Hochschule Bochum WS 2025/2026





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	10
	1.1 Bedeutung der Bauinformatik	. 12
	1.2 Ermutigung	. 13
	1.3 Lerntipps	. 14
	1.4 Suchmaschinentipps	. 16
	1.5 Große Sprachmodelle	
2	PC-Grundkenntnisse	19
	2.1 Tastatur	. 20
	2.2 Betriebssystem	. 25
	2.3 Dateien und Verzeichnisse	. 26
	2.3.1 Verzeichnisbäume	27
	2.3.2 Dateinamenerweiterungen	28
	Versteckte Erweiterungen unter Microsoft Windows	32
	Verbotene Zeichen und Dateinamen unter Windows	34
	2.3.3 Desktop, Ordner und Verzeichnisse	35
	2.3.4 Archivdateien (Containerdateien)	38
	2.4 Zwischenablage	. 41
	2.5 Bildschirmkopien	. 43
	2.6 Sonderzeichen	. 47
	2.7 Texteditoren	49
	2.8 Textverarbeitungen	. 52
	2.8.1 Formatvorlagen	54
	2.8.2 Schriftarten	55
	2.8.3 Zeichenformatierung	56
	2.8.4 PDF-Dateien	58
	2.8.5 Grafiken	59
	2.8.6 Verzeichnisse	60
	2.8.7 Erzwungene neue Seite	60

	2.8.8 Kopf- und Fußzeilen	60
	2.9 Tabellenkalkulationen	61
	2.9.1 Formeln	62
	2.9.2 Variablennamen	63
	2.9.3 Relative und absolute Zellbezüge	63
	2.9.4 Funktionen	64
	2.9.5 Zellbereiche	65
	2.9.6 Fallunterscheidungen mit WENN	65
	2.9.7 VERWEIS, SVERWEIS und WVERWEIS	69
	2.9.8 Zielwertsuche und Solver	70
	2.9.9 Matrixformeln	73
	2.9.10 Diagramme	74
	2.9.11 CSV-Dateien und Tabellenkalkulationen	75
	2.9.12 Anwendungsgrenzen	78
3	Hypertext	79
	3.1 HTML-Tags	80
	3.2 Hierarchische Ordnung	81
	3.3 Attribute	83
	3.4 HTML-Entitäten	84
	3.5 CSS	85
_		0.6
+	Algorithmen und ihre Darstellung	86
	4.1 Flussdiagramm	
	4.2 Struktogramm	
	4.2.1 Reihenfolge der Arbeitsschritte	
	4.2.2 Fallunterscheidung	
	4.2.3 Mehrfachauswahl	
	4.2.4 Abweisende Schleife	
	4.2.5 Nichtabweisende Schleife	91
	4.2.6 Endlosschleife	91

Ausbruch aus der Endlosschleife	92
4.2.7 Beispiel für ein vollständiges Struktogramm	93
4.2.8 Struktogramm-Editor	94
5 Python	95
5.1 Download und Installation	97
5.1.1 Module für wissenschaftliches Arbeiten	101
5.1.2 Virtuelle Umgebungen	103
5.2 Erste Schritte in der IDLE-Shell	104
5.3 Fehlermeldungen	107
5.4 Konstanten	109
5.5 Variablen	111
5.5.1 Variablennamen	114
5.6 Rechenoperationen	117
5.7 Funktionen und Module	119
5.7.1 Funktionsweiser Import	121
5.7.2 Modulweiser Import	122
5.7.3 Das Mathematik-Modul: math	123
5.7.4 Funktionszuweisungen	125
5.8 Eingabe mit input()	126
5.8.1 Lesen aus Textdateien	126
5.9 Ausgabe mit print()	128
5.9.1 Ausgabe in Textdateien	129
Warnung!	129
5.9.2 Alternatives Trennzeichen: sep	130
5.9.3 Alternatives Zeilenende: end	131
5.10 Typumwandlung	132
5.10.1 Evaluation von Ausdrücken	133
5.11 Das erste richtige Programm	136
5.11.1 Python und der Windows-Explorer	137

5	.12 Quelltextformatierung	138
	5.12.1 Kommentarzeilen	. 138
	5.12.2 Zeilenlänge	. 139
	5.12.3 Groß- und Kleinschreibung	. 141
	5.12.4 Shebang und Zeichenkodierung	. 142
5	.13 Verzweigungen	143
	5.13.1 Fallunterscheidungen: if elif else	. 143
	5.13.2 Mehrfachunterscheidungen match case	. 147
	5.13.3 Fehlerbehandlung	. 148
5	.14 Programmschleifen	151
	5.14.1 Bedingte Schleifen mit "while"	. 151
	Aussprung mit break	153
	Unstrukturierte Programmierung	155
	5.14.2 Verkürzte Arithmetiknotation	. 155
	5.14.3 Iterationsschleifen mit "for"	. 156
	5.14.4 Die Funktion range	. 156
	5.14.5 Generatoren	. 158
	Generatorausdrücke und Comprehensions	159
	5.14.6 Else und die Schleifen	. 160
	5.14.7 Verschachtelte Schleifen	. 162
5	.15 Sequenzen	164
	5.15.1 Listen	. 164
	Listen aus Listen	165
	5.15.2 Tupel	. 166
	5.15.3 Mengen (Sets)	. 166
	5.15.4 Dictionarys	. 167
	5.15.5 Indizes	. 168
	5.15.6 Schleifen über Sequenzen	. 169
	5.15.7 Sequenzabschnitte (Slices)	. 170
	5.15.8 Kopieren einer Seguenz	. 171

	Kopien verschachtelter Sequenzen	.173
	5.15.9 Umwandlung eines Generator-Objektes in eine Liste	174
	5.15.10 Sequenzen sprengen	174
	5.15.11 Das enumerate-Objekt	175
	5.15.12 Reißverschlussverfahren: das Zip-Objekt	176
	5.15.13 Funktionen für Sequenzen	179
	5.15.14 Löschen von Sequenzen	179
	5.15.15 Methoden von Listen	180
	5.15.16 Eine für alle: das map-Objekt	183
5	.16 Anwendung von Listen: Vektoren	185
	5.16.1 Vektoraddition	185
	5.16.2 Skalarprodukt	186
	5.16.3 Formatierte Ausgabe eines Vektors	187
5	.17 Eigene Funktionen definieren	188
	5.17.1 Eingangswerte (Argumente)	189
	5.17.2 Vorbelegte Eingangswerte	190
	5.17.3 Beliebig viele Argumente	190
	5.17.4 Reihenfolge von Funktionsargumenten	191
5	.18 Sichtbarkeit von Variablen	193
5	.19 Klassen und Objekte	194
	5.19.1 Attribute von Objekten	195
	5.19.2 Methoden von Objekten	197
	5.19.3 Die Methodeinit	199
	5.19.4 Vererbung	199
	Wir bauen uns eine Durchreiche	.200
5	.20 Eigene Module	202
	5.20.1 Modulpfade	204
	5.20.2 Funktionsüberschreibungen	205
5	.21 Zeichenketten	208
	5.21.1 Anführungszeichen in Zeichenketten	208

5.21.2	Der Rückwärtsschrägstrich	209
5.21.3	Mehrzeilige Ausgabe	209
5.21.4	Zeichenketten-Methoden	211
	.count(Suchtext)	211
	.encode(Kodierung, Fehlerbehandlung)	211
	.endswith(Suchtext)	212
	.find(Suchtext)	212
	.isalnum()	213
	.isalpha()	213
	.isascii()	213
	.isdecimal()	214
	.join(iterierbares Objekt)	214
	.lower()	214
	.replace(alt, neu)	215
	.split(Trennzeichen)	215
	.startswith(Suchtext)	216
	.strip(abzustreifende Zeichen)	216
	.upper()	216
5.21.5	Formatierung mit Platzhaltern	217
5.21.6	F-Strings	218
5.21.7	Die Methode .format()	220
5.21.8	Die Formatierungs-Mini-Sprache	220
	Einige Beispiele	221
5.21.9	Die alte printf-kompatible Formatierung	225
	Vergleich mit C	225
	Vergleich mit Java	226
	Übersicht	226
5.21.1	0 Kodierung und Dekodierung	227
5.21.1	1 Komprimierung und Verschlüsselung	229
	Simple Verschlüsselung	231
5.21.1	2 Sonderformen von Zeichenketten	231

		B-Strings	231
		U-Strings	232
		R-Strings	233
		F-Strings	233
5.	.22 Dat	eien lesen und schreiben	234
	5.22.1	Textdateien lesen	234
	5.22.2	Textdateien schreiben	237
	5.22.3	Textdateien fortsetzen	237
	5.22.4	Binärdateien	238
	5.22.5	Pickle	238
	5.22.6	Das aktuelle Arbeitsverzeichnis	240
5.	.23 Dia	gramme mit Matplotlib	243
	5.23.1	Ein schnelles x-y-Diagramm	243
	5.23.2	Ein schönes x-y-Diagramm	246
	5.23.3	Streudiagramme	250
	5.23.4	Text	252
	5.23.5	gefüllte Flächen	253
	5.23.6	Zeichenreihenfolge	254
	5.23.7	3D-Diagramme	256
5.	.24 Gra	fik mit Tkinter	259
	5.24.1	Das Hauptfenster	260
	5.24.2	untergeordnete Fenster	262
	5.24.3	Canvas - die Leinwand	264
	5.24.4	Koordinaten der Canvas	266
	5.24.5	Koordinatentransformationen	267
	5.24.6	Linien und Linienzüge	268
		Die Canvas-ID	269
	5.24.7	Pfeilspitzen	270
	5.24.8	Gestrichelte Linien	270
	5.24.9	Splines (Kurvenlinien)	271

5.24.10 Geschlossene Polygone	272
5.24.11 Rechtecke und Ellipsen	273
5.24.12 Kreise	274
5.24.13 Text	274
Schriftart, Auszeichnung und Schriftgröße	275
5.25 GUI - Grafische Benutzungsoberflächen	277
5.25.1 EVA und die Events	277
Beispiel für einen Eventhandler	277
5.25.2 Anordnung der GUI-Elemente	283
5.25.3 Die drei Geometriemanager	284
Pack	284
Place	286
Grid	287
5.25.4 GUI-Widgets	289
Taste: Button	289
Beschriftung: Label	290
Eingabefeld: Entry	292
Schieberegler: Scale	294
Rahmen: Frame	297
Beschrifteter Rahmen: LabelFrame	298
Schiebefenster: PanedWindow	301
Ankreuzkästchen: Checkbutton	303
Radiobutton	306
Menubutton	308
5.26 Webserver	310
5.26.1 Zeichenkodierung	312
5.26.2 Darstellung von Webseiten ohne Webserver	312
5.27 Logische Aussagen	314
5.27.1 Wahrheitswerte anderer Datentypen	314
5.27.2 Vergleichsoperatoren	315

5.27.3 Logische Aussagen über Gleitkommazahlen	316
5.27.4 Boolesche Algebra	317
Die Konjunktion: and	317
Die Disjunktion: or	318
Die Negation: not	319
Die Kontravalenz: ^	319
Prioritäten	319
Umkehrung logischer Aussagen	320
Boolesche Variablen	320
5.27.5 Venn-Diagramme	320
5 Datenspeicherung und Zahlensysteme	323
6.1 Bits und Bytes	323
6.1.1 Das Bit	323
6.1.2 Das Byte	324
6.1.3 Das Hexadezimalsystem	326
6.2 Zeichenkodierung - von ASCII bis Unicode	328
7 Anhang	333
7.1 Häufige Fehlermeldungen	333
7.2 Farben und Farbnamen (Auswahl)	335
7.3 Der Windows-Paketmanager WinGet	341
7.4 Abbildungsverzeichnis	347
7.5 Links und Literaturhinweise	
7.6 Lizenz	353
7.7 Download und Feedback	354

1 Einleitung

I wish I understood what this was. But it's kind of nice.

Eric Idle¹

Dieses Buch ist eine Ergänzung zu der seit 2009 von mir gehaltenen Vorlesung "Bauinformatik" im Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen der Hochschule Bochum. Sie finden hier außer vielen Inhalten der Vorlesung auch einige Zusatzinformationen, die in ihrer Breite nicht in Hörsaal-Lehrveranstaltungen passen.

In den Vorlesungen und Übungen an der Hochschule lernen wir wichtige Konzepte der Informatik kennen, indem wir uns selbst sprachliche Werkzeuge schaffen, mit denen wir ingenieurmäßige Probleme lösen werden. Wir bauen diese Werkzeuge, indem wir Handlungsanweisungen in einer Sprache formulieren, die ein Computer interpretieren und ausführen kann – einer Programmiersprache.

Das vorliegende Werk ist kein Vorlesungsskript im klassischen Sinne. Die Reihenfolge der Kapitel im Buch ist nicht dieselbe wie in der Vorlesung, da ich diesen Text zum leichteren Nachschlagen nach Sachthemen gegliedert habe. Außerdem werden wir in den Praktika und Übungen manche Techniken gelegentlich schon kurz kennenlernen, die erst später im Semester ausführlich behandelt werden. Diese Vorgriffe tauchen im Buch nicht auf.

Im Wintersemester 2022/23 fanden erstmals seit Beginn der Covid-19-Pandemie wieder Präsenzvorlesungen im Hörsaal statt. Beibehalten wurde jedoch das bewährte Verfahren, über unser E-Learning-System Moodle interaktive Texte und wöchentliche Aufgaben anzubieten, zu denen die Studierenden zur Kontrolle des Lernstandes Rückmeldungen erhalten. Auf dem zum Kurs gehörenden Peertube-Kanal² finden Sie eine ständig wachsende Zahl von Videos zum Kurs.

In Präsenz werden auch Übungen und Tutorien in kleinen Gruppen durchgeführt. Hierzu sind im Moodle-Kursbereich für eingeschriebene Studierende nähere Informationen verfügbar.

 $[\]frac{\text{https://web.archive.org/web/202101291827/https://twitter.com/EricIdle/status/}{1355227039146467329}$

² https://tube.tchncs.de/c/python/videos

Im Gegensatz zu einem Papierbuch verändert sich der Inhalt in dieser PDF-Datei gelegentlich. Sie sollten daher mit Zitaten vorsichtig sein, wenn Sie einen wissenschaftlichen Anspruch an Ihre Arbeit haben. Zum Wintersemester 2018/19 verschwand beispielsweise das komplette Kapitel über Matrizenrechnung mithilfe verschachtelter Schleifen aus diesem Werk, weil es sich gezeigt hatte, dass dieser Themenbereich erhebliche Schwierigkeiten hatte, die "Mathe-Hirn-Schranke" zu passieren.

Falls Sie diese PDF-Datei auf einem Mobilgerät ansehen, sollten Sie einen PDF-Betrachter verwenden, der Verknüpfungen (Links) unterstützt¹. Durch Antippen der Seitenzahlen im Inhaltsverzeichnis können Sie so beispielsweise direkt zum jeweiligen Kapitel springen. Auch externe Links auf Webseiten funktionieren dann.

Trotz seines Umfangs ist dieser Text nicht als eigenständiges Selbstlernbuch konzipiert und stellt kein umfassendes Kompendium zur Programmiersprache Python dar. Falls es Ihnen dennoch gelingt, ohne die dazugehörenden Lehrveranstaltungen das Programmieren in Python mit diesem Buch zu lernen, oder wenn Sie einen interessanten Fehler im Text entdecken, schreiben Sie mir! Meine Adresse steht auf der letzten Seite.

¹ Die meisten Browser können das inzwischen ohne Zusatzsoftware.

1.1 Bedeutung der Bauinformatik

Die Anwendung von Computern, ob in stationärer oder mobiler Form, ist eine Kulturtechnik geworden, in die wir von Kindheit an hineinwachsen. Als Ingenieurinnen und Ingenieure stehen wir aber vor der Aufgabe, nicht nur nach Anleitung fertige Apps und andere Computerprogramme zu bedienen, sondern den Computer auch als individuell formbares Werkzeug zur Lösung von nicht standardisierten Problemen einzusetzen. Die Betriebssysteme von Mobilgeräten machen es oft absichtlich schwer, Daten zwischen Programmen auszutauschen. Gerade der freie Zugriff auf Daten eröffnet uns aber ganz neue Möglichkeiten, Erkenntnisse zu gewinnen. Deshalb arbeiten wir bevorzugt mit einem PC anstelle eines Mobilgeräts¹.

Die Grenzen populärer Bürosoftware sind mitunter schneller erreicht, als es uns lieb ist, doch oft können wir scheinbar komplexe Probleme mit wenigen Zeilen Programmcode elegant und schnell lösen. Zwar ließen sich viele dieser Aufgaben mit Ausdauer, Fleiß und Überstunden auch ohne Programmierkenntnisse bewältigen, sie würden dann aber deutlich weniger zur Arbeitsfreude beitragen. Viele scheinbar absurde Phänomene bei der Anwendung von Standardsoftware lassen sich zudem erst dann verstehen, wenn wir wenigstens eine ungefähre Ahnung davon haben, was gerade "unter der Motorhaube" geschieht.

Informatik ist weit mehr als nur Programmierung, aber das selbständige Schreiben von Computerprogrammen wird in diesem Kurs der rote Faden sein, der sich durch unsere fünfmonatige Reise durch die Welt der formalen Sprachen, der Datenverarbeitung und der Algorithmen zieht.

Die Grenzen zwischen PCs und Mobilgeräten sind zugegebenermaßen fließend. Selbst an die meisten Smartphones kann man eine Maus, eine Tastatur und einen Monitor anschließen und hat damit ein Gerät, das vielen PCs kaum nachsteht. Andererseits gibt es als PC verkaufte Geräte wie Chromebooks, die eigentlich nur Android-Tablets mit Tastatur sind. Wenn wir von PCs reden, meinen wir damit ein Gerät mit dem Betriebssystem Windows, macOS oder einer Desktop-Variante eines Linux-Betriebssystems.

1.2 Ermutigung

Es gibt an vielen Schulen hervorragende Informatiklehrer und -lehrerinnen, die fachlich kompetent und pädagogisch engagiert sind und Wunderbares leisten. Leider gibt es auch andere. Falls Sie seit dem Informatikunterricht in Ihrer Schule der Meinung sind, Computer niemals im Leben verstehen zu werden, dafür aber eine unerklärliche Abneigung gegen Hamster entwickelten: vergessen Sie am besten alles, was sie dort gelernt haben, bevor Sie weiterlesen!

Haben Sie den Mut, Dinge auszuprobieren! Sie lernen nicht, zu
programmieren, indem Sie ein
Buch durchlesen oder ein Video
ansehen. Sie lernen es vor allem,
indem Sie eigenhändig Programme schreiben, Fehler machen
(das ist wirklich wichtig!), Fehlermeldungen lesen und verstehen
sowie die Fehlerursachen finden,
begreifen und beseitigen. Immer
wieder.

Seien Sie aktiv! Damit Sie wirklich etwas lernen, benötigen Sie außer Ihren Augen und Ohren auch Ihre Hände. Schreiben Sie in der Vorlesung und auch beim Betrachten von Videos mit, machen Sie sich Notizen mit Stift und Papier – vor allem, wenn etwas unklar scheint! Besprechen Sie offen gebliebene Fragen nach der Vorlesung mit ihrer Lerngruppe, suchen Sie die Antworten in diesem Text, im Internet oder in der Literatur!

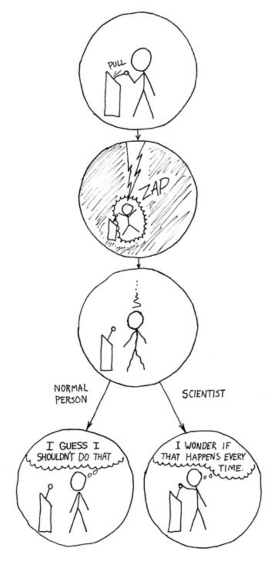


Abb. 1: The Difference (Randall Munroe)

<u>https://xkcd.com/242/</u> Creative Commons Attribution-NonCommercial 2.5 License

1.3 Lerntipps

Bringen Sie kein Notebook oder Tablet mit in die Vorlesung! Es mag verführerisch erscheinen, vorgestellte Codeschnipsel gleich auszuprobieren oder die Vorlesungsmitschrift gleich in leserlicher Druckschrift zu erfassen. Ihnen entgeht jedoch durch das Tippen zu viel vom eigentlichen Sinn des Vorlesungsstoffs. 123456

Bearbeiten Sie vor allem die Wochenaufgaben selbst und besorgen Sie sich keine fertigen Lösungen! Sie geben die Ergebnisse nicht ab, um zu beweisen, dass Sie in der Lage sind, fristgerecht eine Ware abzuliefern, sondern um bei der eigenen Arbeit daran die Lerninhalte zu vertiefen. Außerdem finden Sie nur so heraus, ob Sie das, was Sie zu wissen glauben, tatsächlich verstanden haben.

Besonders tückisch sind seit November 2022 die öffentlichen Chats großer Sprachmodelle, da die nur scheinbar intelligenten Systeme Formulierungen großer Selbstsicherheit für zum Teil haarsträubend falsche Darstellungen wählen. Noch mehr als bei von Menschen erzeugten Vorlagen gilt hier, dass sie aufs sorgfältigste geprüft werden müssen. Sie kommen nicht um das Verstehen herum, um Nutzen daraus ziehen zu können.

¹ Besser lernen mit Stift statt Tastatur. heise online [online]. 4 Mai 2014. [Zugriff am: 8 September 2023]. Verfügbar unter: https://www.heise.de/news/Besser-lernen-mit-Stift-statt-Tastatur-2182057.html

² For better learning in college lectures, lay down the laptop and pick up a pen. Brookings [online]. [Zugriff am: 8 September 2023]. Verfügbar unter: https://www.brookings.edu/articles/for-better-learning-in-college-lectures-lay-down-the-laptop-and-pick-up-a-pen/

³ PATTERSON, Richard W. und Robert M. PATTERSON, 2017. Computers and productivity: Evidence from laptop use in the college classroom. Economics of Education Review. 1 April 2017. Bd. 57, S. 66–79. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1016/j.econe-durev.2017.02.004

⁴ FISHER, Beth, 2015. Laptop Use in Class: Effects on Learning and Attention. Center for Teaching and Learning [online]. 22 August 2015. [Zugriff am: 8 September 2023]. Verfügbar unter: https://ctl.wustl.edu/laptop-use-effects-learning-attention/

⁵ The Impact of Computer Usage on Academic Performance: Evidence from a Randomized Trial at the United States Military Academy, Blueprint Labs [online]. [Zugriff am: 8 September 2023]. Verfügbar unter: https://blueprintlabs.mit.edu/research/the-impact-of-computer-usage-on-academic-performance-evidence-from-a-randomized-trial-at-the-united-states-military-academy/

⁶ Using laptops in class harms academic performance, study warns, 2017. Times Higher Education (THE) [online]. [Zugriff am: 8 September 2023]. Verfügbar unter: https://www.timeshighereducation.com/news/using-laptops-in-class-harms-academic-performance-study-warns

Fast jeder Mensch, der sich eine Weile mit einer guten Programmiersprache auseinandersetzt, entwickelt früher oder später eine gewisse Begeisterung fürs Programmieren und möchte gern noch interessantere und umfangreichere Probleme lösen, als wir im Rahmen dieser Veranstaltung behandeln können. Am Ende dieses Buches finden Sie im Kapitel 7.5 (Links und Literaturhinweise) ein paar Empfehlungen, um Hilfen und Anregungen jenseits des Tellerrands der Erstsemestervorlesungen zu erhalten.

1.4 Suchmaschinentipps

Suchmaschinen wie Google, Kagi, Bing, Metager oder DuckDuckGo sind unentbehrliche Werkzeuge zum schnellen Auffinden von Informationen im WWW. Um in der Masse der Fundstellen gezielt die relevanten Seiten zu finden, lassen sich die Suchen verfeinern.

Manche Suchmaschinen legen ihren Schwerpunkt darauf, möglichst viele Ergebnisse zu liefern und interpretieren gestellte Suchanfragen extrem unverbindlich. Andere Suchmaschinen bemühen sich, genau das zu liefern, wonach gesucht wurde. Je nach Suchmaschine werden mehr oder weniger der folgenden Modifikatoren unterstützt.

Anführungszeichen fassen mehrere Wörter zu einer Phrase zusammen, die als Ganzes im zu findenden Text vorkommen muss. Die Suche nach hochschule bochum findet Texte, in denen sowohl das Wort "Hochschule" als auch das Wort "Bochum" vorkommen. Die Suche nach "hochschule bochum" dagegen beschränkt die Fundstellen auf Texte zur Hochschule Bochum.

Pluszeichen markieren Begriffe, die unbedingt auf der Seite vorkommen müssen. Minuszeichen kennzeichnen auszuschließende Begriffe. Wer Bilder von Jaguaren sucht, sollte die Suche entweder mit jaguar -katze +auto oder mit jaguar +katze -auto durchführen, je nachdem, welche Ergebnisse nicht gewünscht sind.

Die Suche nach Dateien eines bestimmten Typs oder Formats lässt sich mit dem Schlüsselwort "filetype" beeinflussen. Die Eingabe von "python 3" bauinformatik filetype:pdf in die Suchleiste sollte die PDF-Datei des Textes, den Sie gerade vor sich haben, recht weit oben auf der ersten Suchergebnisseite aufführen. Nichttextuelle Dateiformate wie mp3, mp4 oder jpg werden allerdings gelegentlich¹ ausgefiltert und nicht angezeigt.

Um nur Seiten anzuzeigen, die den gewünschten Suchbegriff im Titel enthalten, geben Sie das mit dem Schlüsselwort title an: **title:"Bau- und Umweltingenieurwesen"**

 $[\]frac{https://support.google.com/websearch/thread/260589615/filetype-operator-no-longerworks$

Sie können die Suche auf Seiten eines bestimmten Webauftritts begrenzen. **stundenplan site:hs-bochum.de** beschränkt die Suche nach Stundenplänen auf die Website der Hochschule Bochum. Der Zusatz **site:.de** findet nur Seiten, die für Deutschlands Top-Level-Domain DE registriert wurden.

Wenn Sie nur einen Teil der Adresse (URL) einer Seite kennen, können Sie auch danach suchen **stundenplan inurl:fbb**.

Gruppen von Wörtern, die alle auf der gesuchten Seite vokommen müssen, können in Klammern gesetzt und mit AND verknüpft werden: (Beton AND nachhaltig). Wenn nur eines der Wörter vorkommen muss, können die Suchbegriffe mit OR verknüpft werden: (Äpfel OR Birnen).

Probieren Sie die oben vorgestellten Modifikatoren einmal mit ein paar unterschiedliche Suchmaschinen aus. Nicht immer ist die im Browser voreingestellte Wahl die Beste.

Falls Sie eine Webseite mit interessanten Informationen finden, von denen Sie annehmen, sie später noch einmal gebrauchen zu können, sollten Sie nicht einfach nur ein Lesezeichen im Browser setzen, weil dort nur die Adresse und der Titel der Seite abgelegt werden und beides nicht selten keinen Hinweis auf die tatsächlichen Inhalte gibt. Besser ist es, die Seite in einem Literaturverwaltungssystem wie Zotero¹ zu speichern, sodass sie die Inhalte auch dann noch wiederfinden, wenn die ursprünglichen Seiten nicht mehr aufrufbar sind.

Um Inhalte von Webseiten auch ohne Literaturverwaltungssystem dauerhaft zu archivieren, können Sie den Dienst des Internetarchivs² in Anspruch nehmen. Über diesen lässt sich manchmal sogar auf historische Versionen mancher Webseiten zugreifen.

¹ https://www.zotero.org/

² https://archive.org/

1.5 Große Sprachmodelle

Unter der Bezeichnung "KI" finden derzeit (2025) erhebliche Umbrüche in der Art und Weise statt, wie wir auf Informationen zugreifen. Insbesondere die Großen Sprachmodelle (large language models, LLM) wie ChatGPT werden immer mehr zur Beantwortung von Fragen herangezogen. Leider ist das Trainingsmaterial dieser Sprachmodelle oft von unzureichender Qualität, sodass zwar sehr überzeugend klingende Antworten gegeben werden, diese jedoch auf mehr oder weniger fatale Weise falsch sein können. Ob eine Hoffnung besteht, dass sich das kurzfristig ändern wird, ist unklar. Es steht zu befürchten, dass neue Modelle zunehmend mit den falschen Antworten alter Modelle trainiert werden, mit denen das Web derzeit geradezu überflutet wird.

Ralph Caspers hat einen sehr schönen Beitrag¹ für die Sendung mit der Maus produziert, der die Funktion und das große Problem der Sprachmodelle verständlich erklärt.

¹ https://www.youtube.com/watch?v= 80pKGuyKWc

2 PC-Grundkenntnisse

In den Vorlesungen und Übungen des Kurses "Bauinformatik" setze ich gewisse im Umgang mit persönlichen Computern (PC) alltägliche Grundkenntnisse voraus. In diesem Kapitel des Skriptes erhalten Sie einen kurzen Überblick über einige Begriffe und Techniken, die sie verstanden haben sollten, wenn Sie sich mit den eigentlichen Themen dieses Semesters auseinandersetzen.

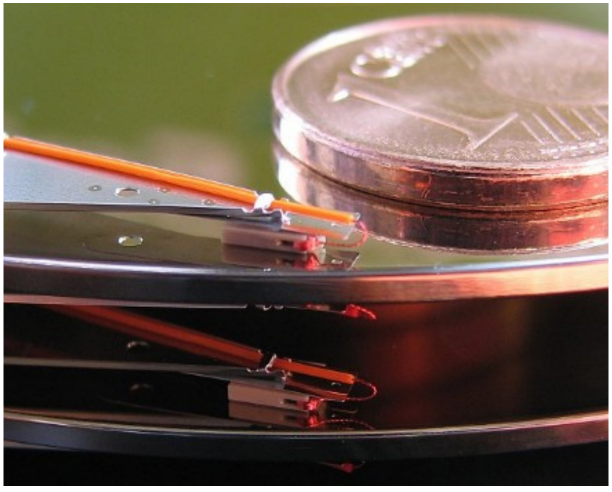


Abb. 2: Schreib-/Leseköpfe einer Festplatte im Größenvergleich

2.1 Tastatur

Die Tastatur eines PC orientiert sich in ihrem grundlegenden Aufbau an den im 19. Jahrhundert aufgekommenen Schreibmaschinentastaturen. Während diese maximal zwei verschiedene Zeichen pro Taste aufs Papier bringen konnten, enthalten PC-Tastaturen auf mehreren Belegungsebenen die häufigsten in Texten verwendeten Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen sowie einige Steuer- und Funktionstasten.

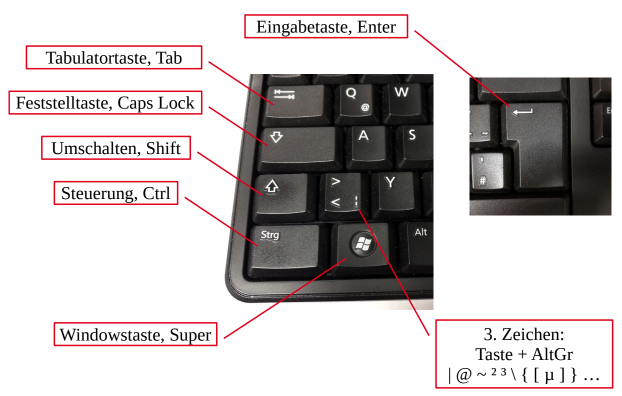


Abb. 3: Tastenbezeichnungen unter Linux und Windows

PCs mit den Betriebssystemen Linux und Windows verwenden in der Regel die gleichen Standardtastaturen (Abb. 3). In seltenen Fällen ersetzt an Linux-PCs der Pinguin Tux das "Windows-Fähnchen" auf der Super-Taste.

PCs der Firma Apple¹ verwenden abweichende Bezeichnungen und Symbole für einige Tasten.

¹ Die Marketingabteilungen bestimmter Firmen versuchen weiszumachen, es gebe zwei Sorten von schreibtischtauglichen Computern: den PC (mit Windows) und den Mac (mit macOS). Das ist Unfug.

Im Gegensatz zu den Bildschirmtastaturen von Mobilgeräten werden Sonderzeichen auf körperlichen Tastaturen nicht durch langen Druck auf eine Taste, sondern durch eine Kombination mehrer Tasten, die gleichzeitig oder nacheinander gedrückt werden müssen, erzeugt.

Da aus gestalterischen Gründen insbesondere auf Apple-Tastaturen viele mit der Tastatur eingebbare Sonderzeichen nicht auf den Tastenkappen aufgedruckt sind, hier eine Eingabehilfe:

Zeichen	Name	Windows	Linux	macOS
@	at	AltGr Q	AltGr Q	ZL
[eckige Klammer auf	AltGr 8	AltGr 8	₹5
]	eckige Klammer zu	AltGr 9	AltGr 9	₹6
{	geschweifte Klammer auf	AltGr 7	AltGr 7	8 7
}	geschweifte Klammer zu	AltGr 0	AltGr 0	₹ 9
1	Schrägstrich	1 7	1 7	1 7
\	Rückwärtsschrägstrich	AltGr ß	AltGr ß	\(\frac{1}{2}\)
	senkrechter Strich	AltGr <	AltGr <	₹7
,,	Anführungszeichen auf	Alt 0132	AltGr V	V û W
u	Anführungszeichen zu	Alt 0147	AltGr B	₹2
,	einfaches Anfzeichen auf	Alt 0130	AltGrîV	ΣS
•	einfaches Anfzeichen zu	Alt 0145	AltGr î B	\\ #
»	franz. Anfz. nach rechts	Alt 0187	AltGr Y	ΥîQ
«	franz. Anfz. nach links	Alt 0171	AltGr X	ΣQ
>	einf. franz. Anfz. nach rechts	Alt 0155	AltGrîY	N î X
<	einf. franz. Anfz. nach links	Alt 0139	AltGrîX	ΣîB
μ	My (Mikro-)	AltGr M	AltGr M	M Z
•	Multiplikationspunkt	Alt 0183	AltGr,	₹ 19
•••	Auslassungspunkte	Alt 0133	AltGr .	[:]
,	Apostroph	Alt 0146	AltGr #	\ \frac{1}{2} #
←	Pfeil nach links	Alt 8592	AltGr Z	
1	Pfeil nach unten	Alt 8595	AltGr U	
1	Pfeil nach oben	Alt 8593	AltGr î U	
\rightarrow	Pfeil nach rechts	Alt 8594	AltGr I	
1	hochgestellte 1	Alt 0185	AltGr 1	
2	hochgestellte 2	AltGr 2	AltGr 2	

Zeichen	Name	Windows	Linux	macOS
3	hochgestellte 3	AltGr 3	AltGr 3	
≤	kleiner oder gleich	Alt 8804	□ < =	< 7
≥	größer oder gleich	Alt 8805	□ > =	< 1 7
≠	ungleich	Alt 8800	□ / =	0 7
±	Plus/Minus	Alt 0177	□ + -	+ 7
_	Minuszeichen	Alt 8722	<u>u</u> 2212	
_	Gedankenstrich	Alt 0150	AltGr -	7_
-	Bindestrich		_	
∞	Unendlich-Symbol	Alt 8734	□ 88	7,
×	Multiplikationskreuz	Alt 0215	AltGrî,	
÷	Divisionsoperator	Alt 0247	AltGrî.	
П	Pi	Alt 0960	<u>u</u> 3C0	
Ø	Durchmesserzeichen	Alt 8960	<u>u</u> 2300	
V	Wurzelzeichen	Alt 8730	<u>u</u> 221a	VΣ
Σ	Summenzeichen Sigma	Alt 8721	<u>u</u> 2211	[X]
%	Promillezeichen	Alt 0137	□ % O	\tag{\tau} \tag{\tau} R
	schmales festes Leerzeichen	Alt 8201	<u>u</u> 2009	
	festes Leerzeichen	Alt 0160	Strg î 🔟	Z

In den rechten Tabellenspalten werden mehrere ungewöhnliche Symbole verwendet. Das Symbol □ steht hier für die unter Linux standardmäßig verfügbare Compose-Taste, mit der jeweils mehrere leicht zu merkende Tastendrücke zur Eingabe von Sonderzeichen kombiniert werden. Das Symbol □ bezeichnet die Leertaste. Das unterstrichene u symbolisiert die Tastenkombination Strg ↑ U, welche unter Linux die Unicode-Eingabe aktiviert.

Feste Leerzeichen werden zwischen Zahlenwerte und Einheiten gesetzt, um eine automatische Trennung am Zeilenende zu verhindern. Schmale feste Leerzeichen trennen Tausendergruppen großer Zahlen.

MacOS besitzt eine systemweite Funktion zur Eingabe hoch- und tiefgestellter Zeichen. Dazu ist zunächst die gewünschte Zeichenfolge zu markieren. Die Tastenkombination $^{\$+}$ (Control-Command-Plus) wandelt die Zeichen dann in die entsprechenden hochgestellten Unicode-Zeichen um und $^{\$-}$ bewirkt dasselbe zum Tiefstellen.

Unter macOS lässt sich in der Systemeinstellung unter "Sprache und Text \rightarrow Eingabequellen" bzw. "Tastatur \rightarrow Eingabequellen" die "Unicode-Hex-Eingabe" aktivieren. Damit können die Zeichencodes bei gedrückter Taste $\boxed{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$ (Alt, Option) eingetippt werden.

Die Windows-Tastenkombinationen mit dem Schema "Alt Zahlencode" werden eingegeben, indem Sie die Taste Alt mit der linken Hand gedrückt halten, während Sie auf dem numerischen Ziffernblock rechts nacheinander die entsprechenden Ziffern tippen. Beim Loslassen der Alt-Taste erscheint das gewünschte Zeichen. Wenn Ihre Tastatur keinen numerischen Ziffernblock hat, können Sie diese Eingabemethode nicht nutzen. Die Zifferntasten der oberen Tastenreihe werden von Windows zur Code-Eingabe nicht akzeptiert.

Etwas ungewöhnlich bei der Code-Eingabe unter Windows ist die Verwendung einer Dezimalzahl. Üblicherweise werden Unicode-Symbole über ihre Hexadezimalcodes¹ adressiert.

Um auch unter Windows den Luxus einer Compose-Taste und einer Unicode-Eingabe über Hexadezimalcodes nachzurüsten, lässt sich das Programm "WinCompose" installieren². Es erlaubt zudem, die selten willentlich verwendete Großbuchstabenfeststelltaste zur gut erreichbaren Compose-Taste umzudefinieren.

¹ Mehr dazu in Kapitel 6.1.3

² CMD → winget install wincompose - siehe Kapitel 7.3

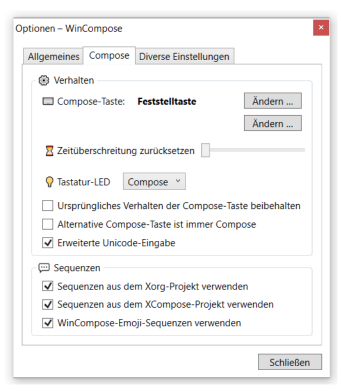


Abb. 4: WinCompose rüstet auch eine Unicode-Eingabe nach

2.2 Betriebssystem

Ein Betriebssystem verbindet die Anwendungssoftware (das können beispielsweise kommerzielle oder freie Officepakete, heruntergeladene Apps oder beliebige andere ausführbare Programme sein) mit der Hardware (dem Gerät, auf dem die Programme laufen sollen).

Etwas umfassender ausgedrückt bezeichnet man als Betriebssystem eine Programmsammlung, die Anwendungsprogrammen standardisierte Werkzeuge zum Zugriff auf interne und externe Geräte, gespeicherte Daten und Datenträger sowie die Kommunikationskanäle eines Rechnersystems zur Verfügung stellt.

Häufig werden Betriebssysteme noch mit einer Vielzahl mehr oder weniger nützlicher Programme ausgeliefert. Wir nennen so ein Paket aus Betriebssystemkern und Anwendungsprogrammen eine Distribution. Während zu Linux-Distributionen in der Regel ein oder mehrere Officepakete, ein breites Sortiment an Programmiersprachen und tausende problemspezifischer Anwendungsprogramme aus dem wissenschaftlich-technischen Bereich gehören, wird das oft als unvermeidlich angesehene Windows in der Regel nur mit dem Allernötigsten zum Betrieb des Rechners sowie einem Haufen Bloatware in Form von laufzeitbeschränkten Demoversionen kommerzieller Softwareprodukte verkauft. Erst seit dem Jahr 2020 wird mit Windows der einfache Paketmanager "WinGet" ausgeliefert, mit dem sich über das Textterminal eine Vielzahl von Softwarepaketen installieren lässt, ohne diese zuvor im Handel erwerben zu müssen oder unter dem Risiko, sich stattdessen Schadsoftware einzufangen, auf Downloadseiten suchen zu müssen. Eine Kurzanleitung zu WinGet befindet sich im Anhang dieses Textes (Kapitel 7.3).

Das auf Desktop-PCs und Notebooks im Ingenieurbereich hierzulande meistverbreitete Betriebssystem ist derzeit Microsoft Windows, gefolgt von Linux und dem damit entfernt verwandten macOS. Auf mobilen Kleingeräten wie Smartphones und Tablets sorgen in der Mehrzahl die Betriebssysteme Android (ebenfalls Linux) und iOS für die Kommunikation zwischen den einzelnen Programmen und der Gerätetechnik.

Auf größeren Rechnern, zum Beispiel den Servern publikumsintensiver Webauftritte, den Supercomputern in Rechenzentren und den Datenzentren von Cloudspeicherdiensten kommt nahezu ausschließlich Linux zum Einsatz.

2.3 Dateien und Verzeichnisse

Eine Datei ist eine zusammengehörige Gruppe von Informationen, die in einem Verzeichnis eines Dateisystems durch einen eindeutigen Dateinamen identifizierbar ist.

Abhängig von ihrem Inhalt unterscheiden wir zwischen Grafikdateien, Textdateien, Videodateien, Programmdateien und zahlreichen anderen Dateitypen.

Im Zusammenhang mit Dateien hören wir oft, dass diese "geöffnet" oder "geschlossen" werden. Die Anmeldung eines Programms beim Betriebssystem zum lesenden oder schreibenden Zugriff auf eine Datei nennt man "Öffnen". Greift ein Programm nicht mehr auf eine Datei zu, meldet es seine Zugriffserlaubnis wieder ab. Die Datei wird "geschlossen".

Solange eine Datei nicht geschlossen wurde, können wir uns nicht darauf verlassen, dass von unserem Programm abgeschickte Daten wirklich in die Datei geschrieben werden – möglicherweise sind sie noch in einem Zwischenspeicher, wo sie auf einen günstigen Augenblick warten, um tatsächlich in die Datei zu gelangen. Bis die Datei dann allerdings vollständig auf ihren Datenträger (Festplatte, USB-Stick, etc.) geschrieben wird, dauert es auch nach ihrem Schließen manchmal noch eine gewisse Weile. Bei langsamen USB-Sticks und großen Dateien müssen wir sogar mehrere Minuten Geduld aufbringen. Das Abziehen eines USB-Sticks direkt nach der Meldung, dass das Schreiben abgeschlossen sei, kann deshalb schlimmstenfalls zum Verlust sämtlicher gerade zu schreibender Inhalte führen.

Besonders unter Microsoft Windows ist das frühzeitige Schließen einer Datei wichtig, da dieses Betriebssystem regelmäßig den lesenden Zugriff auf eine Datei verbietet, solange diese noch von irgendeinem Programm geöffnet ist. Seit Windows 8 führt das beispielsweise zu manch ärgerlicher Situation beim Erstellen von PDF-Dateien, da der PDF-Betrachter der Firma Adobe in die Vorschaufunktion des Windows-Dateimanagers "Explorer" eingebunden wurde und die unsinnige Eigenart hat, die zuletzt gelesene Datei dauerhaft geöffnet zu halten, selbst wenn das Programm scheinbar geschlossen wurde, tatsächlich jedoch noch unsichtbar im Hintergrund läuft. Erstellt man nun mit einem beliebigen Programm eine PDF-Datei und entdeckt darin beim Probelesen einen Fehler, so ist es mitunter nicht möglich, eine neue PDF-Datei nach der Korrektur unter

demselben Namen wie zuvor zu speichern. Verwenden Sie dann beim Speichern einen anderen Namen für Ihre PDF-Datei oder greifen Sie zu einem bedienungsfreundlicheren Betriebssystem.

2.3.1 Verzeichnisbäume

Dateien werden üblicherweise in einer hierarchischen, baumähnlichen Verzeichnisstruktur organisiert. Jedes einzelne Verzeichnis kann außer Dateien auch wieder andere Verzeichnisse enthalten, diese nennen wir Unterverzeichnisse. Im botanischen Gegenstück entsprechen die Dateien den Blättern und die Verzeichnisse den Ästen und Zweigen.

Kurioserweise wird die Wurzel eines Verzeichnisbaums meistens als obenliegend angesehen, was ihn signifikant von seinen botanischen Verwandten unterscheidet:

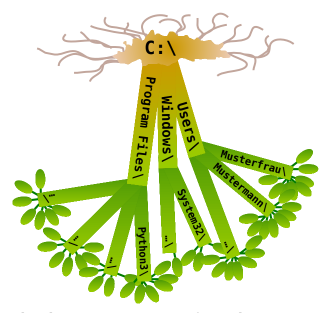


Abb. 5: Teil des Verzeichnisbaums unter Microsoft Windows

Die Grafik (Abb. 5) ist extrem vereinfacht. Tatsächlich kann ein Verzeichnisbaum eines Windows-PCs aus mehreren zehntausend Unterverzeichnissen bestehen. Das folgende Diagramm (Abb. 6) wurde mit einem Pythonprogramm aus den Verzeichnissen eines realen Windowsrechners unseres PC-Saals zusammengestellt. Die Dateien selbst sind dort nicht einmal enthalten; lediglich die Unterverzeichnisse bis hinab zur zwanzigsten Ebene werden dargestellt. Aus ästhetischen Gründen wurde das Wurzelverzeichnis C:\ in dem Diagramm unten angeordnet.

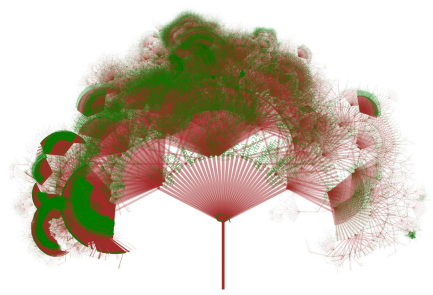


Abb. 6: Verzeichnisbaum eines realen Windows-PCs

2.3.2 Dateinamenerweiterungen

Dateien verfügen seit den Anfängen des Personal Computers über ein Suffix am Ende des Dateinamens, das einen Hinweis auf die Art des Inhalts der Datei gibt. Wir nennen so eine Art von ähnlichen Inhalten auch "Dateiformat".

Das Suffix, es wird auch "Dateinamenerweiterung" oder "Extension" genannt, beginnt mit einem Punkt und ist meistens zwei bis vier Buchstaben lang.

Die folgende Tabelle führt einige häufig anzutreffende Dateinamenerweiterungen auf.

Suffix Formatname und Verwendung	
.pdf	"portable document format" Layoutete Texte, die unabhängig vom verwendeten Gerät immer gleich dargestellt werden. PDF-Dateien können auch Grafiken und ausfüllbare Formularfelder enthalten. Das Format ist nach ISO 32000 genormt. Siehe Kapitel 2.8.4, "PDF-Dateien".

Suffix	Formatname und Verwendung
.txt	"Text"
	Einfache Textdatei ohne Grafiken und besondere Formatierung.
	Da TXT-Dateien keine Metadaten zur verwendeten Zeichenkodierung enthalten, kommt es häufig vor, dass Sonderzeichen außerhalb des ASCII-Zeichensatzes falsch dargestellt werden. TXT-Dateien werden daher fälschlicherweise oft als ASCII-Dateien bezeichnet.
	Siehe Kapitel 6.2, "Zeichenkodierung – von ASCII bis Unicode".
.html	"hyper text markup language"
	Textdatei mit besonderen Kennzeichnungen zur Darstellung in Webbrowsern.
	Siehe Kapitel 3, "Hypertext".
.csv	"comma separated values"
	Textdatei, die pro Zeile mehrere Werte enthält, die mit einem Trennzeichen voneinander abgesetzt sind. Das Trennzeichen kann das namensgebende Komma sein, andere Zeichen wie Semikolon oder Tabulatorzeichen sind aber ebenso üblich.
	Siehe Kapitel 2.9.11, "CSV-Dateien und Tabellenkalkulati- onen".
.odt .ods .odp .odg	"open document text", " spreadsheet", " presentation" " drawing"
	Das Open Document Format (kurz ODF) ist eine Gruppe von Dateiformaten für Bürosoftware gemäß der internationalen Norm ISO/IEC 26300. Der letzte Buchstabe legt fest, ob es sich (unter anderem) um eine Textverarbeitungsdatei, eine Tabellenkalkulationsdatei, eine Präsentation oder eine Zeichnungsdatei handelt.

Suffix	Formatname und Verwendung
.doc .docx .xls .xlsx .ppt .pptx	"Word document", "Excel spreadsheet", "Powerpoint presentation"
	Bürosoftwareformate der Firma Microsoft. Die Formate ohne "x" am Ende gelten als unsicher und veraltet.
.py	"Python-Quelltext"
	Textdatei mit einem in der Sprache Python geschriebenen Programm. Zur Ausführung wird ein Python-Interpreter benötigt, der den Quelltext in Maschinenbefehle über- setzt.
	Siehe Kapitel 5, "Python".
.zip	"zipped file"
	Containerformat nach ISO/IEC 21320-1:2015, das andere Dateien aufnehmen kann, um sie leichter weitergeben zu können. Durch verlustfreie Kompression kann die Dateigröße einer ZIP-Datei kleiner sein als die Summe der Dateigrößen der aufgenommenen Dateien.
	Siehe Kapitel 2.3.4, "Archivdateien (Containerdateien)"
.7z	"7Z Datei"
	Gegenüber ZIP erheblich verbessertes offenes Container- format, das eine stärkere Datenkompression, größere auf- nehmbare Datenmengen, sichere Verschlüsselung und Da- teinamen mit Sonderzeichen im Unicode-Standard ermög- licht.

Suffix	Formatname und Verwendung
.jpg, .jpeg	"joint photographic experts group"
	Verlustbehaftet komprimierendes Format für Digitalfotos.
	Die Kompression wird üblicherweise nur gerade so stark eingestellt, dass sie nicht zu erkennbaren Störungen führt. Diese Störungen fallen besonders an harten Kon- trastkanten auf und werden Kompressionsartefakte ge- nannt.
	Beim Versenden von Fotos in Messengern wie WhatsApp werden Bildinhalte durch die übermäßige Kompression oft erheblich beschädigt.
.png	"portable network graphics"
	Verlustfrei komprimierendes Grafikformat für Rastergrafiken. Rastergrafiken bestehen aus einer rechteckigen Matrix aus Bildpunkten, denen jeweils eine Farbe und oft auch ein Transparenzwert zugeordnet werden können.
	Für kontrastreiche Grafiken mit starken Kontrasten und einfarbigen Flächen, wie beispielsweise Screenshots, sind PNG-Grafiken dem JPG-Format unbedingt vorzuziehen.
.svg	"scalable vector graphics"
	Vektorgrafiken bestehen aus geometrischen Linien und Flächen, die auch übereinander liegen können. SVG-Grafiken können im Gegensatz zu Rastergrafiken beliebig vergrößert werden, ohne dass sie dadurch unscharf werden. Die einzelnen Elemente einer Vektorgrafik lassen sich nachträglich beliebig verändern.
.ttf .otf	"true type font", "open type font"
	Datei, die das Aussehen und Verhalten einer Schriftart definiert. Siehe Kapitel 2.8.2, "Schriftarten".

Suffix	Formatname und Verwendung
.exe	"executable"
	Datei mit unter Windows ausführbarem Maschinencode. EXE-Dateien werden mit einem Compiler aus Programmquelltexten erzeugt, die in einer Programmiersprache verfasst wurden.

Versteckte Erweiterungen unter Microsoft Windows

Für Programme, die Dateien verarbeiten, ist es erforderlich, den genauen Namen einer Datei und des Verzeichnisses, in dem diese sich befindet, zu kennen. Leider wird beides im Windows-Explorer in der Regel nicht oder sogar falsch angezeigt, obwohl Windows die Dateinamenerweiterung zwingend zur Erkennung des Dateiformats benötigt.

Unter anderen Betriebssystemen wie macOS oder Linux gibt es diesen Zwang zur Dateinamenerweiterung nicht. Der Dateityp hängt dort auch vom Inhalt der Datei ab, nicht nur von ihrem Namen. Um diese Benutzungsfreundlichkeit vorzutäuschen, versteckt der Windows-Explorer daher seit Windows XP bei manchen bekannten Dateitypen die vorhandenen Dateinamenerweiterungen vor den Anwenderinnen und Anwendern.

Das hat nicht nur den unangenehmen Nebeneffekt, dass Kriminelle immer wieder erfolgreich ausführbare Windows-Programme durch ihre Opfer starten lassen, weil das jenen zugeschobene ausführbare Programm im Explorer wie eine harmlose Bild- oder Textdatei gelistet wird, es bewirkt auch, dass wir Dateien im Windows-Explorer nicht mehr vollständig umbenennen können. Eine neu angelegte Textdatei "Berechnung.txt" wird im Windows-Explorer beispielsweise nur als "Berechnung" angezeigt. Handelt es sich bei der Textdatei aber um ein Python-Programm, so sollte es stattdessen auf ".py" enden, um durch Doppelklick gestartet oder durch Rechtsklick mit IDLE geöffnet zu werden.

Wir können zwar versuchen, die Datei umzubenennen, doch hilft uns das zunächst nicht weiter. Der Windows-Explorer zeigt die umbenannte Textdatei anschließend zwar irreführenderweise als "Berechnung.py" an, führt das darin enthaltene Programm jedoch beim Doppelklicken immer noch nicht aus, sondern lädt die Datei weiterhin nur in den Texteditor. In Wirklichkeit heißt sie nun nämlich "Berechnung.py.txt" und wird von Windows daher immer noch als Textdatei behandelt.

Um diese unnötigen Probleme loszuwerden, sollten Sie im Datei-Explorer jeder Windows-Installation, der Sie begegnen, eine Einstellung vornehmen, die dafür sorgt, dass Dateinamen grundsätzlich unverstümmelt angezeigt werden.

Unter Windows 10/11 drücken Sie dazu die Windowstaste ⊞ und tippen das Wort "Ordneroptionen". Sie erreichen so die hinter der etwas schrägen Bezeichnung "Suchoptionen für Dateien und Ordner ändern" versteckten "Explorer-Optionen" der Systemsteuerung.

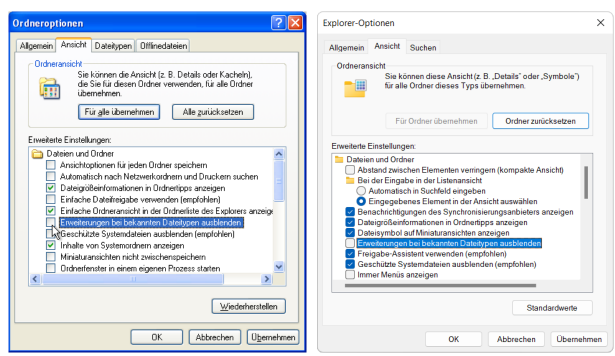


Abb. 7: Ordneroptionen in Windows XP (2001) und Windows 11 (2022)

Seit einiger Zeit blendet auch macOS bei einigen Dateitypen den hinteren Teil von Dateinamen aus. Das kann für jede einzelne Datei in deren Eigenschaftendialog (Cmd-i) deaktiviert werden. In den Einstellungen des Finders lässt sich dieses Verhalten allerdings auch gleich systemweit abstellen. Dazu muss dort das Häkchen vor "Alle Suffixe einblenden" gesetzt werden (Abb. 8).



Abb. 8: Dateinamenerweiterungen bei macOS heißen Suffixe

Verbotene Zeichen und Dateinamen unter Windows

Unter Microsoft Windows 11 dürfen diese neun ASCII-Zeichen nicht in Dateinamen verwendet werden: < > : " | ? * \ /

Dies kann zu Problemen führen, wenn Dateien aus anderen Betriebssystemen, die in der Regel nur den Schrägstrich nicht als Teil eines Dateinamens erlauben, auf einen Windowsrechner kopiert werden sollen.

Außerdem kann eine Datei niemals den Namen NUL tragen. In früheren Windows-Versionen waren sogar die Namen CON, PRN, AUX, CONIN\$, CONOUT\$, COM1 bis COM9 und LPT1 bis LPT9 als sogenannte "reservierte Gerätenamen" verboten. Diese Einschränkung galt selbst dann, wenn man versuchte, der Datei außer dem verbotenen Namen auch eine Dateinamenerweiterung zu geben. Unter Windows 11 ist das nur problematisch, wenn die Anzeige von Dateiendungen im Windows-Explorer unterdrückt wird.

Eine weitere Besonderheit von Microsoft Windows ist es, dass es die Groß- und Kleinschreibung bei Dateinamen ignoriert und daher keine Datei "XYZ.txt" anlegen kann, wenn in demselben Verzeichnis bereits eine Datei "xyz.txt" existiert. Stattdessen wird die vorhandene Datei überschrieben. Das führt auch zu dem skurrilen Effekt, dass man die Groß- und Kleinschreibung eines Dateinamens unter Windows nicht nachträglich ändern kann, ohne der Datei in einem Zwischenschritt einen Namen zu geben, der sich noch durch mindestens ein anderes Merkmal vom Ursprungsnamen unterscheidet.

2.3.3 Desktop, Ordner und Verzeichnisse

In fast allen modernen PC-Betriebssystemen gibt es das Konzept einer Arbeitsfläche, auf der Dateien und Verzeichnisse oder Verweise darauf zum schnellen Zugriff abgelegt werden können.

Diese Arbeitsfläche ist üblicherweise bildschirmfüllend und taucht im Dateimanager des Betriebssystems unter Namen wie "Desktop" oder "Schreibtisch" auf. Auch aus diesem Grund werden Betriebssysteme wie Microsoft Windows, Ubuntu Linux oder macOS heute als Desktop-Betriebssysteme bezeichnet¹.

Unter Microsoft Windows finden wir weitere besondere Orte zur Dateiablage in der baumartigen Anordnung im linken Panel des Dateimanagers "Explorer". Diese Verweise auf bestimmte Verzeichnisse werden als "Ordner" bezeichnet. Wir sehen im Bereich "Schnellzugriff" zum Beispiel häufig benötigte Ordner wie den Desktop oder den Ordner "Downloads" für die vorübergehende Aufbewahrung heruntergeladener Dateien. Diese Liste lässt sich mit einem Rechtsklick auf die Einträge beliebig kürzen oder erweitern.

Unterhalb der Schnellzugriffseinträge gibt es einen Bereich mit dem Namen "Dieser PC", in dem ebenfalls der Desktop und der Download-Ordner sowie die persönlichen Ordner für Bilder, "Dokumente", Musik und Videos aufgeführt sind.

Grundsätzlich ist es keine schlechte Idee, den Desktop oder den Downloadordner nicht mit allen möglichen Projektdateien zuzupflastern. Legen Sie dafür besser Unterverzeichnisse im Ordner "Dokumente" an.

¹ Der andere Grund für diese Benennung ist, dass sich Computer mit Desktop-Betriebssystemen in der Regel auf, neben oder unter Schreibtischen befinden. Das führte zu der Kuriosität, dass Notebooks einige Jahre lang "Laptops" hießen, da man sie ja auf dem Schoß (engl. *lap*) bedienen konnte. Die Bezeichnung wurde etwa zu dem Zeitpunkt unpopulär, als sich herumsprach, dass die Nähe heißer Gerätelüfter zu menschlichem Gewebe unerwünschte Wirkungen nach sich zieht (https://www.newscientist.com/article/dn6777-hot-laptops-may-reduce-male-fertility/).

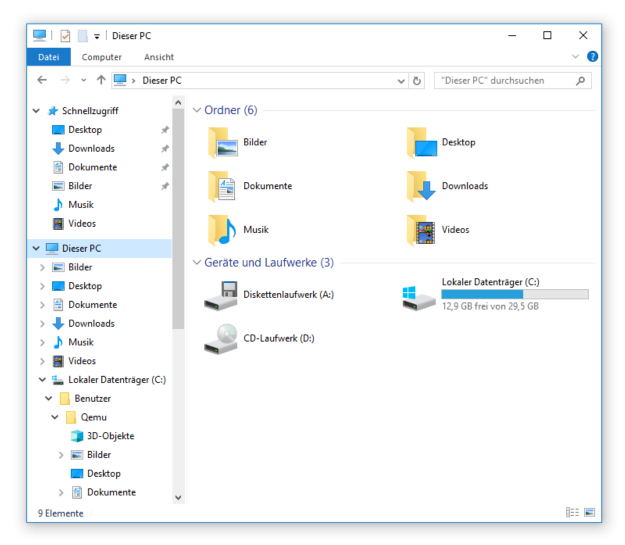


Abb. 9: Bibliotheken als "Dieser PC" im Windows-10-Explorer

Wo genau sich diese Ordner im Dateisystem der Festplatte oder anderer angeschlossener Datenträger befinden, ist oft gar nicht auf Anhieb erkennbar. Kurioserweise ist die tatsächliche Verzeichnisstruktur unter Microsoft Windows der im Explorer dargestellten Ordnung fast genau entgegengesetzt.

Oberste Ordnungsinstanz sind in Wirklichkeit die Datenträger. Diese sind in eine oder mehrere Partitionen unterteilt. Jeder von Windows lesbaren Partition ist dabei ein Buchstabe zugeordnet. Diese Buchstaben werden in der Regel fortlaufend vergeben. Die Buchstaben "A:" und "B:" sind für die im letzten Viertel des vorigen Jahrhunderts in fast jedem PC zu findenden Diskettenlaufwerke reserviert. Die Festplatte mit dem Windows-Betriebssystem, den Anwendungsprogrammen und den persönlichen Daten heißt daher auch heute immer noch nach dem ersten damals freien Buchstaben "C:". Rechner, die noch über ein optisches Laufwerk für CDs oder DVDs

verfügen, sehen dies in der Regel unter Windows als Laufwerk "D:" und für USB-Sticks und alle weiteren Laufwerke stehen die Buchstaben von "E:" bis "Z:" zur Verfügung.

Unterhalb des Stammverzeichnisses "C:\" befinden sich die Verzeichnisse für das Betriebssystem ("C:\Windows"), für Programme ("C:\Program Files") und für die persönlichen Dateien ("C:\Users\Anmeldename").

Der Ordner "Desktop" findet sich in Microsoft Windows 7 bis 11 schließlich tief unten als Verzeichnis "C:\Users\Anmeldename\Desktop" und die
unsinnigerweise¹ als "Dokumente" bezeichneten eigenen Dateien auf derselben Ebene als "C:\Users\Anmeldename\Documents".

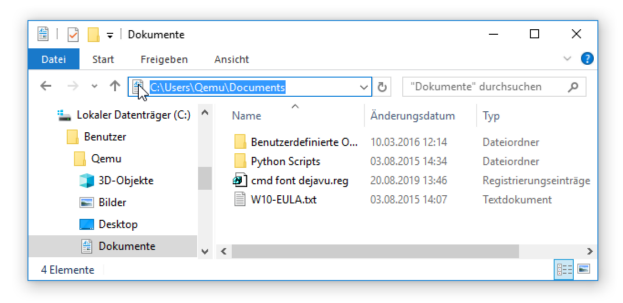


Abb. 10: Eigene Dateien unter Windows 10

Das Verzeichnis "C:\Users" von Microsoft Windows entspricht somit dem Verzeichnis "/home" von Linux und Unix oder dem Verzeichnis "/Users" von macOS.

Der Windows-Explorer zeigt die wahren Verzeichnisnamen seiner Ordner an, wenn man in der ganz oben im Fenster angezeigten Adressleiste auf das Icon links des Ordnernamens klickt. Aus dem Ordnernamen "«Benutzer*Anmeldename*Eigene Dokumente" wird dann der Verzeichnisname "C:\Users\Anmeldename\Documents".

¹ Bevor die Microsoft Corporation das Wort "Dokument" durch Anwendung auf alle möglichen Arten beliebiger Informationsgruppen verwässerte, bedeutete es in Deutschland "Urkunde" oder "beweiskräftiges Schriftstück".

Wir benötigen diese wahren Datei- und Verzeichnisnamen, wenn wir Programme entwerfen, die selber Dateien anlegen, lesen, verarbeiten und schreiben werden. Bis dahin genügen uns der Desktop oder der Ordner für "Dokumente".

2.3.4 Archivdateien (Containerdateien)

Um Gruppen von Dateien einfacher weitergeben zu können und um Platz zu sparen, fassen wir mehrere Dateien und sogar ganze Verzeichnisbäume zu einer komprimierten Archivdatei zusammen. Solche Dateien, die mehrere andere Dateien aufnehmen, nennen wir auch "Containerdateien".

Unter Microsoft Windows heißen diese Archivdateien seit Windows XP "ZIP-komprimierte Ordner" und sind auf den ersten Blick von gewöhnlichen Verzeichnissen nur schwer zu unterscheiden. Die Funktion zum Anlegen eines ZIP-Archivs ist etwas versteckt angeordnet und befindet sich beim Windows-Explorer im Kontextmenü der rechten Maustaste unter dem Menüpunkt "Senden an …".

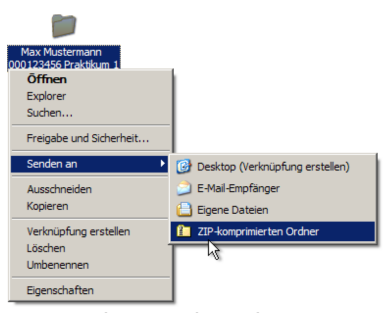


Abb. 11: Anlegen eines ZIP-Archives im Windows-Explorer

Außer dem ZIP-Format von Windows gibt es noch andere Archivformate wie RAR, TAR.BZ2 oder 7Z, die in der Regel effizienter komprimieren und vielseitiger in der Bedienung sind.

Gerade das freie¹ 7Z-Format besitzt gegenüber ZIP Vorteile, da die vom Windows-Explorer verwendete ZIP-Version einen Fehler² aufweist, der dafür verantwortlich ist, dass es Dateinamen mit Umlauten oder Sonderzeichen nicht eindeutig speichert. In lokal begrenzten Betriebssystemmonokulturen fällt der Fehler nicht auf, doch beim Austausch zwischen unterschiedlichen Sprachversionen von Windows oder zwischen Windows und anderen Betriebssystemen, wie Linux oder macOS, kommt es bei mit dem Windows-Explorer erzeugten ZIP-Dateien immer wieder zu Problemen mit Dateinamen. Falls Sie ZIP-Dateien verwenden, sollten Sie für die Dateinamen nur die Buchstaben "A" bis "Z" und "a" bis "z" sowie Ziffern, Punkte und Unterstriche "_" verwenden. Die Namen der verschiedenen Dateien in der ZIP-Datei dürfen sich nicht nur durch Groß- und Kleinschreibung unterscheiden, da Microsoft Windows sonst Probleme beim Entpacken dieser Dateien verursacht.

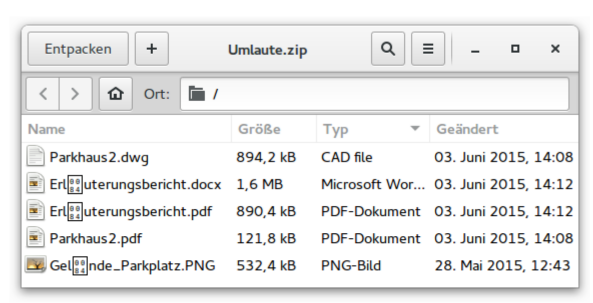


Abb. 12: ZIP-Datei mit Windows-Umlauten unter Linux

Dass Windows ZIP-Archive scheinbar als gewöhnliche Verzeichnisse behandelt, führt in der Praxis häufig zu Problemen, denn die "transparente" Unterstützung von ZIP-Archiven durch Windows birgt eine Fußangel. Der

¹ Als "frei" bezeichnen wir Software, wenn ihre Verwendung von Patenten und sonstigen Verwendungsbeschränkungen unbelastet ist. Freie Software ist nicht notwendigerweise kostenlos. Oft wird das Wort "frei" daher durch Erläuterungen ergänzt: "frei wie freie Rede" im Gegensatz zu "frei wie Freibier".

Das Programm 7zip erhalten Sie auf https://www.7-zip.org/download.html

² Wer das Wort "Fehler" nicht mag, darf es hier durch "microsofttypische Besonderheit zur Aufrechterhaltung der Rückwärtskompatibilität" ersetzen.

Windows-Explorer tut zwar so, als sei eine ZIP-Datei ein ganz normales Verzeichnis, tatsächlich wird jedoch jede im Archiv enthaltene Datei, wenn sie doppelgeklickt wird, einzeln in das Windows-Temporärverzeichnis "%tmp%" entpackt und dort mit dem Programm geöffnet, das ihrem jeweiligen Dateityp zugeordnet ist. Die anderen Dateien des Archivs, die von der doppelgeklickten Datei möglicherweise benötigt werden, werden jedoch dort im Temporärverzeichnis nicht gefunden, weil sie sich noch unausgepackt in der Archivdatei befinden.

Viele Programme weigern sich außerdem, geöffnete Dateien aus dem Temporärverzeichnis nach Änderungen wieder dort zu speichern, weil Windows die Änderungen dann nicht wieder in die Datei im ZIP-Archiv überträgt. Wenn Sie bereits Änderungen an einer Datei durchgeführt haben, können Sie diese unter einem anderen Namen in einem regulären Verzeichnis speichern, damit die Änderungen nicht verlorengehen.

Heruntergeladene ZIP-Archive sollten Sie daher immer komplett entpacken, bevor Sie Dateien daraus bearbeiten.

Auch moderne Bürosoftwaredateien bestehen intern aus einer Vielzahl von Einzeldateien (Texte, Bilder, Formatanweisungen, etc.) und befinden sich ebenfalls in einem ZIP-komprimierten Container. Wenn wir beispielsweise eine .docx-Datei mit der Endung .zip versehen, können wir sie unter Windows wie ein Verzeichnis öffnen und auf alle darin enthaltenen Grafikdateien zugreifen.

2.4 Zwischenablage

Die Zwischenablage (ZA) ist unter vielen Betriebssystemen ein Konzept, mit dem innerhalb eines Programms oder programmübergreifend Daten ausgetauscht werden können.

Meistens ist die Zwischenablage über das Menü "Bearbeiten" eines Anwendungsprogramms erreichbar, fast immer über das Kontextmenü nach Drücken der rechten Maustaste und am schnellsten über drei unter Windows und Linux einheitliche Steuerungstastenkombinationen:

Strg C Kopieren (Markierte Inhalte werden in die ZA kopiert)

Strg X Ausschneiden (Inhalte werden in die ZA verschoben)

Strg V Einfügen (Von der Zwischenablage an ein neues Ziel)

Gelegentlich finden wir in Programmen zudem die Funktion "Einfügen als …", die es uns erlaubt, das Format oder die Art der einzufügenden Daten auszuwählen (zum Beispiel als "normaler Text" oder "formatierter Text"). Sie ist in der Regel über die Tastenkombination Strg 1 V erreichbar.

Auf manchen Tastaturen ist die Steuerungstaste nicht mit Strg (Steuerung¹), sondern mit Ctrl (Control) beschriftet. Auf Apple-Rechnern werden die Tastaturkommandos für die Zwischenablage nicht mit der Steuerungstaste, sondern mit der Taste 🕱 (Command) ausgelöst.

Im Englischen heißt die Zwischenablage *Clipboard* (Klemmbrett), weshalb die Einfügen-Funktion üblicherweise über ein wie ein Klemmbrett aussehendes Icon erreichbar ist.



Abb. 13: Icons für "Ausschneiden", "Kopieren" und "Einfügen"

¹ Falls Ihr Informatiklehrer Ihnen beigebracht hat, diese Taste hieße "String", "Strange" oder "Strong", geben Sie ihm bitte meine Telefonnummer. Ich muss mit ihm reden.

In Abbildung 13 befindet sich rechts neben dem Klemmbrett-Icon ein kleines Dreieck, hinter dem sich ein nach unten aufklappendes sogenanntes Drop-Down-Menü verbirgt, das die zur Verfügung stehenden Einfügeformate des Zwischenablageinhalts aufzählt.

2.5 Bildschirmkopien

Zu Dokumentationszwecken ist es oft sinnvoll, Grafiken mit dem aktuellen Bildschirminhalt oder Teilen davon als sogenannte "Screenshots" in einen Text einzufügen. Smartphonefotos sind als schnelle Bildnotizen sehr beliebt, eignen sich für technische Dokumentationen jedoch fast nie, da sie in der Regel verwackelt, verdreht, verzerrt, unscharf, farbstichig, falsch belichtet und mit einem als Moiré bekannten Streifenmuster überzogen sind. Besser ist es, den Bildschirminhalt unmittelbar zu verwenden.

Als sehr praktisch erweist sich dazu bei PCs die Taste Druck. Ende des vergangenen Jahrhunderts sorgte das Drücken dieser Taste noch dafür, dass die gerade angezeigten 80 × 25 Zeichen des Textbildschirms auf dem angeschlossenen Drucker ratternd zu Papier gebracht wurden. Mit der Einführung von Betriebssystemen mit grafischen Benutzungsoberflächen wurde die Funktion dieser Taste jedoch geändert. Sie kopiert nun unter den meisten Windowsversionen den gesamten Bildschirminhalt in die Zwischenablage und schreibt ihn unter Linux in eine Bilddatei im Bilderordner des angemeldeten Benutzers bzw. der angemeldeten Benutzerin. Die Tastenkombination Alt Druck kopiert nur den Inhalt des aktuellen Fensters (einschließlich der Fensterdekorationen wie Rahmen und Titelzeile). Die meisten Bildschirmkopien in diesem Buch sind so entstanden.

Auf Apple-Tastaturen gibt es keine dedizierte Druck-Taste; hier helfen Tastenkombinationen aus \mathbb{H} (Command), \mathbb{I} (Shift oder Umschalttaste), \mathbb{L} (Leertaste) sowie der Ziffern \mathbb{I} und \mathbb{I} weiter.

Auch Mobiltelefone verfügen in der Regel über eine Screenshotfunktion. Unter dem Linux-Betriebssystem Android wird diese häufig durch exakt gleichzeitiges Drücken der Tasten an/aus und leiser ausgelöst und auf älteren iPhones durch exakt gleichzeitiges Drücken der Tasten an/aus und home. Neuere Apple-Smarthones ohne Home-Button verlangen stattdessen die Tastenkombination aus an/aus und lauter. Je nach Modell und Hersteller sind auch andere Tastenkombinationen, Klopfsignale, Wischgesten oder Spracheingabebefehle möglich. Der Phantasie der Hersteller scheinen hier keine Grenzen gesetzt zu sein: Auf Samsung-Geräten wischt man mit der Handkante von rechts nach links, auf Xiaomi- und

OnePlus-Geräten wischt man mit drei Fingern von oben nach unten, auf Huawei-Geräten klopft man zweimal mit dem Fingerknöchel auf den Bildschirm.

Unter Linux und macOS können wir auch beliebige Ausschnitte von Bildschirminhalten anfertigen. Die folgende Tabelle zeigt die dazu erforderlichen Tastenkombinationen:

Funktion	Linux	macOS	Windows
Den gesamten Bildschirm in die Zwischenablage kopieren	Strg Druck	Ctrl # î 3	Druck
Den gesamten Bildschirm als Grafikdatei speichern	Druck	策 1 3	■ Druck ¹
Das aktuelle Fenster in die Zwischenablage kopieren	Strg Alt Druck	Ctrl # 1 4	Alt Druck
Das aktuelle Fenster als Grafikdatei speichern	Alt Druck	器 1 4 」	
Einen rechteckigen Bereich in die Zwischenablage ko- pieren	Strg 1 Druck	Ctrl 🕊 û 4	⊞ î S ²
Einen rechteckigen Bereich als Grafikdatei speichern	1 Druck	策 1 4	
Ein kurzes³ Video des lau- fenden Desktops als Datei aufzeichnen/stoppen	Ctrl Alt 1		

In neueren Linux-Versionen wurden die zahlreichen Tastenkombinationen mitunter durch ein grafisches Menü abgelöst, das alle Optionen vereinigt. Bildschirmkopien werden hier nach Auslösen der Druck-Taste und Wahl der entsprechenden Option sowohl in die Zwischenablage kopiert als

¹ Erst ab Windows 10

² Erst ab Windows 10 "Creators Update", 2017

³ Standardmäßig wird die Aufzeichnung nach 30 Sekunden beendet.

auch im Verzeichnis "~/Bilder/Bildschirmfotos" abgelegt. Videos werden entsprechend im Verzeichnis "~/Videos/Bildschirmaufzeichnungen" gesammelt und dürfen nun auch mehrere Minuten lang sein.

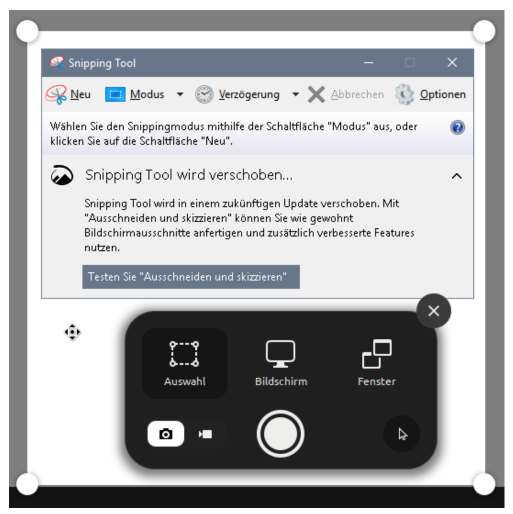


Abb. 14: Bildschirmkopiemenü in Windows (oben) und Linux (unten)

Im Lieferumfang von Microsoft Windows befindet sich seit Version "Windows 7" das sogenannte "Snipping-Tool", das die in anderen Betriebssystemen schon länger bekannten Möglichkeiten nachliefert. Die Tastenkombination 🔳 🕆 S startet das Snipping-Tool mit dem Parameter "/clip" und kopiert den auszuwählenden Bildschirmausschnitt in die Zwischenablage.

Noch mehr Möglichkeiten bieten Grafikprogramme wie das sehr umfangreiche kostenlose Bildbearbeitungsprogramm GIMP¹. Hiermit können Sie auch zeitversetzte Bildschirmkopien anfertigen und sind sogar in der Lage ist, den Mauszeiger auf einem eigenen Layer in die Bildschirmkopie zu übernehmen².

¹ https://docs.gimp.org/de/

² Abb. 14, die das Gnome-Bildschirmkopiemenü zeigt, in dem gerade ein Bildschirmausschnitt des Windows-Snipping-Tools in einer virtuellen Windows-Maschine angefertigt wird, entstand auch mithilfe von GIMP unter Linux.

2.6 Sonderzeichen

Satzzeichen, Symbole und Buchstaben, die nicht über einzelne Tastendrücke eingegeben werden können, nennen wird Sonderzeichen. Um diese Zeichen zu verwenden, können wir sie aus einer Zeichentabelle heraussuchen.

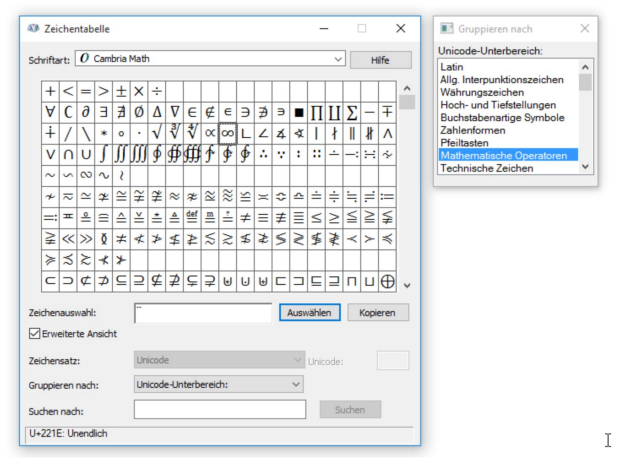


Abb. 15: Die Zeichentabelle von Windows 10

Im Internet finden wir umfangreiche Codetabellen¹, in denen jedem Zeichen eine eindeutige Nummer zugeordnet ist, die oft als Hexadezimalcode dargestellt wird. Die meisten modernen Programme unterstützen die international genormte Zeichenzusammenstellung Unicode. Jedes weltweit verwendete Schriftzeichen und tausende gängige Symbole einschließlich der unentrinnbaren Emojis sind dort mit einer festgelegten Kodierung zu finden. So lauten die Zeichencodes für die beiden griechischen Buchstaben α und β beispielsweise U+03b1 und U+03b2.

¹ zum Beispiel https://symbl.cc/de/unicode-table/

Um Sonderzeichen in Python zu verwenden, können wir entweder diesen Zeichencode verwenden, wir schreiben " α und β " dann wie in **print("\u03b1 und \u03b2")**, oder wir suchen das jeweilige Zeichen aus der Zeichentabelle des Betriebssystems heraus und fügen es über die Zwischenablage in den Quelltext ein.

2.7 Texteditoren

Wir benötigen zum Editieren, also zum Verfassen und Bearbeiten von Quelltexten, ein geeignetes Programm. Python bietet mit der integrierten Entwicklungsumgebung "IDLE" bereits einen einfachen Texteditor an. Dieser ist für kleinere Programme recht praktisch – nicht zuletzt, weil dort durch Drücken der Taste F5 sofort das gerade getippte Programm ausgeführt werden kann.

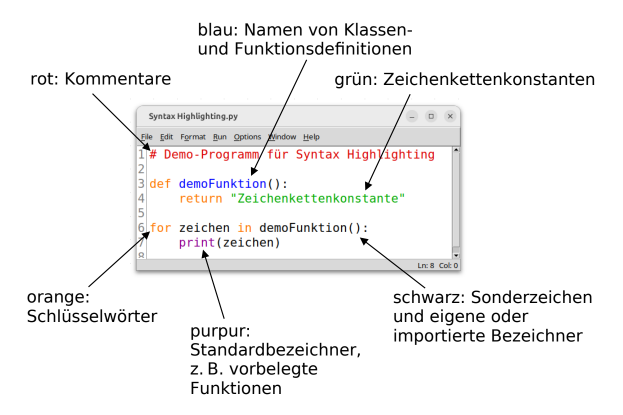


Abb. 16: Der Editor der Entwicklungsumgebung IDLE

Texteditoren für Programmierende können die verschiedenen Elemente eines Quelltextes je nach ihrer Bedeutung farblich kennzeichnen. Diese sogenannte Syntaxhervorhebung (engl.: syntax highlighting) hilft uns bei der Fehlersuche, da falsch geschriebene Schlüsselwörter und Standardbezeichner oder das Fehlen von Kommentar- und Anführungszeichen zu einer farblichen Auffälligkeit der Fehlerstelle führen.

Damit das Syntax-Highlighting funktioniert, muss der Editor "wissen", welche Art von Text wir schreiben, denn ein Python-Programm wird logischerweise ganz anders farbig markiert als ein HTML-Quelltext. In der Regel trifft die Software die Entscheidung anhand der Dateinamenerwei-

terung. Das bedeutet aber auch: solange ein neuer Text nicht mit der korrekten Dateinamenerweiterung gespeichert wurde, ist das Syntax-Highlighting häufig inaktiv.

Hilfreich ist es auch, wenn der Editor die Nummer der aktuellen Textzeile anzeigt, damit wir diese bei Fehlern während des Programmlaufs schnell auffinden und korrigieren können. Beim Editor der IDLE lässt sich die Anzeige der Zeilennummern in den Voreinstellungen dauerhaft aktivieren. Dort können Sie auch festlegen, ob Sie wirklich jedesmal gefragt werden wollen, ob Ihr Programm gespeichert werden soll, bevor Sie es mit F5 ausführen dürfen.

Linux-Distributionen wie Ubuntu Linux enthalten in der Regel eine Vielzahl geeigneter Editoren. Populäre und einfach zu bedienende Editoren mit grafischer Benutzungsoberfläche sind dort beispielsweise "Gedit" oder "Geany".

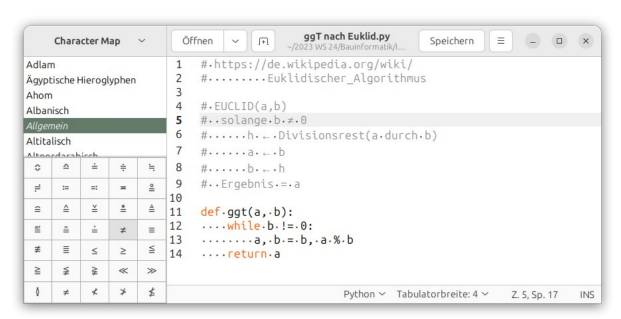


Abb. 17: Gedit unter Ubuntu Linux

Unter Microsoft Windows gibt es in der Standardausstattung des Betriebssystems keine geeignete Software. Sie können jedoch mehrere kostenlose Windowsprogramme im Internet finden.

Welchen Texteditor Sie zum Verfassen und Bearbeiten von Quelltexten verwenden, ist weitgehend Geschmackssache. Probieren Sie einfach ein paar aus!

Gute Erfahrungen haben wir mit den Programmen "PSPad" des tschechischen Programmierers Jan Fiala¹ und "Notepad++" von Don Ho aus Frankreich² gemacht. Auch der unter Linux sehr verbreitete Editor "Gedit" ist in einer Windowsversion zu haben³.



Abb. 18: Zwei vermeidenswerte Programme

Den mit Microsoft Windows mitgelieferten primitiven Texteditor "Notepad.exe" alias "Editor" sollten Sie möglichst nicht verwenden. Manche
Textdateien entstellt dieses Softwareprodukt schon beim Öffnen. Es erkennt Zeilenumbrüche gelegentlich nicht oder zeigt die falschen NichtASCII-Zeichen an. Der Editor verfügt weder über eine Randleiste mit Zeilennummern noch über Syntaxhervorhebung. Beim Speichern ruiniert er
zudem zuverlässig die vorhandene Zeichenkodierung oder fügt störende
Signaturbytes am Dateianfang ein.

Ein Textverarbeitungsprogramm wie Microsoft Word oder LibreOffice Writer⁴ ist ebenfalls zum Schreiben von Pythonprogrammen ungeeignet, da beim Speichern in den Standarddateiformaten dieser Programme zusätzliche Metadaten – das sind beispielsweise Gestaltungs- und Verwaltungsinformationen – in die Dateien geschrieben werden, wodurch die eigentlichen Inhalte für unsere Zwecke unbrauchbar werden.

¹ Jan Fiala, PSPad, http://www.pspad.com/de/download.php

² Don Ho, Notepad++, http://notepad-plus-plus.org

³ GNOME text editor, Gedit, https://wiki.gnome.org/Apps/Gedit

⁴ Der kostenlose und quellenoffene LibreOffice Writer ist auch das Programm, mit dem ich gerade dieses Pythonbuch für Sie schreibe: http://de.libreoffice.org.

2.8 Textverarbeitungen

Textverarbeitungen und Textsatzsysteme erlauben es, längere strukturierte Texte layoutunabhängig zu erfassen und inhaltsunabhängig zu gestalten. Sie erstellen automatisch Inhalts-, Abbildungs- und Literaturverzeichnisse, passen Texte und Abbildungen in den vorgesehenen Bereich ein und führen Querverweise innerhalb eines Textes automatisch nach.

Bei den meisten Programmen werden mehrere Dokumentvorlagen (Templates) mitgeliefert, um den Text direkt mit einem ansprechenden Layout beginnen zu können. Die Vorlagen von Microsoft Word gehen allerdings überwiegend an den Gestaltungserwartungen technisch-wissenschaftlicher Texte vorbei.

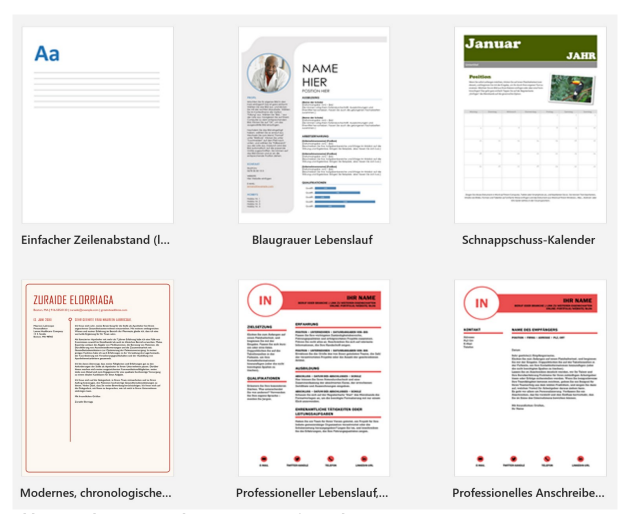


Abb. 19: Dokumentenvorlagen in Microsoft Word 2021

Für LibreOffice gibt es auf der Erweiterungs-Website des Projekts¹ von Anwenderinnen und Anwendern des Programms erstellte Vorlagen, die für unsere Bedürfnisse vermutlich eher angebracht sind.

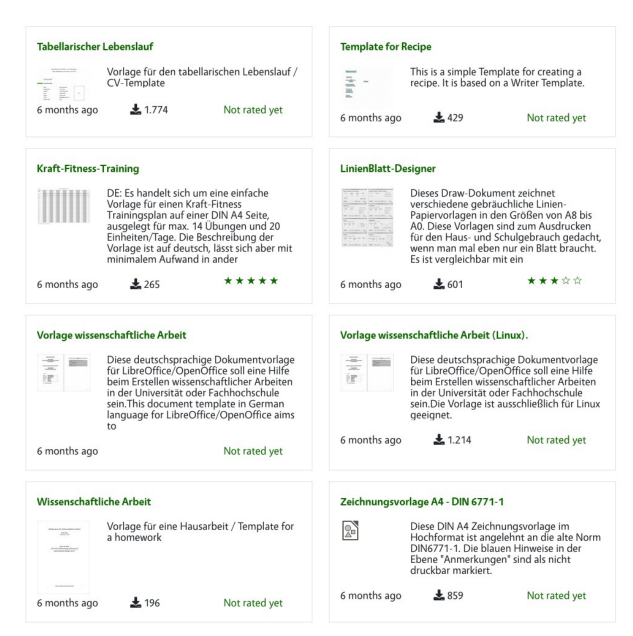


Abb. 20: Dokumentvorlagen für LibreOffice

Erstaunlich häufig werden Dokumentvorlagen in deutschsprachigen Texten "Formatvorlagen" genannt. Das ist ziemlicher Unfug, wie wir im nächsten Kapitel sehen werden.

¹ https://extensions.libreoffice.org

2.8.1 Formatvorlagen

Die sogenannten "Formatvorlagen" legen fest, wie semantische Elemente eines Textes wie beispielsweise Überschriften, Absätze, Zitate und Verzeichnisse gestaltet werden sollen. Es sind also eigentlich gar keine festen Vorlagen, sondern vielmehr jederzeit veränderliche Einstellungen. In manchen Programmen heißen diese Gestaltungseinstellungen auch Stile, *Styles* oder *Stylesheets*. Da das Wort aber durch die Dominanz von Microsoft-Produkten eine weite Verbreitung erfahren hat, verwenden wir es nun ebenfalls.

Als Beispiel für die Anwendung einer Formatvorlage schauen wir uns einmal die Überschrift 2. Grades an, wie sie über diesem Absatz steht. Die Formatvorlage enthält hier die Information, dass sie in 16 Punkt hoher Schrift in der Schriftart "DejaVu Sans" gesetzt und fett gedruckt werden soll. Falls nun alle Überschriften 2. Grades ein anderes Aussehen erhalten sollen, so genügt es, diese Formatvorlage zu ändern und sofort werden sämtliche mit ihr formatierten Überschriften angepasst.

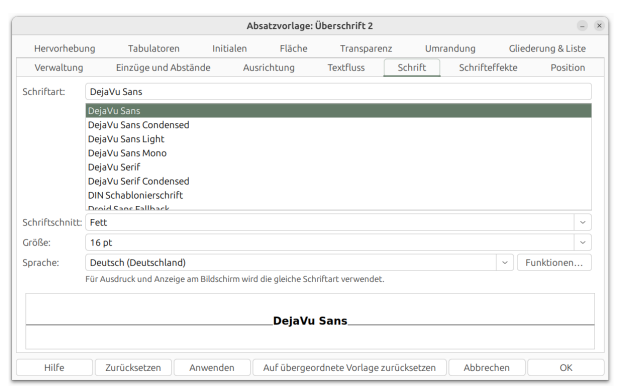


Abb. 21: Schrifteinstellung einer Formatvorlage

Um einem Textabschnitt eine Formatvorlage zuzuweisen, markieren Sie ihn mit der Maus und wählen die gewünschte Vorlage aus der Formatierungsleiste der Textverarbeitung.



Abb. 22: Absatzformatvorlagen in LibreOffice

Üblicherweise werden Formatvorlagen absatzweise zugeordnet. Um nur einige Buchstaben oder Wörter gestalterisch definiert abzuheben, gibt es neben den Absatzvorlagen auch sogenannte Zeichenvorlagen.

2.8.2 Schriftarten

Als Schriftart bezeichnet man die Gestaltung der Buchstaben und anderen Zeichen einer Schrift. Die Dateien, in denen die Formen dieser Zeichen gespeichert werden, nennen wir Schriftartendateien oder Fontdateien. Sie tragen im PC-Bereich häufig die Dateinamenerweiterung .ttf oder .otf für "True Type Font" bzw. "Open Type Font".

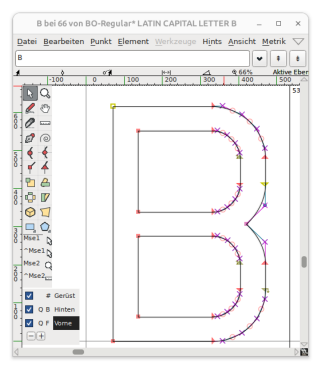


Abb. 23: Bearbeitung eines Buchstabens im Fonteditor FontForge

Eine Textverarbeitung kann beliebig viele Schriftarten verwenden. Allerdings kann es ein Problem geben, wenn Sie Textverarbeitungsdateien weitergeben. Wenn Sie Pech haben, sieht Ihre Datei auf unterschiedlichen Rechnern, unter unterschiedlichen Betriebssystemen oder in unterschiedlichen Textverarbeitungen ganz anders aus als beim Schreiben. Schuld daran sind oft fehlende Schriftartendateien.

Wenn Sie zu mehreren Personen an einer Datei arbeiten, sollten alle dieselben Schriftartendateien installiert haben oder sie in das Dokument einbinden. In LibreOffice geschieht das mit dem Menübefehl "Datei \rightarrow Eigenschaften \rightarrow Schriftart \rightarrow Schriftarten ins Dokument einbetten".

Nicht alle Schriftarten erlauben die Einbindung. Manche unterliegen sehr restriktiven Nutzungslizenzen.

2.8.3 Zeichenformatierung

Sie können Textstücke direkt formatieren anstatt Formatvorlagen zu verwenden, das sollte aber möglichst die Ausnahme bleiben, weil die Bearbeitbarkeit vor allem längerer Texte dadurch erheblich erschwert wird.

Hervorhebungen von Textstellen werden auch *Auszeichnungen* genannt. Sie sollten <u>äußerst</u> sparsam verwendet werden, weil sie den Lesefluss unterbrechen und dadurch die *Lesbarkeit* eines Textes vermindern können.

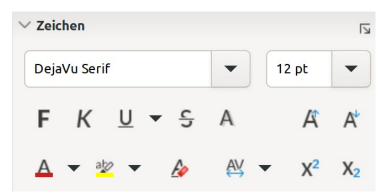


Abb. 24: Zeichenformatierung in LibreOffice

Für **Fettschrift** wird Text mit dem Format "fett" versehen. Der Button dafür ist in eingedeutschten Textverarbeitungen meistens ein fettgeschriebenes "F", gelegentlich aber auch ein "B" (für "bold") oder sogar nur ein "A".

Kursivschrift soll ein wenig an geschwungene, leicht schräg gestellte Handschrift erinnern. Kursiv formatierte Buchstaben sind daher nicht einfach parallelogrammartig geschert, sondern in der Regel komplett anders gestaltet als die geraden Buchstaben einer Schriftart.

Die <u>Unterstreichung</u> ist eine Auszeichnungsform, die heute eher selten genutzt wird, da unterstrichene Textstellen zu sehr wie <u>Hyperlinks</u> aussehen und so für Verwirrung sorgen.

S p e r r s c h r i f t mit einzeln geschriebenen Buchstaben ist verpönt, da durch Leerzeichen auseinandergezogene Wörter nicht durch die Suchfunktion gefunden werden können und auch die automatische Silbentrennung hier nicht funktioniert.

2.8.4 PDF-Dateien

Zum Austausch von Texten, bei denen es auf das exakte Aussehen ankommt, verwenden wir das "portable document format" PDF. Wenn wir in LibreOffice die Option "Gliederung exportieren" verwenden, erhalten wir ein navigierbares PDF-Dokument, in dem wir alle Kapitel direkt anspringen können.

Zum erstmaligen Erzeugen einer PDF-Datei wählen Sie den Menübefehl "Datei → Exportieren als ... → als PDF exportieren". Dort nehmen Sie alle gewünschten Einstellungen vor, zum Beispiel, dass die Gliederung exportiert werden soll. Alle weiteren PDF-Exportvorgänge können Sie zukünftig aus dem Hauptbildschirm durch Anklicken des PDF-Icons auslösen.

In Microsoft Office Word ist die Einstellung etwas versteckter. Rufen Sie im Datei-Menü den Befehl "Exportieren" auf und wählen Sie dort "PDF/XPS-Dokument erstellen" aus. Im nächsten Dialog drücken Sie den Button "Optionen" und aktivieren im sich öffnenden Dialog im Abschnitt "Nicht druckbare Informationen einschließen" den Unterpunkt "Textmarken erstellen mithilfe von". Dort wählen Sie "Word-Textmarken" oder "Überschriften" aus. Wenn der Unterpunkt "Textmarken erstellen mithilfe von" ausgegraut und nicht auswählbar ist, besitzt Ihr Text keine richtigen Überschriften. Verwenden Sie für Überschriften immer die entsprechenden Formatvorlagen und keine direkten Formatierungen!

Auf den meisten Rechnern werden PDF-Dateien standardmäßig mit einem Webbrowser geöffnet. Um darin navigieren zu können, können Sie links eine Seitenleiste einblenden. Je nach Browser heißt das zuständige Icon am oberen Rand "Seitenleiste" oder "Lesezeichen" oder sieht aus wie ein Hamburger: \equiv . Wenn Ihr Browser das nicht unterstützt, ist ein zusätzlicher PDF-Betrachter, wie beispielsweise Evince, sinnvoll. Software der Firma Adobe benötigen Sie entgegen häufig verbreiteter Falschinformationen nicht. Der Adobe Reader ist außerdem ziemlich ressourcenhungrig und braucht mitunter recht lange, um überhaupt zu starten und eine PDF-Datei anzuzeigen.

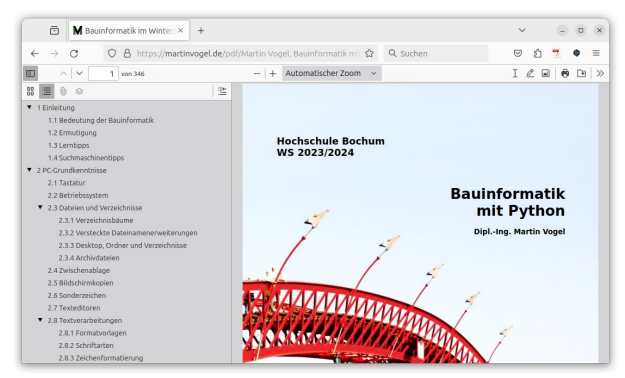


Abb. 25: Navigation der PDF-Dokumentenstruktur in Firefox

2.8.5 Grafiken

Um eine Grafik in einen Text einzufügen, können Sie die gewünschte Grafikdatei mit der Maus direkt in den Text ziehen. Vorhandener Text fließt automatisch um die Grafik herum. Die Höhe und Breite der Grafik passen Sie freihändig mit der Maus an oder Sie bestimmen die Abmessungen numerisch exakt über die Eigenschafteneinstellungen, die Sie durch Rechtsklicken der Grafik aufrufen. Kontrast und Helligkeit lassen sich nachträglich einstellen. Das ist besonders für eingefügte Smartphonefotos wichtig, mit denen Sie besonders einfach auf Papier vorliegende Bildinhalte in Ihren Text übernehmen können.

Die Abstände der Grafik zum umgebenden Text können Sie nach Belieben einstellen. Um einer Grafik eine Beschriftung zuzuordnen, rechtsklicken Sie diese und wählen den Menüeintrag "Beschriftung einfügen …". Sie können zwischen verschiedene Kategorien auswählen, für die Sie später separate Abbildungsverzeichnisse erstellen können.

2.8.6 Verzeichnisse

Sie können automatisch Inhalts- oder Abbildungsverzeichnisse erstellen lassen, die an einer beliebigen Stelle im Text eingefügt werden können. Achten Sie darauf, alle Verzeichnisse vor dem Drucken oder vor dem Exportieren des Textes als PDF-Datei aktualisieren zu lassen. In LibreOffice geschieht das über die Menüfolge "Extras → Aktualisieren → Alles".

2.8.7 Erzwungene neue Seite

Mit Strg J erzeugen Sie einen festen Seitenumbruch. Normalerweise ist das niemals notwendig. Versuchen Sie auf keinen Fall, durch wiederholtes Drücken der Eingabetaste auf die nächste Seite zu kommen. Sie würden damit zeigen, dass Sie nicht begriffen haben, was eine Textverarbeitung von einer Schreibmaschine unterscheidet.

Auch zwischen zwei Absätze setzen Sie bitte nicht einfach eine leere Zeile. Arbeiten Sie immer mit den Abstandseinstellungen des verwendeten Absatzformates.

2.8.8 Kopf- und Fußzeilen

Der Text in Kopf- und Fußzeilen erscheint auf jeder Seite Ihres Textes. Eine automatische Seitenzahl fügen Sie dort durch den Menübefehl "Einfügen → Seitennummer" ein. Andere automatisch aktualisierbare Inhalte, wie den Namen der Textverarbeitungsdatei, das Druckdatum oder die Gesamtbearbeitungszeit erhalten Sie über "Einfügen → Feldbefehl".

Es ist empfehlenswert, dass Sie sich für die Hausaufgaben in diesem Fach zumindest aneignen, wie man mit dem von Ihnen bevorzugten Programm Überschriften korrekt setzt, ein Inhaltsverzeichnis erzeugt, die Rechtschreibkorrektur verwendet, Grafiken einbindet und PDF-Dateien erzeugt.

Darüber hinaus ist das Thema "Textverarbeitung" nicht Bestandteil dieses Kurses.

2.9 Tabellenkalkulationen

Tabellenkalkulationen gehören zu den ältesten Anwendungsprogrammen der PC-Geschichte. Sie trugen maßgeblich zur schnellen Verbreitung dieser Geräte in Buchhaltungen und Ingenieurbüros bei.

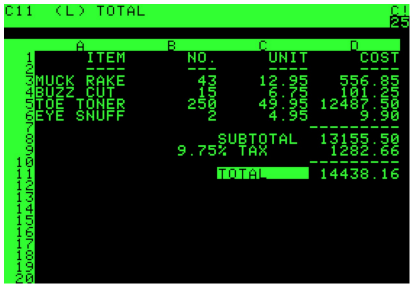


Abb. 26: Tabellenkalkulation 1979 (Bild: Wikipedia)

Bereits 1979 erschien die Tabellenkalkulation Visicalc für den Apple][, einem der ersten je gebauten Personal Computer. 1983 war Lotus 1-2-3 für das junge Betriebssystem DOS erhältlich, ein Jahr später brachte das frisch gegründete Startup-Unternehmen "Micro-Soft" für den Apple Macintosh die Tabellenkalkulation Excel auf den Markt. Excel war eine dermaßen originalgetreue Kopie von Lotus 1-2-3, dass es von diesem sogar den Fehler übernahm, das Jahr 1900 als Schaltjahr auszuweisen¹. 1985 veröffentlichte der Lüneburger Schüler Marco Börries das Programm StarWriter für den 8-Bit-Heimcomputer Schneider CPC, welches 1995 zum ersten plattformübergreifenden Bürosoftwarepaket StarOffice heranwuchs und Grundlage für das heutige LibreOffice (bzw. OpenOffice) wurde. 2006 schließlich machte Google mit der Browserapplikation "Text und Tabellen" die Tabellenkalkulation unabhängig von einzelnen PCs und ermöglichte es, mit mehreren Personen gleichzeitig über das Internet an derselben Datei zu arbeiten.

¹ Konrad Lischka, Das Excel-Phantomschaltjahr 1900, 2008, http://www.spiegel.de/ netzwelt/web/technikaergernis-tabellenkalkulation-so-falsch-rechnet-excel-a-563637-4.html

Allen Tabellenkalkulationen gemeinsam ist das Rechengitter oder Arbeitsblatt, in dessen Zellen Zahlenwerte, Texte oder Formeln gespeichert und ausgeführt werden können. Traditionell werden bei den meisten Tabellenkalkulationen die Spalten dieses Arbeitsblattes mit Buchstaben und die Zeilen mit Zahlen bezeichnet. Die Zelle mit der Zellenadresse "B3" ist also in der dritten Zeile der zweiten Tabellenspalte zu finden.

Wenn Tabellenblätter mehr als 26 Spalten verwenden, werden die Spaltenbezeichner aus mehreren Buchstaben zusammengesetzt. Nach der 26. Spalte "Z" folgen als 27. und 28. Spalte "AA" und "AB", nach der 676. Spalte "ZZ" folgen als 677. und 678. Spalte "AAA" und "AAB". Der letzte vergebene Spaltenbezeichner in LibreOffice Calc und Microsoft Excel lautet "XFD" für Spalte 16384.

2.9.1 Formeln

Beginnt der Inhalt einer Zelle mit einem Gleichheitszeichen, so wird der Zellinhalt als Formel interpretiert. Mit Formeln lassen sich neue Zellwerte berechnen. Anstelle von Variablennamen werden in den Formeln einer Tabellenkalkulation oft nur die Zellbezeichner anderer Zellen verwendet.

В3		$ \cdot f_{X} \Sigma$	- = =0,19*A3
	Α	В	С
1	Nettopreis	Mehrwert- steuer	Bruttopreis
2	100,00€	19,00€	119,00€
3	50,00€	9,50€	59,50€
4	12,84 €	2,44 €	15,28€
5	122,00€	23,18€	145,18 €
6	32,00€	6,08€	38,08 €
7			

Abb. 27: Formel einer Tabellenkalkulation

In Abb. 27 lesen wir oben rechts ab, dass sich in der mit einem breiten Rahmen hervorgehobenen Zelle B3 die Formel **=0,19*A3** befindet, welche also 19 % des Wertes von Zelle A3 ausrechnet.

2.9.2 Variablennamen

Um Formeln lesbarer zu gestalten, können wir anstelle von Zellbezeichnern richtige Variablennamen verwenden, die wir einzelnen Zellen oder ganzen Zellbereichen zuweisen. Den gewünschten neuen Namen tragen wir dazu nach dem Markieren der Zelle oder des Zellbereichs in das in Abb. 27 oben links zu sehende Feld ein, in dem momentan noch der Zellbezeichner "B2" zu sehen ist.

Die Namen sollten nur aus den Buchstaben von "A" bis "Z", dem Unterstrich "_" und Ziffern bestehen und dürfen keine Leerzeichen enthalten. Umlaute und sonstige Sonderzeichen sind in der Regel nicht zulässig. Groß- und Kleinschreibung wird ignoriert. Das erste Zeichen des Namens darf keine Ziffer sein.

Die Namen C und R (sowie c und r) dürfen in Microsoft Office Excel und LibreOffice Calc nicht verwendet werden.

2.9.3 Relative und absolute Zellbezüge

Beim Kopieren von Formeln stellen wir fest, dass die Zellbezeichner darin automatisch verändert werden. Mit jeder Zeile, die die Formel beim Kopieren nach unten wandert, erhöhen sich die Ziffern der Zellbezeichner um den Wert eins und mit jeder Spalte nach rechts wird der Spaltenbuchstabe heraufgesetzt. Aus der Formel =A2+B4 wird, wenn sie drei Spalten nach rechts und vier Zeilen nach unten kopiert oder verschoben wird, =D6+E8.

Relativ zur neuen Position bleiben die Zellbezüge dabei unverändert. Ein Bezeichner, der an der alten Position auf ein Feld drei Spalten links und zwei Zeilen oberhalb der Formel verwies, bezieht sich auch an der neuen Position auf ein Feld drei Spalten links und zwei Zeilen oberhalb der Formel.

Damit Formeln sich beim Kopieren oder Verschieben nicht unerwünscht verändern, sollten wir bevorzugt mit Variablennamen arbeiten. Diese beziehen sich immer auf absolute Zelladressen und Zellbereiche. Wir können aber auch Zellbezeichner als absolut kennzeichnen, ohne ihnen einen Namen zu geben. Dazu stellen wir den Zeilen- und Spaltenbezeichnern jeweils ein Dollarzeichen voran. Der Zellbezeichner \$A2 wird auch auf der

neuen Position stets auf Spalte A verweisen, beim Zellbezeichner **A\$2** bleibt Zeile 2 fest eingestellt und **\$A\$2** bezieht sich immer absolut auf Zelle A2.

2.9.4 Funktionen

Um Formeln innerhalb von Zellen nicht übermäßig lang und kompliziert werden zu lassen, verfügen Tabellenkalkulationen über eine große Zahl eingebauter Funktionen. Leider gibt es hier keinen verbindlichen Standard, sodass in der Dokumentation der jeweils verwendeten Tabellenkalkulation nachgeschaut werden muss, ob die gesuchte Funktion dort existiert und wie sie dort heißt. Zu allem Überfluss haben dieselben Funktionen in den internationalisierten Versionen eines Programms oft unterschiedliche Namen.

Die meisten in Deutschland verwendeten Tabellenkalkulationen verwenden weitgehend dieselben Funktionsnamen, auch wenn diese zum Teil recht ausufernde Längen besitzen (Abb. 28).

Ein Funktionsaufruf besteht immer aus einem Funktionsnamen und dahinter in Klammern eingeschlossenen Argumenten. Der Funktionsaufruf **SIN(B3)** berechnet beispielsweise den Sinus des Bogenmaß-Winkels in Zelle B3 und **WURZEL(C7)** zieht die Quadratwurzel aus der Zahl in Zelle C7.

Wenn eine Funktion mit mehreren Argumenten aufgerufen wird, so sind diese in deutschsprachigen Tabellenkalkulationen mit einem Semikolon; zu trennen. In englischsprachigen Tabellenkalkulationen wird anstelle des Semikolons ein Komma zur Trennung von Funktionsargumenten verwendet. Das geht in Deutschland¹ nicht, weil wir das Komma schon als Dezimaltrennzeichen verwenden. Anstelle von SUM(1.2, 3.4) schreiben wir SUMME(1,2; 3,4), um die Zahl 4,6 zu erhalten.

¹ Weltweit verwendet ungefähr die Hälfte der Menschheit das Komma als Dezimaltrennzeichen, die andere Hälfte den Dezimalpunkt. Als drittes Dezimaltrennzeichen ist in den Ländern rund um den Persischen Golf das einem Komma ähnlich sehende Momayyez, in Gebrauch.

B4 \vee $f_X \Sigma \cdot = = \text{NETTOARBEIT}$			STAGE(B2	;B3)		
	Α	В	C	D	Е	F
1						
2		1. November 2024				
3		5. Februar 2025				
4		69				
5						

Abb. 28: Funktion mit zwei Parametern

Einige wenige Funktionen werden ohne Argumente aufgerufen. Die Funktion **HEUTE()** beispielsweise gibt immer das aktuelle Datum zurück und **ZUFALLSZAHL()** eine beliebige Dezimalzahl zwischen null und eins.

2.9.5 Zellbereiche

Bezieht sich eine Formel nicht nur auf eine einzelne Zelle, sondern auf einen zusammenhängenden Bereich, so kann man diesen Bereich als **von:bis** formulieren. Soll in Feld A5 beispielsweise die Summe der Felder A1 bis A4 ausgerechnet werden, so schreiben wir dies als **=SUMME(A1:A4)** in A5 (Abb. 29).

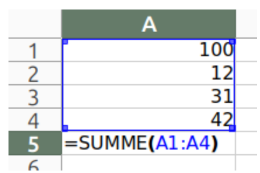


Abb. 29: Bereichschreibweise

2.9.6 Fallunterscheidungen mit WENN

Innerhalb von Formeln können wir Entscheidungen auf der Grundlage logischer Aussagen treffen lassen. Der Funktion **WENN** übergeben wir dazu drei Argumente: Erstens die zu untersuchende logische Aussage, zwei-

tens den Wert, den die Funktion zurückgeben soll, wenn die Aussage wahr ist und drittens den Rückgabewert für den Fall, dass die Aussage nicht wahr ist. Merkhilfe: Wenn(was; dann; sonst).

Falls wir keine Werte für "dann" und "sonst" angeben, so gibt die Wenn-Funktion stattdessen den Wahrheitswert der Aussage als WAHR oder FALSCH zurück.

Als Beispiel aus dem Ingenieurwesen seien in dem in Abb. 31 gezeigten Tabellenblatt in Spalte E, von Zelle E4 an abwärts, einige Zugspannungswerte aus Bauteilmessungen oder statischen Berechnungen eingetragen. In Spalte F soll nun von uns untersucht werden, ob diese Spannungen einen zulässigen Grenzwert überschreiten. Dieser steht in Zelle B1, der wir der Lesbarkeit halber den Namen "Grenzwert" zugewiesen haben.

Die auszuwertende logische Aussage für Zelle F4 lautet also "E4 <= Grenzwert". Der darzustellende Text für den Fall, dass die Aussage wahr ist, soll "Spannung zulässig" lauten und der Text für den Fall, dass die Aussage falsch ist, lautet "Grenzwert überschritten!"

Wir können die Struktur dieser Fallunterscheidung grafisch übersichtlich als sogenanntes "Struktogramm" darstellen:

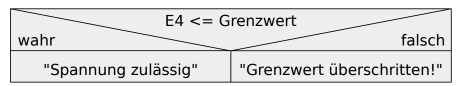


Abb. 30: Fallunterscheidung

In Zelle F4 schreiben wir diese Fallunterscheidung als Formel:
=WENN(E4 <= Grenzwert; "Spannung zulässig"; "Grenzwert überschritten!").</pre>

Die Anführungszeichen setzen wir um alle Texte, die wir ausgeben wollen, um sie von Variablen wie **Grenzwert** oder Zelladressen wie **E4** zu unterscheiden. Variablennamen schreiben wir immer ohne Anführungszeichen und auszugebende Texte immer mit Anführungszeichen.

An dieser Stelle möchte ich Sie dafür sensibilisieren, dass es unterschiedliche Typen von Anführungszeichen gibt. In handschriftlichen Texten verwenden Sie vermutlich seit Ihrer Grundschulzeit unterschiedliche öffnende und schließende "Gänsefüßchen". Auf Computertastaturen gibt es aber nur ein einziges Zeichen. Bitte verwenden Sie beim Programmieren nur die simplen "Ersatz-Anführungszeichen" der Schreibmaschinentastatur, nicht die ästhetisch ansprechenderen "typographischen Anführungszeichen"!¹

4	▼	∑ = =WENI	N(E4<=Grenzwert;	"Spannung zulässig	; "Grenzwert überschritten	!")	
	A	В	С	D	Е	F	
1	Zulässige Spannung:	10	N/mm²				
2	Zugspannungen in Rechteckquerschnitten						
3	Höhe [mm]	Breite [mm]	Fläche [mm²]	Zugkraft [N]	Spannung [N/mm²]	Bewertung	
4	7	22	154	1624	10,5	Grenzwert überschritten!	
5	10	18	180	1686	9,4	Spannung zulässig	
6	3	20	60	2276	37,9	Grenzwert überschritten!	
7	30	11	330	2283	6,9	Spannung zulässig	
8	18	17	306	1862	6,1	Spannung zulässig	
9	30	18	540	2264	4,2	Spannung zulässig	
10	23	28	644	983	1,5	Spannung zulässig	
11	30	21	630	187	0,3	Spannung zulässig	
12	11	8	88	1017	11,6	Grenzwert überschritten!	
13	10	30	300	972	3,2	Spannung zulässig	
14	11	6	66	2611	39,6	Grenzwert überschritten!	
15	26	15	390	2503	6,4	Spannung zulässig	
16	15	7	105	1660	15,8	Grenzwert überschritten!	
17	19	25	475	1694	3,6	Spannung zulässig	
18	15	28	420	2493	5,9	Spannung zulässig	
19	25	24	600	477	0,8	Spannung zulässig	
20	15	24	360	1361	0.0	Spannung zulässig	

Abb. 31: Tabelle mit Fallunterscheidungen

¹ Unter Microsoft Windows stellt sich das Problem nicht, weil es dort ohnehin nur das gerade Ersatz-Anführungszeichen " auf der Tastatur gibt, wie es im 19. Jahrhundert als Notlösung anstelle richtiger Anführungszeichen für die damals aufkommenden Schreibmaschinen eingeführt wurde und wie es in der Sechzigerjahren des 20. Jahrhunderts in den ASCII-Code übernommen wurde.

Unter dem Betriebssystem Linux besitzt die Tastatur jedoch oft auch die zehn korrekten typographischen Anführungszeichen (""", ''» « > <) auf den Belegungsebenen mit [AltGr] und [$\hat{}$ 1 AltGr].

Auch unter macOS können immerhin acht typographisch korrekte Anführungszeichen auf den Belegungsebenen Option [$\[\] \]$ und Option-Umschalten [$\[\] \]$ direkt eingegeben werden. Siehe Kapitel 2.1. Die Wikipedia-Seite https://de.wikipedia.org/wiki/Anführungszeichen führt alle Tastenkombinationen zur Eingabe der Zeichen unter den drei verbreiteten PC-Betriebssystemen auf.

Textverarbeitungen wie LibreOffice Writer oder Microsoft Word besitzen einen Automatismus, der eingetippte ASCII-Anführungszeichen ungefragt durch typographische Anführungszeichen ersetzt. Diese "Autokorrektur" macht Textverarbeitungsprogramme zum Schreiben von Computerprogrammen und Tabellenkalkulationsformeln recht ungeeignet. Glücklicherweise ist die Funktion abschaltbar.

Falls wir zwischen mehr als zwei Fällen unterscheiden möchten, können wir die Wenn-Funktion verschachteln. Anstelle eines direkten Wertes für "dann" oder "sonst" setzen wir einfach eine komplette weitere Wenn-Funktion ein.

Nehmen wir als Anwendungsbeispiel eine Stahlpreisliste. Sie enthält folgende Formulierung: "Bei mehr als 16,1 Metern Länge ist (...) ein Aufpreis von 10 Euro, bei mehr als 18,1 Metern 20 Euro und bei mehr als 22,1 Metern 30 Euro pro Tonne zu berücksichtigen." – wir müssen also vier verschiedene Fälle unterscheiden. Dazu formulieren wir drei logische Aussagen: "L > 22,1", "L > 18,1" und "L > 16,1". Der Übersicht halber stellen wir sie grafisch dar und schreiben unter jede Aussage, welche Antwort wir erwarten oder welche Aussage wir als nächstes prüfen müssen, wenn die jeweilige Aussage wahr oder falsch ist.

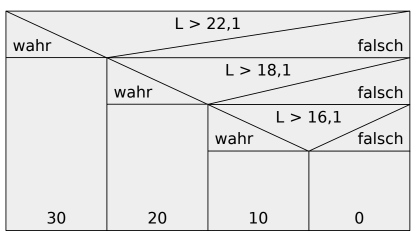


Abb. 32: Drei verschachtelte Fallunterscheidungen

In der Formelschreibweise einer Tabellenkalkulation stellen wir diesen Entscheidungsbaum so dar:

$$=WENN(L > 22,1; 30; WENN(L > 18,1; 20; WENN(L > 16,1; 10; 0)))$$

Dabei müssen wir darauf achten, dass die unvollständige sprachliche Konstruktion dieser Preisstaffelung so umgesetzt wird, dass nicht die Erfüllung der ersten Bedingung ("bei mehr als 16,1 Metern Länge") schon alle anderen Fälle einschließt.

2.9.7 VERWEIS, SVERWEIS und WVERWEIS

Weil Fallunterscheidungen mit mehreren Alternativen recht unübersichtlich werden, empfiehlt es sich, stattdessen eine kleine Tabelle anzulegen und zugehörige Werte daraus ablesen zu lassen. Deutschsprachige Tabellenkalkulationen kennen dazu die Funktion **VERWEIS** sowie ihre nahen Verwandten **SVERWEIS** und **WVERWEIS**.

Die Funktion **VERWEIS(w; s; z)** sucht einen Wert **w** in einem sortierten(!) Suchbereich **s** und gibt den korrespondierenden Wert aus dem gleich großen Zielbereich **z** zurück. Wenn **w** nicht in **s** enthalten ist, wird der größte Wert aus **s** verwendet, der kleiner als **w** ist.

In Abb. 33 sehen wir einen Ausschnitt aus einer Stahlbau-Profiltabelle. Der IPE-Bezeichnung in Spalte K ist dabei die Trägermasse in kg pro Meter zugeordnet. Um nun beispielsweise den Massenwert eines IPE-140-Trägers zu finden, verwenden wir die Formel =VERWEIS(140; K4:K10; L4:L10) und erhalten den Wert 13,2.

	K L	
3	IPE	kg/m
4	80	6,2
5	100	8,3
6	120	10,7
7	140	13,2
8	160	16,2
9	180	19,3
10	200	23,0

Abb. 33: VERWEIS

Als kleine Vereinfachung dürfen Such- und Zielbereich zusammengefasst werden, wenn sie unmittelbar benachbart sind. Die Formel **=VERWEIS(140; K4:L10)** gibt also ebenfalls den Wert 13,2 zurück.

Etwas umständlicher zu verwenden sind die Funktionen **SVERWEIS** und **WVERWEIS**, dafür kommen sie auch mit unsortierten Werten im Suchbereich zurecht.

Die Funktion **SVERWEIS(w; m; s; x)** sucht einen Wert **w** (oder den nächstkleineren) in der ersten Spalte der sortierten Matrix¹ **m** und gibt aus dieser Zeile den Wert in Spalte Nummer **s** der Matrix zurück. Die ganz linke Spalte hat dabei die Nummer 1. Hat **x** den Wert **0** (oder **FALSCH**), so zählen nur exakte Treffer. Die Matrix darf dann unsortiert sein.

Das Beispiel in Abb. 33 berechnet in Spalte **E** die Aufpreise für Spalte **D** gemäß der Untertabelle im Bereich **A2:B5**. Die Formel ist deutlich kürzer als die Fallunterscheidung aus Kapitel 2.9.6!

E3	f_x Σ ≡ = SVERWEIS(D3; \$A\$2:\$B\$5; 2)						
	Α	В	С	D	E		
1	Länge ≥	Aufpreis		Länge	Aufpreis		
2	0	0,00€		15,8	0,00€		
3	16,1	10,00€		17,5	10,00€		
4	18,1	20,00€		19,5	20,00€		
5	22,1	30,00€		15,7	0,00€		
6				18,6	20,00€		
7				23,0	30,00€		
8				17,4	10,00€		
9				14,8	0,00€		
4.0				00.0	00.00.0		

Abb. 34: SVERWEIS

Das "S" in **SVERWEIS** steht übrigens nicht für "Spalte", sondern für "senkrecht". Entsprechend gibt es daher eine Funktion **WVERWEIS(w; m; z; x)**, diese sucht "waagerecht" einen Wert **w** (oder den nächstkleineren) in der ersten Zeile der Matrix **m** und gibt den zugehörigen Wert aus Zeile Nummer **z** der Matrix zurück.

2.9.8 Zielwertsuche und Solver

Tabellenkalkulationen bieten die Möglichkeit, mit der sogenannten Zielwertsuche einen Zellwert iterativ so lange zu verändern, bis das Ergebnis einer linearen Formel einem gewünschten Wert entspricht.

¹ Als "Matrix" bezeichnen wir hier einen beliebigen rechteckigen Zellbereich, der mindestens zwei mal zwei benachbarte Zellen umfasst.

Beispiel (Abb. 35): **A1** enthält die Höhe eines Rechtecks, **A2** die Breite und **A3** die Formel für die Fläche, =**A1*A2**. Gesucht wird die Breite, die bei einer Höhe von **8** die Fläche **20** ergibt.

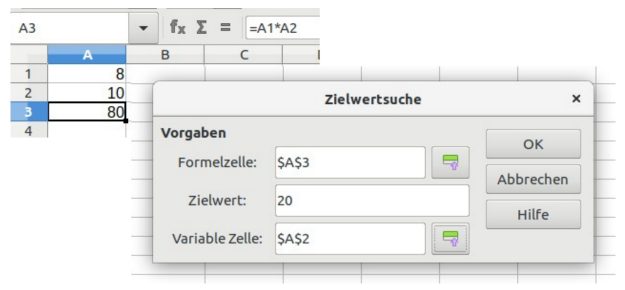


Abb. 35: Zielwertsuche

Die Zielwertsuche findet schnell das gesuchte Ergebnis, sie kann aber nur eine einzige Zelle verändern. Sind mehrere Eingangswerte einer Formel zu variieren, um ein bestimmtes Ergebnis zu erhalten, so greifen wir auf einen sogenannten "Solver" zurück.

Angenommen, wir möchten herausfinden, welches die geringste Zahl von Cent-Münzen ist, mit der wir einen Betrag von 12,37 Euro zusammenstellen können. In Abb. 36 sind dazu in der mittleren Spalte "Münzwert" (in den Feldern C2 bis C7) die Münzwerte von einem bis 50 Cent eingetragen. Links daneben in den Feldern B2 bis B7 ist die jeweilige Anzahl verzeichnet. In der Spalte "Produkt" (D2 bis D7) wird das jeweilige Produkt aus Anzahl und Münzwert berechnet. In der mit "Summe" gekennzeichneten Zeile 8 der Tabelle werden schließlich die Summen der Einträge der Spalten B und D gebildet.

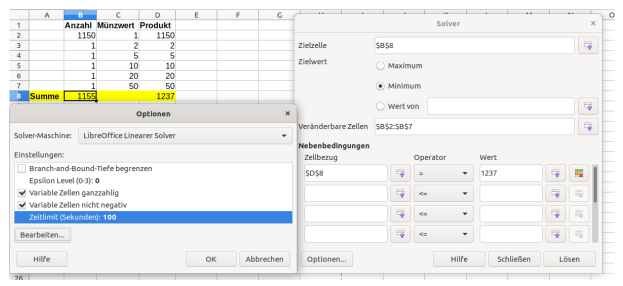


Abb. 36: Solver

Der Solver variiert nun alle Felder im Bereich B2:B7 so lange, bis die Anzahl der Münzen den kleinstmöglichen Wert erreicht, wobei stets die "Nebenbedingung" einzuhalten ist, dass die Gesamtsumme der Münzwerte in Feld D8 genau 1237 Cent beträgt. Weil abzählbare Mengen, wie die gesuchte Anzahl von Münzen, immer ganzzahlig und positiv sind, vermerken wir dies zuvor in den Optionen des Solvers, da sonst keine Lösung gefunden werden kann.

Die beiden Funktionen "Zielwertsuche" und "Solver" sind in unterschiedlichen Tabellenkalkulation mehr oder weniger gut zu finden.

In LibreOffice sehen wir sie im Menü "Extras".

Wer Microsoft Office Excel 2019 verwendet, schaltet zum Menübandregister "Daten" um, klickt in der Icongruppe "Datentools" in der dritten Spalte auf das Icon "Was-wäre-wenn-Analyse" und wählt dort den Untermenüeintrag "Zielwertsuche" aus. In der Icongruppe "Analyse" (falls vorhanden) existiert mit etwas Glück auch der Eintrag "Solver". Der Solver ist in Microsoft Office Excel allerdings standardmäßig nicht enthalten und muss dort üblicherweise als "Plugin" nachinstalliert werden.

2.9.9 Matrixformeln

Tabellenkalkulationen können sehr komplexe Berechnungen über rechteckige Bereiche ausführen, die der Matrizenrechnung in der Mathematik entsprechen.

Angenommen, wir haben ein Gleichungssystem mit drei Unbekannten zu lösen.

$$4x -2y +2z = 184$$

 $-3x +5y +4z = 29$
 $4x -7y +12z = 749$

Diese Gleichungen können wir in Matrixschreibweise so formulieren:

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -3 & 5 & 4 \\ 4 & -7 & 12 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 184 \\ 29 \\ 749 \end{vmatrix}$$

Um die Unbekannten auf die rechte Seite zu bekommen, bilden wir den "Kehrwert" (die Inverse) der Matrix auf der linken Seite.

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -3 & 5 & 4 \\ 4 & -7 & 12 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 184 \\ 29 \\ 749 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Um die Matrixgleichung zu lösen, brauchen wir also eine Funktion, die eine Matrix invertiert und eine Funktion, die eine Matrix mit einem Vektor multipliziert. Wir finden diese Funktion in Calc und Excel als **MINV** und **MMULT**.

	Α	В	С	D	E
1	4	-2	2	184	{=MMULT(MINV(A1:C3); D1:D3)}
2	-3	5	4	29	{=MMULT(MINV(A1:C3); D1:D3)}
3	4	-7	12	749	{=MMULT(MINV(A1:C3); D1:D3)}

Abb. 37: Matrixformeln

Das einzig wirklich Komplizierte an Matrixformeln ist ihre Eingabe. Sie müssen dazu zuerst den Bereich markieren, in dem die Formel gelten soll (hier die Zellen von E1 bis E3), dann tippen Sie die Formel ohne die umgebenden geschweiften Klammern ein und drücken schließlich die Tastenkombination Steuerung-Umschalten-Eingabetaste (Strg 1 4).

Sie sollten nun die Lösung des Gleichungssystems vor sich sehen.

4	-2	2	184	12
-3	5	4	29	-23
4	-7	12	749	45

Abb. 38: Gelöstes Gleichungssystem

Die gesuchten drei Unbekannten lauten also x = 12, y = -23, z = 45.

2.9.10 Diagramme

Alle heutigen Tabellenkalkulationen bieten uns komfortable Möglichkeiten an, um einfache Diagramme aus eingetragenen oder berechneten Zellinhalten zu erzeugen. In der Regel müssen wir dazu nur den zu visualisierenden Datenbereich markieren (meistens genügt es schon, wenn sich die zuletzt angeklickte Zelle im Datenbereich befindet) und im Menü "Einfügen" den Menüpunkt "Diagramm" wählen.

Im Ingenieurwesen ist insbesondere die Diagrammform "x-y-Diagramm" von Wert, da diese einen klaren Koordinatenbezug zwischen zwei Wertegruppen herstellen kann. In LibreOffice und Microsoft Office Excel wählen wir dazu den Diagrammtyp "XY" aus. In Apples Numbers ist entsprechend in der Rubrik für 2D-Diagramme die Auswahlschaltfläche mit einzelnen Punkten anzuklicken.

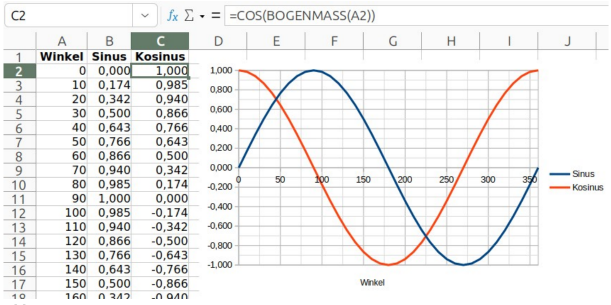


Abb. 39: x-y-Diagramm

2.9.11 CSV-Dateien und Tabellenkalkulationen

Tabellenkalkulationen unterstützen neben ihrem eigenen, vereinzelt extrem komplizierten¹, Dateiformat immer auch ein sehr simples und universelles Datenaustauschformat, in dem die einzelnen Daten (Zahlen oder Texte) zeilenweise und durch Kommas getrennt vorliegen. Nach diesen "kommagetrennten Werten" oder "comma separated values" heißen diese Dateien CSV-Dateien.

Mustermann, Max, 21, Bochum, 44801 Exempel, Elvira, 20, Gelsenkirchen, 45879

Texte werden in CSV-Dateien in der Regel in ASCII-Anführungszeichen gesetzt. Anstelle des Kommas ist als Trennzeichen oft auch ein Semikolon oder ein Tabulatorzeichen üblich.

"Mustermann"; "Max";21; "Bochum";44801
"Exempel"; "Elvira";20; "Gelsenkirchen";45879

¹ Die Beschreibung des unter abenteuerlichen Bedingungen (http://www.groklaw.net/ article.php?story=2008032913190768) zur internationalen Norm gewordenen Microsoft-Office-Dateiformats OOXML ist über 6000 Seiten lang. Und sie ist unvollständig. https://de.wikipedia.org/wiki/Office_Open_XML

Formeln, Formatierungen und Diagramme gehen beim Speichern einer Tabelle als CSV-Datei verloren.

Beim Import von Daten aus CSV-Dateien müssen wir zahlreiche Informationen ergänzen. Es muss klar sein, wie das Dezimaltrennzeichen aussieht, ob und wie Datumswerte interpretiert werden, in welcher Zeichenkodierung eventuell vorhandene Umlaute und Sonderzeichen vorliegen und noch einiges mehr.

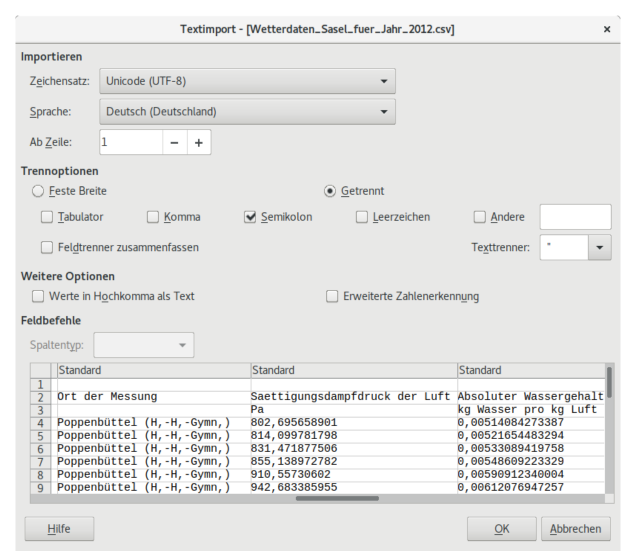


Abb. 40: CSV-Import-Dialog in LibreOffice Calc

Beim Öffnen einer CSV-Datei zeigt LibreOffice daher immer einen Textimport-Dialog an, in dem die aktuell benötigten Einstellungen überprüft werden können. Die Wahl des Dezimal- und Tausendertrennzeichens wird dabei indirekt über die Spracheinstellung vorgenommen. Ist das Dezimalzeichen ein Punkt anstelle eines Kommas, so sollte die Sprache auf "Englisch" geändert werden.

Leider unterschlägt die verbreitete Tabellenkalkulation "Microsoft Office Excel", diesen Dialog und verwendet nicht dokumentierte "Standardeinstellungen¹", was gelegentlich zu Schlagzeilen führt, wenn zum Beispiel entdeckt wird, dass 20 % aller Gentechnik-Studien wegen Excels unverlangter Datumsinterpretation importierter Daten fehlerhaft sind².

In Excel darf eine CSV-Datei daher niemals einfach geöffnet werden, sondern sie muss mithilfe des Textimportassistenten, der im Menübandregister "Daten" in der Gruppe "Externe Daten abrufen" hinter dem Eintrag "Aus Text" versteckt ist, importiert werden.

Excels notorischer Drang, alle möglichen Kombinationen aus Zahlen und Trennzeichen in CSV-Dateien als Datumsangabe fehlzuinterpretieren, hat sogar schon zu diversen populären Memes geführt (Abb. 41).

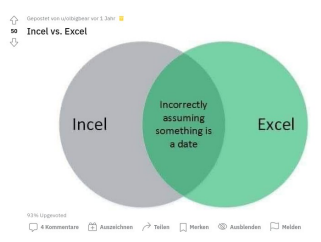


Abb. 41: Meme "Incel vs. Excel" auf Reddit

^{1 &}lt;a href="https://support.office.com/de-de/article/Importieren-oder-Exportieren-von-Textdatei-en-TXT-oder-CSV-5250ac4c-663c-47ce-937b-339e391393ba">https://support.office.com/de-de/article/Importieren-oder-Exportieren-von-Textdatei-en-TXT-oder-CSV-5250ac4c-663c-47ce-937b-339e391393ba – ich möchte mich übrigens an dieser Stelle gerne dahingehend korrigieren lassen, dass die Standardeinstellungen doch irgendwo dokumentiert sind. Zuschriften mit Links auf die entsprechende Dokumentation bitte per Mail!

² Gene name errors are widespread in the scientific literature Mark Ziemann, Yotam Eren und Assam El-Osta Genome Biology 2016 17:177

https://doi.org/10.1186/s13059-016-1044-7
Abgerufen: 23 August 2016

2.9.12 Anwendungsgrenzen

Obwohl Tabellenkalkulationen im Laufe der Jahrzehnte theoretisch immer größere Datenmengen verarbeiten können, liegt ihr sinnvolles Haupteinsatzgebiet weiterhin im Bereich überschaubarer Tabellengrößen. Für den Umgang mit wirklich großen Datenmengen ist die Verwendung von Tabellenkalkulationen in der Regel zu unhandlich und zu fehleranfällig.

US-Amerikanische IT-Forscher stellten in einer Metastudie fest, dass 88% aller untersuchten Excel-Tabellen Fehler enthalten¹. Für die Verwaltung großer Datenbestände² sind Datenbankprogramme besser geeignet und für die ingenieurmäßige Verarbeitung und Analyse komplexer Daten und großer Datenmengen lernen wir die Sprache Python als wesentlich eleganteres und mächtigeres Werkzeug kennen.

Maximale Zeilenzahl		
Excel 95	16.384 (214)	
Excel 97	65.536 (2 ¹⁶)	
Excel 2007, LibreOffice 3.3 (2011)	1.048.576 (220)	
Google Docs (Stand 2020)	1562 bis 400.000, je nach Spaltenzahl	

Maximale Spaltenzahl		
Excel 5, Google	256: AZ, AA, ABIV	
LibreOffice 3.3	1024: AAMJ	
Excel 2007, LibreOffice 7.4 (2022)	16.384: AXFD	

Maximale Zellenzahl		
Google Docs (Stand 2020)	400.000	
LibreOffice	1.073.741.824 (230)	

¹ What We Know About Spreadsheet Errors Raymond R. Panko

Journal of End User Computing's, Band 10, Nr. 2, Seiten 15-21 http://panko.shidler.hawaii.edu/SSR/Mypapers/whatknow.htm

Abgerufen: 27. August 2019

2 Excel: Why using Microsoft's tool caused Covid-19 results to be lost BBC / Leo Kelion

https://www.bbc.com/news/technology-54423988

Abgerufen: 13. Oktober 2020

3 Hypertext

Bevor wir in Kapitel 4 diese Buches mit der Einführung in die Programmierung beginnen, wollen wir zunächst einmal einen Blick in die formell strukturierte Welt einer typischen "Computersprache" werfen.

Eine der bekanntesten Sprachen, mit denen Texte so geschrieben werden können, dass sie sowohl von Menschen gelesen als auch von Computern richtig interpretiert werden, trägt den Namen "HTML".

Die "Hypertext Markup Language" HTML stellt Möglichkeiten zur Verfügung, Textstellen so zu markieren, dass Verbindungen zwischen ihnen hergestellt werden können, dass ihre Struktur gut wiedergegeben werden kann und dass Informationselemente wie Listen, Bilder und Tabellen einfach und ohne besondere Werkzeuge eingefügt werden können.

Als Hypertext bezeichnen wir dabei einen strukturierten Text, der aktivierbare Komponenten enthält, mit denen eine Navigation von einer Textstelle zu einer bestimmten anderen Textstelle im selben oder einem anderen Hypertext möglich ist.

Die Start- und Zielpunkte dieser Verweise nennen wir "Anker".

Die Verweise selbst werden als "Links" oder auch "Hyperlinks" bezeichnet. Da das englische Wort "link" auch "Kettenglied" bedeutet, finden sich in Menüleisten oft Kettensymbole zum Einfügen eines Hyperlinks.

HTML ist zunächst einmal keine Programmiersprache: Sie ist nicht ohne weiteres dazu geeignet, wiederkehrende Prozesse zu automatisieren oder Berechnungen durchzuführen. Wir werden sie aber im Laufe dieses Semesters immer wieder dazu verwenden, Texte zu strukturieren und Inhalte für Webbrowser darstellbar zu machen.

Hinter nahezu jeder Webseite steckt ein HTML-Text. Um diesen sichtbar zu machen, genügt es in den meisten Webbrowsern unter Windows oder Linux, die Tastenkombination Strg U zu drücken. Was auf den ersten Blick wie ein chaotisches Gewimmel aus spitzen Klammern und kryptischen Abkürzungen anmutet, besitzt überraschend oft eine klare Struktur.

3.1 HTML-Tags

Die Markierungen, die in gewöhnliche Texte eingefügt werden müssen, damit aus diesen Hypertexte werden, heißen "*Tags*". In HTML-Dateien sind sie auf den ersten Blick dadurch erkennbar, dass sie von spitzen Klammern umschlossen werden.

Üblicherweise treten HTML-Tags paarweise auf. Zu einem öffnenden Tag (Starttag) gehört ein schließendes Tag (Endtag), welches mit einem Schrägstrich eingeleitet wird.

Das englische Wort "tag" (Aussprache: "tähg") bedeutet nicht nur Markierung, sondern auch Etikett oder Auszeichnung. Als "RFID-Tags" kennen Sie bestimmt die verbreiteten Funketiketten zur Diebstahlsicherung, in Musikdateien werden die Informationen zu Titel und Künstler im "ID3-Tag" gespeichert und die Reviermarken von Sprühlackschmierern heißen ebenfalls "Tags".



Abb. 42: Nerdwitz. Foto: Markus Tacker, Lizenz: CC BY-ND 2.0

3.2 Hierarchische Ordnung

Starttag, Inhalt und Endtag bilden gemeinsam ein HTML-Element. Diese Elemente können ineinander verschachtelt sein, dürfen sich aber nicht überschneiden. Bevor ein übergeordnetes Element durch ein Endtag geschlossen wird, müssen zuerst alle untergeordneten Elemente geschlossen werden.

Diese strenge Ordnung ist der Sprache XML (*Extensible Markup Language*) geschuldet, auf deren Struktur HTML und viele andere zur computerbasierten Verarbeitung entworfenen Sprachen aufbauen.

Ein einfaches Beispiel der hierarchischen Ordnung in einem HTML-Text zeigt das Diagramm in Abbildung 43. Das HTML-Element umfasst den gesamten Inhalt und gliedert sich in einen Kopfteil (head) und einen Inhaltsteil (body).

Der Kopfteil enthält hier nur das Element "title". Es legt den vorde-

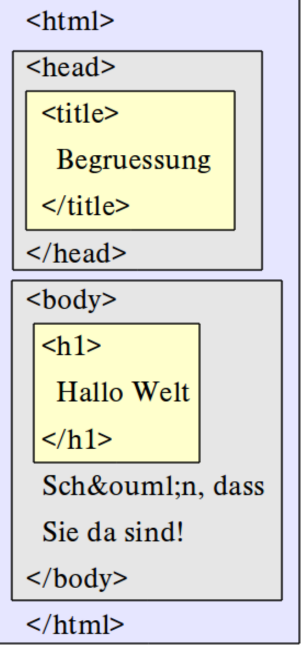


Abb. 43: HTML-Struktur

ren Teil der Titelzeile des im nächsten Bild zu sehenden Webbrowsers fest. Üblicherweise finden wir im Kopfteil Angaben zu Autor und Zeichenkodierung sowie Hinweise für Suchmaschinen und diverse andere Informationen, die auf der Webseite hinterher nicht direkt zu sehen sind.

Der Inhaltsteil enthält den darzustellenden Text. In diesem Fall ist es der Ausruf "Schön, dass Sie da sind!", welchem eine Überschrift ersten Grades mit dem Inhalt "Hallo Welt" vorangestellt ist.

Dass in dem Beispiel ausgerechnet das Wort "Schön" so unschön als "Schön" daherkommt, hat den Grund, dass diese Ersatzdarstellung auch unter ungünstigsten technischen Randbedingungen noch funktioniert. Mehr dazu in Kapitel 3.4.

Diese HTML-Datei wird in einem Webbrowser vermutlich so ähnlich dargestellt werden, wie es Abbildung 44 zeigt¹.



Abb. 44: Ein Browser stellt HTML-Seiten dar

Es ist gut möglich, dass das Erscheinungsbild in unterschiedlichen Browsern variiert, denn welche Schriftart verwendet wird, welche Abstände die Textbereiche untereinander haben und wie groß die verschiedenen Texte sind, steht nicht in der HTML-Datei. Es ist auch keine gute Idee, das durch "geschickte" Verwendung von HTML-Strukturelementen festlegen zu wollen. Die Aufgabe der Sprache HTML liegt in der inhaltlichen Strukturierung eines Textes. Für das Layouten gibt es geeignetere Mittel (siehe Kapitel 3.5).

¹ Solche Abbildungen eines Bildschirmfensters oder eines kompletten Bildschirms nennt man "Bildschirmfoto" oder auch "Screenshot".

3.3 Attribute

Manche HTML-Tags sind mit Zusatzinformationen versehen, die wir "Attribute" nennen. Attribute haben einen Namen und ihnen kann mithilfe eines Gleichheitszeichens ein Wert zugewiesen werden.

Eine Textstelle, die auf eine andere Webseite verweisen soll, benötigt beispielsweise die Information, wie die Adresse der Seite lautet, die beim Anklicken angesprungen werden soll. Wir verwenden dazu das Ankertag "a", indem wir ein HTML-Element anlegen, das aus dem zu markierenden Text besteht, der mit einem Start- und Endtag umschlossen ist und weisen im Starttag dem Attribut mit dem Namen "href" den Wert "http://www.hs-bochum.de/" zu.

In einem geeigneten Texteditor sieht das fertige HTML-Element dann so aus wie der Inhalt des grauen Feldes:

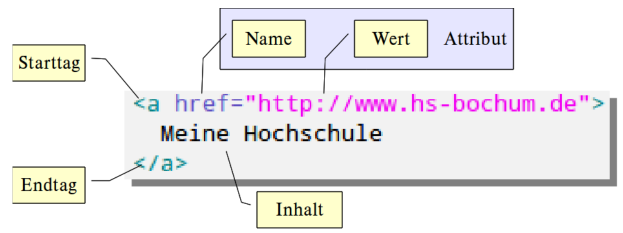


Abb. 45: Bestandteile eines HTML-Elements

3.4 HTML-Entitäten

HTML-Dateien müssen von unterschiedlichsten Rechnern verarbeitet werden. Manche dieser Geräte unterstützen jedoch nur eingeschränkte Einzelbyte-Zeichensätze mit wenig mehr als zweihundert unterschiedlichen Zeichen¹.

In HTML-Dateien können wir auch dann sämtliche Unicode-Zeichen verwenden, wenn die Datei selbst nur in einer Zeichenkodierung gespeichert wird, die nur den minimalen 7-Bit-ASCII-Zeichensatz mit weniger als hundert darstellbaren Zeichen kennt.

Den wichtigsten Sonderzeichen sind dabei kurze Namen zugeordnet. Die Kombination aus solch einem Namen, einem einleitenden Ampersand und einem abschließenden Semikolon nennen wir HTML-Entität.

Ein kleines β (Beta) lässt sich beispielsweise durch die HTML-Entität β umschreiben, das größer-gleich-Zeichen ≥ wird durch ≥ dargestellt und das Unendlich-Symbol ∞ wird mit ∞ umschrieben.

Auf http://unicode.e-workers.de/entities.php finden Sie eine Tabelle mit den wichtigsten HTML-Entitäten.

Eine vollständige sortierte Übersicht über sämtliche verfügbaren HTML-Entitäten erhalten Sie mit dem folgenden Python-Programm:

¹ Siehe auch Kapitel 6.2, Zeichenkodierung - von ASCII bis Unicode

3.5 CSS

Ein sauberes HTML-Dokument enthält nur Informationen und Strukturelemente wie Überschriften, Textabsätze oder Tabellen. Das Aussehen auf dem Bildschirm oder Papier ist davon weitgehend unabhängig.

Um einem HTML-Dokument ein Layout mit bestimmten Schriftgrößen, Fonts, Farben und Abständen zuzuordnen, verwendet man die sogenannten "Cascaded Style Sheets". Sie enthalten Anweisungen, wie bestimmte HTML-Elemente zu formatieren sind.

Auf diese Weise können Form und Inhalt sauber getrennt werden und es ist mit wenig Aufwand verbunden, denselben HTML-Text für ganz verschiedene Ausgabemedien, vom Mobiltelefon bis zum A3-Blatt, ansprechend zu gestalten.

In dieser Auflage des Skripts gehen wir nicht weiter auf das Layouten von HTML-Dokumenten durch CSS ein. Für das Selbststudium ist https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS ein ganz guter Einstieg.

4 Algorithmen und ihre Darstellung

Ein Algorithmus ist eine eindeutige Handlungsvorschrift, mit der sich eine Aufgabe in einer endlichen Zahl von Lösungsschritten abarbeiten lässt.

Algorithmen haben zunächst einmal gar nichts mit Computern zu tun. Jede Verwaltungsvorschrift in einer Behörde kann ein Algorithmus sein,
wenn sie die oben genannte Definition erfüllt. Bevor Sie damit beginnen,
ein Computerprogramm zur Lösung eines Problems zu schreiben, ist es
eine gute Idee, wenn Sie sich zuerst über den zugrunde liegenden Algorithmus Gedanken machen. Welche Schritte müssen in welcher Reihenfolge ausgeführt werden? Gibt es Schritte, die wiederholt werden müssen? Gibt es Schritte, die nur unter bestimmten Bedingungen ausgeführt
werden?

Durch eine grafische Darstellung dieses Algorithmus lässt sich die Umsetzung in ein Programm oft erheblich vereinfachen. Für die Programmdokumentation ist ein Diagramm der Programmstruktur zudem ein unverzichtbarer Bestandteil, um eine gewählte Lösung nachvollziehbar festzuhalten.

4.1 Flussdiagramm

Bei sehr einfachen Algorithmen lässt sich die Reihenfolge der auszuführenden Schritte grafisch mit einem Flussdiagramm veranschaulichen.

Pfeile zeigen die Reihenfolge der Ausführung an. Berechnungen werden durch Rechtecke dargestellt, Ein- und Ausgabevorgänge durch Parallelogramme und Fallunterscheidungen mit Rauten.

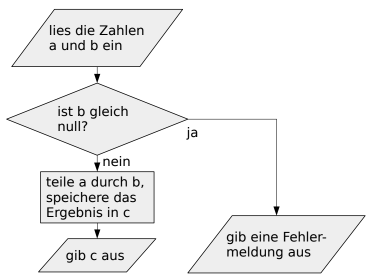


Abb. 46: Ein einfaches Flussdiagramm

Bei komplexeren Algorithmen mit vielen Fallunterscheidungen oder mit Schleifen, in denen Abschnitte wiederholt ausgeführt werden, verlieren Flussdiagramme schnell ihre Übersichtlichkeit. Zur Darstellung von nicht trivialen Algorithmen verwenden wir deshalb in der Regel die im folgenden Kapitel vorgestellten Struktogramme.

4.2 Struktogramm

Auch, wenn es auf den ersten Blick anders erscheinen mag: Struktogramme stellen eine besonders übersichtliche Form dar, um Algorithmen unabhängig von der Programmiersprache, in der sie später¹ umgesetzt werden, grafisch darzustellen.

Die Bearbeitungsreihenfolge der einzelnen Arbeitsschritte wird im Struktogramm streng von oben nach unten abgebildet, Schleifen werden eingerückt und bei Fallunterscheidungen fächert sich das Struktogramm in mehrere Spalten auf. Die im Flussdiagramm vorhandenen Richtungspfeile zwischen den Arbeitsschritten gibt es in Struktogrammen nicht.

Struktogramme sind nach DIN 66261 genormt². Nach ihren Erfindern Isaac Nassi und Ben Shneidermann werden sie auch als Nassi-Shneidermann-Diagramme bezeichnet.

Gelegentlich findet man im Netz Struktogramme, in denen anstelle einer sprachunabhängigen Darstellung eines Algorithmus Python- oder Java-Programmcode enthalten ist. Das widerspricht dem Sinn dieser Darstellungsart und sollte von uns nicht übernommen werden.

4.2.1 Reihenfolge der Arbeitsschritte

Arbeitsschritte, die nacheinander (sequenziell) ausgeführt werden sollen, werden im Struktogramm als untereinander liegende Rechtecke von gleicher Breite dargestellt. In den Rechtecken steht der jeweilige Arbeitsschritt in stichwortartiger Kurzform.

¹ Lassen Sie mich hier bitte wenigstens so tun, als wüsste ich nicht, dass die meisten kleineren Programme nicht so herum entstehen, sondern bei Bedarf schnell in die Tastatur gehackt und, wenn überhaupt, erst danach dokumentiert werden.

² Als Mitglied der Hochschule Bochum können Sie diese und viele weitere Normen für Sie kostenlos von https://nautos.de/U2P/login herunterladen, solange sie sich im Netzwerk der Hochschule befinden.

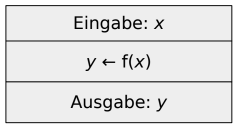


Abb. 47: Struktogramm: Sequenz von Arbeitsschritten

Um zu zeigen, dass in einem Arbeitsschritt einer Variable ein Wert zugewiesen wird, verwenden wir als Zuweisungszeichen ("... wird zu ...") einen nach links gerichteten Pfeil "←". Wir vermeiden dadurch jede Verwechslungsgefahr mit dem Vergleichsoperator "ist gleich". Gelegentlich findet man in Struktogrammen auch die auf Schreibmaschinen und PCs ohne Compose-Taste¹ leichter zu tippende Ersatzdarstellung ":=" anstelle eines Pfeils.

Anstelle von "Eingabe:" und "Ausgabe:" können wir auch kürzer "E:" und "A:" schreiben.

4.2.2 Fallunterscheidung

Gibt es in einem Algorithmus zwei Ausführungsalternativen, die von einer zu treffenden Entscheidung abhängen, so teilt sich das Struktogramm darunter in zwei Spalten auf.

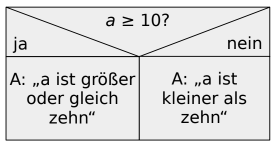


Abb. 48: Struktogramm: Fallunterscheidung

Die Kopfzeile der Fallunterscheidung ist dreigeteilt. Das obere Dreieck enthält die Frage und die beiden unteren Dreiecke die beiden möglichen Antworten.

¹ Ich halte es für eine gute Idee, die für die meisten Menschen völlig überflüssige Feststelltaste (\$\Pi\$, links neben der Taste "A") zur Compose-Taste umzuwidmen. Den Pfeil nach links tippen Sie dann einfach mit der Tastenfolge "Compose < -". Siehe auch htt-ps://de.wikipedia.org/wiki/Compose-Taste.

Je nachdem, welche Antwort die richtige ist, wird der Ausführungszweig in der linken oder in der rechten Spalte betreten.

Ausführungszweige dürfen auch leer sein.

Wird der Algorithmus im weiteren Verlauf wieder unabhängig vom gewählten Ausführungszweig abgearbeitet, so werden die gemeinsamen Ausführungsschritte wieder in voller Breite dargestellt.

4.2.3 Mehrfachauswahl

Gibt es mehr als zwei Wahlmöglichkeiten, von denen immer nur eine ausgeführt wird, so gliedert sich das Struktogramm in entsprechend viele Spalten auf.

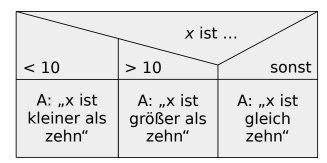


Abb. 49: Struktogramm: Mehrfachauswahl

Die letzte Wahlmöglichkeit ("sonst") ergibt sich aus den anderen und muss nicht mehr explizit abgefragt werden. Diese Spalte der Fallunterscheidung wird im Struktogramm gegenüber den anderen abgesetzt.

4.2.4 Abweisende Schleife

Schleifen sind Abschnitte in einem Algorithmus, die mehrmals hintereinander wiederholt werden können.

Über die Anzahl der Wiederholungen entscheidet die im Schleifenkopf formulierte Schleifenbedingung. Vor jedem Schleifendurchlauf wird die Schleifenbedingung geprüft. Ist sie erfüllt, wird der Schleifendurchlauf ausgeführt.

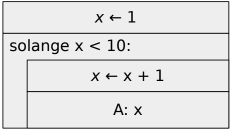


Abb. 50: Struktogramm: Schleife

Wenn die Schleifenbedingung bereits bei der ersten Prüfung nicht erfüllt ist, wird der Schleifenkörper niemals betreten. Man nennt diesen Schleifentyp daher auch abweisende Schleife. Weil die Abfrage im Schleifenkopf erfolgt, werden abweisende Schleifen auch "kopfgesteuerte Schleifen" genannt.

Der zu wiederholende Schleifenkörper ist im Struktogramm stets eingerückt.

4.2.5 Nichtabweisende Schleife

Wenn die Schleifenbedingung erst zum Ende der Schleife geprüft wird und der Schleifenkörper daher immer mindestens einmal durchlaufen wird, spricht man von einer nichtabweisenden Schleife. Analog zur "kopfgesteuerten" abweisenden Schleife werden nichtabweisende Schleifen auch "fußgesteuerte Schleifen" genannt.

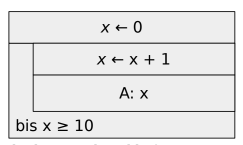


Abb. 51: Struktogramm: Nichtabweisende Schleife

4.2.6 Endlosschleife

Endlosschleifen sind Schleifen, deren Schleifenbedingung immer erfüllt ist. Sie werden in einem Struktogramm durch einen nach rechts eingerückten "schwebenden" Block dargestellt.

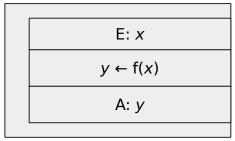


Abb. 52: Struktogramm: Endlosschleife

Eigentlich dürften Endlosschleifen niemals Teil eines Algorithmus' sein, denn dessen Definition lautet ja, dass eine Aufgabe in *endlich* vielen Schritten abzuarbeiten ist.

Ausbruch aus der Endlosschleife

Endlosschleifen in Struktogrammen besitzen daher eine Art Notausgang. Dazu wird eine Abbruchbedingung im Schleifenkörper abgefragt. Ist sie erfüllt, erfolgt ein gezielter Aussprung. Diesen Aussprung stellen wir im Struktogramm durch ein leeres¹ Feld dar, in dem durch zwei schräge Linien ein Pfeil nach außen angedeutet ist.

Der Algorithmus wird nach dem Aussprung unterhalb der Schleife fortgesetzt.

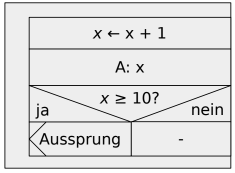


Abb. 53: Struktogramm: Endlosschleife mit Aussprung

Siehe dazu auch Kapitel "Aussprung mit break" auf Seite 153.

Wenn der Aussprung den einzigen Zweck hat, eine nichtabweisende Schleife zu formen, sollten wir es unbedingt vorziehen, diese im Struktogramm wie in Kapitel 4.2.5 gezeigt darzustellen. Das ist übersichtlicher

¹ In den Beispielen auf diesen Seiten ist es ausnahmsweise zusätzlich mit dem Wort "Aussprung" versehen.

und sauberer. Denken Sie bitte immer daran, dass ein Struktogramm keine grafische Darstellung eines Computerprogramms ist, sondern die grafische Darstellung des darunter liegenden Algorithmus.

4.2.7 Beispiel für ein vollständiges Struktogramm

Das folgende Struktogramm stellt einen Algorithmus dar, mit dem sich in höchstens zehn Versuchen jede von der Anwenderin oder dem Anwender des Algorithmus ausgedachte ganze Zahl zwischen 1 und 1000 ermitteln lässt. Die Rückmeldung erfolgt über einen Tastendruck. Ist die ausgedachte Zahl größer als die vom Algorithmus "geratene", so soll ein Minuszeichen eingegeben werden, ist sie zu groß, soll ein Pluszeichen eingegeben werden und jede andere Eingabe zeigt an, dass der Algorithmus die Ratezahl erfolgreich herausgefunden hat.

Der Algorithmus bestimmt dazu ein Suchintervall mit Ober- und Untergrenze. Anfangs liegen diese Werte bei 1 und 1000. Mit jedem Rateversuch wird das Intervall halbiert. Die Funktion **int** sorgt durch Abschneiden der Nachkommastellen dafür, dass das Ergebnis der Halbierung wieder eine ganze Zahl wird. Nach spätestens 10 Halbierungen hat das Suchintervall die Größe 1 und die Zahl ist gefunden.

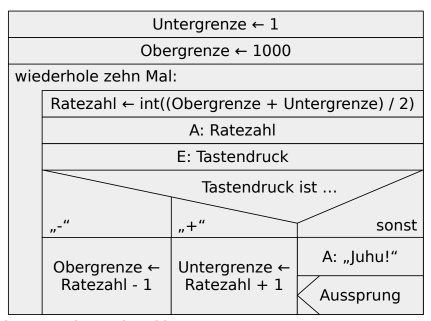


Abb. 54: Struktogrammbeispiel "Zahlenraten"

4.2.8 Struktogramm-Editor

Es gibt diverse Programme zum Zeichnen von Struktogrammen. Sie benötigen keines davon. Ein Stift, ein Lineal und ein Geodreieck oder ein einfaches Zeichenprogramm wie Dia¹ oder LibreOffice Draw reichen völlig aus.

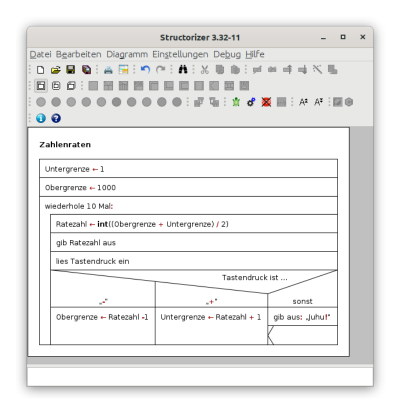


Abb. 55: Der Struktogramm-Editor "Structorizer"

Wenn Sie unbedingt ein spezielles Programm wie Structorizer² verwenden möchten, exportieren Sie die erzeugte Grafik bitte in einem Vektorformat wie SVG oder PDF, damit das Ergebnis einigermaßen lesbar wird. Die ganzen Überprüfungs-Einstellungen im Programm können Sie deaktivieren. Sie helfen Ihnen nur, wenn Sie versuchen, in dem Struktogramm-Editor Java-Programme zu schreiben.

¹ http://dia-installer.de/

² https://structorizer.fisch.lu/

5 Python

Zur Umsetzung unserer Algorithmen in von einem Computer ausführbare Programme benötigen wir eine Programmiersprache. Die Auswahl der zur Verfügung stehenden Sprachen ist riesig. Es gibt zahlreiche spezialisierte Programmiersprachen für die verschiedensten Anwendungsgebiete von der kaufmännischen Buchhaltung bis zur künstlichen Intelligenz. Es gibt aber auch Sprachen, die universell für eine Vielzahl von Aufgabenstellungen einsetzbar sind. Manche sind schwer zu erlernen, andere wiederum bieten so gut wie keine Einstiegshürden.

Gelegentlich werden Sprachen nur für ein bestimmtes Betriebssystem oder für eine bestimmte Hardware (man sagt auch: für eine bestimmte Plattform) angeboten, einige Sprachen funktionieren sogar nur innerhalb eines bestimmten Softwarepakets. Es gibt jedoch auch Sprachen, die für eine Vielzahl von Plattformen erhältlich sind. Nicht zuletzt kann man für Programmiersprachen richtig viel Geld bezahlen – oder sie kostenlos herunterladen.

Aus all diesen Überlegungen heraus haben wir uns für eine Sprache entschieden, die 1991 von Guido van Rossum veröffentlicht wurde: Python.

Python ist kostenlos, läuft auf so gut wie allen verbreiteten Betriebssystemen, ist sehr einfach zu erlernen, eignet sich jedoch als Vielzwecksprache für zahlreiche unterschiedliche Anwendungsgebiete. Sie ist objektorientiert und besitzt nur wenige Sprachelemente, kann aber durch Bibliotheken fast beliebig modular erweitert werden.

Außerdem ist Python eine Skriptsprache, deren Programmtexte unmittelbar vom Python-Interpreter ausgeführt werden können. Sprachen wie Java, C oder Fortran benötigen dagegen einen Compiler, welcher den Quelltext erst mehr oder weniger aufwendig in ein ausführbares Programm übersetzt, das dann unter Umständen



Abb. 56: Guido van Rossum 2006 (<u>dsearls,</u> <u>CC-BY-SA 2.0</u>)

nur auf der Plattform läuft, auf der es kompiliert wurde.

5.1 Download und Installation

Python ist frei erhältlich. Die Downloadpakete für Windows und macOS finden Sie auf http://www.python.org/download/. Wenn Sie eine Paketverwaltung wie WinGet¹ unter Windows oder Synaptic unter Linux einsetzen, können Sie Python einfach damit installieren.

Für Mobilgeräte gibt es angepasste Entwicklungsumgebungen, beispielsweise Pydroid 3 für das Linux-Betriebssystem Android² oder Pythonista 3 für iOS³. Leider sind diese üblicherweise nicht kostenlos.

Beachten Sie, dass es in der Vergangenheit zwei unterschiedliche Versionen von Python gab, deren Quelltexte nicht ohne weiteres untereinander austauschbar⁴ sind! Die Sprache wurde mit der 2008 erschienenen Ver-sion 3 erheblich aufgeräumt. Prüfen Sie vor allem ergoogelte Antworten sorgfältig darauf, dass sich diese nicht auf die völlig veraltete Version 2.7 von Python beziehen! Einige Forenantworten im Internet halten sich verblüffend hartnäckig.

Wir befassen uns in diesem Kurs nur mit der verbesserten Version Python 3. Die Unterversion (3.11 oder 3.12) spielt für uns keine große Rolle, jedoch sollten Windows-Anwenderinnen und -anwender möglichst Versionen von 3.6 an aufwärts installieren, um volle Unicode-Unterstützung zu genießen. Auch die komfortablen F-Strings zur formatierten Zahlenausgabe gibt es erst seit Version 3.6.

Unter Microsoft Windows kann Python sowohl mit als auch ohne Administrationsrechte installiert werden. Aus Gründen der Datensicherheit ist es empfehlenswert, das Installationsprogramm immer mit Rechtsklick "als Administrator" zu starten und für alle Benutzerinnen und Benutzer des Computers zu installieren. Im Installationsprogramm selber hat es sich bewährt, die Option "Customize Installation" zu wählen und ein paar Häkchen zu setzen, die das nachträgliche Installieren von Modulen erleichtern. Im Zweifelsfall setzen Sie lieber ein Häkchen mehr als eines zu wenig.

¹ Im Anhang-Kapitel 7.3 finden Sie eine kurze Anleitung zu WinGet.

² Pydroid 3 - Educational IDE for Python 3 https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.iiec.pydroid3&hl=de

³ Pythonista 3 - https://itunes.apple.com/de/app/pythonista-3/id1085978097?mt=8

⁴ In der EDV bezeichnet man solche Unverträglichkeit als "Inkompatibilität".



Abb. 57: Wählen Sie "Customize installation"

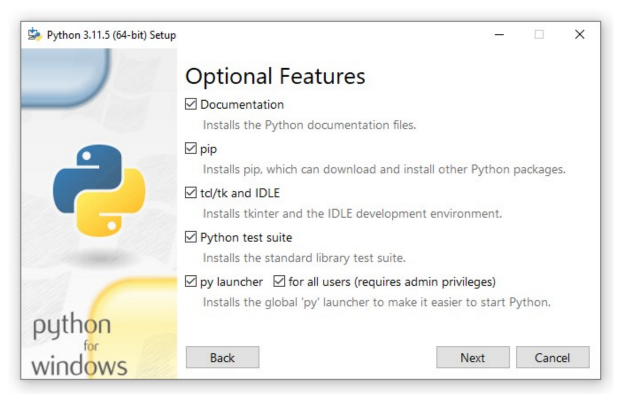


Abb. 58: Setzen Sie ruhig alle Häkchen

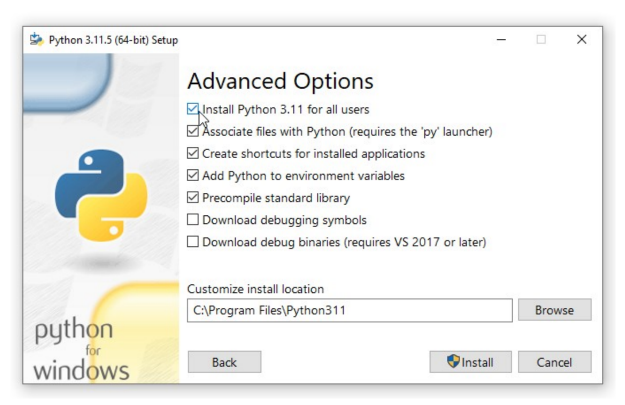


Abb. 59: Installation für alle Benutzerinnen und Benutzer

Nach der Installation können Sie die integrierte Entwicklungsumgebung IDLE unter Windows und Linux über das Startmenü aufrufen.

Unter Windows-Betriebssystemen finden Sie IDLE 3 unter "Start – (Alle) Programme – Python 3.x – IDLE (Python GUI)" oder Sie drücken die Windowstaste

und tippen "id…" (Abb. 60).

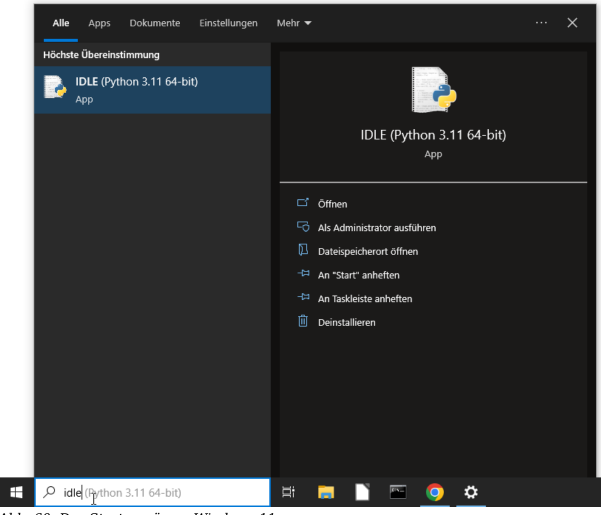


Abb. 60: Das Startmenü von Windows 11

Unter Linux-Desktopumgebungen wie beispielsweise Ubuntu Linux ist die Entwicklungsumgebung unter "Anwendungen – Softwareentwicklung – IDLE 3" einsortiert … oder Sie drücken die Super-Taste (Windowstaste) und tippen "id…".

Wenn Sie gerade nicht an Ihrem eigenen Rechner sitzen und daher keine Software installieren können oder dürfen, müssen Sie trotzdem nicht auf das Schreiben und Ausführen von Pythonprogrammen verzichten. Es gibt inzwischen zahlreiche Webseiten, über die Python 3 direkt in einem Webbrowser ausgeführt werden kann¹.

https://repl.it/languages/python3

https://www.jdoodle.com/python3-programming-online

https://www.tutorialspoint.com/execute_python3_online.php

https://www.onlinegdb.com/online python debugger

^{1 &}lt;a href="https://www.python.org/shell/">https://www.python.org/shell/ http://www.pythontutor.com/live.html

5.1.1 Module für wissenschaftliches Arbeiten

Für den Einsatz im wissenschaftlichen Bereich gibt es einige sehr interessante Zusatzpakete für Python, namentlich die Module für Numerik, symbolische Mathematik und wissenschaftlich anspruchsvolle Diagrammdarstellungen: NumPy, SymPy, SciPy und Matplotlib. Diese lassen sich mit der Paketverwaltung des Betriebssystems (Abb. 61) oder dem Python-Installationsprogramm PIP (Abb. 62) schnell installieren.

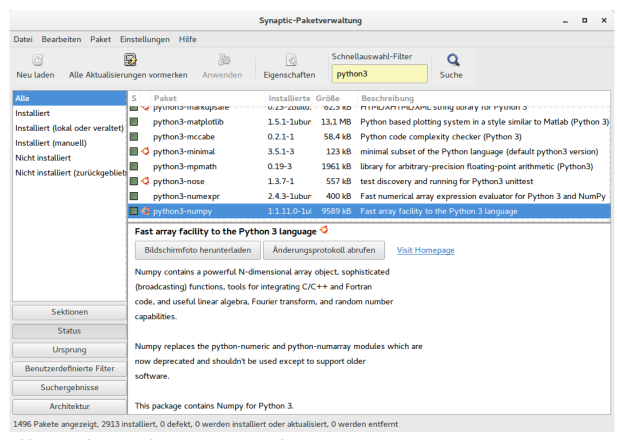


Abb. 61: Paketverwaltung Synaptic in Ubuntu Linux

Unter macOS öffnen Sie ein Terminalfenster und unter Windows die Administrator-Eingabeaufforderung² und geben dort "pip3 install *Modulname*" ein. Wenn sich auf dem Rechner keine alte Python-2-Installation mehr befindet, genügt oft auch "pip install *Modulname*".

² Die Administrator-Eingabeaufforderung starten Sie, indem Sie die Windowstaste drücken und "CMD" tippen. Danach können Sie entweder das Wort "Eingabeaufforderung" rechtsklicken und "als Administrator ausführen" wählen oder sie starten das Programm mit etwas Fingerakrobatik über Strg-Umschalten-Eingabetaste.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Windows\system32>pip install antigravity
Collecting antigravity
Using cached antigravity-0.1.zip
Installing collected packages: antigravity
Running setup.py install for antigravity ... done
Successfully installed antigravity-0.1

C:\Windows\system32>python
Python 3.6.0b1 (default, Sep 12 2016, 18:11:36) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> import antigravity
>>>
```

Abb. 62: Paketinstallation mit PIP unter Windows 10

Die importierbaren Module erweitern die Sprache Python um zusätzliche Vokabeln und sind gelegentlich durchaus in anderen Sprachen als Python geschrieben. Die Ausführungsgeschwindigkeit von C ist beispielsweise der des Python-Interpreters oftmals (nicht immer) dramatisch überlegen und für manche numerischen Aufgaben eignet sich das gute alte Fortran besser.

Das Paket Numpy bringt sogar ein Programm namens f2py mit, das Fortran- oder C-Quelltexte zu importierbaren Python-Modulen kompiliert.

Unter Windows kann es vorkommen, dass beim Versuch, PIP über die Eingabeaufforderung zu starten, die Meldung "Der Befehl "PIP" ist entweder falsch geschrieben oder konnte nicht gefunden werden" erscheint. Dieses Problem entsteht, wenn bei der Python-Installation das Häkchen bei "Add Python to Path" oder "Add Python to environment variables" nicht gesetzt wurde, denn dann findet die "Eingabeaufforderung" von Windows das Programm PIP nicht. Starten Sie in dem Fall die Python-Installation erneut, wählen Sie "Modify" und setzen Sie das Häkchen.

Wenn Sie auf dem von Ihnen verwendeten Windows-Rechner nicht über Administratorrechte verfügen, können Sie PIP dennoch verwenden. Starten es dazu mit dem zusätzlichen Parameter "--user" (siehe Abb. 63).

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Windows\system32\pip3 install sympy --user
Collecting sympy
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/dd/f6/ed485ff22efdd7b371d0dbbf6d77ad61c3b3b7e0815a83c89cbb38ce35de
/sympy-1.3.tar.gz (5.9MB)
100%

Collecting mpmath>=0.19 (from sympy)
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/ca/63/3384ebb3b51af9610086b23ea976e6d27d6d97bf140a76a365bd77a3eb32
/mpmath-1.1.0.tar.gz (512kB)

| S22kB 819kB/s
| Installing collected packages: mpmath, sympy
Running setup.py install for mpmath ... done
Running setup.py install for sympy ... done
Successfully installed mpmath-1.1.0 sympy-1.3

C:\Windows\system32\python
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 22:20:52) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> from sympy import *
>>> x = Symbol("x")
>>> y = x**2 - 5*x + 12
>>> y * (x**2 - 5*x + 12)*(x**2 + 2*x + 1)
>>> solve(x**2 + 3*x - 4)
[-4, 1]
>>> solve(x**2 + 3*x - 4)
[-4, 1]
```

Abb. 63: Paketinstallation ohne Administratorrechte

Falls Sie einmal versuchen sollten, Matplotlib mithilfe von PIP für eine gerade neu herausgekommene Pythonversion zu installieren, und dabei seitenweise rote Fehlermeldungen und gelbe Warnungen erhalten, könnte es daran liegen, dass noch nicht alle benötigten Bibliotheken von ihren Entwicklerinnen und Entwicklern auf die neue Version anpasst wurden. Bleiben Sie dann besser noch eine Weile bei der vorherigen Python-Version. Solche Probleme werden üblicherweise recht bald behoben.

5.1.2 Virtuelle Umgebungen

Da es beim Nachinstallieren mancher neuer oder experimenteller Module (derzeit vor allem im Bereich des maschinellen Lernens) zu Konflikten mit anderen Modulen oder mit Sicherheitsmechanismen des Betriebssystems kommen kann, ist es möglich, eine Pythoninstallation in einer sogenannten virtuellen Umgebung (virtual environment) abzuschotten. Module, die mittels PIP innerhalb einer virtuellen Umgebung installiert werden, sind für die "normale" Python-Installation außerhalb der virtuellen Umgebung nicht sichtbar.

In diesem Kurs kommen wir noch gut ohne virtuelle Umgebungen aus und gehen daher nicht weiter auf diese Technik ein.

5.2 Erste Schritte in der IDLE-Shell

Die Python-Entwicklungsumgebung IDLE begrüßt uns mit großer Schlichtheit. Ein paar Zeilen Text mit Versionsnummern und drei dunkelrote Größer-als-Zeichen mit einem senkrechten Strich dahinter sind zunächst scheinbar alles, was uns angeboten wird:

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 19:00:18) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
```

Abb. 64: Die Python-Shell der IDLE unter Windows

```
IDLE Shell 3.10.6

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.6 (main, Aug 10 2022, 11:40:04) [GCC 11.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
```

Abb. 65: Die IDLE-Shell unter Linux

Die drei größer-als-Zeichen >>> bilden den sogenannten Prompt. Mit ihm gibt der Python-Interpreter zu erkennen, dass er alle Aufgaben bearbeitet hat und nun auf neue menschliche Eingaben wartet. Der blinkende senkrechte Strich dahinter ist der Cursor, der die aktuelle Schreibposition anzeigt.

Ohne einen einzigen Python-Befehl zu kennen, können Sie die Python-Shell jetzt schon als eine Art einfachen Taschenrechner verwenden, der immerhin Klammern kennt und die Priorität von Punktrechnung vor Strichrechnung beherrscht. Außerdem protokolliert die Shell alle Einund Ausgaben.

Tippen Sie einfach mal nacheinander folgende Zeilen ein und drücken Sie am Ende jeder Zeile die Eingabetaste:

```
1 + 1
2 + 3 * 4
(2 + 3) * 4
1 / 7
"warum ist da kein Komma?"
```

Das Resultat sollte ungefähr so aussehen:

Abb. 66: Die IDLE-Shell als Taschenrechner

Bei der Division fallen zwei Dinge auf: die letzte Stelle des Ergebnisses ist nicht gerundet, sondern abgeschnitten¹ und als Dezimalzeichen wird der Punkt und nicht das Komma verwendet.

¹ Wer das bei 1/7 nicht erkennt, weil periodische Dezimalbrüche in der Schule nicht behandelt wurden, möge das Experiment mit 2/3 wiederholen.

Die letzte Eingabezeile zeigt, dass Python auch mit Texten umgehen kann. Sofern Zeichenfolgen mit Anführungszeichen oder Hochkommas umschlossen werden, gibt Python sie unverändert wieder. Fehlen die Anführungszeichen, so versucht Python, die Eingabe als Befehl oder Variablenname zu verstehen.

Nur die unterste Zeile in IDLE nimmt Eingaben entgegen. Ältere, im Protokoll bereits nach oben gerutschte Eingaben können wir nicht nachträglich ändern. Wenn wir einmal auf eine frühere Eingabe zurückgreifen wollen, können wir die Tastenkombinationen Alt-P und Alt-N verwenden (Merkhilfe: P wie *previous* und N wie *next*). Damit lassen sich die bisher vorgenommenen Eingaben durchblättern.

5.3 Fehlermeldungen

Auch wenn Python-Fehlermeldungen auf den ersten Blick vielleicht ein bisschen alarmierend und unverständlich wirken mögen: sie sind eine große Hilfe bei der Fehlersuche in einem Programm. So wird uns immer die Zeile im Quelltext angegeben, an der der Fehler aufgetreten ist und eine (englischsprachige) Beschreibung der Fehlerumstände hilft uns, die Fehlerursache schnell zu erkennen.

```
IDLE Shell 3.9.7
                                                     ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> print "Hallo Welt"
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'.
Did you mean print("Hallo Welt")?
>>> Print("Hallo Welt")
Traceback (most recent call last):
  File "/usr/lib/python3.9/idlelib/run.py", line 559,
 in runcode
    exec(code, self.locals)
  File "<pyshell#6>", line 1, in <module>
NameError: name 'Print' is not defined
>>>
                                                  Ln: 22 Col: 4
```

Abb. 67: Python-Fehlermeldungen

Der einfachste und auch häufigste Fehler ist der sogenannte Syntaxfehler; man kann ihn als Grammatikfehler verstehen. Er tritt beispielsweise auf, wenn Klammern fehlen oder ein Wort an einer vom Python-Interpreter nicht erwarteten Stelle steht. Bei komplexeren Fehlern (diese werden auch "Ausnahmen" genannt) ist die Fehlermeldung länger. Die letzte Zeile der Fehlermeldung gibt dann den Grund für die Ausnahme an und in der zweiten Zeile der Fehlermeldung finden wir die Zeile im Programmtext, an der der Fehler aufgetreten ist. Hier oder in der Programmzeile darüber ist meistens irgendetwas zu reparieren.

Wenn in der Zeile, deren Nummer in der Fehlermeldung angezeigt wird, partout kein Fehler erkennbar ist, besteht die Ursache des Fehlers meistens darin, dass irgendwo weiter oben eine schließende Klammer fehlt.

Anfangs ist es völlig normal, dass ein Programm anstelle der gewünschten Ergebnisse zahlreiche Fehlermeldungen ausgibt. Lassen Sie sich dadurch nicht entmutigen, Fehler gehören zum Programmieren dazu. Nach dem Schreiben eines Programms heißt die nächste Arbeitsphase immer "Fehlersuche" oder, weil Programmierfehler traditionell als Bugs bezeichnet werden, "Debugging". In IDLE gibt es dazu sogar einen eigenen Menüpunkt in der Hauptmenüleiste.

Eine Tabelle mit den häufigsten Fehlermeldungen, ihrer Übersetzung und Ratschlägen zur Vermeidung und Behebung befindet sich im Anhang dieses Lehrbuchs auf Seite 333.

5.4 Konstanten

Konstanten sind feste Werte in einem Programmtext. Wir haben sie schon kennengelernt, als wir in der IDLE Zeilen wie 2 + 3 * 4 oder "warum ist da kein Komma?" eingegeben haben.

Der Wert einer Konstanten kann zum Beispiel eine ganze Zahl sein, eine Gleitkommazahl (auch Dezimalzahl oder Fließkommazahl genannt), eine komplexe Zahl, eine Zeichenkette oder ein Wahrheitswert. Wir nennen diese Datentypen auch "Klassen".

In Anlehnung an ihre englischsprachigen Bezeichnungen werden diese fünf Klassen in Python kurz **int**, **float**, **complex**, **str** und **bool** genannt.

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung	Python- Klasse	Beispiel für eine Kon- stante dieser Klasse
Ganzzahl	integer	int	42
Gleitkomma- zahl	floating-point number	float	3.141592653589793
Komplexe Zahl	complex number	complex	(1+1.4142135623730951j)
Zeichenkette	character string	str	"Hallo Bochum!"
Wahrheits- wert	Boolean value	bool	True

Beim Schreiben von Gleitkommazahlen müssen wir darauf achten, dass in Python als Dezimalzeichen ein Punkt erwartet wird. Dies ist in fast allen anderen Programmiersprachen so und wird Ihnen später in vielen Anwendungsprogrammen wie beispielsweise den CAD-Programmen AutoCAD und BricsCAD begegnen. Das Komma hat in Python eine eigene Bedeutung und wird als Trennzeichen verwendet.

Eine Zeichenkettenkonstante muss von Anführungszeichen umschlossen werden, um nicht mit dem Namen einer Variable, einer Funktion oder eines anderen Objektes verwechselt zu werden. Sie haben die Auswahl zwi-

schen vier verschiedenen Arten von Anführungszeichen: einfache 'Anführungszeichen, doppelte "Anführungszeichen, drei einfache ''' Anführungszeichen und drei doppelte """ Anführungszeichen.

Die dreifach gesetzten Anführungszeichen erlauben es uns, Zeichenkettenkonstanten zu schreiben, die aus mehreren Zeilen Text bestehen.

Innerhalb einer Zeichenkettenkonstante dürfen wir nicht dieselben Anführungszeichen verwenden, die wir zur Umgrenzung der Zeichenkettenkonstante gewählt haben. Falls doch, muss jedem "inneren" Anführungszeichen ein Rückwärtsschrägstrich \ vorangestellt werden. Mehr dazu in Kapitel 5.21, "Zeichenketten".

5.5 Variablen

In Programmiersprachen lassen sich Variablen als eine Art benannte Behälter verwenden, in denen Werte, wie beispielsweise Zahlen oder Zeichenketten, zur späteren Verwendung aufbewahrt werden können.

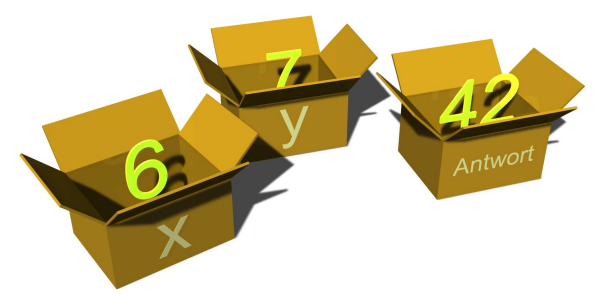


Abb. 68: Variablenmodell "beschriftete Kästchen"

Die Zuweisung eines Wertes zu einer Variable geschieht mit dem Zuweisungszeichen "=" in der Form "Variablenname = Wert". Da die Zuweisung ausschließlich von rechts nach links erfolgt, ist es eine gute Idee, dieses Zuweisungszeichen als "wird zu" und nicht als "ist gleich" zu lesen.

Ein anderer wichtiger Unterschied zur Mathematik: Jeder Variable kann beliebig oft ein neuer Wert zugewiesen werden, ohne dass dadurch andere Variablen beeinflusst werden.

Python, wie viele andere Programmiersprachen auch, merkt sich nicht, wie der Wert entstanden ist, der einer Variable zugewiesen wird. Angenommen, wir weisen den beiden Variablen x und y die Werte 6 und 7 zu. Eine dritte Variable heiße Antwort und erhalte das Ergebnis der Berechnung x * y. Der in der Variable Antwort gespeicherte Wert ist nun 42. Ändern wir anschließend den Wert von x oder y, so hat das auf den Wert von Antwort keinerlei Auswirkungen mehr.

```
>>> x = 6
>>> y = 7
>>> Antwort = x * y
>>> X
    6
>>> y
>>> Antwort
    42
>>> x = 1
>>> y = 2
>>> X
    1
>>> y
    2
>>> Antwort
    42
```

Eine Besonderheit von Python ist es, mehreren Variablen gleichzeitig denselben Wert zuweisen zu können.

```
a = b = c = 22.5
print(a, b, c)

22.5 22.5 22.5
```

Wir können auch mehreren Variablen gleichzeitig mehrere Werte zuweisen.

```
>>> a, b, c = 1, 2, "halb drei"
>>> a
    1
>>> b
    2
```

```
>>> c
'halb drei'
```

In Python können wir sogar die Werte mehrerer Variablen in einer einzigen Zeile gegeneinander austauschen.

```
>>> x = "X"
>>> u = "U"

>>> x, u = u, x

>>> x

'U'
>>> u

'X'
```

5.5.1 Variablennamen

Variablennamen dürfen aus einer ununterbrochenen Folge von Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen bestehen.

Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Im Gegensatz zu vielen anderen Programmiersprachen erlaubt Python auch Buchstaben, die nicht im klassischen 26-Zeichen-Alphabet zu finden sind.

Gültige Variablennamen sind beispielsweise:

Der unscheinbarste Variablenname "_" (einzeln stehender Unterstrich) hat innerhalb der Entwicklungsumgebung IDLE eine besondere Stellung. Er enthält dort die jeweils letzte Ausgabe des Python-Interpreters.

Es hat sich der Brauch entwickelt, den Variablennamen "_" in eigenen Programmen nur dort zu verwenden, wo zwar aus syntaktischen Gründen ein Variablenname angegeben werden muss, der Wert dieser Variable aber im weiteren Programm gar nicht benötigt wird.

Der Unterstrich ist das einzige in einem Variablennamen erlaubte Zeichen, das kein Buchstabe und keine Ziffer ist. Operatoren wie "+" oder "-", Emojis sowie das Leerzeichen "" können nicht Bestandteil eines Variablennamens sein.

Manche Variablennamen sehen aus, als enthielten sie einen Punkt. Dieser Punkt hat jedoch eine ganz besondere Bedeutung (Kapitel 5.19). Verwenden Sie ihn nicht für Variablennamen!

```
>>> class x:
    min = 0
    max = 99

>>> x.min
    0

>>> x.max
    99
```

In sehr kurzen Variablennamen sollten die Zeichen I (großes i) und l (kleines L) sowie 0 (Ziffer null) und O (großes o) vermieden werden, um Verwechslungen zu vermeiden.

Es gibt Schriftarten wie die in diesem Text für Quelltexte verwendete Dejavu Sans Mono¹, welche sich sehr um eine Unterscheidbarkeit dieser Zeichen bemühen.

```
I = 0
l = 1 + I
l0 = 10
I0 = 1 + l0
```

Andere Schriftarten, wie Microsofts Arial, machen das Lesen von Quelltexten zum Ratespiel.

```
I = 0
I = 1 + I
IO = 10
I0 = 1 + IO
```

¹ Die Deja-Vu-Fontfamilie steht unter einer freien Lizenz und kann kostenlos von https://dejavu-fonts.github.io/ heruntergeladen werden.

Den Inhalt (Wert) einer Variable finden wir heraus, indem wir den Variablennamen mit korrekter Groß- und Kleinschreibung am Prompt eingeben¹ oder indem wir die Funktion **print** zur Ausgabe einer oder mehrerer Variablen verwenden.

```
print(I, l, l0, I0)
0 1 10 11
```

5.6 Rechenoperationen

Python unterstützt die Grundrechenarten und beachtet dabei die aus der Mathematik bekannte Ausführungsreihenfolge: Punktrechnung (• und :) geht vor Strichrechnung (• und +), eine noch höhere Priorität haben Potenzen, und Klammern stehen über allem.

Alle Operatorsymbole folgen der im PC-Bereich üblichen Schreibweise, die sich daraus ableitet, dass zur Eingabe in der Regel eine klassische Schreibmaschinentastatur verwendet wird. Daher werden anstelle des Multiplikationspunktes • der Stern * und anstelle des Divisionsdoppelpunktes : der Schrägstrich / verwendet. Trotz der neuen Operatoren gelten Multiplikation und Division weiterhin als Punktrechnung!

Der Multiplikationsoperator darf nicht entfallen, wenn Variablen mit Zahlenwerten multipliziert werden. Anstelle von 3x muss es daher beispielsweise stets 3 * x heißen.

Potenziert wird nicht durch Hochstellen, sondern mit einem Doppelsternchen **. Die Kubikzahl 2³ wird also in Python als **2** ** **3** geschrieben¹.

Beim Potenzieren von negativen Konstanten müssen wir darauf achten, dass das Vorzeichen (unäres Minus) in Python mathematisch korrekt wie ein Subtraktionsoperator behandelt wird. Der Ausdruck -2 ** 2 ist daher gleichwertig mit 0 - 2 ** 2 und ergibt -4. Setzen Sie hier sicherheitshalber Klammern: (-2) ** 2.

Vorsicht! Tabellenkalkulationen wie Microsoft Excel geben dem unären Minus eine höhere Priorität als dem Potenzierungsoperator, was zu gefährlichen Vorzeichenfehlern in einer Rechnung führen kann.

¹ Die Verwendung des Doppelsternchens als Potenzierungsoperator wurde schon 1954 von John Backus für die Sprache Fortran festgelegt. Obwohl dieser Operator auch in viele andere Sprachen, wie zum Beispiel COBOL, übernommen wurde, verwendeten John Kemeny und Thomas Kurtz stattdessen in ihrer 1964 vorgestellten Sprache BASIC als Potenzierungsoperator das Zirkumflex ^. Dessen ungeachtet führte Dennis Ritchie ebendieses Zirkumflex in der 1972 von ihm verfassten Sprache C als Exklusivoder-Operator ein, was später von James Gosling für Java und Guido van Rossum für Python übernommen wurde (Quelle: https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/331388/why-was-the-caret-used-for-xor-instead-of-exponentiation/331392#331392).

Für ganzzahlige Divisionen mit Rest (zum Beispiel "14 durch 4 ergibt 3, Rest 2") verwendet Python die Operatoren // und %.

```
>>> 14 / 4
3.5
>>> 14 // 4
3
>>> 14 % 4
2
```

Dabei erhalten wir mit dem Operator // den ganzzahligen Quotienten zweier Zahlen und mit % den dazu gehörenden Divisionsrest. Weil der Divisionsrest in der Mathematik auch Modulo heißt, wird das Prozentzeichen % in diesem Zusammenhang Modulo-Operator genannt.

5.7 Funktionen und Module

Aus der Mathematik kennen wir bereits Funktionen wie sin(x) oder f(x,y), die zu einem oder mehreren Eingangswerten einen bestimmten Funktionswert zurückgeben.

Diese Eingangswerte werden auch Parameter oder Argumente der Funktion genannt.



Abb. 69: Funktion mit Eingangswerten und Rückgabewert

Außer diesen "reinen" Funktionen gibt es auch Funktionen, die eine Wirkung haben. Sie steuern beispielsweise ein Gerät oder geben etwas auf dem Bildschirm aus.

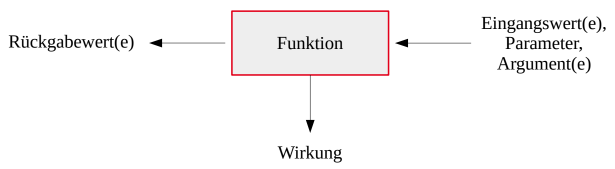


Abb. 70: Funktion mit Wirkung

Die Wirkung einer Funktion wird manchmal auch "Nebenwirkung" oder, als Fehlübersetzung des englischen "side effect", "Seiteneffekt" oder sogar "Nebeneffekt" genannt.

Funktionen in Python können wir beinahe als kleine eigenständige Programme verstehen. Variablen, die innerhalb einer Funktion eingeführt werden, sind üblicherweise außerhalb der Funktion nicht sichtbar. Auch Zuweisungen zu Variablen, die unter gleichen Namen außerhalb der Funktion verwendet werden, gelten nur innerhalb der Funktion. Wir sagen dazu, dass die Funktion einen eigenen Namensraum besitzt.

Es gibt zwar die Möglichkeit, außerhalb der Funktion eingeführte Variablen mithilfe des Schlüsselworts **global** zu verändern; im Sinne eines sauberen Programmierstils ist jedoch die Verwendung globaler Variablen wegen der damit verbundenen Nebenwirkungen verpönt. In diesem Text wird daher auf globale Variablen nicht weiter eingegangen. Versuchen Sie bitte, alle benötigten Werte als Parameter zu übergeben und lassen Sie die Funktion alle von ihr berechneten Werte explizit zurückgeben.

Eine Funktion ohne definierten Rückgabewert gibt ein besonderes Objekt zurück: **None**. Dadurch ist sichergestellt, dass wir keine Fehlermeldung erhalten, wenn wir einer Variablen den Rückgabewert einer Funktion zuweisen.

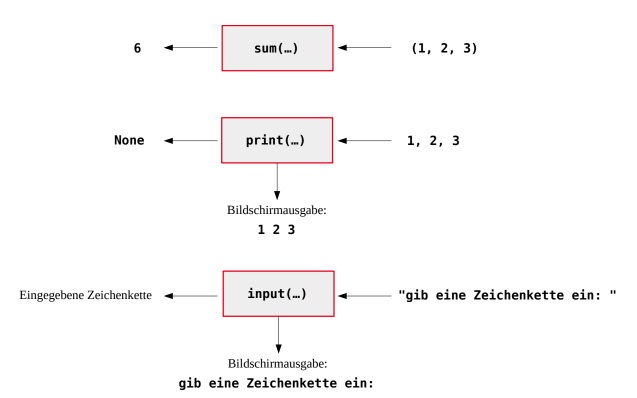


Abb. 71: Funktionen mit und ohne Wirkung oder Rückgabewert

Beispiele für eingebaute Funktionen		
Absolutwert einer Zahl	abs(-4)	
kleinster bzw. größter Wert einer Anzahl von Ele-	min(a, b, c,)	
menten	max(a, b, c,)	
Länge eines iterierbaren Objekts, beispielsweise einer Zeichenkette	len("Text")	
Summe der Zahlenwerte eines iterierbaren Objekts, beispielsweise einer Liste	sum([1, 2, 3])	
Eine neue sortierte Liste aus einem iterierbaren Objekt erzeugen	sorted([3, 1, 2])	
Zahl a auf n Nachkommastellen runden	round(a, n)	
Ausgabe von Werten auf dem Bildschirm	<pre>print("Text", 123)</pre>	
Eingabe einer Zeichenkette	<pre>input("Text: ")</pre>	
Hilfe (englisch)	<pre>help("sum") help("builtins")</pre>	

Python verfügt im Verhältnis zu anderen Programmiersprachen über relativ wenige eingebaute Funktionen. Bei der Installation werden jedoch zahlreiche Module mitgeliefert, die tausende von Funktionen für alle möglichen Einsatzgebiete zur Verfügung stellen. Um diese Funktionen zu nutzen, müssen wir sie lediglich importieren.

5.7.1 Funktionsweiser Import

Aus einem Modul können wir entweder alle darin vorhandenen Funktionen auf einen Schlag importieren ...

```
from Modulname import *
```

... oder wir beschränken uns beim Import auf einzelne ausgewählte Funktionen.

```
from Modulname import Funktionsname
```

Das ist zwar etwas mehr Tipparbeit, aber sehr sinnvoll. Denn wenn mehrere Module die gleichen Funktionsnamen verwenden, kann es sonst passieren, dass die zuletzt importierten Module unkontrolliert bereits vorhandene Funktionen überschreiben.

Die importierten Funktionen lassen sich direkt mit ihrem Namen ansprechen:

```
>>> from math import cos
>>> cos(0)
1.0
```

Falls uns der Name einer zu importierenden Funktion unpassend erscheint, weil er beispielsweise unbequem lang oder der deutsche Name angebrachter ist, können wir auch einen eigenen Namen für die Funktion vergeben.

Das Modul **math** besitzt beispielsweise eine Funktion **gcd(x, y)**, die den *greatest common denominator*, also den größten gemeinsamen Teiler zweier ganzer Zahlen x und y zurückgibt. In der Schule haben wir diese Funktion als "ggT" kennengelernt. Wir können die Funktion nun so importieren, dass sie in unserem Programm nicht **gcd**, sondern **ggt** heißt:

```
from math import gcd as ggt
```

5.7.2 Modulweiser Import

Es ist auch möglich, alle Funktionen eines Moduls so zu importieren, dass es dabei nicht zu Namenskonflikten kommt. Dazu verwenden wir die folgende Schreibweise:

```
import Modulname
```

Nachdem ein Modul auf diese Art importiert wurde, können wir jede Funktion des Moduls ansprechen, indem wir ihrem Funktionsnamen den jeweiligen Modulnamen voranstellen:

Modulname.Funktionsname(Parameter)

Beispiel:

```
>>> import math
>>> math.cos(0)
1.0
```

Das sorgt in den meisten Fällen für einen sehr lesbaren Quelltext, weil immer klar ist, aus welchem Modul eine Funktion stammt.

Auch hier können wir beim Import einen kürzeren Namen vergeben. Manche Abkürzungen sind sogar so etwas wie ein allgemeiner Standard geworden. So wird das Modul zur Darstellung anspruchsvoller Diagramme matplotlib.pyplot üblicherweise als plt abgekürzt und die Numerikbibliothek numpy als np.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Eine Liste aller in der aktuellen Python-Sitzung importierbaren Module erhalten wir durch den Aufruf help("modules").

5.7.3 Das Mathematik-Modul: math

Weil im Bau- und Umweltingenieurwesen wohl kaum ein Berechnungsprogramm ohne Mathematikfunktionen auskommt, schauen wir uns dieses Modul noch etwas genauer an.

Eine vollständige Übersicht über den Umfang des Mathematikmoduls liefert uns die Funktion **help**. Leider ist sie nur für diejenigen richtig hilfreich, die einigermaßen gut Englisch können.

```
import math
help(math)
```

Für alle anderen erklärt die folgende Tabelle deshalb einige ausgewählte Funktionen des Moduls "math":

Funktion	Beschreibung	
floor(x)	Rundet x ab.	
ceil(x)	Rundet x auf.	
trunc(x)	Schneidet die Nachkommastellen von x ab. Die Funktion verhält sich also bei positiven Zahlen wie floor(x) und bei negativen Zahlen wie ceil(x) .	
gcd(x, y)	ggT der beiden ganzen Zahlen \mathbf{x} und \mathbf{y} .	
sin(a) cos(a) tan(a)	Die Winkelfunktionen Sinus, Kosinus und Tangens. Der Winkel ist stets in Bogenmaß anzugeben!	
asin(x) acos(x)	Die Umkehrfunktionen von Sinus und Kosinus (in der Mathematik oft als $\sin^{-1}(x)$ und $\cos^{-1}(x)$ geschrieben) ermitteln zu einer Zahl x zwischen -1 und 1 den dazugehörigen Winkel in Bogenmaß.	
atan(s) atan2(y, x)	Die Tangensfunktion hat gleich zwei Umkehrfunktionen: atan(s) nimmt die Steigung s als einzelne Zahl entgegen und gibt einen Winkel zwischen $-\pi/2$ und $\pi/2$ zurück. atan2(y, x) benötigt zwei Zahlenwerte x und y und gibt den Winkel der Polarkoordinaten des Punktes (x, y) zurück. Da x und y unterschiedliche Vorzeichen haben dürfen, lassen sich alle Winkel von - π bis π ermitteln.	
radians(w)	Rechnet einen Winkel von Altgrad in Bogenmaß um.	
degrees(a)	Rechnet einen Winkel von Bogenmaß in Altgrad um.	
Quadratwurzel (square root). Kann auch ohne Verwendung des math-Moduls als x**0.5 geschrieben werde Bei negativen Werten von x wirft die Funktion sqrt(x eine Fehlermeldung vom Typ "ValueError" aus, woged x**0.5 eine komplexe Zahl zurückgibt.		
exp(x)	Exponentialfunktion e ^x	
pow(a, b)	Potenzfunktion a ^b – identisch mit a**b	
log(x)	Natürlicher Logarithmus (Basis e)	

Funktion	Beschreibung		
log(x, b)	Logarithmus zur Basis b		
log10(x)	Dekadischer Logarithmus (Basis 10)		
log(x, 10)			

5.7.4 Funktionszuweisungen

In Python ist es möglich, Funktionen genauso wie Zahlen oder Zeichenketten einer Variable zuzuweisen. Die Funktion kann dann unter dem Namen der Variable ausgeführt werden.

```
>>> a = 44801

>>> b = "Bochum"

>>> c = print

>>> c(a, b)

44801 Bochum
```

Vorsicht! Umgekehrt ist es auch möglich (wenn auch fast immer unsinnig), die Namen vorhandener Funktionen wie **print** oder **input** als Variablennamen für Zahlenwerte oder Zeichenketten einzusetzen. Die Funktion ist dann für den aktuellen Programmlauf verloren.

Bei der Zuweisung einer Funktion zu einer Variable dürfen keine Klammern hinter dem Funktionsnamen stehen, sonst wird die Funktion sofort ausgeführt und anstelle der Funktion selbst nur ihr Rückgabewert der Variable links vom Gleichheitszeichen zugewiesen.

5.8 Eingabe mit input(...)

Unsere Programme sollen nicht immer mit denselben Werten rechnen, sondern auch menschliche Eingaben entgegennehmen. Das können Mausaktionen sein, zum Beispiel das Anklicken oder Verschieben von Grafikelementen, aber auch im einfachsten Fall eine direkte Tastatureingabe.

Um in einem Programm eine Zeichenfolge von der Tastatur einzulesen, gibt es die Funktion **input**. Ihren Rückgabewert weisen wir üblicherweise einer Zeichenkettenvariable zu.

```
>>> a = input()
    Hallo!

>>> b = input("Wie heißt Du? ")
    Wie heißt Du? Maggy Mustermann

>>> a
    'Hallo!'

>>> b
    'Maggy Mustermann'
```

Die Klammer nach einem Funktionsnamen ist zur Ausführung der Funktion unbedingt notwendig. Sie darf leer sein, kann aber im Falle von **input** auch einen in Anführungszeichen gesetzten Fragetext enthalten, um den das Programm Bedienenden mitzuteilen, welche Eingabe erwartet wird.

5.8.1 Lesen aus Textdateien

Viel häufiger als über die Tastatur erhalten Programme in der Ingenieurpraxis ihre Eingaben aus Dateien, die beispielsweise aus Messanlagen stammen oder von anderen Programmen erzeugt wurden.

Um mit Python den Inhalt einer Datei zu lesen, melden wir beim Betriebssystem an, dass wir die Datei zum Lesen öffnen wollen (Modus "**r**" wie "read"). Wir erhalten dann ein Dateiobjekt, das sogenannte Dateihandle.

Dieses Dateihandle, nennen wir es der Einfachheit halber "meine_datei", besitzt die Methode read, mit der wir den gesamten Inhalt der Datei als eine einzige lange Zeichenkette lesen.

Die folgenden Zeilen öffnen die Datei "Liste.txt", lesen deren Inhalt in eine Variable "Inhalt" und geben diesen Inhalt auf dem Bildschirm aus.

```
with open("Liste.txt", "r") as meine_datei:
    Inhalt = meine_datei.read()

print("In der Datei "Liste.txt" steht folgendes:")
print(Inhalt)
```

Da das Dateihandle ein iterierbares Objekt darstellt, können wir auch mit Schleifen auf die Dateiinhalte zugreifen. Eine Vertiefung dieses Themas finden Sie in Kapitel 5.22.1.

5.9 Ausgabe mit print(...)

Die Funktion **print** gibt die ihr übergebenen Inhalte auf dem Bildschirm aus und beginnt danach eine neue Zeile.

```
a = 3
b = 4

print("Die Variable a hat den Wert", a)

Die Variable a hat den Wert 3

print("Die Variable b hat den Wert", b)

Die Variable b hat den Wert 4

print("Die Summe beider Zahlen ist", a+b)

Die Summe beider Zahlen ist 7
```

Zwischen den Klammern dürfen beliebig viele durch Kommas getrennte Funktionsparameter stehen. Wir bezeichnen diese Parameter auch als die Argumente der Print-Funktion. Sie werden von ihr, voneinander jeweils durch ein Leerzeichen getrennt, hintereinander ausgegeben.

Lassen wir die Klammer leer, so gibt der Aufruf **print()** nur eine Leerzeile aus.

5.9.1 Ausgabe in Textdateien

Mit der Print-Funktion können wir nicht nur Texte auf dem Bildschirm ausgeben; sie ist auch in der Lage, Texte in eine Datei zu schreiben. Wir denken uns dazu einen Namen für die neue Datei aus (zum Beispiel "Liste.txt"), öffnen die Datei zum Schreiben (Modus "w" wie "write") und erhalten dabei, genau wie vorhin beim Lesen, ein Dateihandle. Nennen wir es auch hier wieder "meine_datei". Jeder Aufruf der Print-Funktion, bei dem wir dieses Dateihandle angeben, schreibt nicht auf den Bildschirm, sondern in die Datei.

Warnung!

Das Schreiben in eine Datei ist eine der wenigen Gelegenheiten, Schaden auf einem Rechner anzurichten. Eine existierende Datei, die im Modus "w" erneut zum Schreiben geöffnet wird, verliert augenblicklich und ohne jede Rückfrage ihren gesamten Inhalt. Seien Sie aufmerksam beim Überschreiben wichtiger Daten! Legen Sie außerdem regelmäßig Sicherheitskopien Ihrer wichtigsten Dateien auf nicht dauerhaft mit Ihrem Rechner verbundenen lokalen Datenträgern an!

5.9.2 Alternatives Trennzeichen: sep

Die Print-Funktion trennt alle auszugebenden Elemente standardmäßig mit einem Leerzeichen.

```
a = 3
b = 4
c = 5

print(a, b, c)
3 4 5
```

Anstelle des Leerzeichens können wir auch beliebige andere Zeichen oder Zeichenfolgen als Trennzeichen zwischen den durch **print** auszugebenden Parametern verwenden.

Diese Trennzeichen nennt man auch Separatoren. Sie werden über den zusätzlichen Parameter **sep** an die Funktion übergeben.

Um beispielsweise die Inhalte der drei Variablen **a**, **b** und **c** mit jeweils einem Semikolon getrennt hintereinander auszugeben, schreiben wir:

```
print(a, b, c, sep = ";")
3;4;5
```

Wird als Separator die leere Zeichenkette "" eingestellt, so gibt Python die Werte der Parameter direkt hintereinander aus.

```
print(a, b, c, sep = "")
345
```

5.9.3 Alternatives Zeilenende: end

Wenn es uns stört, dass die Print-Funktion nach der Ausgabe eine neue Zeile beginnt, oder wenn wir am Ende einer Zeile ein besonderes Zeichen sehen wollen, so können wir dieses Verhalten mit dem Parameter **end** beeinflussen.

Der Standardinhalt von **end** ist der Zeilenwechsel "\n", es ist aber auch jede andere Zeichenfolge möglich.

Soll Python beispielsweise nach einer Print-Ausgabe ohne Zeilenwechsel weiterschreiben, so veranlassen wir das, indem wir **end=""** schreiben.

```
a = 3
b = 4
c = 5
print("Drei Zahlen: ", end = "")
print(a, b, c)
```

Als Ergebnis erhalten wir:

```
Drei Zahlen: 3 4 5
```

5.10 Typumwandlung

In Python ist es möglich, den Typ einer Variable durch Zuweisung eines neuen Inhalts zu ändern. Einer Variable, die eine Zeichenkette enthält, können wir beispielsweise ohne weiteres eine Gleitkommazahl zuweisen. Der alte Inhalt wird überschrieben und der Variablentyp ändert sich automatisch. Viele andere Programmiersprachen erlauben eine solche dynamische Typisierung nicht. Dort muss gegebenenfalls schon vor der Verwendung einer Variable explizit deren Typ festgelegt werden.

Für den Fall, dass es in einem Python-Programm erforderlich ist, den Typ einer Variable gezielt zu verändern, stehen dazu für die bisher behandelten Variablentypen die Funktionen **int**, **float**, **complex**, **str** und **bool** zur Verfügung.

Im folgenden Beispiel wird eine Zeichenkette, die das Zeichen "3" enthält, in eine Ganzzahl mit dem Zahlenwert 3 umgewandelt, woraufhin sich ihr Verhalten grundlegend ändert.

Insbesondere Tastatureingaben durch die Funktion **input** müssen erst in einen Zahlentyp umgewandelt werden, wenn sie als numerische Werte weiterverarbeitet werden sollen, denn die **input**-Funktion gibt in Python 3 immer eine Zeichenkette zurück – selbst, wenn ausschließlich Ziffern eingetippt wurden.

Wir können diese Umwandlung entweder in zwei getrennten Schritten vornehmen ...

```
z = input("Gib eine Zahl ein: ")
a = int(z)
```

... oder wir fassen die beiden Schritte elegant zusammen und sparen dadurch sowohl eine Programmzeile als auch eine Hilfsvariable ein:

```
a = int(input("Gib eine Zahl ein: "))
```

Auf diese Art verschachtelte Funktionen werden vom Python-Interpreter stets in der Reihenfolge "von innen nach außen" ausgewertet. Hier wird also zuerst die Funktion **input** aufgerufen und deren Rückgabewert an die Funktion **int** weitergegeben. Der Rückgabewert von **int** wird schließlich der Variable **a** zugewiesen.

5.10.1 Evaluation von Ausdrücken

Python-Ausdrücke, die als Zeichenkette vorliegen, wie beispielsweise

```
"13 * 17"
"'Zeichen' + 'kette'" oder
"sin(1/x)"
```

können mit der Funktion **eval** ausgewertet (evaluiert) werden.

```
>>> a = "13 * 17"
>>> eval(a)
```

```
221
```

Entdeckt Python in der Zeichenkette Variablennamen, werden die aktuellen Werte dieser Variable dort eingesetzt; findet es Funktionen, so werden diese ausgeführt.

```
>>> eval("a")
    '13 * 17'

>>> eval(a + a)
    378573
```

Die letzte Zahl, 378573, ist dabei das Ergebnis der Auswertung der Zeichenkette "13 * 1713 * 17", die das Ergebnis der Verknüpfung a + a darstellt.

Die Funktion **eval** bietet sich als perfekte Ergänzung zur **input**-Funktion an. Abhängig von der jeweiligen Eingabe hat der Rückgabewert von **eval(input(...))** immer den richtigen Typ¹.

Die Fähigkeit von **eval**, ganz beliebige Funktionen auszuführen, kann zu einem Sicherheitsrisiko werden, falls Pythonprogramme von böswilligen Personen ausgeführt werden. Für Pythonprogramme auf öffentlich erreichbaren Webservern gilt daher ein striktes Verbot, **eval** zu benutzen. Sie sollten **eval** auch nie verwenden, wenn Sie die Funktion auf Daten aus unbekannten Ouellen anwenden.

```
>>> a = eval(input("Gib Dein Alter ein: "))
    Gib Dein Alter ein: 22

>>> a
    22

>>> a = eval(input("Gib Dein Alter ein: "))
```

¹ In Python 2 war diese Umwandlung noch in die **input**-Funktion eingebaut. Wer tatsächlich die buchstabengetreue Eingabe im Programm verwenden wollte, musste dort auf die Funktion **raw_input** zurückgreifen.

Gib Dein Alter ein: open("index.html","w").write("Pwned")

Der Fachausdruck für das ungewollte Einschleusen von ausführbaren Befehlen an einer Stelle, die harmlose Daten erwartet, lautet "Code Injection"¹.

Die Funktion **eval** erlaubt es, durch zusätzliche Parameter einzuschränken, welche Funktionen und Variablen in den auszuwertenden Ausdrücken verwendet werden dürfen, das geht aber über den Stoff dieses Semesters hinaus.

¹ Jeder, der mit dem Thema zu tun hat, kennt Bobby Tables: https://xkcd.com/327/

5.11 Das erste richtige Programm

Bis jetzt haben wir jeden Python-Befehl einzeln in die Shell getippt, damit er ausgeführt wird. Um Befehle, die stets in einer bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden sollen, nicht immer wieder neu schreiben zu müssen, können wir diese als Datei speichern. Die Folge von Befehlen nennen wir "Programm" und die Textdatei mit den Programmbefehlen ist dementsprechend eine "Programmdatei".

Um in IDLE eine neue Programmdatei anzulegen, drücken wir die Tastenkombination Strg N oder wählen die Menüfolge "File – New File".

Es erscheint ein leeres Fenster, in das wir nun unseren Programmtext eintippen können.

```
print("Dieses Programm addiert zwei Zahlen.")
a = float(input("Gib einen Zahlenwert für a ein: "))
b = float(input("Gib einen Zahlenwert für b ein: "))
c = a + b
print("Die Summe von",a,"und",b,"ist",c)
```

Mit der Taste F5 oder über die Menüfolge "Run – Run Module" können wir das Programm starten. Vorher wird es automatisch gesichert.

```
Dieses Programm addiert zwei Zahlen.
Gib einen Zahlenwert für a ein: 23.45
Gib einen Zahlenwert für b ein: 56.78
Die Summe von 23.45 und 56.78 ist 80.23
```

Beim ersten Start werden wir gefragt, in welcher Datei das Programm gespeichert werden soll. IDLE ergänzt den eingegebenen Namen automatisch um die Dateinamenerweiterung ".py", damit sofort klar ist, dass es sich dabei um ein Python-Programm handelt.

Falls die Dateiendung ".py" unter Microsoft Windows nicht angezeigt wird, empfiehlt sich in Blick in Kapitel 2.3.2.

5.11.1 Python und der Windows-Explorer

Beim Doppelklicken von Pythondateien im Windows-Explorer öffnet sich oft nur für Sekundenbruchteile ein schwarzes Fenster und das Programm startet scheinbar gar nicht. Tatsächlich wird es ganz normal ausgeführt und beendet. Um das Fenster, in dem das Programm läuft, geöffnet zu halten, könnte man als letzte Zeile einen Aufruf der Funktion <code>input()</code> hinzufügen. Das Programm wartet dann auf das Drücken der Eingabetaste und das Fenster bleibt bis dahin geöffnet.

Ein anderes Problem unter Microsoft Windows besteht darin, dass das schwarze Eingabeaufforderungsfenster standardmäßig eine veraltete Zeichenkodierung verwendet, welche die meisten Sonderzeichen nicht darstellen kann.

Unter Windows ist es daher grundsätzlich sinnvoll, Pythonprogramme über eine zusätzliche CMD-Datei zu starten, in der die Zeichenkodierung explizit gesetzt wird. Wenn Sie die folgenden Zeilen als "test.cmd" speichern, startet ein Doppelklick darauf die Datei "test.py" im selben Verzeichnis und wartet nach dem Beenden des Python-Programms, damit sich das Programmfenster nicht sofort wieder schließt.

```
@echo off
chcp 65001
set PYTHONIOENCODING=utf-8
set PYTHONUTF8=1
cls
python test.py
pause
```

Der erste Befehl unterdrückt überflüssige Bildschirmausgaben. Die Zeile "chcp 65001" stellt die Zeichenkodierung des Terminalfensters auf UTF-8 um. Die beiden set-Befehle teilen Python diese Umstellung mit, cls löscht den Bildschirm vor der Ausführung des Pythonprogramms und der abschließende Befehl "pause" wartet auf einen Tastendruck.

5.12 Quelltextformatierung

5.12.1 Kommentarzeilen

Um ein Programm für Andere oder uns selbst nachvollziehbar zu halten, sollten wir zwischen die auszuführenden Zeilen hilfreiche Kommentare schreiben. Während des Schreibens eines Programms scheint das Kommentieren oft völlig überflüssig zu sein. Wir wissen ja schließlich genau, warum wir jede einzelne Zeile genau so formuliert haben! In ein paar Wochen wissen wir es aber vielleicht nicht mehr. Python gilt zwar als eine der lesbarsten Programmiersprachen überhaupt, doch alte oder fremde unkommentierte Quelltexte analysieren zu müssen, ist eine Strafarbeit.

Zur Kennzeichnung von Kommentaren wird das Doppelkreuz-Zeichen # verwendet, welches oft auch "Nummernzeichen", "Hash" oder "Raute" genannt wird¹.

Sobald der Python-Interpreter dem Zeichen # außerhalb einer Zeichenkettenkonstante begegnet, wird der Rest der Zeile von ihm ignoriert.

```
#!/usr/bin/env python3
"""
Programm zur
Addition zweier
Zahlenwerte
"""
a = 4  # a festlegen
b = 7  # b festlegen
# Addition durchführen und
# Ergebnis in c speichern
c = a + b
# Ergebnis ausgeben
print(c)
```

¹ Die Bezeichnung "Hashtag" für dieses Zeichen ist verbreitet, aber falsch. Ein Hashtag besteht immer aus der Kombination eines Doppelkreuzes mit einem Stichwort, zum Beispiel #bochum.

Kommentare in derselben Zeile unterzubringen, in der sich bereits Code befindet, ist zwar erlaubt, jedoch nur bei sehr kurzen Zeilen sinnvoll.

Wir können sogar ganze Programmabschnitte "auskommentieren", um sie vorübergehend oder dauerhaft von der Ausführung auszuschließen. Der IDLE-Editor hat dazu einen eigenen Menüpunkt "Comment Out Region" im Menü "Format".

Auch Zeichenkettenkonstanten, die ohne weiteren Bezug im Quelltext stehen, können die Funktion eines Kommentars übernehmen. Mehrzeilige Kommentare lassen sich dann mit drei Anführungszeichen einleiten und abschließen.

Eine besondere Form des Kommentars wird dazu verwendet, einen kurzen Hilfstext zu selbstgeschriebenen Funktionen auszugeben. Wenn zu Beginn einer Funktion eine Zeichenkettenkonstante ohne weitere Zuweisung formuliert wird, so wird ihr Inhalt ausgegeben, wenn die Funktion help mit dem Namen der Funktion aufgerufen wird (Siehe Kapitel 5.17).

Anfangs sind Kommentare hilfreich, die erklären, was in den auf den Kommentar folgenden Zeilen geschieht. Sobald Sie Pythonprogramme nicht nur schreiben, sondern auch lesen können, sind solche Kommentare allerdings kaum noch notwendig. Eigentlich steht ja alles, was geschehen soll, auch im Programmcode selbst. Nun ist es viel wichtiger, zu dokumentieren, warum das folgende Stück Code genau so aussieht, wie Sie es geschrieben haben. Diese Information ergibt sich üblicherweise nicht allein durch scharfes Hinsehen.

5.12.2 Zeilenlänge

Um unsere Programme lesbar zu halten, sollten wir stets darauf achten, Quelltextzeilen nicht länger als 72, höchstens 79, Zeichen werden zu lassen.

Der Editor der Entwicklungsumgebung IDLE hat noch nicht einmal eine Möglichkeit des horizontalen Scrollens vorgesehen. Das ist vielleicht etwas eigenwillig, aber aus erzieherischen Gesichtspunkten sehr hilfreich.

Tatsächlich sind Sie durch diese Besonderheit kaum eingeschränkt, da sich zu lange Python-Ausdrücke in der Regel gut auf mehrere Zeilen verteilen lassen. Bei der Ausgabe von Zeichenkettenkonstanten können Sie einfach ein Anführungszeichen setzen und in der nächsten Zeile weiterschreiben.

```
print("eine sehr lange Zeile")
```

ist dasselbe wie

```
print("eine sehr "
    "lange Zeile")
```

Ebenso können Sie innerhalb von Klammern fast beliebige Zeilenumbrüche vornehmen. Lediglich innerhalb eines Schlüsselworts oder eines Bezeichners sind keine Zeilenumbrüche zugelassen.

```
Variable = (Wert1 + Wert2 * Wert3)
```

kann auch als

geschrieben werden.

Auch ohne umschließende Klammern sind Zeilenumbrüche möglich. Dazu trennen Sie die zu lange Zeile mit einem Rückwärtsschrägstrich.

```
Variable = Wert1 + \
    Wert2 * \
    Wert3
```

5.12.3 Groß- und Kleinschreibung

In diesem Skript wird die Groß- und Kleinschreibung von Variablennamen und anderen Bezeichnern durchgehend willkürlich verwendet. Es gibt jedoch auch Softwareentwickler, die hier nach einem strengen Schema vorgehen. Falls Sie einmal in einem Team arbeiten sollten und dort nicht nur deshalb programmieren, um sich selbst die Arbeit zu erleichtern, sollten Sie sich möglichst untereinander abstimmen, um Missverständnisse zu vermeiden.

Es ist vielleicht keine schlechte Idee, hier der Gestaltungsrichtlinie PEP 8 zu folgen. Diese sieht folgende Namenskonventionen vor¹:

Namensbeispiel	Verwendung
kleinschreibung mit_unterstrich	Für alle Namen von Modulen, Variablen, Attributen, Funktionen und Methoden. Zur besseren Lesbarkeit zusammengesetzter Namen sind Unterstriche hilfreich.
KamelSchreibweise	Für die Namen von Klassen. Unterstriche werden nicht verwendet, stattdessen Großbuchstaben mitten im Wort.
GROSSBUCHSTABEN MIT_UNTERSTRICH	Für Konstanten bzw. Variablen deren Wert während des gesamten Programmlaufs unverändert bleibt.

Dies ist aber kein Zwang. Gerade, wenn Sie deutschsprachige Variablennamen verwenden, sieht eine konsequente Kleinschreibung eher befremdlich aus und daran, dass Konstanten immer großgeschrieben werden sollten, hält Python sich nicht einmal selbst mit seinen Bezeichnern None, True und False oder der Konstanten pi im Modul math.

¹ https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

5.12.4 Shebang und Zeichenkodierung

Unter Linux und macOS hat die erste Zeile eines Quelltextes eine besondere Funktion: Diese auch im Deutschen *Shebang*¹ genannte Zeile gibt dem Betriebssystem an, mit welchem Programm der Quelltext ausgeführt werden soll.

Möchten wir zum Beispiel als "ausführbar" markierte Python-Dateien beim Doppelklicken nicht nur in den Editor laden, sondern auch starten können, so sollten wir sie mit der Shebang-Zeile

#!/usr/bin/env python3

einleiten, damit das Betriebssystem immer den aktuellen Python-Interpreter für die Ausführung zur Verfügung stellt.

Unter Microsoft Windows gibt es diesen Schutz nicht. Python-Dateien sind dort, wie viele andere Dateitypen auch, unmittelbar ausführbar und werden in der Regel in einem Terminalfenster gestartet, das beim Programmende wieder geschlossen wird.

Leider ist unter Windows die Information, mit welchem Programm eine Datei geöffnet wird, fest an die Dateinamenerweiterung gebunden, deshalb gibt es dort in der Regel Probleme, wenn mehrere Versionen einer Software installiert sind und eine Datei beispielsweise durch Doppelklick im Windows-Explorer gestartet werden soll. Windows kennt zwar die Möglichkeit, eine Datei im Explorer rechtszuklicken und über den Menüpunkt "Öffnen mit …" ein Programm auszuwählen, dieses Verfahren versagt jedoch, wenn die zu verwendenden Programme den gleichen Namen haben und lediglich in unterschiedlichen Verzeichnissen abgelegt sind. Unter Windows ist es daher üblich, nur eine einzige Version jeder installierbaren Software zu verwenden.

¹ Man könnte das englische Wort "Shebang" mit "Gedöns" übersetzen, aber das führt zu nichts.

5.13 Verzweigungen

Nicht immer sind Programmabläufe so linear wie in den vorangegangenen Beispielen. Die interessanteren Programme führen je nach Ausgangssituation ganz unterschiedliche Programmteile aus.

So ist es zur Vermeidung von Fehlern während der Programmausführung (sogenannte Laufzeitfehler) sinnvoll, vor bestimmten Berechnungen die Eingangswerte zu überprüfen. Nur wenn diese Eingangswerte überhaupt plausibel sind, sollten wir unser Programm rechnen lassen. Wenn nicht, sollten wir stattdessen eine hilfreiche (und nicht allzu unfreundliche) Fehlermeldung ausgeben.

Beispiel: wenn wir versuchen, durch die Wurzelfunktion **sqrt** aus der Bibliothek **math** die Wurzel aus einer negativen Zahl zu ziehen,

math.sqrt(-1)

so bricht Python die Programmausführung mit einer Fehlermeldung vom Typ "math domain error" ab. Dasselbe geschieht, wenn der Arkussinus einer Zahl ausgerechnet werden soll, die nicht im Intervall [-1, 1] liegt.

Die Entscheidung darüber, ob ein Programm bestimmte Befehle ausführt oder nicht, wird mithilfe der sogenannten logischen Ausdrücke getroffen. Das sind Ausdrücke, denen eindeutig einer beiden booleschen Wahrheitswerte **True** oder **False** entspricht.

Wenn Sie gerne etwas mehr über logische Ausdrücke erfahren möchten, als in den folgenden Beispielen behandelt wird, ist ein Ausflug in Kapitel 5.27 das Richtige für Sie.

5.13.1 Fallunterscheidungen: if ... elif ... else

Mit dem Schlüsselwort **if** (wenn) können wir einen logischen Ausdruck dazu nutzen, den Programmlauf zu beeinflussen. Nur wenn der Ausdruck hinter dem **if** eine wahre Aussage oder ein gleichwertiger Ausdruck ist, wird der darauf folgende Programmblock ausgeführt. Wir sprechen von einer "bedingten Ausführung".

Ein "Programmblock" ist dabei ein Abschnitt eines Programms, der aus einer oder mehreren zusammengehörenden Programmzeilen besteht.

In Python wird der auf die **if**-Bedingung folgende Programmblock dadurch festgelegt, dass die Zeilen dieses Blocks mit vier Leerzeichen eingerückt werden.¹

```
z = float(input("Gib eine Zahl ein: "))
if z < 0:
    print("Die Zahl ist negativ.")</pre>
```

Die eingerückte Print-Funktion wird also nur dann ausgeführt, wenn die Bedingung "z < 0" wahr ist.

Was aber können wir tun, um auch dann eine passende Meldung auszugeben, wenn die Bedingung " $\mathbf{z} < \mathbf{0}$ " nicht wahr ist? Wir könnten zum Beispiel zwei Abfragen hintereinander durchführen.

```
if z < 0:
    print("Die Zahl ist negativ.")
if z >= 0:
    print("Die Zahl ist positiv oder null.")
```

¹ In den bisher ersonnenen Programmiersprachen gibt es ganz unterschiedliche Schreibweisen, um die Zusammengehörigkeit eines Programmblocks zu kennzeichnen. Verbreitet ist die Verwendung von Begrenzern in Form von Schlüsselwörtern oder Klammern. In Pascal (Delphi) beginnt ein mehrzeiliger Programmblock immer mit dem Schlüsselwort begin und endet mit end;. In Java und C beginnt ein mehrzeiliger Programmblock mit { und endet mit };. Einzeilige Programmblöcke werden in allen drei genannten Sprachen nicht notwendigerweise mit Begrenzern versehen. Sie enden am obligatorischen Semikolon.

Der große Vorteil von Pythons Blockbildung durch Einrückung liegt in einer hervorragenden Lesbarkeit des Programmtextes. Python gilt nicht ohne Grund als eine der lesbarsten Programmiersprachen überhaupt.

Üblicherweise beträgt das Maß der Einrückung 4 Leerzeichen. Es sind auch andere Werte möglich, Sie dürften theoretisch sogar Tabulatorzeichen zum Einrücken verwenden; die Einrückung innerhalb eines Blocks muss aber stets einheitlich sein.

Das funktioniert zwar, ist aber viel zu kompliziert. Denn daraus, dass die Bedingung " $\mathbf{z} < \mathbf{0}$ " nicht erfüllt ist, ergibt sich ja bereits, dass " $\mathbf{z} \geq \mathbf{0}$ " wahr sein muss. Wir erinnern uns an die Fallunterscheidungen im Struktogramm (Kapitel 4.2.2):

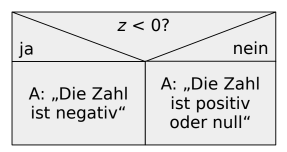


Abb. 72: Fallunterscheidung im Struktogramm

Hier ist nur eine einzige Abfrage notwendig. Würden wir den Algorithmus dazu verwenden, einem Menschen einen Auftrag zu geben, so würden wir ihm sagen: "Wenn z kleiner als null ist, dann schreibe »Die Zahl ist negativ«, sonst schreibe »Die Zahl ist positiv oder null«".

Ein Schlüsselwort mit der Bedeutung "sonst" gibt es in Python auch. Es heißt hier "else". Wir können unser Programm also vereinfachen:

```
if z < 0:
    print("Die Zahl ist negativ.")
else:
    print("Die Zahl ist positiv oder null.")</pre>
```

Was aber, wenn wir drei oder mehr Fälle zu unterscheiden haben?

```
if z < 0:
    print("Die Zahl ist negativ.")
else:
    if z > 0:
        print("Die Zahl ist positiv.")
    else:
        print("Die Zahl ist null.")
```

Mit jeder zusätzlichen Abfrage müssen wir einen neuen Programmblock einrücken. Irgendwann würde der Platz knapp. Wir wollen ja keine Zeilen erhalten, die länger als 72, höchstens 79 Zeichen lang sind.

In Python dürfen wir daher auf die Einrückung verzichten, wenn direkt auf ein **else** wieder ein **if** folgt und wir beides mit dem Schlüsselwort **elif**¹ zusammenfassen.

Mit **elif** wird eine Abfrage in Python nur dann gestartet, wenn die vorangegangene Abfragebedingung nicht erfüllt wurde. Es können beliebig viele **elif**-Abfragen hintereinander ausgeführt werden. Ganz am Ende einer Kette von Abfragen können wir schließlich mit **else** alle übriggebliebenen Fälle einfangen, die bisher nicht berücksichtigt wurden.

Unser Programmbeispiel formulieren wir nun so:

```
z = float(input("Gib eine Zahl ein: "))
if z < 0:
    print("Die Zahl ist negativ.")
elif z > 0:
    print("Die Zahl ist positiv.")
else:
    print("Die Zahl ist null.")
```

Im Struktogramm sieht diese Fallunterscheidung so aus wie in Abb. 73.

E: z					
	z /				
< 0	> 0	sonst			
A: "Die Zahl ist nega- tiv"	A: "Die Zahl ist positiv"	A: "Die Zahl ist null"			

Abb. 73: if ... elif ... else im Struktogramm

Eine abschließende Bemerkung: Auch, wenn Fallunterscheidungen fast

¹ Dass sowohl Else als auch Elif weibliche Vornamen sind, ist reiner Zufall.

ein bisschen aussehen wie Schleifen: sie sind es nicht. Bitte, blamieren Sie sich nicht im Gespräch durch die Verwendung der Formulierung "If-Schleife"!

5.13.2 Mehrfachunterscheidungen match ... case

Wenn viele Entscheidungen vom Wert einer einzigen Variable abhängen, können wir seit Python 3.10 einen neuen Verzweigungstyp verwenden.

```
Sportart = "Fußball"
Schneehöhe = 0

match Sportart:
    case "Fußball":
        ort = "Stadion"
    case "Wasserball" | "Turmspringen":
        ort = "Schwimmbad"
    case "Eisschnellauf" | "Eishockey" | "Eiskunstlauf":
        ort = "Eislaufhalle"
    case "Skifahren" if Schneehöhe == 0:
        ort = "Skihalle"
    case "Skifahren" if Schneehöhe > 0:
        ort = "Skipiste"
    case _:
        ort = f"Der Ort für {Sportart} ist unbekannt."
```

Der erste passend **case**-Block wird ausgeführt, alle folgenden Übereinstimmungen werden ignoriert.

Mit "|" lassen sich einzelne Ausdrücke als Alternativen setzen. Eine nachgestellte **if**-Bedingung schränkt eine Auswahl ein und der Unterstrich wird oft als letzte Vergleichsoption anstelle eines **else**-Zweiges verwendet.

Ein Unterstrich ist ja eigentlich ein gültiger Variablenname, und tatsächlich werden Variablen nach dem Schlüsselwort **case** ganz anders verwendet, als man es vielleicht erwartet. Trifft Python dort auf einen anderen Variablennamen als , so wird nicht der hinter **match** stehende Wert mit

dem aktuellen Wert der Variable verglichen, sondern Python versucht, ihn in diese Variable hineinzuschreiben(!). Ist das erfolgreich, weil die Struktur der zu untersuchenden Daten mit der Struktur des **case**-Ausdrucks übereinstimmt, so wird der Zweig ausgewählt.

```
Werkzeug = "Säge", "Zange", "kleiner Hammer", "großer Hammer"
for Gegenstand in Werkzeug:
    match Gegenstand.split():
        case ["Säge"]:
            print(Gegenstand, "zum Sägen")
        case ["Zange"]:
            print(Gegenstand, "zum Greifen")
        case [größe, "Hammer"]:
            print(Gegenstand, "zum Hämmern", größe, "Nägel")
```

Die Ausgabe dazu sieht so aus:

```
Säge zum Sägen
Zange zum Greifen
kleiner Hammer zum Hämmern kleiner Nägel
großer Hammer zum Hämmern großer Nägel
```

5.13.3 Fehlerbehandlung

Um unsere Programme nicht dadurch unnötig kompliziert zu machen, dass wir versuchen, alle möglichen Fehler vorherzusagen und durch kunstvoll geschachtelte **if-elif-else**-Konstruktionen abzufangen, können wir Python auch einfach anweisen, zu *versuchen*, einen Programmteil auszuführen und uns nur für den Fall, dass das schiefgeht, eine gute Reaktion überlegen.

Den Programmblock, dessen Ausführung versucht werden soll, leiten wir dabei mit **try:** ein (anschließend die Einrückung nicht vergessen!) und den Programmzeilen zur Fehlerbehandlung wird das Schlüsselwort **except:** vorangestellt.

Das könnte für den Versuch, die Wurzel aus dem Quotienten zweier Zahlen auszugeben (was bekanntlich immer dann schiefgeht, wenn der Nenner null oder der Bruch negativ ist), beispielsweise so aussehen:

```
try:
    print(sqrt(a/b))
except:
    print("Fehler! Variable b ist 0 oder a/b ist negativ.")
```

Wenn der **try**-Block ohne Fehler durchläuft, wird der **except**-Block nicht ausgeführt.

Die häufigste Fehlerquelle in einem laufenden Programm ist die Eingabe von Werten durch den Benutzer oder die Benutzerin. Hier kann von Leereingaben über Texteingaben und falsche Dezimalzeichen bis hin zu völlig unvorhergesehener Kreativität alles mögliche passieren. Das folgende Programmbeispiel fragt daher hartnäckig solange nach, bis es endlich einen gültigen Zahlenwert erhält. Die in der ersten Zeile angelegte boolesche Variable ungültigeEingabe bestimmt dabei, wie lange die Schleife¹ ausgeführt wird. Sie wird anfangs auf True gesetzt und verändert ihren Wert erst dann zu False, wenn die Umrechnung der Eingabe durch float keinen Fehler hervorruft.

```
ungültigeEingabe = True

while ungültigeEingabe:
    try:
        a = float(input("Gib eine Zahl ein: "))
        ungültigeEingabe = False

except:
    print("Das ist keine Zahl.")
```

¹ Wie Sie die in Kapitel 4.2.4 vorgestellten Schleifen in Python realisieren können, erfahren Sie in Kapitel 5.14 auf Seite 151.

Wer eine Neigung zu Tippfehlern hat, sollte bei der Verwendung der hier vorgestellten universellen Fehlerbehandlung allerdings vorsichtig sein, da auch Syntaxfehler den Sprung in den **except**-Block auslösen.

Um das zu vermeiden, gibt es in Python die Möglichkeit, für verschiedene Fehlerarten eigene Fehlerbehandlungsroutinen zu formulieren. Wer nur auf Zahlenumwandlungsfehler testen will, schreibt oben besser **except ValueError:** anstelle von **except:** hin.

Damit unser Programm auf mehrere Fehlerbedingungen unterschiedlich reagieren kann, ordnen wir mehrere **except**-Blöcke untereinander an. Der Programmblock nach **except ValueError**: behandelt dann eine misslungene Zahlenumwandlung oder einen verfehlten Definitionsbereich, Nulldivisionen werden im Block nach **except ZeroDivisionError**: einer Fehlerbehandlung zugeführt und die eingerückten Programmzeilen nach **except KeyboardInterrupt**: kümmern sich um den Versuch der Anwenderin oder des Anwenders, das laufende Programm durch Drücken der Tastenkombination Strg C abzubrechen.

Wollen wir mit einem einzigen except-Block mehrere Fehlerbedingungen behandeln, so fassen wir diese zu einem Tupel zusammen.

```
try:
    print(sqrt(a/b))
except (ValueError, ZeroDivisionError):
    print("Fehler! Variable b ist 0 oder a/b ist negativ.")
```

Eine Liste mit häufigen Fehlermeldungen finden Sie im Anhang auf Seite 333 dieses Textes.

5.14 Programmschleifen

Wenn unser Programm bestimmte Vorgänge wiederholen soll, dann ist es sinnvoll, die Programmbefehle dazu nicht mehrfach hintereinander zu schreiben, sondern nur einmal einen Programmblock zu formulieren, der dann mehrfach ausgeführt wird. In Python bilden wir einen Programmblock dadurch, dass wir ihn einrücken.

Diesem Programmblock stellen wir eine Zeile voran, die aussagt, wie oft oder unter welchen Bedingungen der Block wiederholt werden soll.

Die gesamte Konstruktion aus einleitender Bedingung und zu wiederholendem Programmblock nennen wir "Programmschleife".

Python kennt zwei Schleifentypen: die bedingte Schleife, bei der die Wiederholung an den Wahrheitsgehalt einer logischen Aussage (Kapitel 5.27) gebunden ist, und die Zählschleife.

5.14.1 Bedingte Schleifen mit "while"

Eine bedingte Schleife wiederholt eine Anweisungsfolge solange, wie eine dazugehörige logische Aussage wahr ist. Sie wird mit dem Schlüsselwort **while** eingeleitet.

Als Beispiel diene ein einfacher Countdown-Zähler, der einen Zahlenwert **i** beginnend bei **3** so lange verkleinert, wie dieser größer oder gleich null ist.

	<i>i</i> ← 3			
solange $i \ge 0$:				
	A: i			
	<i>i</i> ← <i>i</i> - 1			

Abb. 74: Bedingte Schleife im Struktogramm

Die Umsetzung in einem Pythonprogramm sieht diesem Struktogramm bemerkenswert ähnlich:

```
while i >= 0:
    print(i)
    i = i-1
```

Das Programm erzeugt folgende Ausgabe:

```
3
2
1
0
```

Vor der Schleife wird die Zählvariable **i** auf einen Startwert gesetzt. In der Schleife wird ihr Inhalt bei jedem Durchlauf erneut ausgegeben und anschließend um 1 verkleinert.

Schließlich springt die Programmausführung wieder zur Abfrage im Schleifenkopf oberhalb des eingerückten Schleifenkörpers, um erneut zu entscheiden, ob die Schleife wiederholt oder verlassen wird.

Damit die Schleife jemals wieder verlassen wird, muss innerhalb des Schleifenkörpers der Wahrheitswert der logischen Aussage in der einleitenden **if**-Abfrage geändert werden. Hängt diese Aussage allein von **i** ab, ist also irgendwo im Schleifenkörper der Wert von **i** zu ändern. Geschieht dies aufgrund eines Programmierfehlers nicht, läuft die Schleife endlos weiter. Eine recht häufige Fehlerursache ist das Testen zweier Gleitkommazahlen auf Gleichheit, da hier schon geringste Rundungsfehler dafür sorgen, dass die Zahlen als unterschiedlich angesehen werden. Siehe Kapitel 5.27.3.

Endlosschleifen in Computerprogrammen können schlimmstenfalls, je nach verwendeter Programmiersprache, den ganzen Rechner lahmlegen. Python ist da zum Glück recht umgänglich. Ein in eine Endlosschleife geratenes Python-Programm lässt sich mit der Tastenkombination Strg-C stoppen oder über den Fenster-Schließen-Button des Betriebssystems beenden.

Aussprung mit break

Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen, die zwischen abweisenden und nicht abweisenden Schleifen unterscheiden, gibt es in Python nur einen einzigen bedingten Schleifentyp.

Die Konsequenz daraus scheint zu sein, dass wir alle Algorithmen vom Typ "wiederhole etwas, solange eine Bedingung erfüllt ist" so umformulieren müssen, dass sie als "solange eine Bedingung erfüllt ist, wiederhole etwas" gelesen werden können.

Sie können ja mal versuchen, die nicht abweisende Schleife aus Abb. 75 in eine abweisende Schleife umzubauen, die dasselbe tut. Wie stellen Sie sicher, dass der Schleifenkörper mindestens ein Mal ausgeführt wird?

Gib Begrüßungstext aus			
	lies <i>a</i> und <i>b</i> ein		
	c ← a + b		
	gib <i>c</i> aus		
solange Rechnung erwünscht			
Gib Abschiedstext aus			

Abb. 75: Nicht abweisende Schleife im Struktogramm

Es wäre aber doch schade, wenn wir vorhandene Algorithmen extra umbauen müssten, um sie in Python umsetzen zu können.

Tatsächlich müssen wir das nicht und die Lösung ist auch gar nicht schwer. Damit die Schleife auf jeden Fall betreten wird, formulieren wir eine Schleifenbedingung, die immer erfüllt ist.

while True:

Nun schreiben wir den Programmblock des Schleifenkörpers und ganz am Ende formulieren wir eine **if**-Abfrage, die die Schleife beenden kann. Python erlaubt es, eine Schleife jederzeit zu verlassen, indem wir das Schlüsselwort **break** verwenden.

```
print("Der unermüdliche Addierer für a + b = c")

while True:
    a = float(input("Gib einen Zahlenwert für a ein: "))
    b = float(input("Gib einen Zahlenwert für b ein: "))
    c = a + b
    print("Die Summe von",a,"und",b,"ist",c)

    jn = input("Noch eine Berechnung (j/n)? ")
    if jn in ("n", "N"):
        break

print("Es war mir ein Vergnügen, für Dich zu addieren.")
```

Zum Vergleich hier ein ähnliches Programm, aber diesmal mit einer abweisenden Schleife ohne **break**. Nun ist zwar eine Hilfsvariable (**Berechnung_erwünscht**) notwendig, die zuerst einmal auf **True** gesetzt werden muss, damit die abweisende Schleife überhaupt betreten werden kann, das Programm wirkt jedoch aufgeräumter und lesbarer:

```
print("Der unermüdliche Addierer für a + b = c")

Berechnung_erwünscht = True

while Berechnung_erwünscht:
    a = float(input("Gib einen Zahlenwert für a ein: "))
    b = float(input("Gib einen Zahlenwert für b ein: "))
    c = a + b
    print("Die Summe von",a,"und",b,"ist",c)

    jn = input("Noch eine Berechnung (j/n)? ")
    Berechnung_erwünscht = jn not in ("n", "N")

print("Es war mir ebenfalls ein Vergnügen.")
```

Unstrukturierte Programmierung

Grundsätzlich sollten wir eine Schleife durch die Verwendung von **break** nur dann verlassen, wenn unser Programm dadurch wirklich lesbarer wird. Dasselbe gilt für das Zurückspringen zum Schleifenkopf mithilfe des ähnlichen Befehls **continue**. Ein Nachteil beider Sprungbefehle ist, dass sich die damit verbundenen Algorithmen nicht mehr strukturiert durch Nassi-Shneidermann-Diagramme darstellen lassen, was in der Informatikausbildung oft dazu führt, sie aus erzieherischen Gründen zu verbieten. Ebenso verhält es sich mit dem vorzeitigen Herausspringen aus einer Funktion mithilfe von **return**.

Mit Flussdiagrammen lassen sich die damit verbundenen "Abkürzungen" im Programmlauf zwar noch darstellen, die damit verbundenen Überkreuzungen der Ablaufpfade führen aber bei intensiver Verwendung zu einem unleserlichen Programmierstil, der als "Spaghetticode" verrufen ist.

5.14.2 Verkürzte Arithmetiknotation

Um ein wenig Tipparbeit zu sparen – und um unsere Programme lesbarer zu gestalten – können wir bei Zuweisungen, bei denen ein Variablenname beiderseits des Zuweisungszeichens = auftauchen würde, eine verkürzte Schreibweise anwenden. Dazu dürfen wir den Variablennamen auf der rechten Seite der Zuweisung fortlassen. Stattdessen stellen wir den verbleibenden Operator nun dem Zuweisungszeichen voran.

Folgende Schreibweisen sind jeweils gleichwertig:

ausführlich	verkürzt	Resultat
x = x + 1	x += 1	x wird um 1 erhöht (inkrementiert)
x = x - 1	x -= 1	x wird um 1 vermindert (dekrementiert)
x = x * 2	x *= 2	x wird verdoppelt
x = x / 2	x /= 2	x wird halbiert
x = x ** 2	x **= 2	x wird quadriert

5.14.3 Iterationsschleifen mit "for"

Eine Iterationsschleife wiederholt einen Programmblock für jedes einzelne Element einer aus mehreren Elementen bestehenden Sequenz, beispielsweise einer Liste.

```
for a in [1, 2, 3, "Hut", "Stock", "Regenschirm"]:
    print("•", a)
```

Ergebnis:

```
1
2
3
Hut
Stock
Regenschirm
```

Iterierbare Objekte begegnen uns in der Datenverarbeitung überaus häufig. Auch die Buchstaben einer Zeichenkette, die Zeilen einer Textdatei oder die Dateien eines Verzeichnisses können sequenziell mit einer for-Schleife abgearbeitet werden.

5.14.4 Die Funktion range

Der Rückgabewert der Funktion **range** entspricht keinem der uns bereits bekannten Datentypen. Das erzeugte Bereichsobjekt verhält sich jedoch wie ein iterierbares Objekt aus einer Folge ganzzahliger Werte, über die wir beispielsweise eine **for**-Schleife laufen lassen können.

Im einfachsten Fall wird **range** mit der gewünschten Zahl der Folgenelemente als einzigem Parameter aufgerufen. Der Aufruf **range(Anzahl)** erzeugt ein Bereichsobjekt, das uns alle ganzen Zahlen von null bis **Anzahl-1** liefert:

```
for a in range(5):
    print("•", a)
```

Ergebnis:

```
0
1
2
3
4
```

Soll die Zahlenfolge nicht bei null beginnen, so geben wir einen Startwert vor: range(Startwert, Grenzwert).

```
for a in range(3, 7):
    print("•", a)
```

Ergebnis:

```
3456
```

Als dritten Parameter können wir schließlich noch eine ganzzahlige Schrittweite angeben, um den Startwert um einen anderen Wert als eins zu erhöhen: range(Startwert, Grenzwert, Schrittweite). Die letzte erzeugte Zahl ist bei positiver Schrittweite immer kleiner als der Grenzwert.

```
for a in range(5, 11, 2):
    print("•", a)
```

Ergebnis:

```
579
```

5.14.5 Generatoren

Funktionen wie **range** können wir uns leicht selbst schreiben. Anstelle des Schlüsselwortes **return**, welches üblicherweise¹ die Funktion beendet und einen Wert zurückgibt, müssen wir lediglich das Schlüsselwort **yield** verwenden. Solche Funktionen nennen wir Generatorfunktionen oder kurz Generatoren.

Der Aufruf einer Generatorfunktion erzeugt einen Iterator, über den wir eine for-Schleife laufen lassen können.

Als einfaches Beispiel diene die folgende Generatorfunktion, die ganz ähnlich wie **range** funktioniert, jedoch auch mit Gleitkommazahlen umgehen kann.

```
def floatrange(von, bis, schrittweite):
    x = von
    while x < bis:
        yield x
        x += schrittweite</pre>
```

Rufen wir diese Generatorfunktion im Kopf einer for-Schleife auf ...

```
for f in floatrange(1.5, 4.5, 0.5):
    print(f)
```

... so erhalten wir folgendes Ergebnis:

```
1.5
2.0
2.5
3.0
3.5
4.0
```

¹ Siehe Kapitel 5.17

Generatorausdrücke und Comprehensions

Wir können Generatoren auch ohne eine eigene Funktion dadurch erzeugen, dass wir einen Generatorausdruck formulieren. Das ist ein beliebiger Python-Ausdruck, dem in einer Klammer ein Schleifenausdruck nachgestellt ist.

Der Generatorausdruck

```
(i**2 for i in range(1, 11))
```

liefert zum Beispiel einen Generator für alle Quadratzahlen von 1 bis 100.

Wir können die Schreibweise für Generatorausdrücke unmittelbar zur Listenerzeugung verwenden, indem wir eckige anstelle runder Klammern verwenden. Wir sprechen dann von "Listenbildung durch Abstraktion" oder kürzer von List Comprehension.

Entsprechend erhalten wir durch Verwendung geschweifter Klammern *Set Comprehensions* oder *Dictionary Comprehensions*.

```
(i**2 for i in range(1, 11))
<generator object <genexpr> at 0x7f4468ce5a50>

[i**2 for i in range(1, 11)]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]

{i**2 for i in range(1, 11)}
{64, 1, 4, 36, 100, 9, 16, 49, 81, 25}

{i: i**2 for i in range(1, 11)}
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64, 9: 81, 10: 100}
```

Pythons Schreibweise bei Comprehensions kommt der mathematischen Notation von Mengen sehr nahe. In der Mathematik definiert man die Quadratzahlen der natürlichen Zahlen N beispielsweise mit der Mengen-

abstraktion $\{x^2 \mid x \in \mathbb{N}\}$ und in Python als $\{x^{**2} \text{ for } x \text{ in } \mathbb{N}\}$ – mit dem Unterschied, dass \mathbb{N} hier nicht unendlich groß sein darf, sondern eine endliche Menge von Zahlen enthalten muss.

Zusätzlich zur obligatorischen Schleife kann bei Comprehensions noch eine Auswahlbedingung formuliert werden. Das Ergebnis erhält dann nur diejenigen Werte, welche diese Bedingung erfüllen.

Wollen wir beispielsweise eine Liste aller natürlichen Zahlen kleiner als 20 erzeugen, die weder durch 2 noch durch 3 teilbar¹ sind, so schreiben wir:

```
[i for i in range(20) if i%2 and i%3]
```

Heraus kommt diese Liste:

```
[1, 5, 7, 11, 13, 17, 19]
```

5.14.6 Else und die Schleifen

Schleifen können regulär oder irregulär beendet werden.

For-Schleifen werden regulär beendet, nachdem ihre Laufvariable alle Werte des zu durchlaufenden iterierbaren Objekts angenommen hat. While-Schleifen werden regulär beendet, nachdem die Schleifenbedingung den Wert **False** annimmt.

Der Aussprung mit break beendet eine Schleife dagegen irregulär.

Um einen Programmblock nur dann auszuführen, wenn eine Schleife regulär beendet wurde, können wir dieser Schleife einen **else**-Zweig anhängen.

¹ Den zur Feststellung der Teilbarkeit verwendeten Modulo-Operator % haben wir in Kapitel 5.6 auf Seite 117 kennengelernt – falls Sie sich nicht mehr an ihn erinnern, schauen Sie dort schnell nochmal nach.

Wenn Sie sich darüber wundern, dass in der Codezeile nur "i%2" steht, obwohl Sie eigentlich "i%2! = 0" erwartet haben, finden Sie die Auflösung in Kapitel 5.27.1.

Ein Beispiel: Ein Programm soll ein Passwort abfragen. Wenn das Passwort drei Mal falsch eingegeben wurde, soll eine Meldung ausgegeben werden.

```
for i in range(3):
    if input("Gib das Passwort ein: ") == "12345":
        print("Passwort korrekt!")
        break
else:
    print("Passwort wurde drei Mal falsch eingegeben.")
```

Achten Sie auf die Einrückungen! Das Schlüsselwort **else** steht auf derselben Einrückungsebene wie **for** und gehört daher nicht zu dem **if** darüber.

Je nachdem, ob die Schleife regulär oder irregulär beendet wird, kommt der Else-Zweig zur Ausführung oder nicht.

```
Python 3.7.3 Shell _ _ _ X

File Edit Shell Debug Options Window Help

Gib das Passwort ein: 12345

Passwort korrekt!

>>> |

Ln: 36 Col: 4
```

```
Python 3.7.3 Shell – □ ×

File Edit Shell Debug Options Window Help

Gib das Passwort ein: admin
Gib das Passwort ein: hallo
Gib das Passwort ein: passwort123
Passwort wurde drei Mal falsch eingegeben.

>>> |

Ln: 32 Col: 4
```

Abb. 76: Else-Zweig einer For-Schleife

5.14.7 Verschachtelte Schleifen

Schleifen dürfen andere Schleifen enthalten.

Der folgende Vierzeiler verwendet zwei ineinander verschachtelte Schleifen:

```
for a in range(1, 4):
    print(f"Vielfache von {a}:")
    for b in range(1, 4):
        print(f" {a} mal {b} ergibt {a*b}")
```

Bei jedem einzelnen Durchlauf der äußeren Schleife (a) werden sämtliche Durchläufe der inneren Schleife (b) erneut ausgeführt:

```
Vielfache von 1:

1 mal 1 ergibt 1

1 mal 2 ergibt 2

1 mal 3 ergibt 3

Vielfache von 2:

2 mal 1 ergibt 2

2 mal 2 ergibt 4

2 mal 3 ergibt 6

Vielfache von 3:

3 mal 1 ergibt 3

3 mal 2 ergibt 6

3 mal 3 ergibt 9
```

Das Struktogramm in Abb. 77 zeigt dieselben beiden verschachtelten Schleifen wie das Programm oben.

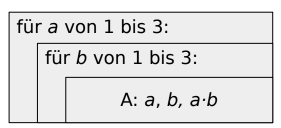


Abb. 77: Verschachtelte Schleifen im Struktogramm

Für den Algorithmus unwesentliche Details, wie die genaue Formulierung der Print-Ausgaben, sind in Struktogrammen fehl am Platz.

In Kapitel 4.2 finden Sie eine Übersicht der Möglichkeiten, mit denen Struktogramme Ihnen helfen können, Algorithmen programmiersprachenunabhängig darzustellen.

5.15 Sequenzen

Sequenzen sind Objekte, die aus mehreren Elementen zusammengesetzt sind.

Einer Klasse von Sequenzen sind wir bereits kurz begegnet: der Zeichenkette. In den folgenden Kapiteln lernen wir zunächst weitere Sequenztypen wie Listen, Tupel, Mengen und Dictionarys kennen, bevor wir uns die Zeichenketten in Kapitel 5.21 noch einmal etwas näher ansehen.

5.15.1 Listen

Listen sind sehr praktische Datenstrukturen, mit denen wir eine große Anzahl von Werten in einer einzigen Variable speichern können. Die Elemente von Listen dürfen beliebige Objekte, wie zum Beispiel Zahlen, Zeichenketten, Funktionen oder sogar andere Listen sein.

Eine Liste wird in Python durch eckige Klammern dargestellt, zwischen denen sich die durch Kommas getrennten Listenelemente befinden.

```
Zahlen = [1, 5, 3, 2, 3]
Tiere = ["Hund", "Katze", "Maus"]
Mischmasch = [1, "Tisch", 2/3, False, Tiere, print]
```

Listen sind veränderlich. Es ist möglich, nachträglich Elemente anzuhängen, zu löschen oder auszutauschen.

```
>>> A = [2, 3, 5]

>>> A

[2, 3, 5]

>>> A.append(7)

>>> A

[2, 3, 5, 7]
```

```
>>> A.remove(3)
>>> A
[2, 5, 7]
>>> A[1] = 6
>>> A
[2, 6, 7]
```

Listen aus Listen

Wenn Sie eine Liste haben, die auch wieder aus Listen besteht, so können Sie auf jedes einzelne Element sowohl der äußeren Liste als auch der inneren Listen über Indizes zugreifen.

Angenommen, Sie arbeiten mit einer Liste, die aus Listen mit den Eigenschaften Name, Hülle und Länge einzelner Tiere zusammengesetzt ist,

```
L = [["Hund", "Fell", 75], ["Fisch", "Schuppen", 25], ["Wal", "Haut", 450]]
```

so finden Sie in dieser Tierliste demnach die drei Eigenschaftenlisten

```
L[0] mit dem Wert ["Hund", "Fell", 75]
L[1] mit dem Wert ["Fisch", "Schuppen", 25]
```

und

```
L[2] mit dem Wert ["Wal", "Haut", 450]
```

und Sie können über Indizes auf alle Eigenschaften jedes einzelnen Tieres zugreifen.

```
L[0][0] hat den Wert "Hund"
L[0][1] hat den Wert "Fell"
L[1][1] hat den Wert "Schuppen"
```

und

L[2][2] hat den Wert **450**.

Sie können auch mit einer Schleife auf die Elemente zugreifen:

Dasselbe lässt sich noch kompakter so schreiben:

Gelegentlich kann es auch sinnvoll sein, durch Indizes auf die Listenelemente zuzugreifen:

5.15.2 **Tupel**

Ein Tupel kann grundsätzlich wie eine Liste verwendet werden, ist im Gegensatz zu dieser aber unveränderlich. Geschrieben werden Tupel als durch Kommas getrennte Werte in runden Klammern.

```
Liste = [1, 5, 3, 2, 3]
Tupel = (1, 5, 3, 2, 3)
```

5.15.3 Mengen (Sets)

Mengen sind nahe Verwandte von Listen, zeichnen sich aber dadurch aus, dass jedes Element nur genau einmal in ihnen vorkommen darf. Geschrieben werden Mengen als durch Kommas getrennte Werte in geschweiften Klammern.

```
>>> Menge = {1, 5, 3, 2, 3}
>>> Menge
{1, 2, 3, 5}
```

Die Reihenfolge der Elemente einer Menge ist nicht bestimmt. Mengen sind ungeordnete Sequenzen.

Mehrere Mengen können verknüpft werden, indem wir beispielsweise Vereinigungsmengen oder Schnittmengen bilden.

```
>>> A = {1, 3, 6, 5, 2}

>>> B = {4, 2, 6, 8, 3}

>>> A | B

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8}

>>> A & B

{2, 3, 6}
```

5.15.4 Dictionarys

Dictionarys sind, wie Mengen, ungeordnete Sequenzen, sie bestehen aber nicht aus einzelnen Elementen, sondern aus Schlüssel-Werte-Paaren. Jeder Schlüssel ist einmalig. Ihm können wir beliebige Werte zuordnen. Über den Schlüssel greifen wir auch wieder auf die einzelnen Werte des Dictionarys zu.

```
>>> Student = {"Name":"Kevin", "Alter":21}
>>> Student["Name"]
    'Kevin'
>>> Student["Alter"]
    21
```

Dictionarys können wir jederzeit erweitern, indem wir neuen Schlüsseln Werte zuweisen.

```
>>> Student["Hobby"] = "Tauchen"

>>> Student
{'Name': 'Kevin', 'Alter': 21, 'Hobby': 'Tauchen'}
```

Wenn wir versuchen, einen Wert abzufragen, zu dem kein Schlüssel existiert, wirft Python die Fehlermeldung **KeyError** aus. Wir können das vermeiden, indem wir den Wert nicht direkt, sondern über die Methode **get** des Dictionarys abfragen. Zu nicht vorhandenen Schlüsseln wird dann der Wert **None** zurückgegeben.

```
>>> print(Student.get("Geld"))
None
```

5.15.5 Indizes

Jedes Element einer geordneten Sequenz (Liste, Tupel, Zeichenkette) lässt sich über seine Position in der Sequenz ansprechen.

Die Indexierung der Elemente beginnt bei null. Besitzt eine Liste L zehn Elemente, so können diese in der Indexschreibweise mit L[0] bis L[9] adressiert werden.

```
Zahlen = [1, 2, 3]
Tiere = ["Hund", "Katze", "Maus"]
Mischmasch = [1, "Tisch", 2/3, False, Tiere, print]
print(Zahlen[0], Tiere[1], Mischmasch[2])
```

Ausgabe:

```
1 Katze 0.6666666666666
```

Python erlaubt auch negative Indizes. Sie dienen dazu, auf die hinteren Elemente einer Sequenz zuzugreifen. L[-1] ist dabei das letzte Element der Liste L, L[-2] das vorletzte und so weiter.

5.15.6 Schleifen über Sequenzen

Sequenzen sind iterierbare Objekte. Eine besonders einfache Art, alle Elemente einer Sequenz zu verarbeiten, besteht darin, eine Schleife über die einzelnen Elemente laufen zu lassen. Die Schleifenvariable nimmt dabei nacheinander alle Werte der in der Sequenz enthaltenen Elemente an:

```
Tierliste = ["Hund", "Katze", "Maus"]
for Tier in Tierliste:
    print("•", Tier)
```

Ausgabe:

- Hund
- Katze
- Maus

Eine Besonderheit bilden Dictionarys. Hier läuft die Schleife nicht über die Werte, sondern die Schlüssel des Dictionarys.

```
Student = {'Name': 'Kevin', 'Alter': 21, 'Hobby': 'Tauchen'}
for Schlüssel in Student:
   print(Schlüssel, Student[Schlüssel])
```

Ausgabe:

```
Name Kevin
Alter 21
Hobby Tauchen
```

Da wir bei Dictionarys eigentlich immer zwei zusammengehörige Elemente haben, die uns interessieren, nämlich den Schlüssel und den dazugehörigen Wert, ist es nicht ganz ungeschickt, die Schleife gleich über beides laufen zu lassen.

```
Student = {'Name': 'Kevin', 'Alter': 21, 'Hobby': 'Tauchen'}
for Schlüssel, Wert in Student.items():
    print(Schlüssel, Wert)
```

Die Ausgabe ist dieselbe wie vorhin:

```
Name Kevin
Alter 21
Hobby Tauchen
```

5.15.7 Sequenzabschnitte (Slices)

Kopien einzelner Abschnitte einer geordneten Sequenz nennen wir "Slices". Wir erzeugen sie, indem wir anstelle einer einzelnen Indexzahl einen Bereich [von:bis] angeben.

Die Angabe **bis** ist dabei der Indexwert des ersten Elementes, das nicht mehr zum Slice gehört. Wir kennen das ja schon von der Range-Funktion (Kapitel 5.14.4). Es ist daher mitunter intuitiver, sich die Indizes nicht so vorzustellen, dass sie auf die einzelnen Elemente zeigen, sondern auf die Trennlinie dazwischen.

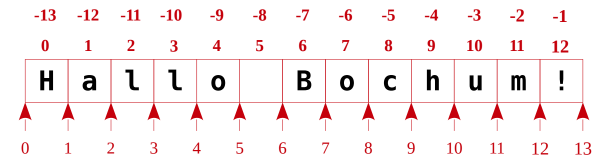


Abb. 78: Merkhilfe für Sequenzabschnitte

Slices enthalten standardmäßig eine Gruppe direkt aufeinander folgender Elemente. Es ist aber auch die Angabe einer Schrittweite erlaubt:

```
L [ von : bis : Schrittweite ]
```

Jede der drei Angaben dürfen wir weglassen. Anstelle von **von** wird dann **0** verwendet, anstelle von **bis** wird **len(L)** angenommen und die Schrittweite ist standardmäßig auf **1** gesetzt. Der Ausdruck **L[:]** erzeugt eine vollständige Kopie der Sequenz **L**.

Einige Beispiele:

Ergebnis:

```
('Apr', 'Mai', 'Jun')
('Feb', 'Apr', 'Jun', 'Aug', 'Okt', 'Dez')
('Jan', 'Apr', 'Jul', 'Okt')
```

5.15.8 Kopieren einer Sequenz

Im Gegensatz zu einfachen Datentypen wie Ganzzahlen oder Zeichenketten werden Sequenzen wie Listen, Mengen oder Dictionarys intern immer nur als Verweis auf einen Speicherbereich behandelt, an dem die eigentlichen Inhalte liegen.

Das erhöht zwar die Verarbeitungsgeschwindigkeit von Python sehr, führt aber zu dem unerwarteten Phänomen, dass die Zuweisung einer Sequenz zu einer Variable keine neue unabhängige Sequenz erzeugt, sondern nur einen Aliasnamen für die bereits vorhandenen Inhalte.

Um wirklich unabhängige Kopien unserer Daten zu erhalten, können wir die im vorigen Kapitel vorgestellten Slices verwenden.

Ein Beispiel: Angenommen, wir haben drei Listen A, B und C. Liste A enthält die drei Zahlen 1, 2 und 3. Liste B ist eine Kopie durch einfache Zuweisung und Liste C ist eine Kopie durch Slice-Bildung.

```
>>> A = [1, 2, 3]
>>> B = A
>>> C = A[:]
```

Nun weisen wir dem Element an der Indexposition 1 von Liste A einen neuen Wert zu.

```
>>> A [1] = "oh!"
```

Was passiert nun?

```
>>> A
[1, 'oh!', 3]
```

Das haben wir erwartet. An Indexposition 1 befindet sich das zweite Element von Liste A. Wir wissen ja, dass die Zählung bei null beginnt.

```
>>> B
[1, 'oh!', 3]
```

Das ist jetzt vielleicht überraschend. Liste B haben wir schließlich gar nichts explizit zugewiesen. Da sie aber ebenfalls nur auf die Inhalte der Liste A zeigt, und diese Inhalte von uns verändert wurden, betrifft die Änderung auch Liste B.

```
>>> C
[1, 2, 3]
```

Liste C zeigt sich davon völlig unbeeindruckt. Sie ist eine "echte Kopie" der Inhalte von Liste A.

Auf der Website "Pythontutor" wird das Phänomen grafisch recht anschaulich dargestellt:

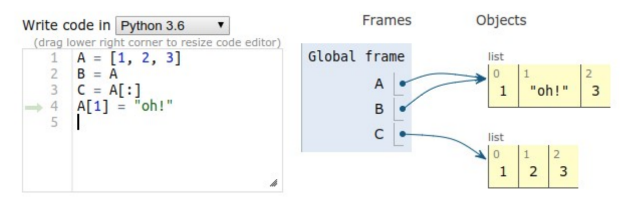


Abb. 79: www.pythontutor.com

Kopien verschachtelter Sequenzen

Wenn eine Sequenz wiederum Sequenzen enthält, genügt es nicht, eine Kopie der übergeordneten Sequenz mithilfe von Slices zu erzeugen, denn die untergeordneten Sequenzen verweisen ja immer noch auf dieselben Speicherbereiche wie zuvor. Um wirklich sicher zu sein, unabhängige Daten zu erhalten, müssen wir auch alle untergeordneten Sequenzen sorgfältig kopieren. Glücklicherweise bleibt es uns erspart, das selbst zu programmieren. Wir verwenden stattdessen die Funktion **deepcopy** aus dem Modul **copy**.

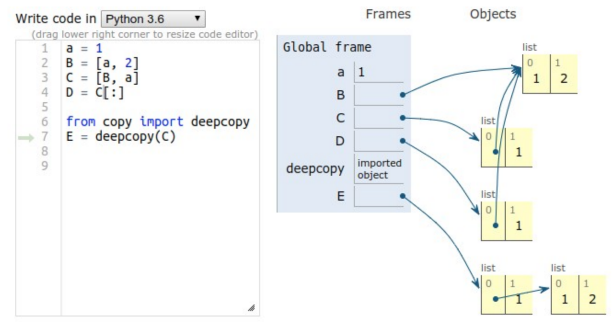


Abb. 80: deepcopy

5.15.9 Umwandlung eines Generator-Objektes in eine Liste

Mit der Funktion **list** können wir nicht nur andere Sequenzen, sondern auch die von einem Generator (Kapitel 5.14.5) oder der Range-Funktion (Kapitel 5.14.4) erzeugten Objekte zu einer Liste zusammenfassen.

```
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> list(floatrange(5.0, 7.1, 0.25))
[5.0, 5.25, 5.5, 5.75, 6.0, 6.25, 6.5, 6.75, 7.0]
```

5.15.10 Sequenzen sprengen

Wenn wir Sequenzen als Parameter an eine Funktion übergeben, so erhält die Funktion die Sequenz "am Stück". Die Print-Funktion beispielsweise gibt eine Liste als Ganzes aus.

```
>>> Motto = ["per", "aspera", "ad", "astra"]
```

```
>>> print(Motto)
['per', 'aspera', 'ad', 'astra']
```

Wir können aber auch dem Sequenznamen ein Sternchen "*" voranstellen, um die Sequenz zu sprengen. Der Funktion werden die einzelnen Sequenzelemente dann so übergeben, als seien sie beim Aufruf der Funktion einzeln, wie mit Kommas getrennte Parameter, geschrieben worden.

```
>>> print(*Motto)
per aspera ad astra
```

5.15.11 Das enumerate-Objekt

Wenn wir eine Schleife über alle Elemente einer Liste laufen lassen, haben wir oft den Wunsch, neben dem gerade betrachteten Listenelement auch dessen Indexwert zu kennen.

In vielen Programmiersprachen muss man sich damit behelfen, eine Schleife über die Indexwerte laufen zu lassen und mit der Laufvariable der Schleife wieder auf die Liste zugreifen:

```
A = ["alpha", "beta", "gamma"]
for i in range(len(A)):
   print(i, A[i])
```

Das ist in Python eher unüblich, denn hier gibt es die einzigartige Möglichkeit, gleichzeitig mehrere Variablen als Laufvariablen zu verwenden. Das **enumerate**-Objekt unterstützt uns zusätzlich, indem es die Elemente einer vorhandenen Liste gemeinsam mit deren Indexwerten zu Tupeln zusammenfasst.

Nun können wir zwei Variablen gleichzeitig über die von **enumerate** erzeugten Tupel laufen lassen und haben so in jedem Schleifendurchlauf beide Informationen zur Verfügung:

```
A = ["alpha", "beta", "gamma"]
for i, a in enumerate(A):
    print(i, a)
```

Das Resultat beider Programme ist dasselbe:

```
0 alpha
1 beta
2 gamma
```

Für den Fall, dass unser Zähler i nicht bei null beginnen soll, können wir seinen Startwert festlegen:

```
A = ["alpha", "beta", "gamma"]
for i, a in enumerate(A, start=1):
    print(i, a)
```

Das Resultat ist nun:

```
1 alpha
2 beta
3 gamma
```

5.15.12 Reißverschlussverfahren: das Zip-Objekt

Wir können eine beliebige Zahl von Sequenzen zu einer neuen Sequenz zusammenschnüren, in der jedes Element aus einem Tupel der korrespondierenden Elemente aller ursprünglichen Sequenzen besteht. Das erste Tupel besteht also aus den ersten Elementen aller Sequenzen, das zweite Tupel aus den zweiten Elementen und so weiter.

```
Obst = ["Kirsche", "Banane", "Apfel"]
Farbe = ["rot", "gelb", "grün"]
Obstfarben = list(zip(Obst, Farbe))
```

Die Liste "Obstfarben" hat nun den Inhalt:

```
[('Kirsche', 'rot'), ('Banane', 'gelb'), ('Apfel', 'grün')]
```

Der Name der Funktion **zip** leitet sich aus dem englischen Wort für Reißverschluss (zipper) ab. Genau wie beim Reißverschluss wird abwechselnd jeweils ein Element aus der einen und aus der anderen Liste miteinander kombiniert.

Der Aufruf von **zip** erzeugt noch keine neue Sequenz, sondern nur ein Zip-Objekt, das Daten aus den ursprünglichen Listen ausliest. Über dieses können wir in einer Schleife iterieren oder es durch **list** in eine neue Liste umformen.

Vorsicht: dass der alleinige Aufruf von **zip** noch keine neuen Listen erzeugt, hat zur Konsequenz, dass Änderungen in zuvor "gezippten" Listen auch in den danach von **zip** erzeugten Daten zu sehen sind.

```
>>> a = [1, 2, 3]

>>> b = [4, 5, 6]

>>> c = zip(a,b)

>>> a[1] = 999

>>> list(c)

[(1, 4), (999, 5), (3, 6)]
```

Ein Gegenstück zu **zip** in Form eines eigenen Unzip-Objekts gibt es nicht¹. Stattdessen verwenden wir **zip** auch zum Entpacken:

```
Obst, Farbe = zip(*Obstfarben)
```

Die Zip-Funktion ermöglicht es sogar, gleichzeitig zwei getrennte Sequenzen zu sortieren, beispielsweise, weil deren jeweilige Elemente einen Bezug zueinander haben. Die dritte Zeile im folgenden Beispiel fügt die beiden Listen **Obst** und **Farbe** zusammen, sortiert das Ergebnis und trennt die sortierte Liste wieder in zwei einzelne Listen:

```
Obst = ["Kirsche", "Banane", "Apfel"]
Farbe = ["rot", "gelb", "grün"]
Obst, Farbe = zip(*sorted(zip(Obst, Farbe)))
```

Das Ergebnis sieht nun so aus:

```
>>> Obst
('Apfel', 'Banane', 'Kirsche')
>>> Farbe
('grün', 'gelb', 'rot')
```

¹ Wer unbedingt eine Unzip-Funktion haben will, kann sie sich selbst schreiben: def unzip(x):

return zip(*x)

5.15.13 Funktionen für Sequenzen

Auf Sequenzen können wir eine Reihe von nützlichen Standardfunktionen anwenden. Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Funktionen liefern die in der rechten Spalte beschriebenen Rückgabewerte, wenn ihnen als Argument eine Sequenz (S) übergeben wird:

Funktion	Rückgabewert		
len(S)	Anzahl der Elemente in der Sequenz		
sum(S)	Summe der Elemente, wenn alle Elemente aus Zahlenwerten bestehen		
min(S)	Kleinstes Element		
max(S)	Größtes Element		
sorted(S)	Erzeugt aus den Elementen der Sequenz eine neue Liste in sortierter Form, wenn dies möglich ist.		
all(S)	True, wenn alle Elemente True oder gleichwertig ²		
any(S)	True, wenn irgendein Element True oder gleichwertig		

5.15.14 Löschen von Sequenzen

Sequenzen können recht große Gebilde werden und eine Menge RAM belegen. Erzeugen wir zu viele große Objekte, beginnt das Betriebssystem, Inhalte aus dem RAM auf die Festplatte auszulagern. Dabei wird der Rechner unter Umständen bis zur Unbedienbarkeit verlangsamt.

Damit uns das nicht passiert, können wir mit dem Schlüsselwort **del** Sequenzen oder Teile davon löschen. Ein mit **del** gelöschtes Objekt verliert auch seinen Namen.

```
>>> Tiere = ["Hund", "Schnitzel", "Fußball", "Maus"]
>>> Student = {'Name':'Kim', 'Alter':21, 'Hobby':'Tauchen'}
>>> Gigabyte = list(range(111_111_100))
```

² Siehe Kapitel 5.27.1

```
>>> del Tiere[1:3]
>>> Tiere
    ['Hund', 'Maus']

>>> del Student["Hobby"]
>>> Student
    {'Name': 'Kim', 'Alter': 21}

>>> del Gigabyte
>>> Gigabyte
Traceback (most recent call last):
    File "<pyshell#127>", line 1, in <module>
        Gigabyte
NameError: name 'Gigabyte' is not defined
```

In den meisten Fällen wird es niemals nötig sein, dass wir uns um das Ausgehen des freien Speichers Gedanken machen müssen. Objekte, die tatsächlich Speicher in der Größenordnung von mehreren Gigabyte belegen, sind in alltäglichen Projekten eher selten.

5.15.15 Methoden von Listen

Es gibt Funktionen in Python, die wir nur auf Listen anwenden können. Solche an bestimmte Objekte gebundene Funktionen nennen wir "Methoden" dieser Objekte. Sie werden mit der Schreibweise **Objektname.Methodenname(Argumente)** aufgerufen.

In der folgenden Tabelle sind einige Methoden aufgeführt, die uns die Arbeit mit Listen erleichtern.

Methode und Beschrei- bung	Anwendungsbeispiel
.append(Element)	<pre>Baustoffe = ["Marmor", "Stein",</pre>
Hängt ein neues Element an eine Liste an.	<pre>Baustoffe.append("Holz") print(Baustoffe)</pre>

Methode und Beschrei- bung	Anwendungsbeispiel
	Ţ
	<pre>['Marmor', 'Stein', 'Eisen', 'Holz']</pre>
.count(Element)	<pre>Obst = ["Apfel", "Apfel", "Feige",</pre>
Gibt zurück, wie oft ein bestimmter Elementwert in einer Liste vorkommt.	1
omer blote vernemme.	3 0
.index(Element)	
Gibt die Position der ersten Fundstelle eines Elementwerts zurück.	<pre>Ziffern = ["null", "eins", "zwei",</pre>
Enthält die Liste kein passendes Element, tritt ein Fehler vom Typ ValueError auf.	2

Methode und Beschrei-**Anwendungsbeispiel** bung .insert(index, Element) Fügt ein neues **Element** an Fische = ["Hering", "Makrele", der Stelle index in die Liste ein. Dahinter liegende "Scholle"1 Listenelemente werden um Fische.insert(2, "Blauwal") eine Position verschoben. print(Fische) Wird eine Indexposition außerhalb der bestehen-1 den Liste adressiert, so ['Hering', 'Makrele', 'Blauwal', wird das neue **Element** bei positiven index-Werten an 'Scholle'1 die Liste angehängt und bei negativen index-Werten am Anfang der Liste eingefügt. .pop(index) Gibt das Element an der Fische = ["Hering", "Makrele", Stelle **index** zurück und "Blauwal", "Scholle"] entfernt es aus der Liste. Säugetier = Fische.pop(2) Dahinter liegende Elemenprint(Fische) te rücken um eine Position print(Säugetier) auf. Wird für index kein Wert übergeben, entnimmt .pop() das letzte Element 1 der Liste. ['Hering', 'Makrele', 'Scholle'] Ist die Liste leer oder wird **Blauwal** eine nicht vorhandene Indexposition adressiert, tritt ein Fehler vom Typ IndexError auf.

Methode und Beschrei- bung	Anwendungsbeispiel
.remove(Element)	<pre>Fische = ["Hering", "Makrele",</pre>
Löscht das erste Vorkom- men eines Elementwertes aus einer Liste.	Į.
	['Hering', 'Makrele', 'Scholle']
.reverse()	<pre>Schlagzeile = ["Hund", "beißt",</pre>
Kehrt die Reihenfolge einer Liste um.	1
	Mann beißt Hund
.sort()	Zahlen = [3, 1, 72, 21, 0, 20, 34, 2, 12, 96, 44, 61] Zahlen.sort()
Sortiert die Elemente einer Liste.	<pre>print(Zahlen)</pre>
Die Listenelemente müssen alle vom selben Typsein.	1
	[0, 1, 2, 3, 12, 20, 21, 34, 44, 61]

Die Methoden **index** und **count** sind hierbei die einzigen, die auch auf Tupel angewendet werden können.

5.15.16 Eine für alle: das map-Objekt

Die Funktion map(f, S) wendet eine Funktion f auf alle Elemente eines iterierbaren Objekts S an und gibt ein iterierbares map-Objekt zurück.

Dies können wir zum Beispiel dazu nutzen, um sehr einfach eine Liste auf eine andere Liste abzubilden.

```
Quadratzahlen = [1, 2, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
from math import sqrt
list(map(sqrt, Quadratzahlen))
[1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0]
```

5.16 Anwendung von Listen: Vektoren

Vektoren können in Python ganz einfach als Listen von Zahlenwerten dargestellt werden.

Anstelle der mathematischen Notation ...

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

... schreiben wir in Python:

$$a = [1, 2, 3, 4]$$

5.16.1 Vektoraddition

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$

Um Vektoren zu addieren, benötigen wir eine Schleife, die nacheinander alle Elemente zweier Listen (die Summandenvektoren) addiert und daraus eine dritte Liste (den Summenvektor) zusammensetzt.

Angenommen, wir haben die Listen A und B, die jeweils 5 Elemente aufweisen.

Um eine neue Liste C zu erhalten, könnten wir zunächst eine leere Liste anlegen ...

$$C = []$$

... und anschließend schrittweise die Summe der fünf Listenelemente A[0] + B[0] bis A[4] + B[4] als neues Listenelement (daher mit eckigen Klammern umschlossen) an die im Verlauf der Abarbeitung immer länger werdende Liste C anhängen.

```
for i in range(5):
    C.append(A[i]+B[i])
```

Dies entspricht der klassischen Vorgehensweise in den meisten Programmiersprachen. In Python geht es eleganter, kürzer und übersichtlicher, wenn wir uns die Möglichkeiten der funktionalen Listenerzeugung zunutze machen. Das Zip-Objekt, dem wir gerade in Kapitel 5.15.12 begegnet sind, hilft uns dabei, indem es Tupel aus den korrespondierenden Elementen beider Listen A und B erzeugt. Die Summen dieser Tupel bauen wir nun zu einer neuen Liste zusammen:

```
C = [a+b for a, b in zip(A, B)]
```

5.16.2 Skalarprodukt

Das Skalarprodukt zweier Vektoren ist die Summe der Produkte ihrer korrespondierenden Elemente.

Auch diese Berechnung können wir entweder als klassische Schleife formulieren, indem eine vor der Schleife auf null gesetzte Summe schrittweise um das Produkt der einzelnen Listenelemente erhöht bzw. verringert wird ...

```
A = [1, 2, 3, 4, 5]

B = [20, 30, 40, 50, 60]

SP = 0

for i in range(5):

    SP += A[i] * B[i]
```

... oder wir geben abermals der funktionalen Listenerzeugung den Vorzug, indem wir zunächst einen Generatorausdruck für alle Einzelprodukte formulieren und anschließend deren Summe über Pythons eingebaute Funktion **sum** ermitteln:

```
A = [1, 2, 3, 4, 5]
B = [20, 30, 40, 50, 60]
```

```
SP = sum(a*b for a, b in zip(A, B))
```

5.16.3 Formatierte Ausgabe eines Vektors

Mit der in Kapitel 5.21.5 auf Seite 217 vorgestellten formatierten Zahlenausgabe mit Platzhaltern können wir die einzelnen Zahlenwerte eines Vektors gut lesbar geordnet untereinander ausgeben.

Die Funktion **druckeVektor** gibt die Elemente eines als Argument übergebenen Vektors mit jeweils 4 Nachkommastellen und 10 Stellen Gesamtbreite untereinander aus.

```
v = [2/7, 3.14, 0, 1000/13]

def druckeVektor(v):
    for x in v:
        print(f"{x:10.4f}")

druckeVektor(v)
```

Resultat:

```
0.2857
3.1400
0.0000
76.9231
```

Haben wir da gerade eine eigene Funktion definiert? Das sollten wir uns näher anschauen.

5.17 Eigene Funktionen definieren

In einem Programm mehrmals benutzte Formeln oder Programmteile können wir als Funktion definieren. Die Lesbarkeit unseres Programms erhöht sich dadurch erheblich, und wir vermeiden Redundanz durch sich mehrfach wiederholenden Programmcode.

Die Funktionsdefinition erfolgt durch das Schlüsselwort **def**, gefolgt vom Funktionsnamen, einem Klammerpaar und einem Doppelpunkt. Das Klammerpaar enthält eine Reihe von nur innerhalb der Funktion sichtbaren Variablen, in denen für die Dauer der Ausführung der Funktion die der Funktion übergebenen Eingangswerte gespeichert sind.

Auf die Funktionsdefinition folgt ein eingerückter Programmblock, der mit dem Schlüsselwort **return** und dem zurückzugebenden Wert oder den zurückzugebenden Werten abgeschlossen wird.

```
def addiere(a, b):
    "Gibt das Ergebnis der Addition von a und b zurück."
    c = a + b
    return c

print(addiere(17, 4))
```

Resultat:

```
21
```

Die Funktion **addiere(a, b)** nimmt genau zwei Eingangswerte entgegen, nennt diese **a** und **b** und gibt das Ergebnis der Addition dieser beiden Werte zurück.

In Python müssen wir uns keine besonderen Gedanken über die Typen der Eingangswerte machen. Solange die mit den übergebenen Werten durchgeführten Operationen gültig sind, können wir beliebige Datentypen an die Funktion übergeben.

```
>>> addiere("super", "klasse")
```

```
'superklasse'
```

Unsere Additionsfunktion funktioniert, wie man sieht, sowohl mit Zahlenwerten als auch mit Zeichenketten.

Eine einmal definierte Funktion kann immer wieder aufgerufen werden, indem im Programmtext ihr Name, gefolgt von den jeweiligen Eingangswerten in Klammern, verwendet wird.

An der Farbe des Funktionsnamens erkennen wir in IDLE, ob die Funktion zu den eingebauten Funktionen wie **print** oder **sorted** gehört, oder ob sie wie **addiere** neu definiert wurde. Die Namen eingebauter Funktionen werden purpurfarben dargestellt, die Namen neuer Funktionen in der Kopfzeile der Definition blau, ansonsten schwarz.

Die Textkonstante in der ersten Zeile unserer Funktion hat eine besondere Bedeutung. Sie ist deren offizieller Hilfetext. Mit der Funktion **help** kann der Hilfetext zu einer Funktion abgerufen werden.

```
>>> help(addiere)
Help on function addiere in module __main__:
addiere(a, b)
   Gibt das Ergebnis der Addition von a und b zurück.
```

5.17.1 Eingangswerte (Argumente)

Die Eingangswerte einer Funktion heißen auch "Argumente" oder "Parameter" dieser Funktion. Alle Argumente müssen beim Aufruf einer Funktion in der richtigen Reihenfolge angegeben werden. Sind sie unvollständig, gibt Python eine Fehlermeldung aus.

```
>>> def addiere(a, b, c):
    return a + b + c

>>> addiere(1, 2, 3)
6
```

```
>>> addiere(17, 4)
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#46>", line 1, in <module>
        addiere(17, 4)
TypeError: addiere() missing 1 required positional argument:
'C'
```

5.17.2 Vorbelegte Eingangswerte

Eingangswerte einer Funktion können mit einem Standardwert vorbelegt werden. Beim Aufruf der Funktion dürfen diese vorbelegten Werte, von der rechten Seite beginnend, weggelassen werden.

```
>>> def addiere(a=0, b=0, c=0):
    return a + b + c

>>> addiere(1, 2, 3)
6
>>> addiere(1, 2)
3
>>> addiere(1)
1
>>> addiere()
```

Im gezeigten Beispiel werden beim ersten Aufruf alle drei Funktionsvariablen verwendet, im zweiten Aufruf nur **a** und **b** (**c** bleibt auf null), im dritten Aufruf nur **a** und im vierten Aufruf wird überhaupt kein Parameter übergeben – alle drei Eingangswerte der Funktion bleiben auf ihrer Voreinstellung null.

5.17.3 Beliebig viele Argumente

Wenn wir dem letzten (oder einzigen) Argumentnamen in der Funktionsdefinition ein Sternchen * voranstellen, so wird der Funktion ein Tupel mit beliebig vielen Werten übergeben. Innerhalb der Funktion kann dieses Tupel beispielsweise durch eine Schleife Element für Element abgearbeitet werden

Das der Funktion **range** vorangestellte Sternchen beim letzten Aufruf der Funktion ist das Gegenstück zum Sternchen innerhalb der Funktion. Beim Aufruf zerlegt es eine Sequenz in einzelne Werte, wogegen es innerhalb der Funktion Einzelparameter zu einem Tupel vereint.

5.17.4 Reihenfolge von Funktionsargumenten

Beim Aufruf einer Funktion müssen wir ihre Argumente üblicherweise genau in der Reihenfolge angeben, die bei der Definition der Funktion festgelegt wurde.

Ein Abweichen von dieser Regel ist möglich; dann müssen wir aber explizit die Namen der Funktionsargumente angeben.

```
>>> def dividiere(zähler, nenner):
    return zähler/nenner
```

Auch solche Schlüssel-Werte-Paare können wir gesammelt verarbeiten. Dazu stellen wir bei der Funktionsdefinition dem "Sammelargument" ein doppeltes Sternchen voran. In der Funktion kommt dann ein Dictionary an:

Eine Funktion kann auch beide Arten von Argumenten verarbeiten:

5.18 Sichtbarkeit von Variablen

Auf Variablen, die innerhalb einer Funktion eingeführt wurden, kann von außen nicht zugegriffen werden. Wir sprechen davon, dass der Namensraum dieser Variablen auf die Funktion begrenzt ist. Wenn solche lokalen Variablen dieselben Namen tragen wie Variablen, die vor Ausführung der Funktion bereits außerhalb dieser Funktion angelegt wurden, so bleiben die außerhalb der Funktion verwendeten Variablen unverändert.

Das Programmbeispiel zeigt eine Funktion namens **Demo**, die drei lokale Variablen **A**, **B** und **C** verwendet. Diese Variablen sind völlig unabhängig von den namensgleichen Variablen **A**, **B** und **C** außerhalb der Funktion. Deren Wert (123) bleibt auch nach dem Aufruf der Funktion unverändert.

5.19 Klassen und Objekte

Wir sind bereits einer ganzen Menge unterschiedlicher Objekte begegnet und erinnern uns zum Beispiel an Listen, Tupel oder Zeichenketten. Jedes dieser Objekte gehört einer bestimmten Klasse an. Objekte einer Klasse verfügen über gemeinsame Attribute und Methoden.

Wie können in Python eigene Klassen definieren und von diesen anschließend einzelne Objekte ableiten.

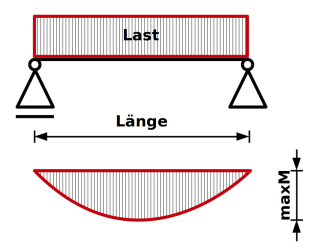


Abb. 81: Vorbild für ein Objekt: Ein Einfeldträger

Angenommen, wir wollen ein Programm schreiben, das mit verschiedenen Einfeldträgern umgehen soll. Jeder dieser Einfeldträger soll über zwei Attribute verfügen: **Länge** und **Last**. Weiterhin sollen unsere Einfeldträger-Objekte in der Lage sein, Auskunft über ihr Biegemoment maxM zu geben.

Mit dem Schlüsselwort class definieren wir die neue Klasse Einfeldträger und legen darin die beiden Attribute Länge und Last an.

```
class Einfeldträger:
   Länge = 0
   Last = 0
```

Schon sind wir in der Lage, durch Aufruf von **Einfeldträger()** neue Objekte der Klasse **Einfeldträger** zu erzeugen und diese einer Variable zuweisen. So eine Variable bezeichnen wir als "Instanz" dieser Klasse.

Die öffentlich sichtbaren Attribute des neuen Objektes können wir mit der Konstruktion **Objektname.Attributname** wie gewöhnliche Variablen ansprechen.

```
T = Einfeldträger()
T.Länge = 5
T.Last = 2.5
```

Bevor wir unseren Einfeldträger dazu bringen, sein eigenes Biegemoment auszurechnen, schauen wir uns die Attribute eines Objektes noch etwas genauer an.

5.19.1 Attribute von Objekten

Als Attribute bezeichnen wir die innerhalb eines Objektes verwendeten Variablen. Bei unserem Einfeldträger würden die Attribute Last und Länge zweckmäßigerweise zwei Gleitkommavariablen sein.

Viele Informatiker vertreten die Ansicht, dass in der objektorientierten Programmierung niemals direkt auf die Attribute eines Objektes zugegriffen werden dürfe, sondern dies ausschließlich über die Methoden einer Klasse zu erfolgen habe. Es gibt viele gute Gründe¹, sich bei umfangreichen Projekten streng an dieses Geheimnisprinzip der Datenkapselung zu halten.

In Python sind Attribute zunächst einmal öffentlich. Wir können aber durch Voranstellen eines Unterstrichs vor den Attributnamen zum Ausdruck bringen, dass der direkte Zugriff zumindest unerwünscht ist. Lassen wir einem Attributnamen gar mit einem zweifachen Unterstrich beginnen, so ist das so benannte Attribut tatsächlich von außen unter diesem Namen unerreichbar.

¹ Siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Datenkapselung (Programmierung)

```
>>> class Geheimnisträger:
    erstes_Attribut = "öffentlich"
    _zweites_Attribut = "mit Vorsicht zu behandeln"
    _drittes_Attribut = "streng geheim"

>>> Geheimnisträger.erstes_Attribut
'öffentlich'

>>> Geheimnisträger._zweites_Attribut
'mit Vorsicht zu behandeln'

>>> Geheimnisträger.__drittes_Attribut
Traceback (most recent call last):
    File "<pyshell#7>", line 1, in <module>
        Geheimnisträger.__drittes_Attribut
AttributeError: type object 'Geheimnisträger' has no
attribute '__drittes_Attribut'
```

Öffentliche Attribute können einem Objekt und sogar einer Klasse auch nachträglich noch hinzugefügt werden. Wir könnten ohne weiteres für unseren Einfeldträger noch ein Attribut **Farbe** einführen und dies entweder an ein bestehendes Objekt oder an die ganze Klasse binden. Mit **T.Farbe** = "grün" würden wir das konkrete Objekt **T** um das Attribut **Farbe** bereichern und mit **Einfeldträger.Farbe** = "rot" würden wir allen neuen und bereits existierenden Objekten der Klasse **Einfeldträger** das Attribut **Farbe** hinzufügen, falls sie es noch nicht besitzen.

```
>>> T = Einfeldträger()
>>> T.Farbe = "grün"

>>> T2 = Einfeldträger()

>>> Einfeldträger.Farbe = "rot"

>>> T3 = Einfeldträger()

>>> T.Farbe
'grün'
>>> T2.Farbe
'rot'
>>> T3.Farbe
'rot'
```

Wegen der Möglichkeit, damit auf einfache Weise ein schwer nachvollziehbares Chaos anzurichten, sollten Sie auf das nachträgliche Hinzufügen von Attributen zu Objektklassen weitestgehend verzichten.

5.19.2 Methoden von Objekten

Als "Methoden" bezeichnen wir die Funktionen einer Objektklasse. Sie werden gemeinsam mit der Klasse definiert.

Damit eine Methode auf die Attribute eines Objektes zugreifen kann, muss sie wissen, um welches konkrete Objekt es sich handelt. In Python wird dazu traditionell der Bezeichner **self** gewählt, wenn es sich um die Attribute desselben Objektes handelt, zu dem auch die jeweilige Methode gehört.

Schauen wir uns dazu einmal noch einmal unseren Einfeldträger an:

```
>>> class Einfeldträger:
    Länge = 0
    Last = 0
    def maxM(self):
```

```
return self.Last * self.Länge ** 2 / 8
```

Wenn wir einem aus dieser Klasse abgeleiteten Objekt die Attribute **Länge** und **Last** zuweisen, gibt die Methode **maxM** uns das maximale Biegemoment zurück:

```
>>> T = Einfeldträger()
>>> T.Länge = 5
>>> T.Last = 2.5
>>> T.maxM()
7.8125
```

Anfangs ist es bestimmt etwas gewöhnungsbedürftig, dass der Bezeichner **self** nur innerhalb einer Klassendefinition aufgeführt wird, nach außen aber nicht in Erscheinung tritt.

Der Sinn des "self-Bezuges" wird uns vielleicht ein wenig klarer, wenn wir uns vorstellen, die Funktion **maxM** sei keine Methode der Objektklasse **Einfeldträger**, sondern unabhängig von dieser definiert. Dann müssten wir bei jedem Aufruf explizit sagen, auf welches Objekt die Funktion anzuwenden sei:

```
>>> def maxM(Objekt):
    return Objekt.Last * Objekt.Länge ** 2 / 8

>>> T = Einfeldträger()
>>> T.Länge = 5
>>> T.Last = 2.5
>>> maxM(T)
7.8125
```

5.19.3 Die Methode __init__

Wenn in einer Klassendefinition eine Methode auftaucht, die den Namen **__init__** mit jeweils zwei Unterstrichen vorn und hinten trägt, so wird diese Initialisierungsfunktion direkt nach dem Erzeugen eines neuen Objekts dieser Klasse aufgerufen.

Diese spezielle Methode dient dazu, an das Objekt übergebene Argumente anzunehmen und das neue Objekt in einen definierten Zustand zu versetzen. Wie bei allen Methoden einer Objektklasse wird das Objekt selbst wieder mit. **self** referenziert.

Da die Funktion **__init__** das neue Objekt gewissermaßen "konstruiert", wird sie "Konstruktor" der Klasse genannt. Die erzeugten Objekte nennen wir "Instanzen" der Klasse.

```
>>> class Einfeldträger:
    def __init__(self, Länge, Last):
        self.Länge = Länge
        self.Last = Last
    def maxM(self):
        return self.Last*self.Länge**2/8

>>> T = Einfeldträger(5, 2.5)
>>> T.maxM()
7.8125
```

Methoden mit zwei Unterstrichen am Anfang und Ende des Namens haben in Python eine spezielle Bedeutung. Sie gelten als sogenannte "magische Methoden", mit denen das Verhalten von Objekten bis tief in die Sprachsyntax hinein beeinflusst werden kann.

5.19.4 Vererbung

Wir können neue Klassen von bereits vorhandenen Klassen ableiten, um sie beispielsweise um neue Methoden zu erweitern, ohne dabei den ganzen schon vorhandenen Code noch einmal schreiben zu müssen. Bei der Definition unserer neuen Klasse geben wir dazu an, welche vorhandene

Klasse wir "beerben" wollen. Unsere neue Klasse "Deckenträger" soll beispielsweise alles können, was auch die schon weiter oben definierte Klasse "Einfeldträger" vermag und soll zusätzlich noch die Auflagerkräfte A_{ν} und B_{ν} zurückgeben.

Um eine Klasse von einer anderen Klasse abzuleiten, übergeben wir den Namen der übergeordneten Klasse als Argument:

```
class Deckenträger(Einfeldträger):
```

Unsere "magische" Initialisierungsfunktion hat nun allerdings noch die Aufgabe, alle Argumente, die bei der Objekterzeugung mitgegeben werden (im Beispiel sind das die beiden Argumente **Last** und **Länge**) an die übergeordnete Funktion durchzureichen.

Wir bauen uns eine Durchreiche

Hierzu hat sich eine Schreibweise etabliert, die sicherstellt, dass ganz unabhängig von der Zahl der übergebenen Argumente und ganz unabhängig davon, ob diese mit oder ohne Schlüsselworte angegeben wurden, alle Argumente unverändert weitergereicht werden. Unsere Initialisierungsmethode leiten wir dazu so ein:

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
```

Das Tupel **args** enthält dabei alle einzelnen Argumente, beispielsweise **(5, 2.5)**, und das Dictionary **kwargs** enthält alle übergebenen Schlüssel-Werte-Paare, beispielsweise **{Länge: 5, Last: 2.5}**. Welche Inhalte genau in den beiden Sequenzen enthalten sind, müssen wir zum Glück gar nicht untersuchen; wir reichen beides einfach an die übergeordnete Klasse weiter. Deren Namen brauchen wir auch nicht explizit anzugeben, sondern wir verwenden dazu die Funktion **super**¹.

¹ Das lateinische Wort "super" heißt soviel wie "über" oder "oberhalb". Die Super-Funktion ist also lediglich die übergeordnete Funktion und besitzt nicht notwendigerweise besonders atemberaubende Fähigkeiten.

Der folgende Aufruf sieht daher komplizierter aus, als er in Wirklichkeit ist. Tatsächlich bedeutet er nur, dass alle unserer Klasse übergebenen Argumente unverändert an die übergeordnete Klasse durchgereicht werden:

```
super().__init__(*args, **kwargs)
```

Nachdem diese Formalien erledigt sind, können wir uns um unsere eigene Klasse kümmern. Diese soll ja schließlich noch die Auflagerkräfte liefern. Das können wir nun mit einer einzigen Codezeile erreichen:

```
self.Av = self.Bv = self.Länge * self.Last / 2
```

Die gesamte Klassendefinition sieht nun also so aus:

```
class Deckenträger(Einfeldträger):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.Av = self.Bv = self.Länge*self.Last/2
```

In der IDLE-Shell können wir die neue Klasse gleich ausprobieren:

```
>>> D = Deckenträger(10, 5)

>>> D.Av

25.0

>>> D.Bv

25.0

>>> D.maxM()

62.5
```

Wie sollten nun noch darüber nachdenken, welche Konsequenzen es hat, dass maxM als Methode formuliert wurde und Av sowie Bv als Attribute. Was passiert bei einer Änderung der Attribute Länge und Last? Bauen Sie die Klassendefinitionen doch mal so um, dass die Auflagerkräfte mit zwei Methodenaufrufen Av() und Bv() abgefragt werden können ...

5.20 Eigene Module

Wollen wir unsere selbstgeschriebenen Funktionen und Objektklassen in verschiedenen Programmen einsetzen, so ist es nicht nötig, deren Definitionen immer wieder in den Quelltext neuer Programme hineinzukopieren. Stattdessen binden wir die Python-Datei, in der sich die gewünschte Funktionsdefinition befindet, als Modul in unser neues Programm ein.

Angenommen, wir haben soviel Gefallen an unserer Funktion **addiere** aus Kapitel 5.17 gefunden, dass wir sie zukünftig immer wieder verwenden wollen. Zusätzlich sollen außerdem noch die Funktionen **subtrahiere**, **multipliziere** und **dividiere** zur ständigen Verfügung stehen.

Wir schreiben dann einfach alle Funktionsdefinitionen hintereinander in eine Datei, die wir zum Beispiel **labermath.py** nennen können.

Fortan stehen uns in allen neuen Programmen die Funktionen unseres ersten selbstgeschriebenen Python-Moduls zur Verfügung, sobald wir die Zeile **from labermath import** * in unser Programm aufgenommen haben.

Wenn wir die Funktionen immer sorgfältig mit Doc-Strings versehen, das sind Zeichenketten unmittelbar in der ersten Zeile einer Funktionsdefinition, dann stellt die Funktion **help** sogar einen eigenen Hilfstext für unser Modul zusammen.

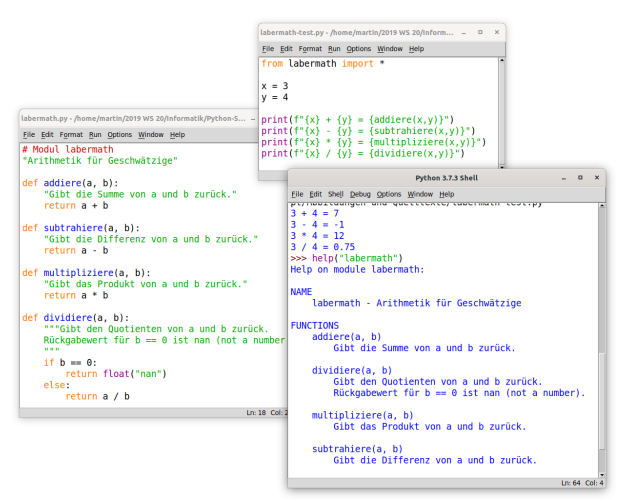


Abb. 82: Das Arithmetikmodul "labermath"

Damit das Betriebssystem unser Modul findet, ist es am einfachsten, es im selben Verzeichnis wie unsere anderen Pythonprogramme abzulegen.

Wenn Module in anderen Verzeichnissen liegen, müssen diese Verzeichnisse der Liste der von Python zu durchsuchenden Modulpfade hinzugefügt werden; siehe Kapitel 5.20.1.

Obwohl Importanweisungen an nahezu jeder beliebigen Stelle eines Programms stehen dürfen, ist es im Interesse der Lesbarkeit und Übersichtlichkeit des Quelltextes eine gute Idee, sie gesammelt an den Anfang zu setzen.

Übrigens können wir jedes beliebige Pythonprogramm einfach dadurch zu einem Modul machen, indem wir es in einem anderen Programm importieren. Allerdings würde das Programm dabei auch gleich gestartet¹. Wenn wir jedoch nicht wollen, dass beim Import mehr passiert als dass

¹ Berühmtes Beispiel: import antigravity

Python die Funktionsdefinitionen "lernt", können wir dem Ausführungsteil eine Abfrage voranstellen, die sicherstellt, dass die dort aufgeführten Programmbefehle beim Importieren des Moduls nicht ausgeführt werden.

Um Programmcode in einer Pythondatei nur dann auszuführen, wenn diese als Hauptprogramm direkt gestartet wird, nicht aber, wenn diese Datei als Modul eingebunden wird, können wir den betroffenen Programmbefehlen die Abfrage

```
if __name__ == "__main__":
```

voranstellen. Innerhalb eines Moduls enthält die Variable **__name__** stets den Namen des jeweiligen Moduls. Nur im Hauptprogramm lautet dieser Wert **" main "**.

5.20.1 Modulpfade

Ein Python-Interpreter, der einer **import**-Anweisung begegnet, durchsucht der Reihe nach bestimmte Verzeichnisse:

- 1. das Verzeichnis des aktuell laufenden Python-Programms
- 2. alle Modulverzeichnisse der Python-Installation
- 3. weitere an die Liste sys.path angehängte Verzeichnisse

Punkt 1 ist der Grund, warum es eine schlechte Idee ist, ein eigenes Python-Programm etwa **math.py** zu nennen. Alle anderen Pythonprogramme im selben Verzeichnis werden dann vermutlich ein Problem mit Sinus und Kosinus bekommen.

Die Liste der Modulverzeichnisse einer Python-Installation erhalten wir, indem wir uns die Variable **path** im Modul **sys** anschauen:

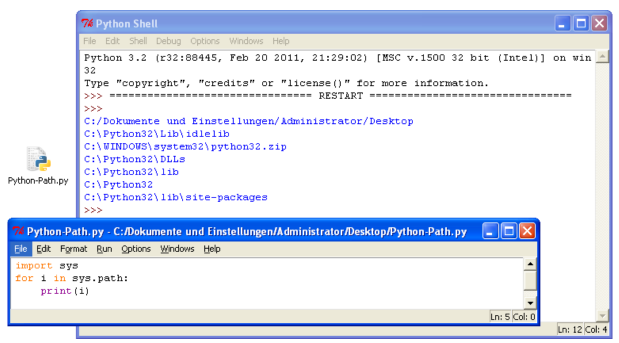


Abb. 83: Anzeige der Modulverzeichnisse unter Windows XP

5.20.2 Funktionsüberschreibungen

Die in Kapitel 5.7.1 angesprochenen Funktionsüberschreibungen können wir auch gezielt einsetzen. Angenommen, wir schreiben gerade ein Berechnungsprogramm, in dem sehr viele trigonometrische Berechnungen in Altgrad ausgeführt werden sollen.

Anstatt immer wieder in die für die Funktionen des Moduls **math** erforderliche Einheit Bogenmaß umzurechnen, definieren wir einfach einen Satz trigonometrischer Funktionen, die diese Umrechnung bereits eingebaut haben und verwenden diese stattdessen. Dazu schreiben wir alle Definitionen in ein neues Modul **altgrad.py**.

```
import math

def sin(x):
    return math.sin(math.radians(x))

def cos(x):
    return math.cos(math.radians(x))
```

```
def tan(x):
    return math.tan(math.radians(x))

def asin(x):
    return math.degrees(math.asin(x))

def acos(x):
    return math.degrees(math.acos(x))

def atan(x):
    return math.degrees(math.atan(x))

def atan2(dy,dx):
    return math.degrees(math.atan2(dy,dx))
```

Bei der Verwendung unserer neuen Altgradfunktionen müssen wir lediglich darauf achten, dass wir unser neues Modul **altgrad** erst *nach* dem Modul **math** importieren, damit die Überschreibungen wirksam werden.

```
from math import *
from altgrad import *

print("Trigonometrie")
print("~~~~~~~~")
print("Der Sinus von 30° ist", sin(30))
print("Der Kosinus von 0° ist", cos(0))
print("Der Tangens von 45° ist", tan(45))
print("Ein Sinuswert von 1 tritt bei", asin(1), "Grad auf.")
print("Bei 10% Steigung ist der Winkel", atan(0.1), "Grad.")
print("Eine Steigung von 1:2 entspricht", atan2(1,2), "Grad.")
```

Der Programmlauf zeigt, dass nun tatsächlich alle Winkelfunktionen mit Altgrad anstelle von Bogenmaß berechnet werden:

```
Trigonometrie
~~~~~~~
```

Wie man die vielen Nachkommastellen am einfachsten los wird, steht übrigens in Kapitel 5.21.5.

5.21 Zeichenketten

Zeichenketten sind Sequenzen von Buchstaben, Ziffern, Satz- und Sonderzeichen sowie Steuerzeichen von nahezu beliebiger Länge. Seit Python 3 können Zeichenketten alle weltweit verwendeten Unicode-Schriftzeichen enthalten.

5.21.1 Anführungszeichen in Zeichenketten

Zeichenkettenkonstanten dürfen wir wahlweise mit 'einzelnen' oder "doppelten" Anführungszeichen umgeben.

Den jeweils anderen Anführungszeichentyp können wir als gewöhnliches Zeichen im auszugebenden Text verwenden:

```
print("Conny's Frittenranch")
print('Sprich "Freund" und tritt ein!')
```

Wenn derselbe Typ von Anführungszeichen, der auch zur Umgrenzung verwendet wird, in der Zeichenkette enthalten sein soll, dann ist diesen Anführungszeichen jeweils ein Rückwärtsschrägstrich \ voranzustellen:

```
print("Man kann auch \"Backslash\" dazu sagen.")
```

Eine Besonderheit sind Anführungszeichen innerhalb der geschweiften Klammern von f-Strings. Diese dürfen seit Python 3.12 ohne Rücksicht auf die Anführungszeichen außerhalb der geschweiften Klammer verwendet werden¹.

```
print(f"Die Syntaxhervorhebung der meisten Editoren hat damit
jedoch häufig noch {int("1")} Problem.")
```

Es ist daher wohl keine schlechte Idee, zugunsten der Lesbarkeit möglichst einen anderen Anführungszeichentyp innerhalb als außerhalb der geschweiften Klammern von f-Strings zu verwenden.

¹ https://peps.python.org/pep-0701/

5.21.2 Der Rückwärtsschrägstrich

Das Zeichen "\" hat in Zeichenketten eine besondere Bedeutung.

Steht es vor den Kleinbuchstaben "t", "n" oder "r", so werden "\t", "\n" und "\r" durch Tabulatorzeichen, Zeilenumbruch und Wagenrücklaufzeichen ersetzt.

Die Kombinationen von "\x" gefolgt von einer zweistelligen Hexadezimalzahl, "\u" gefolgt von einer vierstelligen Hexadezimalzahl und "\U" gefolgt von einer achtstelligen Hexadezimalzahl stehen für das Unicodezeichen mit der entsprechenden Codeposition.

Der Großbuchstabe "N" hinter einem Rückwärtsschrägstrich erlaubt es, jedes Unicodezeichen über seinen genormten Namen¹ azusprechen. Das Eurozeichen € wird beispielsweise als "\N{EURO SIGN}" umschrieben.

Um einen auszugebenden Rückwärtsschrägstrich oder ein Anführungszeichen innerhalb einer Zeichenkettenkonstante zu verwenden, stellen wir diesen Zeichen einen weiteren Rückwärtsschrägstrich voran.

Der Rückwärtsschrägstrich wird gelegentlich auch im Deutschen mit seinem englischsprachigen Namen "Backslash" bezeichnet.

5.21.3 Mehrzeilige Ausgabe

Umschließen wir eine Textkonstante mit jeweils drei Anführungszeichen, so darf der Text sich über mehrere Zeilen erstrecken und sowohl 'einzelne' als auch "doppelte" Anführungszeichen enthalten.

¹ Eine umfassende Liste von Unicode-Zeichen, ihrer Codepositionen und Namen findet sich unter anderem auf https://www.unicode.org/charts/nameslist/.

Innerhalb der Anführungszeichen muss (darf) keine Rücksicht auf Pythons Einrückungen genommen werden. Dies macht Programmabschnitte, die mehrzeilige Zeichenkettenkonstanten innerhalb von Schleifen, Funktionsdefinitionen oder Fallunterscheidungen enthalten, mitunter schwer lesbar, sodass wir abwägen sollten, ob wir hier lieber der Einfachheit oder besser doch der Übersichtlichkeit den Vorzug geben.

```
>>> print("""
                Python
                  ist
                klasse! |
             (\__/)||
             (•人•)||
                 づ
....)
                Python
                  ist
                klasse! |
             (\__/)||
             (•人•)||
                づ
>>> http://knowyourmeme.com/memes/sign-bunny
```

5.21.4 Zeichenketten-Methoden

Es gibt Funktionen in Python, die wir nur auf Zeichenketten anwenden können. Solche an bestimmte Objekte gebundene Funktionen nennen wir "Methoden" dieser Objekte. Sie werden mit der Schreibweise **Objektname.Methodenname(Argumente)** aufgerufen.

Einige häufig verwendete Zeichenkettenmethoden sind im Folgenden aufgeführt.

.count(Suchtext)

gibt an, wie oft ein Suchtext in der zu durchsuchenden Zeichenkette vorkommt. Die einzelnen Fundstellen dürfen sich nicht überlappen.

```
A = "Elefantentanten"
A.count("nt")
3
```

.encode(Kodierung, Fehlerbehandlung)

wandelt eine Zeichenkette in eine Bytefolge um. Wenn Sie keine Kodierung angeben, verwendet Python die Standardkodierung UTF-8.

```
A = "Der Winkel α beträgt 45°."

A.encode()
b'Der Winkel \xce\xb1 betr\xc3\xa4gt 45\xc2\xb0.'
```

Wenn die Zeichenkette in der gewählten Kodierung nicht darstellbar ist (die in Mitteleuropa unter Windows übliche Kodierung "Windows-1252" kennt beispielsweise kein " α "), muss festgelegt werden, wie auf den Fehler reagiert werden soll. Das Standardverfahren ist **strict**, dabei bricht das Programm mit einer Fehlermeldung ab. Andere Verfahren sind **ignore**, **replace** und **xmlcharrefreplace**.

```
A.encode("windows-1252", errors="ignore")
b'Der Winkel betr\xe4gt 45\xb0.'

A.encode("windows-1252", errors="replace")
b'Der Winkel ? betr\xe4gt 45\xb0.'

A.encode("windows-1252", errors="xmlcharrefreplace")
b'Der Winkel α betr\xe4gt 45\xb0.'
```

.endswith(Suchtext)

gibt an, ob die Zeichenkette mit dem Suchtext endet.

```
A = "Dateiname.csv"
A.endswith(".csv")
True
```

.find(Suchtext)

gibt an, an welcher Stelle ein Suchtext in der zu durchsuchenden Zeichenkette erstmalig vorkommt. Wird der Suchtext nicht gefunden, lautet der Rückgabewert -1.

Soll nicht die erste, sondern die letzte Fundstelle zurückgegeben werden, verwenden wir die Methode **rfind**.

```
A = "Elefantentanten"

A.find("nt")
5

A.find("xy")
-1

A.rfind("nt")
11
```

.isalnum()

gibt an, ob die Zeichenkette alphanumerisch ist, also nur aus Ziffern und Buchstaben besteht.

```
A = "123Test"

A.isalnum()
True

A = "123 Test"

A.isalnum()
False
```

.isalpha()

gibt an, ob die Zeichenkette nur aus Buchstaben besteht.

```
A = "Dortmund"

A.isalpha()
True

A = "Schalke04"

A.isalpha()
False
```

.isascii()

gibt an, ob die Zeichenkette nur aus ASCII-Zeichen besteht.

```
A = "Krefeld, Bochum, Alabama"
A.isascii()
True
```

```
A = "Münster, Αθήνα, Μοςκβα"

A.isascii()
False
```

.isdecimal()

gibt an, ob die Zeichenkette nur aus den Ziffern von 0-9 besteht.

```
A = "12345"

A.isdecimal()
True

A = "12.345"

A.isdecimal()
False
```

.join(iterierbares Objekt)

verwendet eine Zeichenkette, um damit die Elemente eines iterierbaren Objekts, beispielsweise einer Liste, zu verbinden. Die Elemente des iterierbaren Objektes müssen ebenfalls Zeichenketten sein.

```
A = ["Hund", "Katze", "Maus"]
", ".join(A)
'Hund, Katze, Maus'
```

.lower()

wandelt Buchstaben einer Zeichenkette in Kleinbuchstaben um.

```
A = "99 GRÜNE LuftBallons"

A.lower()
'99 grüne luftballons'
```

.replace(alt, neu)

erzeugt eine neue Zeichenkette, in der die Zeichenfolge **alt** gegen die Zeichenfolge **neu** ersetzt wurde.

```
A = "12,345 $"

A.replace("$", "€")
'12,345 €'

A.replace(",", ".")
'12.345 $'

A.replace(",", ".").replace("$", "€")
'12.345 €'
```

.split(Trennzeichen)

wandelt eine lange Zeichenkette in eine Liste aus kürzeren Zeichenketten um, wobei die erzeugten Listenelemente in der ursprünglichen Zeichenkette durch ein Trennzeichen oder eine bestimmte Zeichenfolge getrennt sein müssen.

```
A = "Hund; Katze; Maus"

A.split(";")
['Hund', 'Katze', 'Maus']
```

Wenn wir kein Trennzeichen angeben, trennt **.split()** die zugehörige Zeichenkette an allen Leerzeichen, Tabulatorzeichen \t^{\dagger} und Zeilenwechseln \t^{\dagger} , dem sogenannten "Leerraum" oder "Whitespace"¹.

.startswith(Suchtext)

gibt an, ob die Zeichenkette mit dem Suchtext anfängt.

```
A = "IPE-400-Stahlträger"

A.startswith("IPE-")

True
```

.strip(abzustreifende Zeichen)

entfernt Zeichen am Anfang und Ende einer Zeichenkette. Wenn keine Zeichenkette aus abzustreifenden Zeichen übergeben wird, werden standardmäßig Leerzeichen, Tabulatorzeichen und Zeilenumbrüche² entfernt.

```
A = "/t/t# Inhalt/n"
A.strip()
'# Inhalt'
A.strip("/t/n #")
'Inhalt'
```

.upper()

wandelt Buchstaben einer Zeichenkette im Großbuchstaben um.

¹ Streng genommen gehören auch die historischen Steuerzeichen "Wagenrücklauf" \r und "Seitenvorschub" \f zu den Whitespace-Zeichen. Seitdem Drucker nicht mehr wie Schreibmaschinen funktionieren, sind diese Zeichen praktisch bedeutungslos. Das hält Microsoft Windows allerdings auch heute noch nicht davon ab, Textzeilen nicht nur wie andere Betriebssysteme mit einem Zeilenwechsel abzuschließen, sondern es stellt diesem immer auch noch einen Wagenrücklauf voran.

^{2 ...} und alle anderen Whitespace-Zeichen ...

```
A = "99 grüne Luftballons"

A.upper()
'99 GRÜNE LUFTBALLONS'
```

5.21.5 Formatierung mit Platzhaltern

Bei der Ausgabe von Fließkommazahlen stellen wir gelegentlich fest, dass 15 Nachkommastellen zwar ganz schön für die Rechengenauigkeit sind, aber nicht unbedingt zur Lesbarkeit von numerischen Ergebnissen beitragen. Zwei oder drei Nachkommastellen reichen in der Praxis meistens aus.

Wenn wir mehrere Werte mit einem Aufruf der print-Funktion ausgeben wollen, geben wir sie üblicherweise als kommagetrennte Parameterliste an. Dabei können wir verschiedene Typen von Variablen, Konstanten oder ganzen Python-Ausdrücken beliebig mischen. Jedes Komma der Parameterliste wird standardmäßig durch ein Leerzeichen ersetzt.

```
a = "Länge"
b = 11/7
print("Die", a, "beträgt", b, "Meter.")
Die Länge beträgt 1.5714285714285714 Meter.
```

Die oben zu sehende Zahl hat 16 Nachkommastellen. Wir könnten sie zwar durch Aufruf der Funktion **round(Zahlenwert, Stellenzahl)** auf die gewünschte Stellenzahl runden, aber jeden einzelnen auszugebenden Zahlenwert in einem Programm durch Aufruf dieser Funktion zu runden, wäre viel zu umständlich. Python besitzt eine viel elegantere und vielseitigere Möglichkeit, Zahlenwerte mit fester Nachkommastellenzahl auszugeben: die Formatierung durch Platzhalter.

Ungewöhnlicherweise gibt es hier in Python zwei verschiedene Verfahren. Die ältere, zur Funktion *printf* in der Programmiersprache C kompatible, Formatierung ist sehr einfach aufgebaut, soll aber in kommenden Python-Versionen nicht mehr unterstützt werden. Sie wird in einem späte-

ren Kapitel (5.21.9) nur noch der Vollständigkeit halber beschrieben. Stattdessen sollten wir F-Strings einsetzen, die eine mit Python 3.6 neu eingeführte Verbesserung der Zeichenkettenmethode .format() darstellen.

5.21.6 F-Strings

F-Strings sind Zeichenkettenkonstanten, die Platzhalter für andere Konstanten, Variablen oder zusammengesetzte Python-Ausdrücke enthalten. Als Kennzeichnung für solche Platzhalter werden geschweifte Klammern verwendet. Ihren Namen haben F-Strings von dem ihnen vorangestellten Buchstaben "f".

```
a = "Länge"
b = 11/7
print("Die", a, "beträgt", b, "Meter.")
print(f"Die {a} beträgt {b} Meter.")

Die Länge beträgt 1.5714285714285714 Meter.
Die Länge beträgt 1.5714285714285714 Meter.
```

Die Rundung der Zahlenwerte können wir einfach dadurch festlegen, dass wir innerhalb der geschweiften Klammern, hinter dem auszugebenden Wert, die gewünschte Stellenzahl angeben. Wollen wir beispielsweise die in der Variable a enthaltene Gleitkommazahl (float) mit drei Nachkommastellen anzeigen, so schreiben wir {a:.3f}. Um anstelle der Nachkommastellen die Zahl der signifikanten Stellen auf drei festzulegen, lassen wir das "f" innerhalb der geschweiften Klammer fort und schreiben: {a:.3}.

Wir können auch die Gesamtbreite der Zahl angeben. Das ist ganz praktisch, wenn wir in einer mehrzeiligen Ausgabe alle Dezimalpunkte ordentlich untereinander sehen wollen. Diese Breite tragen wir direkt hinter dem Doppelpunkt ein:

```
for i in range(7):
   a = 10**i
   b = a/7
    print(f''\{a:8\}/7 = \{b:10.3f\}'')
       1/7 =
                  0.143
      10/7 =
                 1.429
     100/7 =
                 14.286
    1000/7 =
                142.857
   10000/7 =
               1428.571
  100000/7 = 14285.714
1000000/7 = 142857.143
```

Der Dezimalpunkt und ein eventuell vorhandenes Vorzeichen werden dabei als eigenständige Zeichen mitgezählt.

Falls wir innerhalb eines f-Strings geschweifte Klammern verwenden möchten, die nicht als Platzhalter dienen, so schreiben wir sie doppelt: {{ für eine öffnende und }} für eine schließende geschweifte Klammer.

Ein besonders für Kontrollausgaben sehr brauchbares Feature von f-Strings ist die Möglichkeit, gleichzeitig Namen und Werte von Variablen anzeigen zu lassen. Dazu schreiben wir den Variablennamen gefolgt von einem Gleichheitszeichen zwischen die geschweiften Klammern.

```
a, b, c = "Test", 123, 4.56
print(f"{a=}; {b=}; {c=}")

a='Test'; b=123; c=4.56
```

5.21.7 Die Methode .format()

Ganz ähnlich wie bei den F-Strings funktioniert die Formatierung durch die bereits vor Python 3.6 verfügbare Format-Methode von Zeichenketten. Hier geben wir die Variablennamen und Werte jedoch nicht direkt an, sondern hängen sie in Form einer Parameterliste an. Ob das übersichtlicher oder umständlicher als die Formatierung durch F-Strings ist, mögen Sie für sich entscheiden.

```
a = "Länge"
b = 11/7
print(f"Die {a} beträgt {b:.2f} Meter.")
print("Die {0} beträgt {1:.2f} Meter.".format(a,b))

Die Länge beträgt 1.57 Meter.
Die Länge beträgt 1.57 Meter.
```

Die Positionsangaben (hier 0 und 1) dürfen weggelassen werden, wenn jede Variable nur einmal in die Zeichenkette eingesetzt wird und die Reihenfolge der Verwendung dieselbe ist wie in der Parameterliste:

```
print("Die {} beträgt {:.2f} Meter.".format(a,b))
Die Länge beträgt 1.57 Meter.
```

5.21.8 Die Formatierungs-Mini-Sprache

Die Formatierungsmöglichkeiten von F-Strings und der .format-Methode gehen weit über die simple Festlegung von Nachkommastellen hinaus. Die Möglichkeiten sind so vielfältig, dass sie gelegentlich als "Mini-Sprache" bezeichnet werden¹.

¹ Format Specification Mini-Language: https://docs.python.org/3/library/string.html#format-specification-mini-language

Einige Beispiele

Linksbündige, rechtsbündige, vorzeichengetrennte und zentrierte Ausrichtung mit "<", ">", "=" und "^" in einem acht Zeichen breiten Feld:

```
for x in [-10**(i-3) for i in range(10)]:
   print(f''\{x: < 8\} \mid \{x: > 8\} \mid \{x: = 8\} \mid \{x: ^ 8\}'')
           -0.001 | - 0.001 |
-0.001
                                -0.001
-0.01
            -0.01 | - 0.01 | -0.01
-0.1
             -0.1 | -
                         0.1 | -0.1
-1
                -1 | -
                          1 |
                                  -1
-10
               -10 | -
                           10 | -10
             -100 | - 100 | -100
-100
             -1000 | - 1000 | -1000
-1000
            -10000 | - 10000 | -10000
-10000
           -100000 | - 100000 | -100000
-100000 |
-1000000 | -1000000 | -1000000 | -1000000
```

Angabe eines Füllzeichens vor dem Ausrichtungszeichen:

```
for x in [-10**(i-3) for i in range(10)]:
    print(f"{x:~<8} | {x:*>8} | {x:0=8} | {x:*^8}")

-0.001~~ | ::-0.001 | -000.001 | *-0.001*
-0.01~~ | :::-0.01 | -0000.01 | *-0.01**
-0.1~~~ | ::::-0.1 | -00000.1 | **-0.1**
-1~~~~ | :::::-1 | -0000001 | **-1**
-1~~~~ | :::::-1 | -0000010 | **-10**
-100~~~ | ::::-100 | -000100 | *-100**
-1000~~ | ::-10000 | -0010000 | *-10000*
-100000 | :-100000 | -1000000 | -100000*
-1000000 | -1000000 | -1000000 | -1000000
```

Vorangestellte Nullen, Vorzeichen und Leerzeichen:

```
for x in [(i-5)*10**(i-4) for i in range(10)]:
    print(f"{x: 08} | {x:-08} | {x:+08}")

-00.0005 | -00.0005 | -00.0005
-000.004 | -000.004 | -000.004
-0000.03 | -0000.03 | -0000.03
-00000.2 | -00000.2 | -00000.2
-0000001 | -0000001 | -0000001
0000000 | 00000000 | +0000000
000100 | 00000100 | +0000100
0002000 | 00002000 | +0002000
0030000 | 00030000 | +0030000
0400000 | 00400000 | +0400000
```

Tausendergruppierung mit Unterstrich, Komma oder gemäß der aktuellen Ländereinstellung des Betriebssystems (achten Sie in der rechten Spalte auf das Dezimalkomma!):

```
import locale
locale.setlocale(locale.LC ALL, '')
for x in [10**(i-2) for i in range(10)]:
    print(f"\{x:10\} | \{x:10\} | \{x:10\} | \{x:10\}")
      0.01
                   0.01
                                 0.01
                                              0,01
       0.1
                    0.1 |
                                  0.1
                                               0,1
         1 |
                      1 |
                                    1 |
                                                  1
        10 |
                     10 |
                                   10 |
                                                 10
       100 |
                    100 |
                                  100 |
                                               100
      1000 |
                  1 000 |
                                1,000 |
                                             1.000
     10000 |
                 10 000 |
                               10,000 |
                                            10.000
                100 000 |
                              100,000 |
                                           100.000
    100000 |
   1000000 |
              1_000_000 |
                            1,000,000 |
                                         1.000.000
  10000000 | 10 000 000 | 10,000,000 | 10.000.000
```

Ganze Zahlen können wir nicht nur im Dezimalsystem (Basis 10), im Binärsystem (Basis 2), Oktalsystem (Basis 8) oder Hexadezimalsystem (Basis 16) ausgeben, sondern wir können auch angeben, dass für den Platzhalter eines ganzzahligen Wertes das dem Wert entsprechende Unicodezeichen eingesetzt werden soll. All dies geben wir mit einem Buchstaben ganz am Ende des Platzhaltercodes an. Dabei steht der Buchstabe "b" für eine Darstellung im Binärsystem, "o" für eine Oktalzahl, "d" (oder nichts) für eine Zahl im Dezimalsystem, "x" für eine Hexadezimalzahl mit kleinen Buchstaben für die Ziffern jenseits der 9, "X" für eine Hexadezimalzahl mit großen Buchstaben und "c" für ein Unicodezeichen mit der entsprechenden Codeposition.

Das Gruppierungszeichen "" ordnet Zahlen des Binärsystems in Vierergruppen an. Der Modifikator "#" sorgt dafür, dass Hexadezimalzahlen ein "0x" und Binärzahlen ein "0b" vorangestellt wird.

```
for i in (65, 66, 67, 216, 8730, 8734):
    print(f"{i:5d} | {i:019_b} | {i:04x} | {i:#06x} | {i:c}")

65 | 0000_0000_0100_0001 | 0041 | 0x0041 | A
66 | 0000_0000_0100_0010 | 0042 | 0x0042 | B
67 | 0000_0000_0100_0011 | 0043 | 0x0043 | C
216 | 0000_0000_1101_1000 | 00d8 | 0x00d8 | Ø
8730 | 0010_0010_0001_1010 | 221a | 0x221a | √
8734 | 0010_0010_0001_1110 | 221e | 0x221e | ∞
```

Für Gleitkommazahlen gibt es ähnlich umfangreiche Darstellungsmöglichkeiten. Mit "e" oder "E" geben wir an, dass wir eine Darstellung in Exponentialschreibweise wünschen. Ein "f" sorgt für eine feste Nachkommastellenzahl; ohne weitere Angabe erhalten wir sechs Nachkommastellen. Der Kennbuchstabe "g" wählt je nach Zahlenwert und gewünschter Stellenzahl die Dezimal- oder die Exponentialschreibweise. Mit "%" sehen wir Prozentwerte, bei denen der Zahlenwert mit 100 multipliziert wird und "n" sorgt wieder für die schon bekannten nationalen Dezimal- und Tausendertrennzeichen.

Feste Nachkommastellen können wir nur bei den Darstellungsarten "f", "e" und "%" wählen. Die Zahl nach dem Punkt im Platzhalter steht bei den Darstellungsarten "g" und "n" für die Gesamtstellenzahl.

```
import locale
locale.setlocale(locale.LC ALL, '')
for x in [10.0**(i-3) for i in range(10)]:
    print(f''\{x:10.2f\} | \{x:8.2e\} | \{x:6.5g\} | \{x:6.5n\} | "
          f"{x:13.2<mark>%</mark>}")
      0.00 | 1.00e-03 |
                          0.001 | 0,001 |
                                                    0.10%
      0.01 | 1.00e-02 |
                           0.01 |
                                    0,01 |
                                                    1.00%
      0.10 | 1.00e-01 |
                            0.1 |
                                     0,1 |
                                                   10.00%
      1.00 | 1.00e+00 |
                              1 |
                                       1 |
                                                  100.00%
     10.00 | 1.00e+01 |
                             10 |
                                      10 |
                                                 1000.00%
    100.00 | 1.00e+02 |
                            100 |
                                     100 |
                                                10000.00%
   1000.00 | 1.00e+03 |
                           1000 |
                                   1.000 |
                                               100000.00%
  10000.00 | 1.00e+04 |
                          10000 | 10.000 |
                                              1000000.00%
 100000.00 | 1.00e+05 |
                          1e+05 |
                                   1e+05 |
                                             10000000.00%
1000000.00 | 1.00e+06 |
                          1e+06 |
                                   1e+06 | 100000000.00%
```

Platzhalter dürfen sogar verschachtelt werden. In unserem letzten Beispiel verändern wir in einer Schleife die Nachkommastellenzahl i bei der Ausgabe des Zahlenwertes ½:

```
for i in range(1,7):
    print(f"{1/7:.{i}f}")

0.1
0.14
0.143
0.1429
0.14286
0.14286
```

5.21.9 Die alte printf-kompatible Formatierung

In älteren Python-Quelltexten finden wir häufig eine andere Art der formatierten Ausgabe. Diese orientiert sich an der bereits 1972 mit der Sprache C vorgestellten printf-Funktion. Ihre Platzhalter bestehen im einfachsten Fall aus einem Kennbuchstaben mit vorangestelltem Prozentzeichen. Der Kennbuchstabe zeigt an, welcher Inhaltstyp eingesetzt werden kann. Übliche Werte sind "i" für ganze Zahlen (int), "f" für Gleitkommazahlen (float) und "s" für Zeichenketten (str).

Zwischen Prozentzeichen und Kennbuchstabe kann noch die Breite des zu reservierenden Textbereichs angegeben werden, die Ausrichtung (links oder rechts; mit oder ohne führende Nullen) sowie bei Gleitkommazahlen die Anzahl der Nachkommastellen.

Die tatsächlich anstelle der Platzhalter einzusetzenden Werte führen wir in einem Tupel¹ auf, das von der Zeichenkette, welche die Formatangaben enthält, wiederum mit einem Prozentzeichen abgesetzt wird.

```
a = 2 / 3
b = 5 / 7
c = a + b
print("%.3f plus %.3f ergibt %.3f." % (a, b, c))

0.667 plus 0.714 ergibt 1.381.
```

Vergleich mit C

In der Sprache C wird die formatierte Ausgabe mithilfe der printf-Funktion vorgenommen, die sich mit Python ganz leicht nachbilden lässt:

```
def printf(Maske,*Werte):
    print(Maske%(Werte))
```

Aufrufen lässt diese sich beispielsweise wie folgt:

¹ Ein "Tupel" ist in Python eine Gruppe von durch Kommas getrennten Werten, die von runden Klammern umschlossen ist – siehe Kapitel 5.15.2 auf Seite 166.

```
printf("%.3f plus %.3f ergibt %.3f.", a, b, c)
0.667 plus 0.714 ergibt 1.381.
```

Vergleich mit Java

Wer das zu einfach findet, kann sich auch eine zu Java ähnliche Ausgabefunktion zusammenschrauben:

```
class System:
    class out:
        def format(Maske, *Werte):
            print(Maske % Werte)
```

Ergebnis:

```
System.out.format("In %s ist das ähnlich.", "Java")

In Java ist das ähnlich.
```

Übersicht

Die folgende Tabelle zeigt einige Möglichkeiten der Formatierung mithilfe printf-kompatibler Platzhalter auf. Die einzusetzenden Werte sind hier weggelassen worden, um die Darstellung übersichtlich zu halten.

Platz- halter	Anwendung	Beispiele	Ergebnis		
%i, %d	Ganzzahlen (int)	" %i " " %4i " " %-4i " " %04i "	42 42 42 0042		
%f	Gleitkommazahlen (float)	" %f " " %.2f " " %6.2f " " %06.2f "	1.234568 1.23 1.23 001.23		

Platz- halter	Anwendung	Beispiele	Ergebnis		
%S	Zeichenkette (str)	" %s " " %6s " " %-6s "	abc abc abc		
%x, %X	Ganzzahlen als Hexa- dezimalzahlen	"%X" "%X" "#%02X%02X%02X"	c0af C0AF #0707FF		
%a	Reduzierung auf AS- CII-Zeichen	"%s" "%a"	Größe 'Gr\\xf6\\xdfe'		
%C	Unicode-Zeichen aus Ganzzahl	"%i" "%C"	65 A		
%e, %E	Exponential- darstellung	"%e" "%.2E"	1.234568e+08 1.23E+08		

5.21.10 Kodierung und Dekodierung

Was wir gemeinhin als Zeichenketten wahrnehmen, besteht im Computer nur aus einer Folge von Zahlenwerten. Jedem Buchstaben wird dabei ein bestimmter Zahlenwert zugeordnet. Leider gibt es weltweit dutzende verschiedene Arten, diese Zuordnung vorzunehmen. Python und die meisten modernen Betriebssysteme verwenden die zum Unicode kompatible UTF-8-Kodierung. Manchmal jedoch geraten wir an Daten, die in einer falschen Kodierung vorliegen. Diese müssen wir übersetzen, um sie sinnvoll verwenden zu können. Wir verwenden dazu die Zeichenkettenmethoden **encode** und **decode**. Die Methode **decode** entschlüsselt dabei eine Bytefolge zu einer (hoffentlich) lesbaren Zeichenkette und die Methode **encode** verschlüsselt eine Zeichenkette zu einer Bytefolge.

Python zeigt Bytefolgen als Zeichenketten mit vorangestelltem "b" an. Bytewerte zwischen 32 und 126 werden darin als ASCII-Zeichen dargestellt, die Werte 9, 10 und 13 als Tabulator \t , Zeilenumbruch \t n und Wagenrücklauf \t r und alle anderen Bytewerte in einer mit \t x beginnenden Hexadezimal-Ersatzdarstellung.

```
>>> b = bytes([65, 66, 67, 32, 195, 182, 195, 164, 195, 188, 32, 195, 159])

>>> b
b'ABC \xc3\xb6\xc3\xa4\xc3\xbc \xc3\x9f'

>>> b.decode("utf-8")
'ABC öäü ß'

>>> b.decode("windows-1252")
'ABC öäü ß'

>>> "ABC öäü ß'.encode("windows-1252").decode("utf-8")
'ABC öäü ß'
```

Der 1963 eingeführte und 1968 erweiterte Zeichensatz des ASCII (*American standard code for information interchange*) enthält als druckbare Zeichen lediglich die wenigen in Abb. 84 dargestellten Zeichen.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32		•	••	#	5	×	8	*	C)	₩	+	4	_		1
48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	1	<	=	>	?
64	œ	Α	В	C	D	E	F	G	н	Ι	J	Κ	L	М	N	0
80	Р	Q	R	s	T	U	٧	W	х	Υ	Z	Е	$^{\sim}$	1	^	
96	*	а	ь	C	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	\mathbf{n}	o
112	Р	q	r	s	t	u	v	w	×	У	z	-£	ł	}	~	0

Abb. 84: ASCII-Zeichen

Mehr dazu in Kapitel 6.2, "Zeichenkodierung - von ASCII bis Unicode".

5.21.11 Komprimierung und Verschlüsselung

In Pythons Modul "codecs" finden wir weitere Kodierungsarten, die recht praktisch sind. Wenn wir beispielsweise ein großes Datenpaket speichern wollen, das viele sich wiederholende Abschnitte aufweist, so können wir dieses mit den Kompressionsverfahren "zip" oder "bz2" verlustfrei in seiner Größe reduzieren.

Wir bauen uns zum Ausprobieren mal eine 10 Megabyte große Bytefolge, die immer wieder aus den aufsteigenden Zahlenwerten von 0 bis 255 besteht:

```
>>> B = bytes([i%256 for i in range(10_000_000)])
>>> len(B)
10000000
```

Nun laden wir das Modul "codecs" und komprimieren die Bytefolge:

```
>>> from codecs import encode, decode
>>> B_zip = encode(B, "zip")
>>> B_bz2 = encode(B, "bz2")
```

Die Komprimierung mit dem zweiten Verfahren dauert erkennbar länger. Was haben wir gewonnen?

```
>>> len(B_zip)
39119
>>> len(B_bz2)
12489
```

Die Komprimierung mit dem ZIP-Algorithmus reduziert die Größe um 96 % und das BZ2-Verfahren spart sogar 99 % ein. Nicht schlecht.

Ist wirklich nichts verloren gegangen? Wir packen die komprimierten Bytefolgen wieder aus und vergleichen ihre Inhalte:

```
>>> B_unzip = decode(B_zip, "zip")
```

```
>>> B_unbz2 = decode(B_bz2, "bz2")
>>> len(B_unzip)
10000000
>>> len(B_unbz2)
10000000
>>> B_unzip == B_unbz2 == B
True
```

... sehr schön!

Falls wir einmal etwas anderes als Bytefolgen komprimieren wollen, zum Beispiel eine Liste oder ein Dictionary, so müssen wir diese Objekte zuerst in Bytefolgen umformen. Das Modul "pickle" besitzt dafür die beiden Funktionen dumps und loads.

```
>>> from codecs import encode, decode
>>> from pickle import dumps, loads

>>> Riesenliste = ["Test", 1, 2, 3] * 10_000_000

>>> Bytefolge = dumps(Riesenliste)

>>> len(Bytefolge)
80080015
```

Das sind rund 80 Megabyte. Geht das nicht ein bisschen kompakter?

```
>>> Komprimiert = encode(Bytefolge, "bz2")
>>> len(Komprimiert)
5491
```

Die Bytefolge wurde gerade auf 0,7% ihrer Länge eingedampft. Wir schauen wieder, ob auch diesmal nichts verloren gegangen ist:

```
>>> ausgepackte_Liste = loads(decode(Komprimiert, "bz2"))
>>> ausgepackte_Liste == Riesenliste
True
```

Die Kompression um 99,3% war also tatsächlich verlustfrei.

Simple Verschlüsselung

Manchmal ist es angebracht, Informationen vor allzu einfachem Zugriff zu schützen. Geocaching-Fans beispielsweise verschleiern Hinweise auf Rätsellösungen gern mit dem Rot-13-Verfahren. Dabei wird jeder Buchstabe von "A" bis "Z" sowie jeder Buchstabe von "a" bis "z" durch sein 13 Stellen im Alphabet versetzt liegendes Gegenstück ersetzt. Alle anderen Zeichen bleiben unverändert. Wenden wir diese "Verschlüsselung" ein zweites Mal an, gelangen wir wieder zum Originaltext. Kodierung und Dekodierung bewirken also in diesem Fall dasselbe.

```
>>> encode("Das soll nicht jeder lesen können.", "rot13")
'Qnf fbyy avpug wrqre yrfra xöaara.'
>>> encode("Qnf fbyy avpug wrqre yrfra xöaara.", "rot13")
'Das soll nicht jeder lesen können.'
>>> decode("Qnf fbyy avpug wrqre yrfra xöaara.", "rot13")
'Das soll nicht jeder lesen können.'
```

5.21.12 Sonderformen von Zeichenketten

B-Strings

Standardmäßig sind Zeichenketten in Python 3 Sequenzen aus Unicode-Zeichen in der Kodierung UTF-8. Gelegentlich ist es jedoch sinnvoll, die Bytes einer Zeichenkette ohne textuelle Interpretation zu verarbeiten. In Python 3 kennzeichnen wir solche undekodierten Byteketten mit einem vorangestellten "b". In ihnen sind alle 256 möglichen Bytewerte erlaubt, unabhängig davon, ob sie als Zeichen dargestellt werden können oder nicht.

Die Zeichenkombination "\x" zeigt dabei an, dass die folgenden zwei Zeichen den Hexadezimalcode des Bytes bilden, das sich an dieser Stelle des B-Strings befindet. "\xc3\xbc" steht also für die Hexadezimalzahlen c3 und bc (dezimal 195 und 188), dem UTF-8-Code für das Zeichen "ü".

B-Strings verwenden wir auch, wenn wir reine Binärdaten verarbeiten, also Daten, die nicht in einem menschenlesbaren Textformat vorliegen, wie beispielsweise Bilder, Audiodateien, ZIP-Archive oder Videos.

U-Strings

In Python 2 war die im vorigen Kapitel beschriebene Zuordnung umgedreht. Zeichenketten waren standardmäßig Bytefolgen und Unicode-Zeichenketten musste ein "u" vorangestellt werden. Falls Sie in alten Büchern oder in den Tiefen des Internets Codeschnipsel finden, in denen solche U-Strings vorkommen, handelt es sich um historischen Python-2-Code.

In Python 3 wird ein vorangestelltes "u" ignoriert.

```
"Bötchen" == u"Bötchen"
True
```

R-Strings

In "rohen" R-Zeichenketten findet keine Zeichenersetzung durch den Rückwärtsschrägstrich "\" statt. Der Rückwärtsschrägstrich und das auf ihn folgende Zeichen werden wie zwei gewöhnliche Zeichen behandelt.

```
S = "Grünanlage\tAntonín Dvořák\nFläche: 2500m²"
R = r"Grünanlage\tAntonín Dvořák\nFläche: 2500m²"
print(S)

Grünanlage    Antonín Dvořák
Fläche: 2500m²
print(R)

Grünanlage\tAntonín Dvořák\nFläche: 2500m²
```

Es gibt bei der Verwendung von R-Strings eine Einschränkung: Da der Rückwärtsschrägstrich und das auf ihn folgende Zeichen als gewöhnliche Zeichen übernommen werden, darf ein R-String niemals mit einem Rückwärtsschrägstrich enden, da dieser ihm sein schließendes Anführungszeichen "klaut".

R-Strings sind besonders bei der Textmusterbeschreibung durch die mächtigen Regulären Ausdrücke hilfreich, in denen häufig Rückwärtsschrägstriche vorkommen.

Reguläre Ausdrücke werden aufgrund der ihnen innewohnenden Komplexität in diesem Kurs nicht behandelt.

F-Strings

F-Strings wurden mit Python 3.6 eingeführt und erlauben eine besonders einfache Ausgabe formatierter Zahlenwerte. Sie werden in Kapitel 5.21.6 ausführlich behandelt.

5.22 Dateien lesen und schreiben

5.22.1 Textdateien lesen

Textdateien sind Dateien, deren Inhalt vorzugsweise aus ASCII-Zeichen oder UTF-8-kodierten Unicodezeichen besteht.

Das Öffnen einer Datei mit der Funktion **open** erzeugt ein iterierbares Objekt, das Dateihandle.

Der Funktion **open** muss immer eine Zeichenkette übergeben werden, in der sich der Name der zu öffnenden Datei befindet. Python sucht dann in demselben Verzeichnis nach der Datei, in der sich auch das gerade ausgeführte Programm befindet. Wenn wir dem Dateinamen einen Verzeichnisnamen voranstellen, dann sucht unser Pythonprogramm die Datei in dem entsprechenden Unterverzeichnis seines Programmverzeichnisses. Dieser Verzeichnisname wird auch in Windows mit einem gewöhnlichen Schrägstrich vom Dateinamen abgesetzt. Siehe auch Kapitel 2.3.

Nach dem Lesen einer Datei sollte diese wieder geschlossen werden. Das geschieht entweder explizit durch Aufruf der Dateihandle-Methode .close() oder implizit, indem wir über das Schlüsselwort with einen Kontextblock einrichten, dessen Verlassen die Datei automatisch schließt.

```
# Dateizugriff mit explizitem Schließen
datei = open("Test.txt", "r")
print(datei.read())
datei.close()

# Dateizugriff mit implizitem Schließen
with open("Test.txt", "r") as datei:
    print(datei.read())
```

Python kennt vier grundlegende Arten, eine Textdatei zu lesen:

Python-Code	Resultat
for zeile in datei:	Liest Zeile für Zeile bis zum Dateiende nacheinander in die Variable zeile ein.
<pre>zeile = datei.readline()</pre>	Liest genau eine Zeile aus der Datei in eine Zeichenkette.
<pre>zeilen = datei.readlines()</pre>	Liest alle Zeilen einer Datei in eine Liste aus Zeichenketten.
alles = datei.read()	Liest die gesamte Datei in eine einzige Zeichenkette.

Beim zeilenweisen Lesen einer Datei werden die Zeilen einschließlich des Zeilenendezeichens \n gelesen. Unter Umständen befinden sich auch noch Leerzeichen und Tabulatoren am Zeilenende. Der Methodenaufruf .rstrip() entfernt die meistens unerwünschten Leer- und Steuerzeichen vom Zeilenende.

```
with open("Liste.txt", "r") as meine_Datei:
    for zeile in meine_Datei:
        print(zeile.rstrip())
```

Gelegentlich haben wir Dateien zu verarbeiten, die in den ersten Zeilen Kommentare oder andere für uns unwichtige Texte enthalten und deren eigentliche Daten erst danach beginnen. Diese Zeilen können wir einfach mit der Funktion **next** überspringen.

```
with open("Liste.txt") as meine_Datei:
    # vier unwichtige Zeilen überspringen
    for n in range(4):
        next(meine_Datei)

# den ganzen Rest der Datei einlesen
    for zeile in meine_Datei:
        print(zeile.rstrip())
```

Textdateien, die nicht in der Standardzeichenkodierung des Betriebssystems vorliegen, müssen beim Lesen umkodiert werden, damit Umlaute und Sonderzeichen korrekt dargestellt werden.

Üblicherweise verwenden heutige Betriebssysteme die Zeichenkodierung UTF-8. Unter Microsoft Windows treten jedoch trotz der Empfehlung Microsofts¹, UTF-8 zu verwenden, immer wieder die veralteten Einzelbyte-Kodierungen auf. Hier muss die Zeichenkodierung grundsätzlich immer angegeben werden, um kompatibel zum Rest der Welt zu sein.

```
with open("Liste.txt", "r", encoding="utf-8") as meine_Datei:
    for zeile in meine_Datei:
        print(zeile.rstrip())
```

Falls das Lesen der Textdatei trotz dieser Angabe mit einer Fehlermeldung vom Typ **UnicodeDecodeError** abbricht, so liegt die Datei nicht im UTF-8-Format vor. Probieren Sie in dem Fall der Reihe nach einige der vielen weltweit immer noch verwendeten Zeichenkodierungen des vorigen Jahrhunderts aus: "windows-1252", "windows-1251", "windows-1254", "iso-8859-15", "iso-8859-1", "cp850" oder "cp437". Achten Sie besonders auf Umlaute und andere nicht-ASCII-Sonderzeichen.

Irreführenderweise heißt die auf einem beliebigen Windows-PC gerade eingestellte Zeichenkodierung dort immer "ANSI". Bitte vermeiden Sie diese sinnleere Kodierungsbezeichnung, da sie keiner eindeutigen Kodierung entspricht und Python-Programme, die diese Kodierungsangabe verwenden, nicht auf macOS oder Linux lauffähig sind.

Wenn alle Versuche scheitern, die richtige Kodierung zu finden, ist die Datei möglicherweise gar keine Textdatei, sondern eine Binärdatei (Kapitel 5.22.4).

Wir können Python zwar anweisen, Kodierungsfehler zu ignorieren und trotz fehlerhafter Kodierung zu versuchen, die Datei zu lesen, wir sollten uns dann aber bewusst sein, dass uns damit Informationen aus der Datei verloren gehen.

¹ Microsoft: Code Page Identifiers, https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/ intl/code-page-identifiers.

```
open("Defekte_Datei.txt", errors="ignore")
```

5.22.2 Textdateien schreiben

Um eine zum Schreiben geöffnete Textdatei zeilenweise zu beschreiben, können wir der Print-Funktion das Handle der geöffneten Datei mit dem Parameter **file** übergeben.

```
with open("Liste.txt", "w", encoding="utf-8") as meine_Datei:
    print("Hallo Datei!", file=meine_Datei)
```

Jede zum Schreiben geöffnete Datei verfügt aber auch über eine Methode **write**. Diese schreibt genau eine Zeichenkette ohne darauf folgendes Zeilenwechselzeichen in eine Datei.

```
with open("Liste.txt", "w", encoding="utf-8") as meine_Datei:
    meine_Datei.write("Hallo Datei!")
```

Das Schreiben von Dateien ist eine der wenigen Gelegenheiten, mithilfe von Python Schaden auf Ihrem Rechner anzurichten. Beachten Sie die Warnung:

Vorsicht!

Das Öffnen einer existierenden Datei zum Schreiben vernichtet auf der Stelle sämtliche zuvor in der Datei vorhandenen Inhalte. Es gibt keine Rückgängig-Funktion!

5.22.3 Textdateien fortsetzen

Wenn wir Zeichenketten an bereits vorhandene Textdateien anhängen wollen, so öffnen wir diese nicht im Modus "w" (wie "write"), sondern im Modus "a" (wie "append").

```
with open("Liste.txt", "a", encoding="utf-8") as meine_Datei:
    meine_Datei.write("Dies wird an die Datei angehängt.")
```

5.22.4 Binärdateien

Als Binärdateien bezeichnen wir alle Dateien, deren Inhalt etwas anderes als lesbarer Text ist. Das können beispielsweise Bilddateien, Videos, ZIP-Archive, "Worddateien" (also Textverarbeitungsdateien) oder Tonaufzeichnungen sein. Auch komplette Python-Objekte wie Listen oder Dictionarys können wir in Binärdateien speichern.

Binärdateien können wie Textdateien mit dem Methoden **read** und **write** gelesen und beschrieben werden. Beim Öffnen der Dateien müssen wir lediglich den Modus ("**r**", "**w**" oder "**a**") noch um den Buchstaben "**b**" ergänzen, um Python mitzuteilen, dass die Inhalte keiner Zeichenkodierung entsprechen und aus der Datei daher "nackte" Bytefolgen gelesen und in sie geschrieben werden.

5.22.5 Pickle

Um Python-Objekte als Ganzes in Dateien zu schreiben oder aus ihnen zu lesen, verwenden wir das Modul **pickle**¹. Dieses enthält die beiden Funktionen **dump** und **load**, mit denen komplette Python-Objekte in Binärdateien geschrieben und aus ihnen gelesen werden können.

```
import pickle

meineListe = [1, 2, 3, "Test"]

with open("Datei.dat","wb") as datei:
    pickle.dump(meineListe, datei)
```

¹ Wenn Python eine deutschsprachige Entwicklung wäre, hieße diese Funktion jetzt möglicherweise "einmachen". Das gedankliche Bild, ein Objekt durch "Einmachen" haltbar aufbewahren zu können, ist jedenfalls recht anschaulich. Es gibt sogar ein weiteres Python-Modul, das dieses Bild noch weiter strapaziert und den Einmachgläsern ein Regal spendiert. Es heißt … shelve.

```
with open("Datei.dat","rb") as datei:
    neueListe = pickle.load(datei)

>>> neueListe
[1, 2, 3, 'Test']
```

Das Lesen und Schreiben durch Pickle ist extrem schnell und die Geschwindigkeit wird in der Regel nur durch die Festplattenhardware beschränkt.

Standardmäßig kann die Funktion **dump** Objekte bis zu einer Größe von rund 4,3 Gigabyte in eine Datei schreiben. Wenn größere Objekte geschrieben werden sollen, ist der Parameter **protocol** auf den Wert **4** (oder einen negativen Wert) zu setzen.

Protokoll- version	Besonderheit				
0	Das Format der ersten Python-Versionen. Die von dump geschriebene Datei ist hier noch eine menschenlesbare Textdatei.				
1, 2	Binärformate der alten Python-2-Versionen.				
3	Standard-Binärformat seit Python 3. Unterstützt Objekte bis 4 GiB (2 ³² Byte) Größe.				
4	Verbessertes Format seit Python 3.4. Erlaubt schnellere Zugriffe und sehr große Objekte (2 ⁶⁴ Byte).				

Das folgende Programm erzeugt ein 5 Gigabyte großes Objekt, schreibt es in eine Datei und liest diese Datei wieder ein. Dazwischen merkt es sich die jeweils aktuelle Systemzeit in den Variablen **t0**, **t1** und **t2**. Die Differenzen zwischen den gemessenen Zeiten zeigen, wie lang die Ausführung der einzelnen Befehle dauerte.

```
from pickle import load, dump
from time import time

dickesding = b"x" * 5_000_000_000
```

```
print("Geschwindigkeitstest mit", len(dickesding), "Bytes")

t0 = time()
with open("Speedtest.dat", "wb") as datei:
    dump(dickesding, datei, protocol=4)

t1 = time()
with open("Speedtest.dat", "rb") as datei:
    dickesding = load(datei)

t2 = time()

print(f"{t1-t0:7.3f} Sekunden, um zu schreiben")
print(f"{t2-t1:7.3f} Sekunden, um wieder zu lesen")
```

Das Ergebnis lässt erstaunliche Festplattengeschwindigkeiten vermuten.

```
Geschwindigkeitstest mit 5000000000 Bytes
13.794 Sekunden, um zu schreiben
4.340 Sekunden, um wieder zu lesen
```

Der Trick des Betriebssystems (hier: Linux) besteht darin, das Schreiben schon für vollzogen zu erklären, wenn es tatsächlich erst alle zu sichernden Daten von unserem Programm entgegengenommen hat und eigentlich noch fleißig dabei ist, diese im Hintergrund zur Festplatte zu schicken. Auch beim Lesen wird es nicht den tatsächlichen Inhalt der Festplatte ausgeben, solange es noch "gecachte" Daten der letzten Schreib- oder Lesezugriffe im RAM weiß. Bei Rechnern mit wenig RAM dauern Dateizugriffe daher oft viel länger als auf Rechnern mit ausreichend großem Speicher, der sich vom Betriebssystem als Festplattencache nutzen lässt.

5.22.6 Das aktuelle Arbeitsverzeichnis

In den vorangegangenen Beispielen haben wir beim Öffnen der Dateien lediglich einen Dateinamen ohne Angabe eines Laufwerksbuchstabens oder Verzeichnisnamens verwendet. Python sucht die zu lesenden Dateien dann in demselben Verzeichnis, in dem sich auch das gerade ausgeführte Programm befindet und legt neue Dateien in ebendiesem Verzeichnis an.

Nachdem in IDLE ein Python-Programm ausgeführt wurde, entspricht das Arbeitsverzeichnis der IDLE-Shell ebenfalls dem Verzeichnis, in dem dieses Programm zuvor gespeichert wurde.

Wenn Sie Dateibefehle nicht aus einem Programm heraus aufrufen, sondern direkt in die IDLE-Shell eintippen, so ist das aktuelle Arbeitsverzeichnis je nach Betriebssystem oder Installation unterschiedlich. Unter Linux wird in der Regel das Home-Verzeichnis des aktuell angemeldeten Useraccounts als Arbeitsverzeichnis verwendet, unter Windows dagegen oft ein Unterverzeichnis von "C:\PROGRAM FILES\" oder "C:\WIND-OWS\SYSTEM32\", für das Sie vermutlich keine Schreibrechte besitzen und darauf mit der Fehlermeldung "PermissionError" hingewiesen werden (Abb. 85).

```
IDLE Shell 3.10.0
                                                            ×
File Edit Shell Debug Options Window
    Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 19:00:18)
    [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more
    information.
>>> import os
>>> os.getcwd()
    'C:\\Program Files\\Python310'
>>> with open("test.txt", "w") as txt:
        txt.write("Test")
. . .
. . .
. . .
    Traceback (most recent call last):
      File "<pyshell#4>", line 1, in <module>
        with open("test.txt", "w") as txt:
    PermissionError: [Errno 13] Permission denied: 'test.txt'
>>>
                                                           Ln: 14 Col: 0
```

Abb. 85: Schreibrechte unter Windows

Um das aktuelle Arbeitsverzeichnis der IDLE-Shell herauszufinden, können Sie dort folgende zwei Zeilen eingeben:

```
import os
os.getcwd()
```

Mithilfe der Funktion **os.chdir** lässt sich das aktuelle Arbeitsverzeichnis auch wechseln. Unabhängig vom Betriebssystem verwendet Python als Trennzeichen zwischen Verzeichnisnamen den gewöhnlichen Schrägstrich "/". Falls Sie den windowstypischen Rückwärtsschrägstrich bevorzugen, müssen Sie ihn jeweils doppelt schreiben: "\\".

Mit dem Befehl

```
os.chdir("/home/meinname/Desktop")
```

wechseln Sie beispielsweise unter Linux auf den Desktop der Anwenderin oder des Anwenders "meinname" und

```
os.chdir("C:\\USERS\\meinname\\DESKTOP")
```

macht dasselbe unter Microsoft Windows.

Um unabhängig vom Betriebssystem den Desktop zum aktuellen Arbeitsverzeichnis zu erklären, können Sie folgende Konstruktion verwenden:

```
os.chdir(os.path.expanduser("~/Desktop"))
```

5.23 Diagramme mit Matplotlib

Mit der Bibliothek **matplotlib** können wir auf einfache Weise ansprechende Diagramme erzeugen.

Matplotlib¹ gehört nicht zum Standardumfang von Python, kann jedoch schnell mit dem Konsolenbefehl "pip3 install matplotlib" nachinstalliert werden. Tipps zur Installation finden Sie in Kapitel 5.1.1.

5.23.1 Ein schnelles x-y-Diagramm

Im einfachsten Fall brauchen wir nur ein paar x- und y-Werte in einer Liste, um ein Diagramm zu erzeugen:

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
y = [0, 1, 4, 9, 16, 25]

plt.plot(x, y)
plt.show()
```

Ohne weiteren Aufwand entsteht so schon ein ansehnliches Diagramm (Abb. 86).

Dass das Modul **matplotlib.pyplot** beim Import traditionell in **plt** umbenannt wird, hat den einfachen Grund, dass **plt** schneller zu tippen und zu lesen ist.

¹ Der Name steht für "matrix plot library" und wird deshalb nicht mit "th" geschrieben.

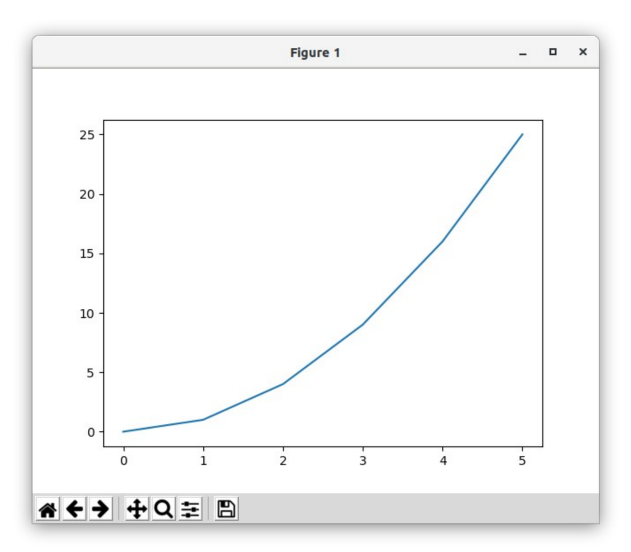


Abb. 86: Eines der einfachsten Matplotlib-Diagramme

Am unteren Rand des Matplotlib-Fenster sehen wir sieben Icons.



Mit dem Diskettensymbol ganz rechts in der Icon-Leiste kann die aktuelle Ansicht in verschiedenen Grafikformaten, zum Beispiel PDF, PNG oder SVG gespeichert werden, um beispielsweise in Textverarbeitungsdateien eingebunden zu werden.



Das Schiebereglersymbol erlaubt es, die Ränder und, bei mehreren Diagrammen pro Fenster, die Abstände zwischen den Diagrammen nachträglich zu verändern. Die Angaben sind relativ zur aktuellen Fensterhöhe und -breite.



Nach Anklicken des Lupensymbols können wir mit der linken Maustaste ein Rechteck in der Diagrammfläche aufziehen, welches anschließend den enthaltenen Ausschnitt auf die gesamte Diagrammfläche vergrößert (Zoom-Funktion).

Ziehen wir das Rechteck dagegen mit der rechten Maustaste auf, so wird die gesamte sichtbare Diagrammfläche auf das Rechteck verkleinert.

Durch Festhalten der Tasten x und y wird das Rechteck auf die gesamte Höhe oder Breite der Diagrammfläche erweitert, sodass sich die Größenänderung nur auf die ausgewählte Achse auswirkt.



Nach Anklicken des Pfeilkreuz-Icons können wir das Diagramm mit der linken Maustaste innerhalb der Diagrammfläche verschieben (Pan-Funktion).

Mit der rechten Maustaste können wir die Größe des Diagramms frei in xund y-Richtung verändern. Der beim Klicken unter dem Mauszeiger befindliche Punkt des Diagramms wird zum Fixpunkt, um den herum die Größenänderung stattfindet. Durch Festhalten der Taste Strg fixieren wir das Seitenverhältnis, um die Grafik nicht zu verzerren.





Jede Zoom- oder Verschiebeaktion erzeugt eine neue Ansicht. Mit dem Pfeil-Icons können wir zwischen den verschiedenen Ansichten vor- und zurückblättern.



Ein Klick auf das Häuschen setzt das Diagramm wieder auf seine Anfangsdarstellung zurück.

Zusätzliche Funktionen können wir über die Tastatur aufrufen.

Taste	Funktion
F	Schaltet die Vollbilddarstellung ein/aus.
G	Schaltet die Gitterdarstellung zwischen vertikalen, horizontalen, allen und keinen Gitterlinien um.
K	Wechselt zwischen logarithmischen und linearen x-Werten.
L	Wechselt zwischen logarithmischen und linearen y-Werten.

Taste	Funktion		
Ο	Ruft die Zoom-Funktion auf.		
P	Ruft die Pan-Funktion auf.		
Q	Schließt das Diagramm.		
S	Speichert das Diagramm als Datei.		
\leftarrow	Wechselt zwischen den bisher erfolgten Zoom- und Pan-Dar- stellungen		

5.23.2 Ein schönes x-y-Diagramm

Die Möglichkeit, das Aussehen von Diagrammen wiederholbar zu beeinflussen, hilft uns, wenn wir Texte mit zahlreichen Diagrammen, wie zum Beispiel Forschungsberichte, Gutachten oder Bachelorarbeiten verfassen. In einer Tabellenkalkulationen kann man zwar auch nach einigem Herumprobieren das eine oder andere hübsche Diagramm erzeugen, diese Arbeit dann jedoch dutzende oder hunderte Male exakt wiederholen zu müssen, ist menschenunwürdig.

In einem Pythonprogramm definieren wir dagegen einmalig das Aussehen eines Matplotlib-Diagramms und können anschließend in einer Schleife hunderte Diagramme derselben Größe und Gestalt als Grafikdatei auf die Festplatte schreiben.

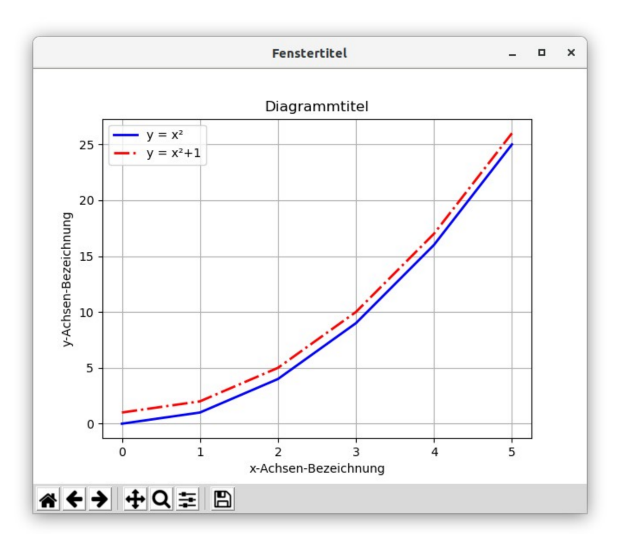


Abb. 87: Verbessertes Matplotlib-Diagramm

Wir werfen einen Blick in das erzeugende Programm zu Abb. 87. Zunächst werden die Listen mit den darzustellenden Daten gefüllt. Im Beispiel sind das feste Werte. Tatsächlich würde unser Programm die Werte zuvor berechnen.

Da wir zwei Graphen darstellen wollen, benötigen wir neben der Liste mit den x-Werten zwei Listen mit y-Werten:

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
y1 = [0, 1, 4, 9, 16, 25]
y2 = [1, 2, 5, 10, 17, 26]
```

Die Werte aus der Liste y1 sollen mit einer blauen Linie, die 2 Einheiten breit und durchgezogen ist, gezeichnet werden. Der Linie wird der Legendentext " $y = x^2$ " zugeordnet:

Die Einheit für die Linienbreiten in Matplotlib ist der typographische Punkt, dieser entspricht 1/72 Zoll oder rund 0,35 mm. Auf alten Röhrenmonitoren entspricht das ziemlich genau einem Bildschirmpixel.

Für die Werte aus der Liste y2 wählen wir eine rote Linie, die 2 Einheiten breit und strichpunktiert ist. Dieser Linie wird der Legendentext " $y = x^2+1$ " zugeordnet:

Eine Liste von englischsprachigen Farbnamen finden Sie im Anhang dieses Skripts in Kapitel 7.2. Anstelle der Farbnamen können Sie für den Parameter **color** auch den RGB-Code der jeweiligen Farbwerte verwenden, also beispielsweise "#0000FF" anstelle von "blue" oder "#F5F5DC" anstelle von "beige".

Die verfügbaren Linienstile für den Parameter **linestyle** sind **"solid"** oder "-" für durchgezogene Linien, **"dashed"** oder "--" für gestrichelte Linien, **"dotted"** oder ":" für gepunktete Linien und **"dashdot"** oder "-." für strichpunktierte Linien.

In der Diagrammfläche soll ein hellgraues Raster angezeigt werden:

```
plt.grid(color="lightgrey")
```

Die Legende mit den beiden zuvor festgelegten Legendentexten (label) soll an einer passenden Stelle angezeigt werden:

```
plt.legend()
```

Oberhalb des Diagramms soll eine Überschrift angezeigt werden. Auch die beiden Achsen erhalten passende Bezeichnungen:

```
plt.title("Diagrammtitel")
plt.ylabel("y-Achsen-Bezeichnung")
plt.xlabel("x-Achsen-Bezeichnung")
```

Wer unbedingt möchte, kann auch dem Bildschirmfenster des Diagramms einen neuen Fenstertitel geben:

```
plt.gcf().canvas.set_window_title("Fenstertitel")
```

Nachdem wir alle gewünschten Einstellungen am Diagramm vorgenommen haben, schreiben wir es in eine Grafikdatei im besonders vorteilhaften SVG-Format:

```
plt.savefig("Diagramm.svg")
```

Zum Schluss stellen wir das fertige Diagramm auf dem Bildschirm dar:

```
plt.show()
```

Wenn wir in einem Programm nacheinander mehrere Diagrammdateien durch savefig anlegen, so kann es störend sein, danach jedes Mal das durch plt.show() erzeugte Bildschirmfenster zu schließen, damit das Programm weiterläuft. Manche Programme erzeugen hunderte von Grafiken. Wenn wir den Aufruf aber einfach fortlassen, wird der Zeichenbereich nicht zurückgesetzt und alle folgenden Diagramme werden ebenfalls in die bestehende Zeichenfläche hineingezeichnet. Wenn wir plt.show() jedoch einfach durch plt.close() ersetzen, so setzt dieses nach dem Exportieren die Grafik zurück, ohne dazu das Programm anzuhalten.

5.23.3 Streudiagramme

Streudiagramme (Scatterplots) stellen die x-y-Koordinaten zweier übergebener Listen als einzelne Punkte dar.

Einfache Streudiagramme können wir mit der uns schon bekannten Funktion **plt.plot** umsetzen, indem wir dieser die beiden zusätzlichen Parameter **marker** und **markersize** übergeben.

Dem Parameter **marker** weisen wir eines der folgenden Zeichen zur Markierung der Datenpunkte zu: "o" für Kreise, "v", "^", "<" und ">" für Dreiecke mit einer Ecke nach unten, oben, links und rechts, "8" für Achtecke, "s" für Quadrate, "p" für Fünfecke, "*" für Sterne, "h" und "H" für auf einer Spitze oder einer Seite stehende Sechsecke, "D" und "d" für breite oder schmale Rauten, "P" für Pluszeichen und "X" für Kreuzchen.

Die Einheit für die Größenangabe **markersize** ist wie oben bei **linewidth** der typographische Punkt. 28 typographische Punkte entsprechen rund einem Zentimeter.

Wenn wir keine Linien zwischen den Markern zeichnen möchten, setzen wir den Parameter **linestyle** auf eine leere Zeichenkette.

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 0, 1, 2, 2]
y = [0, 2, 4, 2, 0]

plt.plot(x, y, marker="o", markersize=28, linestyle="")
plt.grid()
plt.show()
```

Der damit erzeugte Scatterplot sollte so aussehen wie in Abb. 88 gezeigt.

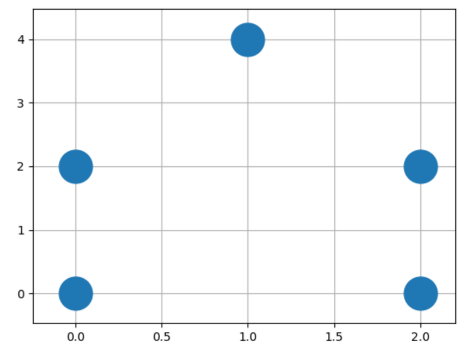


Abb. 88: Plot mit Markern

Noch leistungsfähiger ist die speziell für Streudiagramme gedachte Funktion **plt.scatter**, denn bei dieser müssen wir die Punktgröße und Punktfarbe nicht für alle Punkte einheitlich vorgeben, sondern können sie für jeden einzelnen Punkt mithilfe einer weiteren Liste festlegen.

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 0, 1, 2, 2]
y = [0, 2, 4, 2, 0]
fläche = [4000, 3000, 2000, 5000, 6500]
farbe = ["red", "green", "blue", "brown", "magenta"]

plt.scatter(x, y, s=fläche, c=farbe)
plt.grid()
plt.show()
```

Das Maß für die Punktgröße in Abb. 89 ist hier nicht der Durchmesser der Marker, sondern die von ihnen ausgefüllte Fläche in Vielfachen von 0,1244 mm² bzw. 1/5184 Quadratzoll, weshalb die Zahlenwerte in der Liste **fläche** ungewöhnlich groß erscheinen.

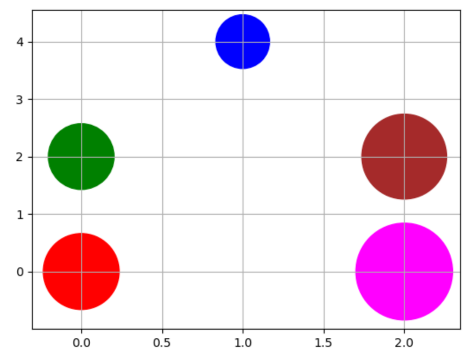


Abb. 89: Scatterplot mit Flächen- und Farblisten

5.23.4 Text

Mit plt.text(x, y, s) positionieren wir einen einzelnen Text s auf der Diagrammfläche am Einfügepunkt (x,y). Standardmäßig bezeichnen x und y die Koordinaten der unteren linken Ecke des darzustellenden Textes.

Mithilfe zahlreicher Parameter können wir die Formatierung des Textes beeinflussen. Nach dem Matplotlib-Import erhalten wir die komplette Liste durch den Funktionsaufruf **help(plt.text)**¹. Hier eine kleine Auswahl:

rotate=w dreht den Text im Gegenuhrzeigersinn im Winkel w [Grad] um den Einfügepunkt.

color=f oder c=f weist dem Text die Farbe f zu.

size=g weist dem Text eine relative Größenangabe zu. Erlaubt sind für g die Werte "small", "medium" und "large", wobei small und large noch die Verstärker x- und xx- vorangestellt werden können.

¹ Ausführlich erklärt werden die Einstellungen auf https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.text.html

ha=crl und va=tbcb legen die horizontale und vertikale Ausrichtung relativ zum Einfügepunkt fest. Für ha sind die Werte "left", "right" und "center" erlaubt und va können wir die Werte "top", "bottom", "center" und "baseline" zuweisen. Der Wert "bottom" bezieht sich dabei auf die Unterkante des Textes einschließlich Unterlängen und "baseline" auf die Grundlinie des Textes, also in der Regel die Unterkante der Großbuchstaben.

```
ha=left, va=top ha=center, va=top ha=right, va=top
ha=left, va=center ha=center, va=center ha=right, va=center
ha=left, va=baseline ha=center, va=baseline ha=right, va=baseline
ha=left, va=bottom ha=center, va=bottom ha=right, va=bottom

Abb. 90: Textausrichtung mit Matplotlib
```

5.23.5 gefüllte Flächen

Ausgefüllte Flächen erzeugen wir durch **plt.fill**, indem wir dieser Funktion Listen umlaufender Randpunktkoordinaten übergeben, welche die auszufüllende Fläche aufspannen (Abb. 91).

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 0, 1, 2, 2]
y = [0, 2, 4, 2, 0]

plt.fill(x, y, color="firebrick")
plt.grid()
plt.show()
```

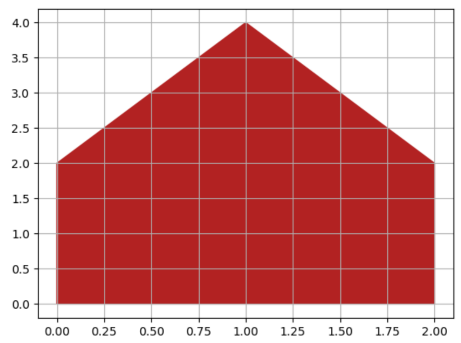


Abb. 91: Flächenfüllung mit plt.fill(...)

5.23.6 Zeichenreihenfolge

Alle Grafikelemente in Matplotlib werden nach einem festen Schema übereinander angeordnet. Wenn wir die dadurch festgelegte Zeichenreihenfolge ändern wollen, müssen wir den Wert des Parameters **zorder** der erzeugten Grafikobjekte ändern. Je höher dieser Wert ist, desto weiter oben (oder vorne) werden die Elemente angeordnet.

Standardmäßig besteht folgende Ordnung: Ganz oben, über allen anderen Elementen, werden Legenden angeordnet (zorder=5), darunter Text (zorder=3), gefolgt von Linienelementen (zorder=2) und Flächen (zorder=1). Zuunterst finden wir schließlich eingebundene Bilder (zorder=0).

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [0, 0, 1, 2, 2]
y = [0, 2, 4, 2, 0]

plt.grid()
plt.plot(x, y, marker="o", markersize=28, linestyle="")
```

```
plt.plot(x, y, color="black", linewidth=5)
plt.fill(x, y, color="firebrick")
plt.show()
```

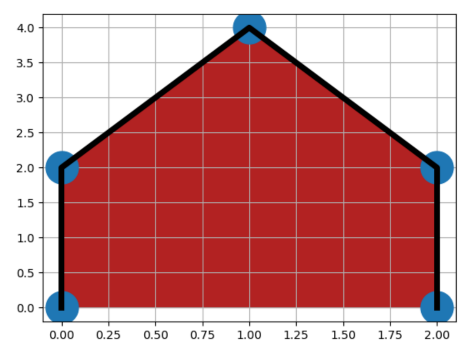


Abb. 92: Unbeeinflusste Anzeigereihenfolge

In dem Codebeispiel oben ist es ziemlich egal, in welcher Reihenfolge die Zeichenfunktionen aufgerufen werden, das Ergebnis sieht immer aus wie in Abb. 92.

Um die rote Fläche über das Gitter zu heben, die schwarze Umrandung darüber zu zeichnen und die blauen Marker ganz nach oben zu legen, ergänzen wir das Programm um mehrere **zorder**-Parameter und erhalten die Grafik in Abb. 93.

```
plt.plot(x, y, color="black", linewidth=5, zorder=8)
plt.fill(x, y, color="firebrick", zorder=7)
plt.show()
```

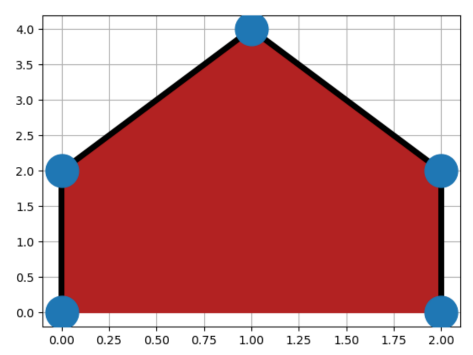


Abb. 93: Einfluss von zorder

5.23.7 3D-Diagramme

Nur wenig komplizierter ist es, 3D-Daten darzustellen, beispielsweise eine Geländeoberfläche, die durch eine "Wolke" aus 3D-Punkten festgelegt werden soll.

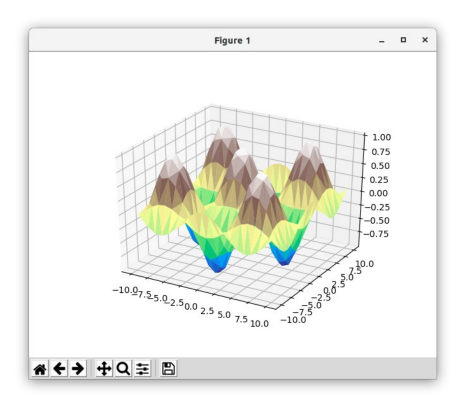


Abb. 94: x-y-z-Oberfläche mit Terrain-Farbgebung

Die 3D-Koordinaten würden wir üblicherweise aus Vermessungsdaten¹ lesen. Wir berechnen für unser Beispiel stattdessen einen kleinen "Eierkarton" mit der Kosinusfunktion.

```
from math import cos

x = []
y = []
z = []

for xi in range(-10,11):
    for yi in range(-10,11):
        zi = cos(xi/2) * cos(yi/2)
        x.append(xi)
        y.append(yi)
        z.append(zi)
```

¹ Ein Beispiel finden Sie auf https://bauforum.wirklichewelt.de/index.php?id=11643

Wir importieren wieder Matplotlib und danach(!) zusätzlich das Modul Axes3D. Die Reihenfolge ist wichtig, da beim Laden von Axes3D einige Voreinstellungen von Matplotlib überschrieben werden.

```
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

Zunächst erzeugen wir ein leeres 3D-Achsen-Objekt, das uns als "Leinwand" dient.

```
ax = plt.axes(projection="3d")
```

Diesem übergeben wir die zuvor erzeugten 3D-Koordinaten. Wir können die zu erzeugende Fläche auf unterschiedliche Arten einfärben¹. Für unser Beispiel wählen wir die Farbpalette "terrain", die Farben ähnlich einer Landkarte verwendet.

```
ax.plot_trisurf(x, y, z, cmap="terrain")
```

Das war schon alles. Wir stellen das Diagramm auf dem Bildschirm dar.

```
plt.show()
```

Die Grafik ist interaktiv. Durch Klicken und Ziehen mit der linken Maustaste können wir sie räumlich drehen und von allen Seiten betrachten. Vertikale Bewegungen mit gedrückter rechter Maustaste vergrößern und verkleinern die Darstellung.

¹ Eine Liste der verfügbaren Farbpaletten finden Sie auf https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html

5.24 Grafik mit Tkinter

Mit dem Modul **tkinter** besitzt Python vielfältige Möglichkeiten, Grafiken auf dem Bildschirm auszugeben.

Tkinter ist dabei keine speziell für Python entwickelte Grafiklösung, vielmehr basiert es auf der schon 1988 von John Ousterhout an der Berkeley-Universität in Kalifornien entwickelten Grafik-Befehlssprache TCL (tool command language) und einer darauf aufbauenden Werkzeugsammlung (engl. toolkit), für die in vielen Programmiersprachen Schnittstellen (engl. interfaces) existieren. Tkinter ist dementsprechend das "toolkit interface" für Python. Die von uns verwendeten Python-Funktionen werden vom Modul **tkinter** in TCL-Befehle umgewandelt und an den TCL-Interpreter geschickt, welcher dann für die Erzeugung der Grafik sorgt.

Im Rahmen dieses Textes können wir nur einen kleinen Streifzug durch die Welt der Grafikprogrammierung unternehmen, um zumindest die Grundlagen dieses interessanten Themenbereiches kennenzulernen.

Es ist jedoch durchaus möglich, auch ganze Anwendungsprogramme mit interaktiven grafischen Benutzungsoberflächen (*graphical user interface*, GUI) in Python zu programmieren.

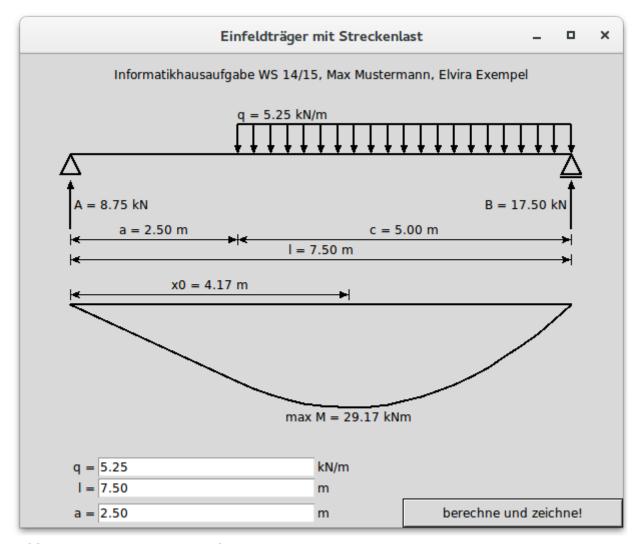


Abb. 95: GUI-Programm aus dem ersten Semester 2014/2015

Eines der ambitioniertesten Projekte dieser Art ist wahrscheinlich das Projekt PythonCAD¹, welches ein zu AutoCAD kompatibles CAD-Programm in Python realisiert, das unter Windows, Linux und macOS läuft.

5.24.1 Das Hauptfenster

Mit dem Aufruf **Tk()** laden wir den TCL-Interpreter und erzeugen ein leeres Bildschirmfenster, in dem wir anschließend alle anderen Grafikobjekte anordnen können.

¹ http://sourceforge.net/projects/pythoncad/

Die Funktion **mainloop()** ist die "Hauptschleife" des Programms. Hier werden im Hintergrund ständig Tastatureingaben und Mausaktionen abgefragt und an die Objekte im Hauptfenster weitergereicht, damit diese dazu passende Aktionen auslösen können. Siehe dazu auch Kapitel 5.25.1 ("EVA und die Events").

```
from tkinter import Tk, mainloop
Hauptfenster = Tk()
mainloop()
```

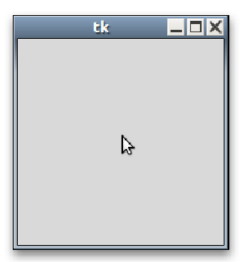


Abb. 96: Das Tk-Hauptfenster

Standardmäßig trägt das Fenster den Titel "tk". Wir können diese Voreinstellung mit der Tk-Methode **.title** auf einen informativeren Wert ändern.

Das Fenster passt seine Größe automatisch an den Inhalt an, darum müssen uns nicht darum kümmern, welche genauen Abmessungen es haben muss. Falls wir uns jedoch ganz sicher sind, dass es unbedingt nötig ist, die Fenstergröße zu fixieren, können wir direkt nach der Erzeugung des Fensters mithilfe seiner Methode .geometry eine Größe festlegen.

Da Python die Größenangabe nicht selbst auswertet, sondern diese einfach als Zeichenkette an den TCL-Interpreter durchreicht, sieht der Funktionsparameter auf den ersten Blick etwas seltsam aus. Um ein 400 Pixel breites und 200 Pixel hohes Fenster zu erschaffen, schreiben wir nämlich nicht .geometry(400,200), sondern .geometry("400x200").

```
from tkinter import Tk, mainloop
Hauptfenster = Tk()
Hauptfenster.title("Mein Statikprogramm")
Hauptfenster.geometry("400x200")
mainloop()
```

In Abb. 97 ist das Ergebnis zu sehen. Die darübergelegten Maßbänder eines Bildschirmlinealprogramms zeigen, dass sich die Größenangaben auf die innere Fensterfläche beziehen, nicht auf das gesamte Fenster mit Rahmen und Titelleiste.

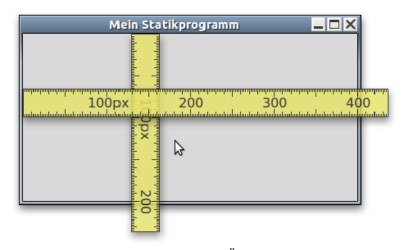


Abb. 97: Tk-Fenster mit festgelegter Größe und Überschrift.

5.24.2 untergeordnete Fenster

Ein Python-Programm kann gleichzeitig mit mehreren Fenstern arbeiten.

Zusätzliche Fenster erzeugen wir mit der Tk-Funktion **Toplevel**. Im Gegensatz zu **Tk()** startet der Aufruf **Toplevel()** keinen eigenen TCL-Interpreter.

Jedes Fenster wird sinnvollerweise einer Variable zugeordnet. Sowohl der Aufruf **Tk()** als auch der Aufruf **Toplevel()** geben dazu eine Referenz auf das erzeugte Fenster zurück. Beim Erzeugen von Grafikobjekten geben wir diese Variable als ersten Parameter an, um das neue Objekt eindeutig einem bestimmten Fenster zuzuordnen. In dem folgenden Beispielprogramm greifen die beiden Textfelder (Label) gezielt auf das Hauptfenster und das Unterfenster zu.

```
from tkinter import Tk, Toplevel, Label, mainloop
Hauptfenster = Tk()
Hauptfenster.title("Hauptfenster")
Unterfenster = Toplevel()
Unterfenster.title("Unterfenster")
Label(Hauptfenster,
      text="-"*50+"\n"
      +"Dies ist das Hauptfenster"+"\n"
      +"unseres Programms"+"\n"
      +"-"*50
      ).pack()
Label(Unterfenster,
      text="-"*50+"\n"
      +"Dies ist ein Unterfenster"+"\n"
      +"unseres Programms"+"\n"
      +"-"*50
      ).pack()
mainloop()
```

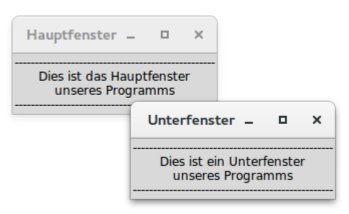


Abb. 98: Hauptfenster und Unterfenster

Solange ein Python-Programm nur ein einziges Grafikfenster verwendet, ist die Angabe eines Zielfensters nicht notwendig. In den folgenden Kapiteln wird daher nicht mehr weiter darauf eingegangen.

Der Rahmen des Bildschirmfensters und die Gestaltung der Knöpfe zum Minimieren, Maximieren und Schließen des Fensters werden vom Betriebssystem geliefert. Auf das Aussehen dieser Komponenten haben unsere Programme keinen Einfluss. Auch die Standardschriftarten werden

in der Regel vom Betriebssystem vorgegeben, daher kann es bei unterschiedlichen Betriebssystemversionen stets zu leichten Abweichungen in der Bildschirmdarstellung kommen.

Abb. 99 zeigt dasselbe Programm unter sechs verschiedenen Betriebssystemversionen. Oben ist Ubuntu Linux mit verschiedenen Desktopkonfigurationen zu sehen und unten wurden die Microsoft-Windows-Versionen Windows XP, Windows 2000 und Windows 7 verwendet.

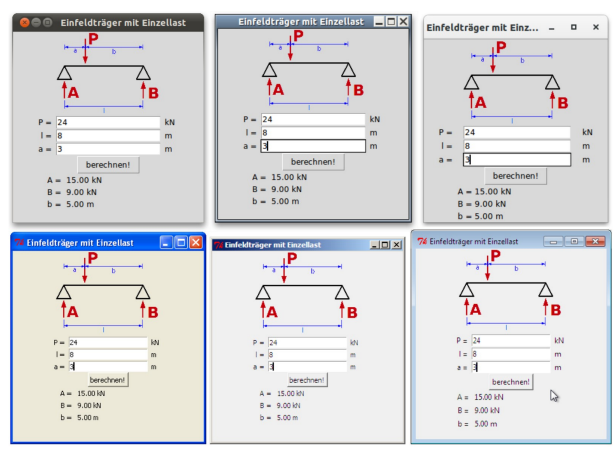


Abb. 99: Fensterdekorationen

5.24.3 Canvas - die Leinwand

In den folgenden Kapiteln werden wir einige Grafikfunktionen kennenlernen. Als "Leinwand" (englisch: *canvas*) für unsere Grafiken dient uns ein rechteckiger Bereich auf dem Bildschirm, das Canvas-Objekt.



Abb. 100: Die leere Leinwand

Um ein Canvas-Objekt zu erzeugen, rufen wir die Tkinter-Funktion **Canvas** auf und speichern das von ihr zurückgegebene Objekt in einer Variable.

Als Argumente der erzeugenden Funktion können wir angeben, wie hoch (height) und wie breit (width) die Leinwand sein soll, welche Hintergrundfarbe (bg) gewünscht ist und, falls notwendig, in welchem Bildschirmfenster sie angeordnet werden soll.

```
# Grafikbibliothek importieren
from tkinter import Canvas, mainloop

# Zeichenfläche einrichten
C = Canvas(width=400, height=200, bg="white")

# Zeichenfläche im Programmfenster anordnen
C.pack()

# Auf Eingaben warten
mainloop()
```

Die Methode .pack ordnet die Zeichenfläche dabei in einem zuvor definierten Bildschirmfenster an. Wenn noch kein Tk-Fenster existiert, wird automatisch ein neues erzeugt, in das die Leinwand genau hineinpasst (Abb. 100).

Die "Hauptschleife" **mainloop** verwenden wir hier vorläufig nur, damit sich das Grafikfenster nicht sofort wieder schließt. In Programmen mit grafischen Oberflächen wird hier auf Aktionen der Benutzerin oder des Benutzers gewartet, die dann gegebenenfalls bestimmte Funktionen auslösen. Siehe dazu auch Kapitel 5.25.1 ("EVA und die Events").

5.24.4 Koordinaten der Canvas



Abb. 101: Das tk-Koordinatensystem

Die Canvas verwendet ein ebenes Koordinatensystem mit dem Nullpunkt in der oberen linken Ecke. Die Standardmaßeinheit ist das Pixel, also der einzelne Bildpunkt auf dem Monitor.

Je nach Auflösung des Bildschirms ist ein Pixel etwa zwischen 0,08 und 0,35 Millimetern groß. Nach Pixelzahl skalierte Grafiken können daher stark in der Größe variieren. Um Grafiken unabhängig von der Monitorauflösung darzustellen, können Größenangaben auch in Zentimetern, Millimetern, Zoll (25,4 mm) oder typografischen Punkten (1/72 Zoll, rund 0,35 mm) erfolgen. Den Maßzahlen wird dazu einer der Buchstaben "c" (cm), "m" (mm), "i" (Zoll) oder "p" (Punkt) angehängt.

Damit die Skalierung stimmt, muss das Betriebssystem genau wissen, wie groß die Bildschirmfläche des an den Rechner angeschlossenen Monitors ist. Häufig weiß es das jedoch entweder gar nicht oder nur in sehr grober Näherung, sodass es zu Abweichungen bei Längenangaben kommen kann.

5.24.5 Koordinatentransformationen

Funktionsgraphen, Karteninformationen und technische Zeichnungen müssen wir in aller Regel skalieren, damit sie auf dem Bildschirm in angemessener Größe wiedergegeben werden. Die Aufgabe ist es, einen rechteckigen Bereich eines x-y-Koordinatensystems, bei dem eine Achse nach rechts und die andere Achse nach oben zeigt, auf ein Bildschirmkoordinatensystem abzubilden, bei dem eine Achse nach rechts und die andere Achse nach unten zeigt.

Wenn wir, um Verwechslungen zu vermeiden, die Bildschirmkoordinaten u und v nennen, ergibt sich folgender Zusammenhang:

$$u = u_{\min} + \frac{(x - x_{\min}) \cdot (u_{\max} - u_{\min})}{x_{\max} - x_{\min}}$$

und

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{\min} + \frac{(\mathbf{y} - \mathbf{y}_{\max}) \cdot (\mathbf{v}_{\max} - \mathbf{v}_{\min})}{\mathbf{y}_{\min} - \mathbf{y}_{\max}}$$

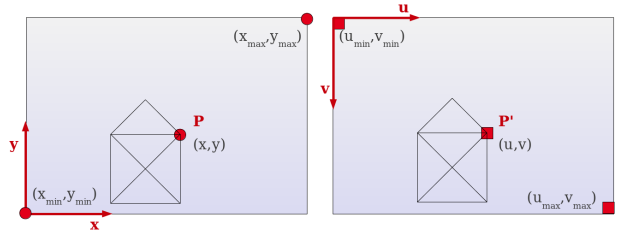


Abb. 102: Koordinatentransformation

Wir können diese Formeln ein wenig vereinfachen, wenn wir davon ausgehen, dass die obere linke Ecke des Zielkoordinatensystems (unsere Leinwand) immer die Koordinate (0,0) hat. Dann gilt:

$$u = \frac{(x - x_{\min}) \cdot u_{\max}}{x_{\max} - x_{\min}} \quad \text{und} \quad v = \frac{(y - y_{\max}) \cdot v_{\max}}{y_{\min} - y_{\max}}$$

5.24.6 Linien und Linienzüge

Mit der Methode .create_line des Canvas-Objektes erzeugen wir Linien und Linienzüge. Als Argumente geben wir eine beliebige Zahl von Koordinatenpaaren an. Im einfachsten Fall rufen wir die Methode mit zwei Koordinatenpaaren auf.

Heißt unser Canvas-Objekt beispielsweise C, so erzeugt

eine Linie von Punkt (100,150) zu Punkt (250,300). Die Linie ist schwarz und ein Pixel breit.

Um andere Farben und Breiten zu erhalten, verwenden wir die Attribute width und fill, denen wir eine Breite in Pixeln und eine Farbe zuordnen. Die Farbe definieren wir entweder über ihren (englischen) Farbnamen oder über einen RGB-Code.

Eine rote Linie mit fünf Pixeln Dicke wird beispielsweise durch den Befehl

erzeugt.

Eine Liste von gültigen Farbnamen finden Sie in Kapitel 7.2 im Anhang.

Anstatt die Koordinaten als einzelne Argumente zu übergeben, können wir sie auch in eine Liste oder ein Tupel schreiben. Die Anzahl der Koordinatenpaare ist beliebig, solange mindestens ein Start- und ein Endpunkt vorhanden sind.

```
Punkte = (100,150, 250,300, 100,300, 250,150)
C.create_line(Punkte,width=5,fill="red")
```

Die Canvas-ID

Wenn wir die Befehle zum Erzeugen von Grafikobjekten direkt in der Python-Shell verwenden, stellen wir fest, dass jeder Aufruf von .create_line(...) eine fortlaufende Zahl erzeugt. Diese Zahl ist die Identifikationsnummer der Linie, oder kurz: ihre "ID".

Die Canvas verwaltet eine Liste aller durch ihre Methoden erzeugten Objekte und erlaubt es, diese nachträglich einzeln oder in Gruppen unter anderem zu löschen, zu verschieben oder zu skalieren.

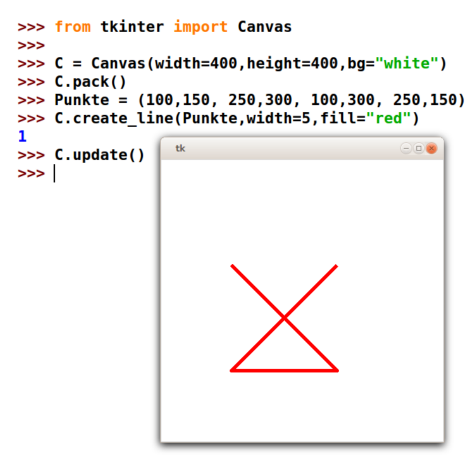


Abb. 103: Linienzug mit Breite und Farbe

Falls die verwendete Python-3-Version die eingetippten Zeichenbefehle scheinbar nicht ausgeführt, kann die Canvas-Methode **.update** aufgerufen werden, um die Leinwand zu aktualisieren.

5.24.7 Pfeilspitzen

Wir können sowohl den Anfangs- als auch den Endpunkt einer Linie oder eines Linienzuges mit einer Pfeilspitze versehen. Je nachdem, ob der erste, der letzte oder beide Endpunkte als Pfeilspitze dargestellt werden sollen, weisen wir dem Attribut **arrow** den Text "first", "last" oder "both" zu. Wahlweise können wir auch eine der drei vordefinierten Konstanten FIRST, LAST oder BOTH verwenden.

```
C.create_line( 50,50,150,150, arrow="first")
C.create_line(100,50,200,150, arrow="last")
C.create_line(150,50,250,150, arrow="both")
```

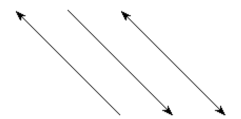


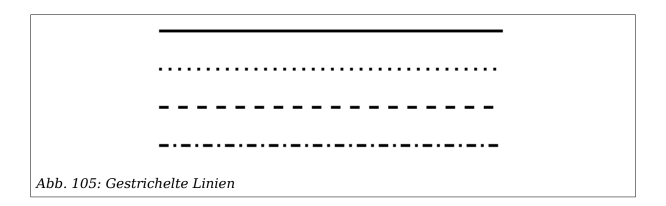
Abb. 104: Pfeilspitzen am Anfang und/oder am Ende von Linien

5.24.8 Gestrichelte Linien

Das Attribut **dash** erlaubt es uns, Linien auf genau definierte Art zu stricheln. Es besteht aus einer Liste von Zahlen, die abwechselnd für gezeichnete und leere Linienabschnitte einer Sequenz stehen. Die Liste (10,5,3,5) steht beispielsweise für eine strichpunktierte Linie, bei der immer wieder auf eine 10 Pixel lange Linie eine 5 Pixel breite Lücke folgt, danach eine 3 Pixel lange Linie (der "Punkt") und zum Abschluss wieder eine 5 Pixel breite Lücke.

```
from tkinter import Canvas
C = Canvas(width=400, height=200, bg="white")
C.pack()
C.create_line(20,20, 380,20, width=3)
C.create_line(20,60, 380,60, width=3, dash=(3,7))
C.create_line(20,100, 380,100, width=3, dash=(10,))
```

```
C.create line(20,140, 380,140, width=3, dash=(10,5,3,5))
```



Bei einfachen gestrichelten Linien, deren Lücken zwischen den Strichen genauso lang sind wie die Teilstriche selbst, kann die Angabe der Lückengröße entfallen.

5.24.9 Splines (Kurvenlinien)

Splines sind Kurvenzüge, deren Teilstücke aus Parabeln bestehen. Sie lassen sich ähnlich wie Linienzüge über eine Liste von Punkten definieren. Dabei werden jedoch nur der erste und letzte Punkt tatsächlich vom Spline berührt, alle anderen Punkte sind nur Tangentenschnittpunkte der einzelnen Parabeln, deren Anfangs- und Endpunkte jeweils in der Mitte der einzelnen Abschnitte des ursprünglichen Linienzuges liegen.

Einen Linienzug können wir in ein Spline umwandeln, indem wir dem Attribut **smooth** den Wert **1** oder **True** zuweisen.

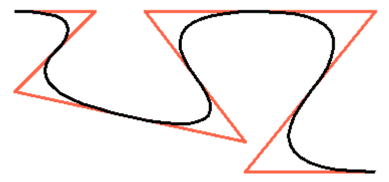


Abb. 106: Linienzug und Spline

5.24.10 Geschlossene Polygone

Geschlossene Linienzüge (Polygone) werden ganz ähnlich wie die offenen Linienzüge erzeugt. Der Unterschied besteht darin, dass wir die umschlossene Fläche mit einer Farbe füllen können.

Diese Farbe weisen wir in der Methode .create_polygon dem Attribut fill zu. Die Linienfarbe des Polygonzugs wird über das Attribut outline definiert und durch width können wir ihm eine Breite zuweisen.

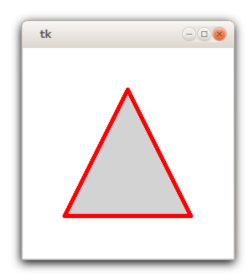


Abb. 107: Dreieck als geschlossenes Polygon

Das folgende Codebeispiel erzeugt das Dreieck in Abbildung 107.

Wenn wir das Attribut **outline** für die Randfarbe nicht angeben, wird kein Rand um das Polygon gezeichnet. Eine eventuell vorhandene Breitenangabe **width** wird dann ignoriert.

5.24.11 Rechtecke und Ellipsen

Mit nur zwei Punkten können wir sowohl Rechtecke als auch Ellipsen definieren.

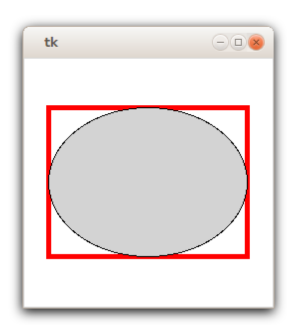


Abb. 108: Rechteck und Ellipse

Beim Rechteck sind zwei diagonal gegenüberliegende Punkte anzugeben, zwischen denen das (stets achsenparallele) Rechteck aufgespannt wird.

```
C.create_rectangle(25,50, 225,200, outline="red", width=5)
```

Ellipsen (sie heißen hier Ovale) werden durch das sie umhüllende Rechteck festgelegt.

```
C.create_oval(25,50, 225,200, fill="light grey")
```

Wenn die Randfarbe und -breite nicht angegeben werden, wird ein schwarzer Rand mit einem Pixel Breite um das Rechteck oder die Ellipse gezeichnet.

5.24.12 Kreise

Eine eigene Methode zum Zeichnen von Kreisen ist im Canvas-Objekt nicht vorhanden. Kreise sind auch nur Ovale, deren umhüllendes Rechteck zufällig ein Quadrat ist.

Wenn wir nicht für jeden neuen Kreis die Eckpunkte des umhüllenden Quadrats angeben wollen, sondern diesen lieber ganz klassisch über Mittelpunkt und Radius konstruieren, können wir dazu diese selbstgeschriebene Funktion verwenden:

C ist dabei die zuvor definierte Canvas, x und y sind die Koordinaten des Mittelpunktes und r ist der Radius des Kreises. Zusätzlich können noch die Attribute width, fill und outline an die erzeugende Methode create oval durchgereicht werden.

5.24.13 Text

Text können wir mit der Canvas-Methode **create_text** in beliebiger Größe, Farbe und Schriftart an jeder Stelle der Canvas ausgeben.

Im einfachsten Fall benötigen wir nur eine Koordinate und eine Zeichenkette. Der Text der Zeichenkette wird dann in Höhe und Breite zentriert am Einfügepunkt ausgegeben.

```
C.create_text(100, 150, text="Hallo Welt!")
```

Soll der Einfügepunkt nicht mittig im Text liegen, sondern beispielsweise unten links, so ist der untere linke Punkt des Textes als Ankerpunkt zu definieren.

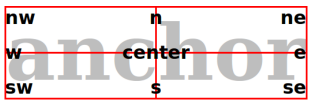


Abb. 109: Die Ankerpunkte eines Canvas-Textes

Diese Ankerpunkte orientieren sich an den Himmelsrichtungen. Anstelle von "unten links" sagen wir dann "Südwest" beziehungsweise "sw":

```
C.create_text(100, 150, text="Hallo Welt!", anchor="sw")
```

Schriftart, Auszeichnung und Schriftgröße

Wenn uns die standardmäßig verwendete Schriftart zu klein oder zu freudlos ist, können wir den zu erzeugenden Text typografisch gestalten. Dazu weisen wir dem Attribut **font** ein Tupel zu, welches den Namen einer Schriftart, die Schriftgröße (in typografischen Punkten) und gegebenenfalls die gewünschten Auszeichnungen wie fett (*bold*) oder kursiv (*italic*) enthält.

Die Textfarbe wird über das Attribut **fill** geändert.

Dass die Schriftgröße nicht wie alle anderen Koordinatenangaben bisher in Pixeln, sondern in typografischen Punkten (1/72 Zoll) angegebenen wird, ist der Konvention geschuldet, dass in dieser Einheit die gesamte Typografiebranche arbeitet. Wer unbedingt möchte, kann die Schriftgröße auch in Pixeln angegeben. Der Größenangabe ist dann ein Minuszeichen voranzustellen.

5.25 GUI - Grafische Benutzungsoberflächen

Wollen wir menschenfreundliche Programme schreiben, die komplett über die grafische Benutzungsoberfläche (*graphical user interface*, GUI) eines eigenen Applikationsfensters bedienbar sind, benötigen wir verschiedene Arten von Ein- und Ausgabefeldern sowie Aktionsknöpfe (Buttons). Diese GUI-Objekte werden auch "Widgets" genannt.

5.25.1 EVA und die Events

Hatten unsere Programme bisher den klassischen EVA-Aufbau "Eingabe – Verarbeitung – Ausgabe", so betreten wir mit grafischen Benutzungsoberflächen eine ganz neue Welt. Nun arbeiten unsere Programme nicht mehr von Anfang bis Ende in einer zuvor festgelegten Reihenfolge, sondern sie reagieren auf äußere Ereignisse (engl. *events*). Das können Mausklicks sein, Tastatureingaben, das Bewegen von Schiebereglern, die Auswahl aus einem Menü und viele weitere Aktionen.

Für jede Aktion, auf die wir reagieren wollen, schreiben wir dazu eine kleine Funktion, die sich um dieses Ereignis kümmert. Diese Ereigniskümmerer werden auch im Deutschen meistens mit dem englischsprachigen Ausdruck *event handler* (Eventhandler) bezeichnet. An dieser Stelle kommt auch die von uns schon verwendete Tkinter-Funktion **mainloop** wieder ins Spiel. In ihr wartet die Applikation geduldig auf Events und ruft bei deren Eintreten die passenden Eventhandler auf.

Beispiel für einen Eventhandler

Wir bauen uns unseren ersten eigenen Eventhandler und verbinden dazu einmal das Ereignis "linke Maustaste wurde gedrückt", das in Tk den Namen "<Button-1>" trägt, mit einer Funktion, der wir den Namen wo_ist_die_Maus geben.

Als erklärtem Eventhandler wird dieser Funktion beim Aufruf ein Objekt übergeben, in dessen Attributen einige Informationen über das Ereignis enthalten sind. Traditionell gibt man diesem Objekt den Namen **event**. Die aktuellen Mauskoordinaten befinden sich dann in den Attributen **event.x** und **event.y**.

Unser Eventhandler soll nun nichts weiter machen, als diese Mauskoordinaten durch Aufruf der Funktion **print** auszugeben.

```
from tkinter import Tk, mainloop

def wo_ist_die_Maus(event):
    print("Maus geklickt bei Koordinate", event.x, event.y)

T = Tk()

T.bind("<Button-1>", wo_ist_die_Maus)

mainloop()
```

Bitte achten Sie darauf, dass in der vorletzten Zeile nur der Funktionsname wo_ist_die_Maus ganz ohne Klammern steht, nicht der Funktionsaufruf wo_ist_die_Maus() mit Klammern!

Ein Programmlauf sieht dann beispielsweise so aus:

Maus	geklickt	bei	Koordinate	46	38
	geklickt		tk _ c	. ×	81
Maus	geklickt	b			41
Maus	geklickt	b			1
Maus	geklickt	b			38
Maus	geklickt	b			9
Maus	geklickt	b	▶		34
Maus	geklickt	b			31
Maus	geklickt	b			05
Maus	geklickt	b			155
Maus	geklickt	b			162
Maus	geklickt	beı	Koordinate	160	94
Maus	geklickt	bei	Koordinate	105	59
Maus	geklickt	bei	Koordinate	56	80

Abb. 110: Wo ist die Maus?

Die folgende Tabelle zählt einige Beispiele für Eventnamen auf, mit denen durch die Methode **.bind**(*Eventname*) eigene Eventhandler an ein Widget oder Tk-Fenster gebunden werden können.

Eventname	Bedeutung	
<button-1></button-1>	Linke Maustaste gedrückt (event.x, event.y)	
<button-2></button-2>	Mittlere Maustaste gedrückt (event.x, event.y)	
<button-3></button-3>	Rechte Maustaste gedrückt (event.x, event.y)	
<motion></motion>	Bewegung der Maus (event.x, event.y)	
<b1-motion></b1-motion>	Bewegung mit gedrückter linker Maustaste (event.x, event.y)	
<buttonrelease-1></buttonrelease-1>	Linke Maustaste losgelassen (event.x, event.y)	
<double-button-1></double-button-1>	Linker Doppelklick (event.x, event.y)	
<enter></enter>	Mauszeiger betritt Widget	
<leave> Mauszeiger verlässt Widget</leave>		
<return></return>	Die Eingabetaste wurde gedrückt.	
<kp_enter></kp_enter>	Die Entertaste im Zehnerblock wurde gedrückt.	
<key></key>	Irgendeine Taste wurde gedrückt (event.char).	
j	Die Taste "j" wurde gedrückt.	
Die Pfeiltaste "nach oben" wurde gedrückt. *Up> anderen Pfeiltastenereignisse heißen ents chend <down>, <left> und <right>.</right></left></down>		
	Die Shifttaste und die Pfeiltaste "nach oben" wurden gemeinsam gedrückt.	
<shift-up></shift-up>	Der Modifikator "Shift" kann auch Mausereignissen vorangestellt werden. <shift-button-3> ist dann ein Rechtsklick bei gedrückter Umschalttaste 1.</shift-button-3>	
	Andere Modifikatoren sind beispielsweise "Alt" und "Control" (Strg.).	

Eventname	Bedeutung		
	Die Taste "Bild↑" wurde gedrückt.		
	Das Gegenstück für "Bild↓" heißt <next>.</next>		
<prior></prior>	Andere Sondertasten sind beispielsweise <escape> (Esc), <f1> <f12>, <insert> (Einfg), <delete> (Entf), <backspace> (Rückschrittaste/Löschtaste), <tab>, <home> (Pos1) oder <end> (Ende).</end></home></tab></backspace></delete></insert></f12></f1></escape>		
<configure></configure>	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn sich die Größe eines Widgets verändert hat, beispielsweise, weil das Fenster, in dem sich das Widget befindet, maximiert wurde. Eine Canvas könnte nun beispielsweise die auf ihr enthaltenen Grafikobjekte an die neue Größe anpassen. Diese wird in den Event-Attributen event.width und event.height übergeben.		
<focusin></focusin>	Das Widget hat den Eingabefokus erhalten. In grafischen Oberflächen wird das aktive Eingabefeld üblicherweise durch ein Rähmchen oder eine andere Hervorhebungsart gekennzeichnet. Das Gegenstück dazu ist <focusout>.</focusout>		

Je nachdem, welcher Ereignistyp ausgelöst wurde, enthält das Event-Objekt eine Auswahl der folgenden Attribute:

Event-Attribut	Ereignistyp	Bedeutung
widget	alle	Instanz des auslösenden Widget-Objekts
х, у	Maus,	Bei Mausevents: aktuelle Mauskoordi- naten relativ zur linken oberen Widget- Ecke
х, у	Configure	Bei Configure-Events: Koordinaten der linken oberen Widget-Ecke relativ zur linken oberen Bildschirmecke
<pre>x_root, y_root</pre>	Maus	Die aktuellen Mauskoordinaten relativ zur linken oberen Bildschirmecke
char	Tastatur	Die gedrückte Taste als Zeichen (z. B. "a")
keysym	Tastatur	Der Name der gedrückten Taste (z. B. "Return")
keysym_num	Tastatur	Die Codeposition des erzeugten Zeichens im ASCII bzw. Unicode, z. B. 65 für das Zeichen "A".
keycode	Tastatur	Der Tastencode der gedrückten Taste. Dieser ist unabhängig von der Tastenbeschriftung. Die Taste "y" liegt beispielsweise auf deutschen Tastaturen links vom "x" und hat dort den Tastencode 52. Auf englischen Tastaturen liegt das "y" zwischen "t" und "u" und hat den Tastencode 29.
num	Maus	Die gedrückte Maustaste (1, 2, 3). Weitere Maustasten werden uneinheitlich gezählt. Unter Linux werden Scrollradbewegungen beispielsweise als Maustasten 4 und 5 behandelt.

Event-Attribut	Ereignistyp	Bedeutung	
delta	Maus	In einer perfekten Welt würde dieser Wert angeben, wie weit das Scrollrad der Maus gedreht wurde. Tatsächlich ist dieser Wert unter Linux immer null (siehe num), unter macOS gibt er an, um wie viele Rastschritte das Scrollrad gedreht wurde und unter Windows den 120-fachen Wert davon.	
width, height	Configure	Neue Breite und Höhe des Widgets	
type	alle	Der Ereignistyp, z.B. "ButtonPress", "KeyPress" oder "Configure"	
serial	alle	laufende Nummer des Events	
state	Maus, Tastatur		

Event-Attribut	Ereignistyp	Bedeutung
time	alle	Zähler für fortlaufende Millisekunden. Damit lässt sich beispielsweise die Geschwindigkeit eines Doppelklicks oder die zeitliche Exaktheit eines rhythmischen Tastenanschlags messen.
send_event	alle	Dieses Attribut hat üblicherweise den Wert False .

5.25.2 Anordnung der GUI-Elemente

Alle Widgets, also alle Buttons, Ein- und Ausgabetextfelder, die Canvas und alle weiteren GUI-Elemente, sollten wir möglichst so im Programmfenster anordnen, dass Anwenderinnen und Anwender unseres Programms dessen wesentliche Funktionen mühelos und möglichst intuitiv aufrufen können.

Für Entwicklerinnen und Entwickler komplexer Programmoberflächen lohnt sich die Einarbeitung in ein GUI-Design-Programm wie beispielsweise Glade (Abb. 111), mit dem sich Tkinter-Benutzungsoberflächen gestalten und als Datei speichern lassen. Allerdings gibt es durchaus leistungsfähigere grafische Oberflächen als das mit Python mitgelieferte Tkinter. Wenn Sie wirklich ernsthafte Anwendungsentwicklung im Sinn haben, wäre dies der richtige Zeitpunkt, auf https://wiki.python.org/moin/GuiProgramming Ausschau nach passenden Werkzeugen zu halten.

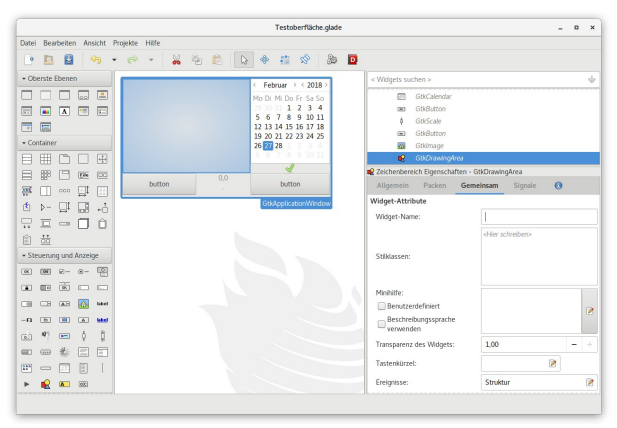


Abb. 111: Glade

Für einfache Layouts kleiner Programme, wie wir sie üblicherweise schreiben, schießen diese Lösungen jedoch übers Ziel hinaus. Mit wenigen Zeilen Quelltext kommen wir bei der Gestaltung unserer Programm-oberflächen üblicherweise aus.

5.25.3 Die drei Geometriemanager

Tkinter bietet drei verschiedene Geometriemanager an, um Widgets in einem Bildschirmfenster anzuordnen. Sie werden über die Methoden .pack, .place und .grid angesprochen.

Pack

Mit dem Methodenaufruf .pack(...) werden neue Elemente mittig an eine der vier Seiten der verfügbaren Fläche "gepackt". Das Attribut side gibt an, an welchem Rand des noch unbenutzten Bereichs das neue Widget Platz für sich reservieren soll (left, right, top oder bottom). Fehlt die Angabe, wird side="top" angenommen. Widgets, die später dazukommen, werden dann darunter angeordnet.

An "seinem" Rand kann das Widget über das Attribut **align** zusätzlich ausgerichtet werden. Wie an vielen Stellen in Tkinter werden hier die Himmelsrichtungen (**n**, **s**, **e** und **w**) zu Hilfe genommen.

Der horizontale und vertikale Abstand des Widgets zu anderen Elementen lässt sich mit den Attributen **padx** und **pady** festlegen. Der Abstand des Widgetrands zu seinem Inhalt wird durch **ipadx** und **ipady** definiert.

Standardmäßig belegt jedes Widget nur soviel Platz, wie es unbedingt benötigt. Wir können jedoch angeben, dass es sämtlichen verfügbaren Platz in horizontaler, vertikaler oder beiden Richtungen ausfüllen soll. Dazu setzen wir das Attribut **fill** auf den Wert "x", "y" oder "both". Setzen wir zusätzlich das Attribut **expand** auf den Wert **True**, so wird bei Größenänderungen des Applikationsfenster der entstehende Platz gleichmäßig auf alle Widgets mit diesem Attribut verteilt.

Die Vordergrundfarbe (Textfarbe) und die Hintergrundfarbe des Widgets können wir mit den Attributen **foreground** und **background** beeinflussen. Hier sind sowohl die englischsprachigen Farbnamen aus dem Anhang (Kapitel 7.2) als auch hexadezimale Farbcodes möglich.

Durch die Möglichkeit, Widgets durch Rahmen zu Gruppen zusammenzufassen, die dann gemeinsam angeordnet werden können, lassen sich auch komplexe hierarchische Layoutvorstellungen mit überschaubarem Aufwand realisieren. Der besondere Charme der Pack-Methode besteht allerdings gerade darin, diese ganzen Angaben gar nicht machen zu müssen, sondern mal eben schnell ein paar Widgets in ein Applikationsfenster packen zu können:



Abb. 112: Pack

```
C = Canvas(width=400, height=200, bg="white")
C.pack()
B1 = Button(text="zeichne einen Baum")
B1.pack()
B2 = Button(text="lösche den Baum")
B2.pack()
```

Place

Die Methode .place erlaubt es UI-Designern, Widgets millimetergenau (oder pixelgenau) zu platzieren. Damit lassen sich theoretisch sehr anspruchsvolle Layouts realisieren; allerdings ist die damit verbundene Pixelzählerei enorm aufwendig, solange man nicht spezielle Layoutsoftware verwendet. Die Freude über ein gelungenes Layout währt bei dieser Methode zudem oft nur kurz. Da unterschiedliche Betriebssysteme und unterschiedliche Bildschirmauflösungen üblicherweise auch unterschiedliche Schriftgrößen mit sich bringen, ist ein pixelgenaues Layout eine hinterhältige Falle, die man möglicherweise erst bemerkt, wenn man sein in langer Nachtschicht feinjustiertes Designerschmuckstück voller Stolz weitergibt und nur betretene Blicke erntet. Wir vermeiden diese Gestaltungsmethode.

Grid

Ein gutes Verhältnis von Aufwand und Ergebnis erzielen wir mit der dritten Methode, die uns Tkinter zur Verfügung stellt. Mithilfe von <code>.grid(...)</code> weisen wir jedem Widget eine Zeilen- und Spaltenposition in einer flexiblen Tabelle zu, die sich automatisch an die Größe der in ihr plazierten Elemente anpasst. Mit wenigen Programmzeilen können wir so ansprechende Layouts realisieren.

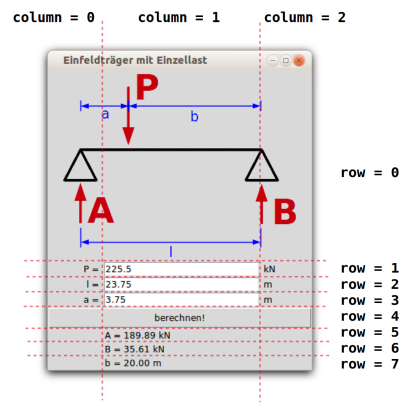


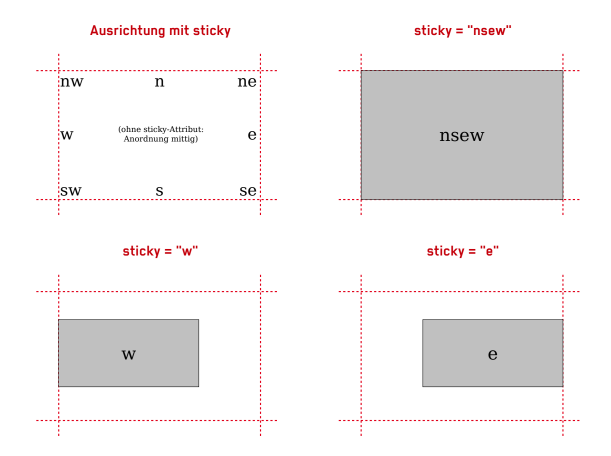
Abb. 113: Grid

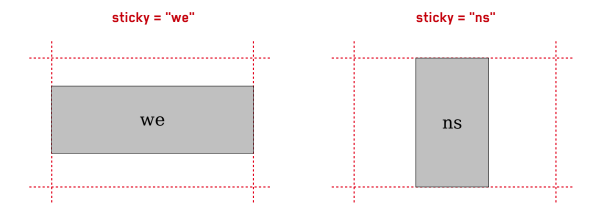
Ein paar Auszüge aus dem Quelltext der in Abb. 113 gezeigten Applikation sollen die Verwendung der Grid-Methode zur Anordnung von Widgets deutlich machen:

```
# Die Grafik stammt aus einer Datei.
bild = PhotoImage(file = "Einfeldträger.gif")
# Sie wird einem Label zugeordnet.
B = Label(image=bild)
# Dieses Bild-Label belegt drei Spalten im Grid.
B.grid(row=0, column=0, columnspan=3)
```

```
# Der Text "P = " wird ebenfalls einem Label zugeordnet.
L1 = Label(text="P = ")
# Dieses wird rechtsbündig in Zeile 1, Spalte 0 plaziert.
L1.grid(row=1, column=0, sticky="e")
# Rechts daneben ist ein Eingabefeld, das Spalte 1 ausfüllt.
Eingabefeld_P = Entry()
Eingabefeld_P.grid(row=1, column=1, sticky="we")
# Der Button soll, wie die Grafik, dreispaltig sein.
B1 = Button(text="berechnen!")
B1.grid(row=4, column=0, columnspan=3, sticky="nsew")
```

Mit dem Parameter **sticky** legen wir fest, wie ein Widget in seinem Rasterfeld ausgerichtet wird. Die vier Buchstaben "n", "s", "e" und "w" stehen dabei für die vier Himmelsrichtungen auf einer Landkarte. Sie können beliebig kombiniert werden.





Die verschiedenen Geometriemanager sollten nicht gemeinsam in einem Programmfenster verwendet werden. Vor allem die Kombination von **pack** und **grid** führt dazu, dass Tkinter daran verzweifelt, gleichzeitig die Wünsche beider Manager zu erfüllen und sich "aufhängt".

5.25.4 GUI-Widgets

Tkinter verfügt über eine Vielzahl von Widget-Typen, von denen hier nur eine Auswahl vorgestellt wird. Mit den in den folgenden Abschnitten beschriebenen Tkinter-Widgets kommen wir jedoch für die meisten einfachen GUI-Anwendungen recht gut aus¹.

Die in diesem Kapitel beschriebenen Beispiele setzen voraus, dass zuvor die verwendeten Funktionen aus dem Modul **tkinter** geladen wurden. Da wir recht viele dieser Funktionen einbinden, importieren wir sie der Einfachheit halber gleich alle.

from tkinter import *

Taste: Button

Der Button ist wohl das wichtigste Element einer grafischen Benutzungsoberfläche. Er enthält einen Beschriftungstext und beim Anklicken mit der Maus oder beim Aktivieren mit der Tastatur wird eine frei wählbare argumentlose Funktion aufgerufen.

¹ Wer sich tiefer mit der Materie beschäftigen möchte, findet auf https://effbot.org/tkinterbook/tkinter-classes.htm und https://docs.python.org/3.6/library/tkinter.ttk.html eine ausführliche Beschreibung aller von Tkinter gebotenen Möglichkeiten.

```
Der Button wurde gedrückt.

Der Butt tk x gedrückt.

Der Butt klick mich an!

Der Button wurde gedrückt.

Der Button wurde gedrückt.

Der Button wurde gedrückt.

Der Button wurde gedrückt.
```

Abb. 114: Button

```
from tkinter import *

def meine_Funktion():
    print("Der Button wurde gedrückt.")

T = Tk()

B = Button(text="Klick mich an!", command=meine_Funktion)
B.pack()

mainloop()
```

Beschriftung: Label

Ein Label ist ein Widget, das einen kurzen Text und/oder oder ein Bild enthält. Das Bild wird als Objekt der Klasse tkinter.PhotoImage erwartet und kann beispielsweise den Inhalt einer GIF-Datei aufnehmen.

Falls sowohl ein Text als auch ein Bild angegeben werden, wird der Text standardmäßig nur dann ausgegeben, wenn das Bildobjekt nicht darstellbar ist.

Mit dem Attribut **font** lassen sich Schriftart, Größe und Auszeichnung wählen.

Die Ausrichtung des Textes wird über das Attribut **anchor** festgelegt. Die "Ankerpunkte" orientieren sich an den Himmelsrichtungen.

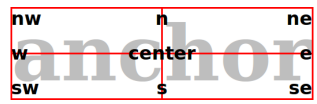


Abb. 115: Die Ankerpunkte eines Label-Textes

Unser Beispiel ordnet zwei Label nebeneinander in einem Fenster an.

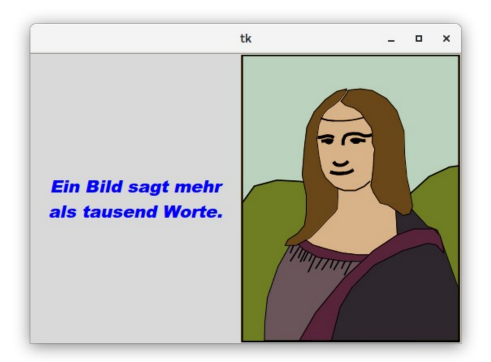


Abb. 116: Text- und Image-Label

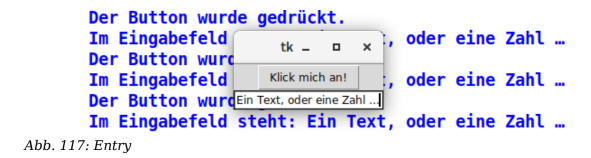
Das linke Label in Abb. 116 enthält einen zweizeiligen Text, der kursiv (*italic*) in der Schriftart Arial Black in 16 Punkt Schriftgröße gesetzt wird. Der Text ist blau und in beiden Achsen zentriert. Das Label soll 20 Pixel Abstand zu anderen Elementen lassen.

Im rechten Label sehen wir ein klassisches Gemälde. Falls es ein Problem beim Laden der Bilddatei gegeben hätte, wäre statt des Bildes ein hilfreicher Hinweistext ausgegeben worden.

Eine Variation des Label-Widgets ist das Message-Widget. Es wird genauso verwendet, gibt längere Texte jedoch automatisch mehrzeilig aus.

Eingabefeld: Entry

In grafischen Oberflächen verwenden wir für kurze, einzeilige Eingaben anstelle der Input-Funktion Eingabefelder, welche in Tkinter **Entry** heißen. Den Inhalt des Eingabefeld-Objekts erhalten wir mit dessen Methode .get als Zeichenkette.



```
from tkinter import *

def meine_Funktion():
    print("Der Button wurde gedrückt.")
    print("Im Eingabefeld steht:", E.get())

T = Tk()
B = Button(text="Klick mich an!", command=meine_Funktion)
B.pack()

E = Entry()
E.pack()

mainloop()
```

Die größte Umstellung gegenüber Konsolenprogrammen mit **print** und **input** ist der Verzicht auf Argumente bei der Funktion, welche die Eingaben auswertet. Diese ist nun selbst dafür verantwortlich, sich mit dem Methodenaufruf **.get()** die benötigten Eingabewerte aus den einzelnen Eingabefeldern der Benutzungsoberfläche zusammenzusuchen.

Falls wir mehr als ein Eingabefeld haben, sollten wir ihnen aussagekräftigere Namen als nur **E** geben. Ein vorangestelltes "E", das darauf hinweist, dass es sich bei der entsprechenden Variable um ein Eingabefeld-Objekt handelt, schadet jedoch nicht.

```
E_Kraft = Entry()
E_Kraft.pack()
E_Hebelarm = Entry()
E_Hebelarm.pack()
```

Üblicherweise ordnet man jedem Eingabefeld mindestens ein Beschriftungsfeld zu, damit erkennbar ist, welcher Wert dort einzugeben ist.

Schieberegler: Scale

Mit Schiebereglern können wir Größen schnell mit der Maus ändern. Vor allem, wenn es nicht um exakte Eingaben, sondern eher um qualitative Größen geht, ist diese Eingabeformen sehr benutzungsfreundlich. Das Widget **Scale** stellt solche Schieberegler dar. Sie können horizontal oder vertikal angeordnet werden. Die Endwerte, die Schrittweite und die Art der Beschriftung sind wählbar.

```
Schieberegler steht auf: 0
Schieberegler steht auf: 0
Schieberegler steht auf: 0
Schieberegler steht auf: 12
Schieberegler steht auf: 40
Schieberegler steht auf: 76
Schieberegler steht auf: 50
Schieberegler steht auf: 50
```

Abb. 118: Scale

In seiner einfachsten Form ist der Schieberegler senkrecht orientiert, der obere(!) Wert ist 0 und der untere 100. Der aktuelle Wert wird neben dem Schieber angezeigt. Mit dem Methodenaufruf .get() erhalten wir den Zahlenwert der aktuellen Einstellung. Standardmäßig werden Ganzzahlen zurückgegeben.

```
from tkinter import *

def Anzeige():
    print("Schieberegler steht auf:",S.get())

T = Tk()
T.title("Scale")

S = Scale()
S.pack(side="left")

B = Button(text="Anzeige", command=Anzeige)
B.pack(side="right",padx=10,pady=10)
mainloop()
```

Wollen wir einen anderen Wertebereich abdecken, verwenden wir dazu die beiden Argumente **from**_ und **to**. Beachten Sie, dass der Argumentname **from**_ mit einem Unterstrich endet, um einen Konflikt mit dem Python-Schlüsselwort **from** zu vermeiden.

Um den oberen Wert auf 100 zu setzen und den unteren Wert auf 0, schreiben wir:

S = Scale(from = 100, to = 0)

Die Schrittweite kann auch kleiner als 1 sein. Sie wird durch das Argument **resolution** festgelegt. Die mithilfe von **.get()** abgefragten Werte sind dann Gleitkommazahlen.

Wir können festlegen, dass bei der Bewegung des Schiebers ein Event ausgelöst wird, sodass unser Programm unmittelbar auf den neuen Schieberwert reagieren kann. Dazu weisen wir dem Argument **command** den Namen einer Funktion zu, die als Eventhandler dient.

Die Orientierung legen wir mit dem Argument **orient** fest. Gültige Werte sind "h", "horizontal", "v" und "vertical".

In regelmäßigen Abständen kann die Skala des Schiebereglers beschriftet werden. Den Abstand der Zahlenwerte bestimmen wir mit dem Argument **tickinterval**.

Die Länge des Schiebereglers legen wir mit dem Argument **length** fest. Standardmäßig ist ein Schieberegler 100 Pixel lang.

Über das Argument **label** fügen wir eine die Funktion erläuternde Beschriftung hinzu.

Ein Scale-Widget kann also auch so aussehen:

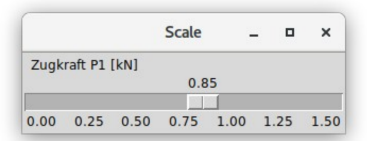


Abb. 119: Horizontales Scale-Widget

Der vollständige Quelltext zum obigen Beispiel:

Rahmen: Frame

Der **Frame** ist ein Widget, das andere Widgets aufnehmen kann. Um die Zuordnung eines Widgets zu einem Frame kenntlich zu machen, geben wir den Namen dieses übergeordneten Frames als erstes Argument des Widgets an.

Standardmäßig sind Frames unsichtbar. Für unser Beispiel statten wir einen solchen "Positionierungsrahmen" mit einem dicken gelben Rand aus, damit wir ihn sehen können.

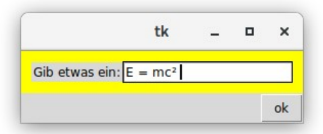


Abb. 120: Frame

Quelltextauszug:

```
F = Frame(background="yellow", borderwidth=10)
F.pack()

L = Label(F, text="Gib etwas ein:")
L.pack(side="left")

E = Entry(F)
E.pack()

B = Button(text="ok", command=meine_Funktion)
B.pack(side="right")
```

Beschrifteter Rahmen: LabelFrame

Ein LabelFrame wird wie ein Frame eingesetzt und verfügt zusätzlich über einen Rahmen mit Beschriftung.

Die Beschriftung des LabelFrames befindet sich üblicherweise auf der linken Seite des oberen Randes. Das Attribut **labelanchor** kann verwendet werden, um eine andere Position zu wählen:

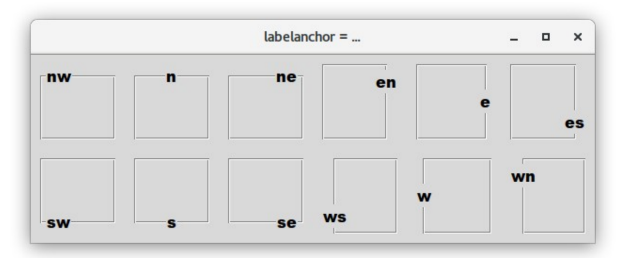


Abb. 121: Anordnung der LabelFrame-Beschriftung

LabelFrames und Frames können kombiniert werden, um Widgets ästhetisch ansprechend anzuordnen. Der Abstand zum Inhalt lässt sich mit den LabelFrame-Attributen **padx** und **pady** pixelgenau einstellen. Um den äußeren Abstand zu beeinflussen, verwenden wir im nächsten Schritt namensgleiche Attribute bei der Anordnung durch **pack**.

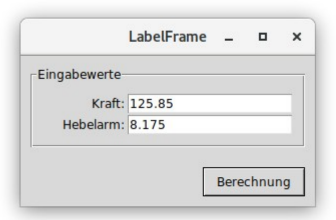


Abb. 122: LabelFrame

Zusätzlich zum sichtbaren **LabelFrame** wurden hier noch zwei gewöhnliche Frames eingesetzt, um die zeilenweise Anordnung der Label und Eingabefelder zu vereinfachen. Die Breitenangabe der Label (**width=10**) hat hier den Zweck, die Elemente sauber ausgerichtet untereinander anzuordnen.

```
from tkinter import *
T = Tk()
T.title("LabelFrame")
L = LabelFrame(text="Eingabewerte", padx=10, pady=10)
L.pack(padx=10, pady=10)
F1 = Frame(L)
F1.pack()
L1 = Label(F1, text="Kraft:", anchor="e", width=10)
L1.pack(side="left")
E Kraft = Entry(F1)
E Kraft.pack()
F2 = Frame(L)
F2.pack()
L2 = Label(F2, text="Hebelarm:", anchor="e", width=10)
L2.pack(side="left")
E Hebelarm = Entry(F2)
E Hebelarm.pack()
B = Button(text="Berechnung")
B.pack(side="right", padx=10, pady=10)
mainloop()
```

An dieser Stelle sollten wir einmal über unnötige Tipparbeit reden. Dem Quelltext grafischer Benutzungsoberflächen haftet der Ruf an, einen Hang zu ausufernder Länge und ermüdenden Wiederholungen zu haben. Tatsächlich liegt das oft nur an mangelnder Überlegung. Schauen wir uns den letzten Quelltext noch einmal an! Die Programmabschnitte für die beiden Eingabezeilen sind jeweils ein halbes Dutzend Zeilen lang und nahezu identisch. Anstatt nun für jede weitere Eingabezeile wieder sechs Zeilen Code einzutippen, schreiben wir lieber eine Funktion, die diese immergleichen Zeilen aufnimmt. Wir nennen sie der Einfachheit halber "Eingabezeile". Als Argument erhält sie den Text des Labels und einen Hinweis auf das übergeordnete Widget (falls vorhanden). Ihr Rückgabewert soll das Entry-Objekt der Eingabezeile sein. Anstelle von sechs Codezeilen benötigen wir dank der neuen Funktion zukünftig nur noch eine:

```
from tkinter import *
def Eingabezeile(root=None, text="Eingabe"):
    F = Frame(root)
    F.pack(anchor="e")
    E = Entry(F)
    E.pack(side="right")
    L = Label(F, text=f"{text}: ", anchor="e")
    L.pack()
    return E
T = Tk()
L = LabelFrame(text="Eingabewerte")
L.pack()
E Kraft = Eingabezeile(L,"Kraft")
E Hebelarm = Eingabezeile(L,"Hebelarm")
B = Button(text="Berechnung")
B.pack(side="right")
```

mainloop()

Haben Sie gemerkt, dass diese Variante ohne die width-Angabe für den Text links vom Eingabefeld auskommt? Was wurde geändert?

Schiebefenster: PanedWindow

Frames und LabelFrames passen ihre Größe automatisch an ihre Inhalte an. Mit den Attributen **fill** und **resize** können wir bei Verwendung des Pack-Geometriemanagers festlegen, dass Widgets immer den gesamten verfügbaren Platz ausnutzen und sich Größenänderungen des Programmfensters oder des übergeordneten Elements anpassen.

Gelegentlich ist es jedoch sinnvoll, der Anwenderin und dem Anwender die Flächenaufteilung zu überlassen, damit diese beispielsweise einer Grafik oder einem Textbereich vorübergehend mehr Raum zuteilen können.

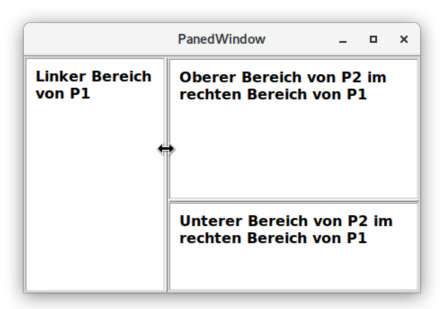


Abb. 123: PanedWindow

```
from tkinter import *
def Textpanel(root,text):
    T = Text(root, wrap="word",
             font="sans 12 bold",
             padx=10, pady=10)
    T.pack(fill="both", expand=True)
    T.insert(1.0, text)
    return T
T = Tk()
T.title("PanedWindow")
P1 = PanedWindow(
    T, orient="horizontal", sashrelief="raised")
P1.pack(fill="both", expand=True)
L links = Textpanel(
    P1, text="Linker Bereich von P1")
P1.add(L links)
P2 = PanedWindow(
    P1, orient="vertical", sashrelief="raised")
P1.add(P2)
L oben = Textpanel(
    text="Oberer Bereich von P2 im rechten Bereich von P1")
P2.add(L oben)
L_unten = Textpanel(
    P2.
    text="Unterer Bereich von P2 im rechten Bereich von P1")
P2.add(L unten)
mainloop()
```

Das Attribut **sashrelief** legt fest, wie der verschiebliche Trennbalken zwischen den PanedWindow-Bereichen aussehen soll. Mögliche Werte sind **"raised"** (erhaben) **"flat"** (ohne 3D-Effekt) und **"sunk"** (versenkt). Die Standardvorgabe für **sashrelief** ist **"flat"**.

Ankreuzkästchen: Checkbutton

Um unsere Anwenderinnen und Anwender einfache Ja/Nein-Entscheidungen mithilfe eines gesetzten oder nicht gesetzten Kreuzchens oder Häkchens ausführen zu lassen, verwenden wir Checkbuttons.



Abb. 124: Checkbuttons

Interessanterweise wird die Information darüber, ob ein Kästchen angekreuzt wurde, nicht im Widget selbst gespeichert, sondern in einem von uns separat anzulegenden Tkinter-IntVar-Objekt, dessen Wert mit .set geschrieben und mit .get gelesen werden kann.

Eine naheliegende Idee wäre es daher, für jeden Button einen mehrzeiligen Programmblock wie den im folgenden Quelltext gelb markierten anzulegen.

```
from tkinter import *

def Auswertung():
    print(CWv.get(), CSv.get(), CVv.get())

T = Tk()
T.title("Checkbuttons")
```

```
L = LabelFrame(text="Lastfälle", padx=10, pady=10)
L.pack(padx=10, pady=10, side="left")
CWv = IntVar()
CWv.set(0) # Kästchen leer
CW = Checkbutton(L, text="Windlast", variable=CWv)
CW.pack(anchor="w")
CSv = IntVar()
CSv.set(1) # Kästchen angekreuzt
CS = Checkbutton(L, text="Schneelast", variable=CSv)
CS.pack(anchor="w")
CVv = IntVar()
CV = Checkbutton(L, text="Verkehrslast", variable=CVv)
CV.pack(anchor="w")
B = Button(text="Berechnung", command=Auswertung)
B.pack(side="bottom", padx=10, pady=10)
mainloop()
```

Das *kann* man so machen; es geht aber auch deutlich übersichtlicher. Unsere selbstgeschriebene Funktion **Checkbox** erledigt im folgenden Programm alle wiederkehrenden Arbeiten. Sie legt das benötigte IntVar-Objekt an, weist ihm einen Anfangswert zu, zeichnet den Checkbutton und gibt das IntVar-Objekt zurück, das über den Zustand des Checkbuttons Auskunft gibt. Anschließend benötigt jeder Aufruf der Funktion **Checkbox** nur noch eine einzige Programmzeile.

```
from tkinter import *

def Auswertung():
    print(CW.get(), CS.get(), CV.get())
```

```
def Checkbox(root=None, text="", wert=0):
    IV = IntVar()
    IV.set(wert)
    C = Checkbutton(root, text=text, variable=IV)
    C.pack(anchor="w")
    return IV
T = Tk()
T.title("Checkbuttons")
L = LabelFrame(text="Lastfälle", padx=10, pady=10)
L.pack(padx=10, pady=10, side="left")
CW = Checkbox(L, "Windlast")
CS = Checkbox(L, "Schneelast", 1)
CV = Checkbox(L, "Verkehrslast")
B = Button(text="Berechnung", command=Auswertung)
B.pack(side="bottom", padx=10, pady=10)
mainloop()
```

Radiobutton

Der **Radiobutton** ist ein naher Verwandter des Checkbuttons. Während jedoch in einer Gruppe von Checkbuttons beliebig viele angekreuzt werden dürfen, ist in einer Gruppe von Radiobuttons immer nur einer aktiv. Damit erklärt sich auch der Name dieses Widgets, denn beim Radio lässt sich mit den Stationstasten ebenfalls zu jedem Zeitpunkt nur ein einzelner Sender wählen.



Abb. 125: Radiobuttons

Während Checkbuttons stets eine eigene Variable besitzen, die ihren Ankreuzzustand speichert, teilen sich zusammengehörende Radiobuttons eine gemeinsame Variable. Diese enthält dann den Wert des Attributs **value** des gerade gewählten Buttons.

Weil Radiobuttons immer rudelweise auftreten, schreiben wir uns eine eigene Funktion, welche die Konfiguration jedes einzelnen Radiobuttons für uns übernimmt. Unsere Funktion "Radiobuttons" verarbeitet daher gleich eine ganze Liste von Zeichenketten, aus denen sie eine Radiotastenleiste für uns zusammenstellt. Diese Aufzählung darf beliebig lang sein.

```
from tkinter import *

def Auswertung():
    print(RB.get())
```

```
def Radiobuttons(root=None, *textliste, gewählt=None):
    TV = StringVar()
    TV.set(gewählt)
    for t in textliste:
        R = Radiobutton(root, variable=TV, text=t, value=t)
        R.pack(anchor="w")
    return TV
T = Tk()
T.title("Radiobuttons")
L = LabelFrame(text="Lastfall", padx=10, pady=10)
L.pack(padx=10, pady=10, side="left")
RB = Radiobuttons(L, "Windlast", "Schneelast",
                  "Verkehrslast", gewählt="Schneelast")
B = Button(text="Berechnung", command=Auswertung)
B.pack(side="bottom", padx=10, pady=10)
mainloop()
```

Der Wert, den ein Radiobutton zurückgibt und sein Beschriftungstext können unterschiedlich sein. Oft wird ein Programm jedoch lesbarer, wenn wir den Argumenten **value** und **text** denselben Wert zuweisen.

Menubutton

Etwas platzsparender als die Auswahl aus einer Liste von Radiobuttons ist die Verwendung eines in Tkinter **Menubutton** genannten Ausklappmenüs. Hier werden die verschiedenen Auswahlpunkte erst nach dem ersten Anklicken sichtbar.



Abb. 126: ttk-Menubutton

Der Menubutton kann deutlich mehr, als nur eine kleine Auswahlliste darzustellen. Tatsächlich ist er in der Lage, komplette Menüs mit Checkbuttons, Radiobuttons, Kommandoschaltflächen und sogar Untermenüs aufnehmen. Leider wird seine Verwendung durch das Verweben mit dem Tkinter-Menu-Objekt etwas sperrig.

Unter manchen Betriebssystemen ist der Menubutton in Tkinter auf den ersten Blick nicht von einem gewöhnlichen Button zu unterscheiden. Durch Überschreiben der Funktion Menubutton mit der gleichnamigen Funktion aus dem Modul tkinter.ttk erhalten wir eine visuell ansprechendere Darstellung. Zusätzlich verfrachten wir auch hier wieder allen von unserem eigentlichen Programm ablenkenden Code in eine eigene Funktion, der wir in unserem Hauptprogramm nur mitteilen müssen, in welchem übergeordneten Widget sie untergebracht werden soll und welcher Menüpunkt voreingestellt sein soll.

```
from tkinter import *
from tkinter.ttk import Menubutton

def Auswertung():
    print(MB.get())
```

```
def Buttonmenu(root=None, *textliste, gewählt=None):
    V = StringVar()
    V.set(gewählt)
    M = Menubutton(root, textvariable=V)
    M.pack()
    M.menu = Menu(M, tearoff=0)
    M["menu"] = M.menu
    for t in textliste:
        M.menu.add radiobutton(variable=V, label=t, value=t)
    return V
T = Tk()
T.title("Menubutton")
L = LabelFrame(text="Lastfall", padx=10, pady=10)
L.pack(padx=10, pady=10, side="left")
MB = Buttonmenu(L, "Windlast", "Schneelast", "Verkehrslast",
                gewählt="Schneelast")
B = Button(text="Berechnung", command=Auswertung)
B.pack(side="bottom", padx=10, pady=10)
mainloop()
```

Unser kleiner Widgetzoospaziergang ist damit zu Ende. Wir konnten dabei leider nur einen kleinen Teil der umfangreichen Tkinter-Bibliothek kennenlernen. Wenn Sie meinen, dass ein wichtiges Thema hier unbedingt noch aufgenommen werden sollte, melden Sie sich bei mir!

5.26 Webserver

Bisher haben wir nur Programme geschrieben, bei denen die Bedienung auf demselben Rechner stattfindet, auf dem das jeweilige Programm läuft. Wir können aber auch über das Internet auf Programme zugreifen, die auf weit entfernten Rechnern laufen. Diese Programme heißen Webserver. Sie bekommen ihre Eingaben klassischerweise aus HTML-Formularen und erzeugen wiederum HTML- und Grafikdateien, die über das Internet zurück zu den Anwenderinnen und Anwendern geschickt werden.

Viele große Websites wie Youtube oder Dropbox bestehen zu einem guten Teil aus Python-Skripten.

Um auf dem eigenen PC einen einfachen Webserver zu starten, genügt eine einzige Zeile im Terminal:

python -m http.server

Der Server meldet sich mit der verwendeten Portadresse, unter der er auf dem gastgebenden Rechner (dem sogenannten "Host") zu erreichen ist. In der Regel wird Port 8000 verwendet.

Starten wir nun auf demselben Rechner einen Webbrowser mit der URL http://localhost:8000, so erhalten wir eine Antwort von unserem Webserver. Standardmäßig ist das der Inhalt der Datei index.html. Wenn diese Datei nicht existiert, wird der Inhalt des aktuellen Verzeichnisses ausgegeben.

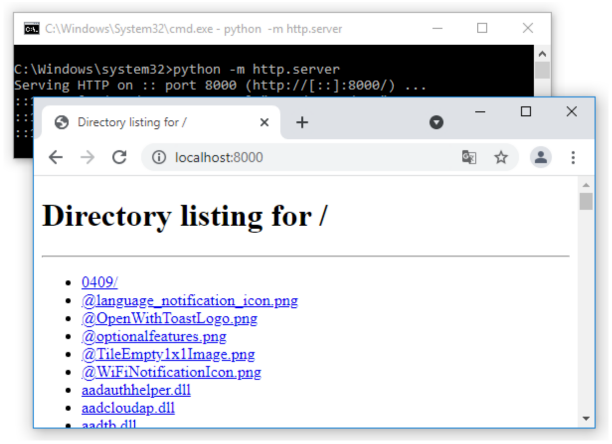


Abb. 127: Webserver unter Windows 10

Auf Webservern, die den CGI-Standard unterstützen, können auch Programme gestartet werden, die beispielsweise Formulareingaben entgegennehmen und HTML-Seiten erzeugen, in denen die Ergebnisse von auf diesen Eingaben beruhenden Rechnungen ausgegeben werden. Diese Programme befinden sich dann üblicherweise im Unterverzeichnis "cgibin" des Webauftritts. Bis Python 3.14 lässt sich der mit Python mitgelieferte Webserver mit CGI-Unterstützung starten.

```
python -m http.server --cgi
```

Ab Python 3.15 entfällt diese Funktion, sodass wir auf andere Webserver zurückgreifen müssen, damit wir Pythonprogramme auf unserem lokalen Rechner über eine Browseroberfläche steuern können. Für Windows genügt für einfache Webserverexperimente das Programm "TinyWeb¹", für Linux lässt sich über die Werkzeugsammlung "busybox" Abhilfe schaffen.

¹ https://www.ritlabs.com/en/products/tinyweb/

5.26.1 Zeichenkodierung

Webbrowser unterstützen zwar alle Unicode-Zeichen einschließlich Emojis, trotzdem sollten Sonderzeichen, die nicht auf der Tastatur zu finden sind, derzeit noch mit Vorsicht eingesetzt werden.

Python verwendet Unicode-Zeichen nur, wenn das Betriebssystem dies auch erkennbar unterstützt. Auf manchen Webservern kann Python jedoch nicht ermitteln, ob diese Unterstützung vorhanden ist, und gibt stattdessen eine Fehlermeldung aus.

Wenn Ihr Python-Programm auch als CGI-Skript auf unzureichend konfigurierten Webservern laufen soll, sollte es daher möglichst nur ASCII-Zeichen ausgeben.

5.26.2 Darstellung von Webseiten ohne Webserver

Wir können auch ganz ohne Webserver Ausgaben unseres Pythonprogramms in einem Webbrowser darstellen. Dazu muss das Programm lediglich eine gewöhnliche HTML-Datei erzeugen (siehe Kapitel 3). Diese HTML-Datei können wir dann in einem Dateimanager doppelklicken oder wir verwenden die Funktion open() aus dem Modul webbrowser.

```
import webbrowser
webbrowser.open("index.html")
```

Unter Windows und Linux wird dann die Datei "index.html" aus dem Verzeichnis des laufenden Pythonprogramms vom Standardwebbrowser des Systems geladen und dargestellt.

Unter macOS ist leider noch ein Zwischenschritt erforderlich, da dort der Webbrowser mit dem absoluten Pfad der darzustellenden Datei aufgerufen werden muss. Unser Pythonprogramm muss also zuerst einmal nachschauen, in welchen Verzeichnis es sich überhaupt befindet.

```
from pathlib import Path
import webbrowser
webbrowser.open(f"file://{Path('index.html').resolve()}")
```

Da diese Variante auch unter anderen Betriebssystemen funktioniert, können wir sie bedenklos auch für Programme verwenden, die nicht ausschließlich für macOS geschrieben werden.

5.27 Logische Aussagen

Logische Aussagen sind Aussagen, die objektiv bestimmbar entweder eindeutig wahr oder eindeutig falsch sind. "4 ist größer als 3" ist beispielsweise eine logische Aussage, da sie eindeutig als wahr oder falsch erkannt werden kann. "Der Hut ist schön" ist dagegen keine logische Aussage, sondern eine subjektive Meinungsäußerung.

Für die beiden Wahrheitswerte "wahr" und "falsch" verwendet Python die beiden Schlüsselwörter **True** und **False**. Sie sind vom Typ **bool**.

5.27.1 Wahrheitswerte anderer Datentypen

In bedingten Schleifen und Fallunterscheidungen dürfen wir anstelle logischer Aussagen auch boolesche Werte und sogar Werte anderer Datentypen verwenden.

Gleichwertig zu wahren Aussagen	Gleichwertig zu falschen Aussagen
Der boolesche Wert True	Der boolesche Wert False Der Wert None
Zahlenwerte ungleich null	Die Zahl 0
Sequenzen mit mindestens einem Element	Leere Sequenzen

Die if-Abfragen in der linken und rechten Spalte der folgender Tabelle sind daher funktionsgleich:

kurze Schreibweise	redundante Schreibweise
if b:	<pre>if b == True: if b != False: if b != 0: if b > "": if len(b) > 0:</pre>

kurze Schreibweise	redundante Schreibweise
if not b:	<pre>if b != True: if b == False: if b == 0: if b == "": if len(b) == 0: if b == []:</pre>

5.27.2 Vergleichsoperatoren

Um logische Aussagen über das Größenverhältnis zweier Werte zu treffen, verwenden wir sechs verschiedene Operatoren:

```
ist gleich ==
ist ungleich !=
ist kleiner als <
ist kleiner oder gleich <=
ist größer als >=
```

5.27.3 Logische Aussagen über Gleitkommazahlen

Während ganze Zahlen immer mit ihrem exakten Wert gespeichert und verarbeitet werden, sind Gleitkommazahlen sehr oft nur Näherungswerte und unterliegen Rundungsfehlern. Intern werden Gleitkommazahlen in Python, wie auch in vielen anderen Programmiersprachen, als Produkt einer ganzen Zahl mit einer Zweierpotenz verarbeitet und erst bei der Ausgabe in eine Dezimalzahl mit einer bestimmten Anzahl von signifikanten Stellen umgewandelt. Die letzte Stelle ist dabei manchmal erstaunlich ungenau.

```
>>> 3 + 4 == 7
True
>>> 3/2 + 4/2 == 7/2
True
>>> 3/3 + 4/3 == 7/3
False
```

Schauen wir einmal genauer hin, was da bei der letzten Eingabe passiert ist und werten wir beide Seiten einzeln aus:

Der Unterschied ist zwar äußerst gering, aber es *gibt* einen Unterschied. Wir sollten uns daher davor hüten, Gleitkommazahlen jemals auf Gleichheit zu testen.

Auch das Aufaddieren von Gleitkommazahlen bis zum Erreichen eines bestimmten Grenzwertes führt oft zu Überraschungen. Wer sichergehen will, dass ein selbstgeschriebenes Programm sich wie erwartet verhält, sollte besser auf Ähnlichkeit anstatt auf Gleichheit testen.

Das Mathematikmodul math enthält dazu die Funktion isclose(a,b):

```
>>> a = 3/3 + 4/3

>>> a == 7/3

False

>>> isclose(a, 7/3)

True
```

5.27.4 Boolesche Algebra

Logische Ausdrücke lassen sich miteinander verknüpfen. So entsteht ein neuer logischer Ausdruck, der ebenfalls wieder den Wahrheitswert **True** oder **False** besitzt.

Der englische Mathematiker George Boole stellte dazu die Regeln der später nach ihm benannten booleschen Algebra auf. Ihm zu Ehren wurde die Klasse der Wahrheitswerte **True** und **False** in Python **bool** genannt.

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

Die drei wichtigsten Operatoren zur Verknüpfung logischer Aussagen sind "und", "oder" sowie "nicht" (in Python: and, or und not).

Die Konjunktion: and

Die Verknüpfung zweier logischer Aussagen mit **and** ergibt eine neue logische Aussage, die nur dann wahr ist, wenn beide Einzelaussagen wahr sind.

and	True	False
True	True	False
False	False	False

Abb. 128: Wahrheitstabelle and

Dies entspricht dem üblichen Sprachgebrauch: "Wenn ich draußen bin und es regnet, dann spanne ich meinen Schirm auf." Der Schirm bleibt also in drei von vier Fällen geschlossen: Wenn ich drinnen bin und es regnet, wenn ich drinnen bin und es nicht regnet sowie wenn ich draußen bin und es nicht regnet.

Die Disjunktion: or

Die Verknüpfung zweier logischer Aussagen mit **or** ergibt eine neue logische Aussage, die nur dann falsch ist, wenn beide Einzelaussagen falsch sind. Wenn entweder die eine oder die andere oder beide Aussagen wahr sind, wird die Gesamtaussage ebenfalls wahr.

or	True	False
True	True	True
False	True	False

Abb. 129: Wahrheitstabelle **or**

Eine gewisse Aufmerksamkeit ist angebracht, da das **or** durch die dritte Kombinationsmöglichkeit (beides wahr) nicht dem in Konversationen üblichen unterscheidenden Sprachgebrauch des Wortes "oder" entspricht.

Die Antwort "ja" auf die Frage "möchtest Du Kaffee oder Tee?" mag aus boolescher Sicht korrekt sein (wenn der/die Befragte beides mag), verstört aber in der Regel die meisten Fragenden.¹

¹ Leider erlaubt es die offene Lizenz dieses Buches nicht, urheberrechtlich beschränktes Material einzubinden, sonst hätte ich längst mal Sydney Padua gefragt, ob ich den wundervollen Comic "Mr. Boole Comes to Tea" aus ihrem Buch "The Thrilling Adventures of Lovelace and Babbage: The (Mostly) True Story of the First Computer" verwenden darf. Immerhin findet sich eine Leseprobe auf Google Books: https://goo.gl/466Hfu

Die Negation: not

Der Wahrheitswert einer logischen Aussage wird durch Voranstellen von **not** negiert.

Der Ausdruck **not True** ergibt **False** und umgekehrt.

Vorsicht: das entspricht ganz und gar nicht dem in zwischenmenschlichen Konversationen bei Fragen üblichen Sprachgebrauch!

```
"Möchtest Du keinen Broccoli?" - "Nein!"
```

Logische Konsequenz: ein Teller voll gesunden dampfenden Broccolis. Die logisch richtige Antwort für keinen Broccoli wäre "ja" gewesen. Ein logisches "doch" gibt es nicht.

Die Kontravalenz: ^

Die Kontravalenz oder exklusiv-oder-Verknüpfung ergibt immer dann den Wert **True**, wenn entweder die eine oder die andere Aussage wahr ist, aber nicht beide gleichzeitig.

۸	True	False
True	False	True
False	True	False

Abb. 130: Wahrheitstabelle ^

Diese logische Verknüpfung wird in manchen anderen Programmiersprachen mit dem Operator **xor** vorgenommen. In Python ist dazu, genau wie in den Programmiersprachen C oder Java, das Zirkumflex ^ vorgesehen, das verwirrenderweise anderenorts, zum Beispiel in der Programmiersprache BASIC und vielen Tabellenkalkulationen, als Potenzierungsoperator verwendet wird.

Prioritäten

Wie in der "Zahlenalgebra" haben auch in der Booleschen Algebra die einzelnen Operatoren unterschiedliche Prioritäten. Bei zusammengesetzten logischen Ausdrücken besitzt **not** die höchste, **and** eine mittlere und **or** die geringste Priorität.

Im Zweifelsfall empfiehlt es sich, Klammern zu verwenden.

Umkehrung logischer Aussagen

Bei der Umkehrung logischer Aussagen ist Vorsicht geboten. So lautet die Negierung von a and b nicht etwa not a and not b oder gar not a and b, sondern not a or not b. Wer sich da unsicher fühlt, sollte ebenfalls besser Klammern verwenden und not(a and b) schreiben.

Boolesche Variablen

Wahrheitswerte können in Python in Variablen gespeichert werden. Diese Variablen, die entweder den Wert **True** oder den Wert **False** haben, nennen wir boolesche Variablen.

```
>>> A = 3 > 4

>>> A

False

>>> B = 7 == 7

>>> B

True
```

Beachten Sie bitte den Unterschied zwischen dem Zuweisungsoperator = ("wird zu") und dem Vergleichsoperator == ("ist gleich")!

Der Variable **B** wird der Wahrheitswert der Aussage **7 == 7**, also **True**, zugewiesen.

5.27.5 Venn-Diagramme

John Venn, ein Mathematiker an der Universität zu Cambridge, stellte 1880 eine Diagrammform vor, mit der sich auf sehr übersichtliche Weise logische Aussagen formulieren und überprüfen lassen.

Im einfachsten Fall bestehen Venn-Diagramme aus zwei sich überschneidenden Kreisen A und B, die jeweils einer logischen Aussage zugeordnet sind.

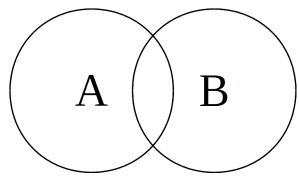


Abb. 131: Venn-Diagramm mit zwei Aussagen A und B

Alle Elemente, auf die Aussage A zutrifft, werden in Kreis A versammelt und alle Elemente, auf die Aussage B zutrifft, finden wir in Kreis B wieder. Im Schnittbereich sollten nur diejenigen Elemente zu finden sein, auf die sowohl Aussage A als auch Aussage B zutrifft.

In einem Pythonprogramm würde für diese Schnittmenge gelten:

A and B == True.

Die folgende Abbildung zeigt einige ausgewählte Möglichkeiten, logische Aussagen zu den Mengen A und B zu formulieren, um exakt eine bestimmte Teilmenge zu erhalten.

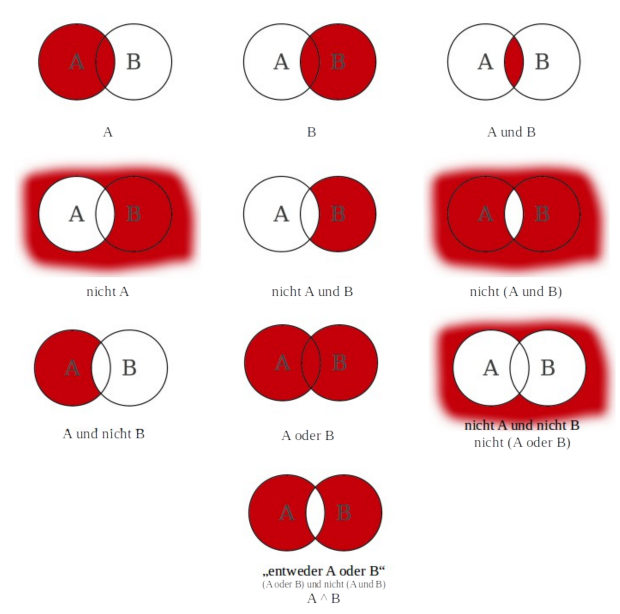


Abb. 132: Venn-Diagramme und logische Aussagen

6 Datenspeicherung und Zahlensysteme

6.1 Bits und Bytes

Wenn Sie dieses Buch als Python-Lehrbuch von vorne nach hinten durcharbeiten, sind Sie nun schon fast durch und haben immer noch nichts über die elementaren Grundbegriffe der Datenspeicherung gehört: Bit und Byte.

Das liegt vor allem daran, dass wir uns bisher vor allem auf einer "höheren Ebene" bewegt haben, auf der es ziemlich unwichtig ist, wie Daten tatsächlich gespeichert werden. Den ganzen Ärger, den uns eine fehlerhafte Zeichenkodierung bei der Verarbeitung von Textdateien einbringt, können wir aber nur dann wirklich vermeiden, wenn wir einen tiefen Blick in den Kaninchenbau unter der Oberfläche werfen.

6.1.1 Das Bit

Das Bit ist die kleinste in der EDV verwendete Informationseinheit. Es kennt nur zwei definierte Zustände; wir können sie beispielsweise "0" und "1" nennen. Diese zwei Zustände können wir elektrisch recht einfach umsetzen, indem wir auf einer Leitung eine Spannung anlegen oder eben nicht.

Um ein Bit speichern zu können, müssen wir ein Medium finden, das von einem Zustand in einen anderen überführt werden kann. Wir können beispielsweise einen Knoten in eine Schnur knüpfen, ein Loch in ein Stück Karton stanzen, einen schwarzen Punkt auf ein weißes Blatt Papier malen (Abb. 133), einen Bereich einer magnetischen Oberfläche umpolen, mit einem Laser einen Spiegel matt schießen oder ein paar Moleküle elektrisch aufladen. Der Phantasie sind hier keine Grenzen gesetzt. Hauptsache, wir finden unser Bit später wieder und können zuverlässig und am besten auch noch möglichst schnell wieder herausfinden, ob wir dort eine "0" oder eine "1" gespeichert haben.



Abb. 133: QR-Code

6.1.2 Das Byte

Wollen wir größere Zahlen als 0 und 1 verarbeiten, müssen wir mehrere Bits kombinieren. Mit zwei Bits lassen sich schon vier verschiedene Zahlenwerte darstellen. Sind beide Bits null, stellen sie die Zahl Null dar. Eine Eins entsteht dadurch, dass eines der beiden Bits den Wert 1 annimmt. Für die Zwei wird das andere Bit auf 1 gesetzt und die Drei wird dadurch repräsentiert, dass beide Bits den Wert 1 annehmen.

Mit jedem zusätzlichen Bit lässt sich der darstellbare Zahlenbereich verdoppeln. Mit acht Bits lassen sich schon 2⁸, also 256 verschiedene Zustände unterscheiden.

Das reicht beispielsweise, um allen Groß- und Kleinbuchstaben des Alphabets, den wichtigsten Satzzeichen und einigen Sonderzeichen (§\$%) eine eindeutige Codenummer zuzuweisen und dadurch Texte als Folge von Acht-Bit-Zahlenwerten speichern zu können.

In der weltweit verbreitetsten Zeichenkodierung ASCII (american standard code for information interchange) wird zum Beispiel dem großen "A" die Codeposition 65 zugewiesen, dem kleinen "a" die Position 97 und dem Leerzeichen "" die Position 32 (siehe Tabelle in Kapitel 6.2).

Hallo Bochum

wird in der ASCII-Kodierung zur Zahlenfolge

72 97 108 108 111 32 66 111 99 104 117 109.

Im Speicher des Computers werden diese Zahlen als Gruppen von jeweils acht Nullen und Einsen abgelegt:

```
H 01001000
             72
a 01100001
             97
l 01101100
           108
l 01101100 108
o 01101111
           111
  00101100
             44
  00100000
             32
B 01000010
             66
o 01101111
            111
c 01100011
             99
h 01101000 104
u 01110101 117
m 01101101
           109
  00100001
             33
```

Abb. 134: ASCII-Zeichen als Bits und Bytes

Da die Kombination aus 8 Bits so wichtig für die elektronische Datenverarbeitung geworden ist, hat sie einen eigenen Namen bekommen. Wir nennen sie "Byte". Ein Byte kann 256 verschiedene Werte annehmen.

Je mehr Bits zur Verfügung stehen, desto größer sind die verarbeitbaren Zahlenwerte. Mit 16 Bits lassen sich schon Zahlen von 0 bis 65535 darstellen, mit 32 Bits sind rund vier Milliarden unterschiedliche Kombinationen möglich und mit 64 Bits können alle ganzen Zahlen von 0 bis ungefähr $1,84\times10^{19}$ unterschieden werden.

Der 32-Bit-Beschränkung begegnen wir derzeit (2022) gelegentlich noch bei älteren PCs. Manche alte 32-Bit-Betriebssysteme können nicht einmal 4 GiB¹ RAM nutzen, ein mit dem Dateisystem FAT32 formatierter USB-Stick kann keine Dateien größer als 4294967295 Byte speichern und es gibt weltweit keine freien IPv4-Adressbereiche mehr, um neue Geräte ans Internet anzuschließen, weil alle Kombinationen aus 4 Bytes schon vergeben sind.²

6.1.3 Das Hexadezimalsystem

Jede 8-Bit-Zahl können wir im uns vertrauten Dezimalsystem mit ein bis drei Dezimalziffern darstellen: 0 bis 255.

Mit einem kleinen Trick lässt sich eine Ziffer einsparen, indem wir anstelle des Zehnersystems das Sechzehnersystem verwenden. Zu den zehn Ziffern 0 bis 9 kommen dann die sechs Buchstaben A bis F mit den dezimalen Ziffernwerten 10 bis 15.

$0_{10} = 0_{16}$	$4_{10} = 4_{16}$	$8_{10} = 8_{16}$	$12_{10} = C_{16}$
$1_{10} = 1_{16}$	$5_{10} = 5_{16}$	$9_{10} = 9_{16}$	$13_{10} = D_{16}$
$2_{10} = 2_{16}$	$6_{10} = 6_{16}$	$10_{10} = A_{16}$	$14_{10} = E_{16}$
$3_{10} = 3_{16}$	$7_{10} = 7_{16}$	$11_{10} = B_{16}$	$15_{10} = F_{16}$

Zahlen aus zwei Hexadezimalziffern decken somit alle 16×16 möglichen Werte eines Bytes ab.

Bei mehrstelligen Hexadezimalzahlen steigt der Stellenwert nach links jeweils um den Faktor $16_{10} = 10_{16}$.

Die Hexadezimalzahl 30C4 hat beispielsweise den dezimalen Wert 12484:

¹ Ein GiB (Gibibyte) sind 2³⁰ Byte, also rund 1,074 GB (Gigabyte). Im Microsoft-Windows-Explorer werden die Einheiten falsch verwendet und GiB-Zahlenwerte mit der Einheit GB dekoriert. Ebenso verwendet Windows die Einheit MB fälschlicherweise nicht für eine Million Bytes, sondern für 2²⁰ Bytes und kB nicht für 1000 Bytes, sondern für 1024 Bytes.

² Besonders "kreativ" hat sich hierbei die Firma Microsoft angestellt, die für einen Schadsoftwarescanner in ihrem Produkt "Microsoft Exchange" das Datum und die Uhrzeit in einem vorzeichenbehafteten 32-Bit-Wert speicherte. Die größte damit darstellbare Zahl ist 2147483647. Beim Jahreswechsel 2021/2022 fielen weltweit Exchange-Server aus, weil 2112312359 damit noch darstellbar ist, 2201010000 aber nicht mehr.

```
30C4_{16} = 3 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 + 0 \cdot 16 \cdot 16 + 12 \cdot 16 + 4 \cdot 1 = 12484_{10}
```

Python stellt Hexadezimalzahlen als Zeichenkette dar und setzt ihnen den Präfix '0x' voran. Die Umwandlung einer solchen Zeichenkette in einen Zahlenwert geschieht mit den uns schon bekannten Standardfunktionen **eval** oder **int** – bei letzterer muss als zweites Argument die Zahlenbasis 16 angegeben werden.

```
>>> hex(12484)
'0x30c4'
>>> eval("0x30c4")
12484
>>> int("30c4", 16)
12484
```

Umgekehrt lassen sich ganzzahlige Werte mit der Funktion **hex** ins Hexadezimalsystem überführen.

6.2 Zeichenkodierung - von ASCII bis Unicode

In Kapitel 6.1.2 haben wir gesehen, dass sich Buchstaben und Satzzeichen in einem Byte speichern lassen. Seit dem Jahr 1963 ist die Zuordnung der Buchstaben von A bis Z, der Ziffern von 0 bis 9 sowie häufiger Satz-, Sonder- und Steuerzeichen im ASCII festgelegt, dem siebenbittigen American Standard Code for Information Interchange.



Abb. 135: ASCII-Code

Über Jahrzehnte wurde der ASCII mit seinen lediglich 95 verschiedenen druckbaren Zeichen unverändert benutzt, bis die Firma IBM 1981 eine Erweiterung auf 256 Zeichen für ihre ersten Personal Computer zusammenstellen ließ und dazu alle 8 Bits eines Bytes verwendete. Mit dem so hinzugewonnenen Platz in dieser IBM-PC8 getauften Kodierung konnten diese Geräte auch für die internationale Korrespondenz mit und in Westeuropa eingesetzt werden.

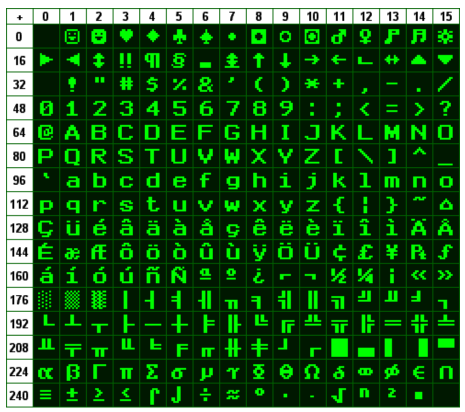


Abb. 136: Die 256 Zeichen im IBM-PC8-Zeichencode

In der Folge entstanden zahlreiche weitere Zeichenkodierungen, die den Zeichenpositionen oberhalb des ASCII immer wieder andere Bedeutungen zuwiesen – so standen sie beispielsweise für griechische oder kyrillische Buchstaben oder für eine größere Zahl von akzentuierten Buchstaben.

Mit diesen ganzen Erweiterungen erwuchs das Problem, dass der in einem Byte gespeicherte Zahlenwert nun nicht mehr eindeutig einem bestimmten Buchstaben zuzuordnen war. Zu jedem Text, der von einem Rechner zu einem anderen Rechner übertragen werden sollte, musste daher immer angegeben werden, nach welchem System die Zeichen darin kodiert wurden. Häufig erfolgte diese Angabe nicht und Umlaute und Sonderzeichen wurden falsch dargestellt. Die Empfangenden mussten dann erraten, welche Kodierung von den Absendenden verwendet worden war.

```
>>> "Schöne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("850")
'Sch÷ne Gr³ e!'
>>> "Schöne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("855")
'SchWne GrЧ e!'
>>> "Schöne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("869")
'Schwne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("maclatin2")
'SchUne GrŁŖe!'
>>> "Schöne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("macturkish")
'Sch ne Gr şe!'
>>> "Schöne Grüße!".encode("Windows-1252").decode("Windows-1251")
'Sch ne Gr şe!'
```

Abb. 137: Windows-Umlaute

Zudem gibt es auf der Welt Zeichensysteme wie die chinesische Schrift, deren tausende Schriftzeichen sich überhaupt nicht in die 128 zusätzlichen Positionen quetschen lassen.

Ein internationales Konsortium stellte darum 1991 eine Zeichenkodierung zusammen, die alle auf der Erde verwendeten Schriftzeichen sammeln und ordnen sollte. Diese universelle Kodierung ist der Unicode¹. Die acht Bit des ASCII-Codes wurden dazu zunächst auf 16 Bit erweitert, sodass 65536 verschiedene Codepositionen zur Verfügung standen. Später wurden noch 16 weitere dieser 16-Bit-Ebenen hinzugefügt, um auch so exotischen Zeichen wie altägyptischen Hieroglyphen, sumerischer Keilschrift und infantilen Emojis eine Heimat zu geben.

Da 16 Bit logischerweise doppelt so viel Speicherplatz benötigen wie 8 Bit, arbeiten die meisten Programme mit Texten in einem besonderen Unicodeformat, das unterschiedliche viele Bytes pro Zeichen verwendet. In diesem UTF-8 genannten Format entsprechen die Zeichencodes der Positionen 32 bis 126 dabei den alten ASCII-Codes, sodass ASCII-Dateien ganz ohne Umwandlung immer auch gültige UTF-8-Dateien sind. Seltener im westeuropäischen Sprachraum verwendete Zeichen belegen bis zu vier Byte.

Unicode-Zeichen können wir in Python auf drei verschiedene Arten verwenden. Zeichen, die sich direkt über die Tastatur eingeben lassen, wie das Eurozeichen €, können wir unmittelbar als Zeichenkettenkonstante in Anführungszeichen setzen. Wir können diese Zeichen einfach aus ande-

¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Unicode

ren Texten oder Webseiten herauskopieren. Alternativ kann Python Unicode-Zeichen über ihre Codeposition ansprechen. Das Eurozeichen hat beispielsweise die hexadezimale Unicode-Position 20ac. Schließlich hat jedes Unicodezeichen auch einen genormten (englischsprachigen) Namen und kann über diesen angesprochen werden. Das Eurozeichen wird hier als "EURO SIGN" geführt.

```
>>> print("€ - \u20ac - \N{EURO SIGN}")
€ - € - €
```

Leider unterstützen die Windows-Terminalfenster "Eingabeaufforderung" und "Powershell" standardmäßig nur einen kleinen Ausschnitt des Unicode-Zeichenumfangs, sodass man hier besser nur Zeichen verwendet, die sich auch auf einer Schreibmaschinentastatur finden lassen. In älteren Versionen von Microsoft Windows muss das Terminalfenster sogar zuerst noch mit dem kryptisch anmutenden Befehl **chcp 65001** auf die Verwendung der UTF-8-Zeichenkodierung umgestellt werden.

Abb. 138: Windows ist fast schon Unicode-tauglich

Seit der Version 3 von Python ist UTF-8 die standardmäßige Zeichenkodierung für alle Zeichenketten und wir müssten uns eigentlich keine weiteren Gedanken um dieses Thema machen, wenn es nicht noch viele Windowsprogramme gäbe, die nur mit den alten 256-Zeichen-Kodierungen umgehen können. Auch viele Dateiformate zum Datenaustausch verwenden immer noch die alten Windows-Kodierungen und wir müssen dar-

auf gefasst sein, hier nötigenfalls korrigierend eingreifen zu müssen. Wie das in Python umgesetzt werden kann, sehen wir bei der Beschreibung der Methoden .encode und .decode in Kapitel 5.21.10.

Eine recht unterhaltsame Kurzeinführung in dieses Thema hat Thomas Scholz verfasst¹.

¹ Thomas Scholz, Grundlagen der Zeichenkodierung, 2008, http://toscho.de/2008/grundlagen-zeichenkodierung/ Ironischerweise ist die Zeichenkodierung dort seit ein paar Jahren falsch eingestellt. Eine ältere Version der Seite ist besser lesbar: https://web.archive.org/web/20190302152042/http://toscho.de/2008/grundlagen-zeichenkodierung/

7 Anhang

7.1 Häufige Fehlermeldungen

Fehler- meldung	Überset- zung, Bedeu- tung	Ursache, Behebung
KeyboardInte rrupt	Programmab- bruch über die Tastatur.	Sie haben gerade Strg C gedrückt und damit die Programmausführung abgebrochen.
NameError:	Namensfehler:	Vermutlich haben Sie sich bei einem Variablennamen vertippt. Achten Sie auf Groß- und Kleinschreibung!
name 'xyz' is not defined	Diesen Namen gibt es noch nicht.	Möglicherweise haben Sie auch zwei Programmzeilen vertauscht. Sie kön- nen eine Variable nicht verwenden, be- vor Sie ihr einen Wert zugewiesen ha- ben.
SyntaxError: invalid syntax	Sprachlicher Fehler: Das Geschriebene ergibt keinen Sinn.	Entweder steht in der angegebenen Zeile völliger Unfug oder die Zeile dar- über ist versehentlich nicht richtig ab- geschlossen worden. Zählen Sie dort einmal die öffnenden und schließenden Klammern und die öffnenden und schließenden Anführungszeichen.
		Eine Zeichenkette sollte in eine Kodierung überführt werden, die nicht alle enthaltenen Zeichen abdeckt.
UnicodeEncod eError: can't encode character	Kodierungs- fehler: Dieses Unicode-Zei- chen gibt es hier nicht.	Das geschieht regelmäßig, wenn ein Python-Programm in der MS-DOS- Shell ("Eingabeaufforderung") von Microsoft Windows ausgeführt werden soll.
		Vermeiden Sie entweder ausgefallene Sonderzeichen oder Microsoft Wind- ows!

Fehler- meldung	Überset- zung, Bedeu- tung	Ursache, Behebung
ValueError: math domain error	Definitions- mengenfehler: Die Ein- gangsgröße ist für die Funktion un- geeignet.	Die Wurzel aus -1 und der Arkussinus von 12 lassen sich nun mal nicht so einfach ausrechnen. Vermeiden Sie den Fehler durch eine Kontrolle der Eingangswerte oder fangen Sie ihn bei Auftreten ab.
ZeroDivision Error: division by zero	Nulldivision: Der Nenner eines Bruchs darf nicht null sein.	Sie haben versucht, durch null zu teilen. Überprüfen Sie die Eingangswerte oder fangen Sie den Fehler über eine try-except-Konstruktion ab.

7.2 Farben und Farbnamen (Auswahl)

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	240	248	255	#F0F8FF	alice blue
	250	235	215	#FAEBD7	antique white
	127	255	212	#7FFD4	aquamarine
	240	255	255	#F0FFFF	azure
	245	245	220	#F5F5DC	beige
	255	228	196	#FFE4C4	bisque
	0	0	0	#000000	black
	255	235	205	#FFEBCD	blanched almond
	0	0	255	#0000FF	blue
	138	43	226	#8A2BE2	blue violet
	165	42	42	#A52A2A	brown
	222	184	135	#DEB887	burlywood
	95	158	160	#5F9EA0	cadet blue
	127	255	0	#7FF60	chartreuse
	210	105	30	#D2691E	chocolate
	255	127	80	#FF7F50	coral
	100	149	237	#6495ED	cornflower blue
	255	248	220	#FFF8DC	cornsilk
	0	255	255	#00FFFF	cyan
	0	0	139	#00008B	dark blue
	0	139	139	#008B8B	dark cyan
	184	134	11	#B8860B	dark goldenrod
	0	100	0	#006400	dark green
	169	169	169	#A9A9A9	dark grey

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	189	183	107	#BDB76B	dark khaki
	139	0	139	#8B008B	dark magenta
	85	107	47	#556B2F	dark olive green
	255	140	0	#FF8C00	dark orange
	153	50	204	#9932CC	dark orchid
	139	0	0	#8B0000	dark red
	233	150	122	#E9967A	dark salmon
	143	188	143	#8FBC8F	dark sea green
	72	61	139	#483D8B	dark slate blue
	47	79	79	#2F4F4F	dark slate gray
	0	206	209	#00CED1	dark turquoise
	148	0	211	#9400D3	dark violet
	215	7	81	#D70751	debianred
	255	20	147	#FF1493	deep pink
	0	191	255	#00BFFF	deep sky blue
	105	105	105	#696969	dim gray
	30	144	255	#1E90FF	dodger blue
	178	34	34	#B22222	firebrick
	255	250	240	#FFFAF0	floral white
	34	139	34	#228B22	forest green
	220	220	220	#DCDCDC	gainsboro
	248	248	255	#F8F8FF	ghost white
	255	215	0	#FFD700	gold
	218	165	32	#DAA520	goldenrod
	190	190	190	#BEBEBE	gray

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	0	255	0	#00FF00	green
	173	255	47	#ADFF2F	green yellow
	240	255	240	#F0FFF0	honeydew
	255	105	180	#FF69B4	hot pink
	205	92	92	#CD5C5C	indian red
	255	255	240	#FFFFF0	ivory
	240	230	140	#F0E68C	khaki
	230	230	250	#E6E6FA	lavender
	255	240	245	#FFF0F5	lavender blush
	124	252	0	#7CFC00	lawn green
	255	250	205	#FFFACD	lemon chiffon
	173	216	230	#ADD8E6	light blue
	240	128	128	#F08080	light coral
	224	255	255	#E0FFFF	light cyan
	238	221	130	#EEDD82	light goldenrod
	250	250	210	#FAFAD2	light goldenrod yellow
	144	238	144	#90EE90	light green
	211	211	211	#D3D3D3	light grey
	255	182	193	#FFB6C1	light pink
	255	160	122	#FFA07A	light salmon
	32	178	170	#20B2AA	light sea green
	135	206	250	#87CEFA	light sky blue
	132	112	255	#8470FF	light slate blue
	119	136	153	#778899	light slate gray
	176	196	222	#B0C4DE	light steel blue

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	255	255	224	#FFFFE0	light yellow
	50	205	50	#32CD32	lime green
	250	240	230	#FAF0E6	linen
	255	0	255	#FF00FF	magenta
	176	48	96	#B03060	maroon
	102	205	170	#66CDAA	medium aquamarine
	0	0	205	#0000CD	medium blue
	186	85	211	#BA55D3	medium orchid
	147	112	219	#9370DB	medium purple
	60	179	113	#3CB371	medium sea green
	123	104	238	#7B68EE	medium slate blue
	0	250	154	#00FA9A	medium spring green
	72	209	204	#48D1CC	medium turquoise
	199	21	133	#C71585	medium violet red
	25	25	112	#191970	midnight blue
	245	255	250	#F5FFFA	mint cream
	255	228	225	#FFE4E1	misty rose
	255	228	181	#FFE4B5	moccasin
	255	222	173	#FFDEAD	navajo white
	0	0	128	#000080	navy
	253	245	230	#FDF5E6	old lace
	107	142	35	#6B8E23	olive drab
	255	165	0	#FFA500	orange
	255	69	0	#FF4500	orange red
	218	112	214	#DA70D6	orchid

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	238	232	170	#EEE8AA	pale goldenrod
	152	251	152	#98FB98	pale green
	175	238	238	#AFEEEE	pale turquoise
	219	112	147	#DB7093	pale violet red
	255	239	213	#FFEFD5	papaya whip
	255	218	185	#FFDAB9	peach puff
	205	133	63	#CD853F	peru
	255	192	203	#FFC0CB	pink
	221	160	221	#DDA0DD	plum
	176	224	230	#B0E0E6	powder blue
	160	32	240	#A020F0	purple
	255	0	0	#FF0000	red
	188	143	143	#BC8F8F	rosy brown
	65	105	225	#4169E1	royal blue
	139	69	19	#8B4513	saddle brown
	250	128	114	#FA8072	salmon
	244	164	96	#F4A460	sandy brown
	46	139	87	#2E8B57	sea green
	255	245	238	#FFF5EE	seashell
	160	82	45	#A0522D	sienna
	135	206	235	#87CEEB	sky blue
	106	90	205	#6A5ACD	slate blue
	112	128	144	#708090	slate gray
	255	250	250	#FFFAFA	snow
	0	255	127	#00FF7F	spring green

Farbe	Rot	Grün	Blau	RGB- Code	Farbname
	70	130	180	#4682B4	steel blue
	210	180	140	#D2B48C	tan
	216	191	216	#D8BFD8	thistle
	255	99	71	#FF6347	tomato
	64	224	208	#40E0D0	turquoise
	238	130	238	#EE82EE	violet
	208	32	144	#D02090	violet red
	245	222	179	#F5DEB3	wheat
	255	255	255	#FFFFFF	white
	245	245	245	#F5F5F5	white smoke
	255	255	0	#FFFF00	yellow
	154	205	50	#9ACD32	yellow green

Bei den Farben mit zusammengesetzten Namen ist auch jeweils die Schreibweise ohne Leerzeichen zulässig, zudem ist die Groß- und Kleinschreibung hier nicht relevant. Anstelle von "pale violet red" können wir also auch "PaleVioletRed" schreiben.

Von vielen Farben existieren zusätzliche Nuancen. So gibt es beispielsweise neben "PaleVioletRed" auch noch "PaleVioletRed1", "PaleVioletRed2", "PaleVioletRed3" und "PaleVioletRed4".

Von der Farbe Grau (deren Name je nach Vorliebe "gray" oder "grey" geschrieben werden darf) gibt es gleich hundertundeins verschiedene Abstufungen von "grey0" bis "grey100". Ich empfehle, anstelle solcher nichtssagender Namen gleich die RGB-Codes zu verwenden.

Ein RGB-Code ist dank Pythons Formatstrings (Kapitel 5.21.8) ziemlich einfach zu erzeugen. Angenommen, die Rot-, Grün- und Blauwerte eines Farbtons befinden sich mit Werten zwischen 0 und 255 in den drei Integervariablen **r**, **g** und **b**. Der RGB-Code dazu lautet **f"#{r:02X}{g:02X}{b:02X}"**.

7.3 Der Windows-Paketmanager WinGet

Seit 2020 wird mit Windows 10 der einfache Paketmanager WinGet ausgeliefert. Die textbasierte Software greift dabei auf zentral verwaltete Kataloge (sogenannte Paketquellen) mit mehreren tausend Anwendungsprogrammen zu, die sich mit einem Befehl installieren und auch wieder entfernen lassen.

Um WinGet zu verwenden, öffnen Sie ein Textterminal ("Eingabeaufforderung") mit Administratorrechten. Dazu drücken Sie die Windowstaste, tippen CMD und klicken dann entweder den gefundenen Eintrag mit der rechten Maustaste an und wählen "Als Administrator ausführen" oder Sie drücken die Tastenkombination Strg 1 4.

Wenn Sie im Terminalfenster "winget" eingeben, erhalten Sie einen kurzen Überblick über die verwendbaren Kommandos (Abb. 139).

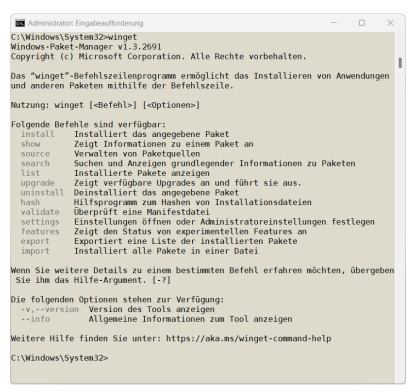


Abb. 139: Hilfstext des Paketmanagers WinGet

Falls Sie Windows 10 einsetzen und anstelle des Hilfstextes nur eine Meldung wie "Befehl oder Dateiname nicht gefunden" erhalten, sollten Sie sich zuerst darum kümmern, aktuelle Windows-Updates zu installieren.

Außer den Programmen der WinGet-eigenen Liste werden anfangs noch Programme der Paketquelle "msstore" aufgeführt. Diese enthält zu einem großen Teil kostenpflichtige Programme, Abonnement-Produkte oder eingeschränkte Demoversionen. Mit dem WinGet-Aufruf

winget source remove msstore

entfernen Sie diese unerwünschten Einträge aus der von WinGet verwalteten Liste. Alternativ müssen Sie bei jedem weiteren Aufruf explizit die Installationsquelle durch Nachstellen von --source winget benennen.

Wenn Sie den Namen des Programms, das Sie installieren möchten, bereits kennen, installieren Sie es einfach durch Eingabe des folgenden Befehls:

winget install *Programmname*

Standardmäßig werden einige Programme nur für den gerade angemeldeten Benutzungsaccount installiert. Um anderen Personen Zugriff auf die neue Software zu gewähren, kann mit dem Zusatz --scope machine veranlasst werden, dass ein Programm für alle Accounts des PCs installiert wird.

winget install *Programmname* --scope machine

Für die in diesem Vorlesungsskript angesprochenen Programme sind das beispielsweise folgende Befehle:

```
winget install Python3 --scope machine
winget install LibreOffice --scope machine
winget install 7zip --scope machine
winget install notepad++ --scope machine
```

Falls Sie den Namen eines zu installierenden Programms nur ungefähr wissen, finden Sie durch die Eingabe von

winget search Suchbegriff

hoffentlich schnell die korrekte Schreibweise heraus.

Wenn Sie anstatt in einer textbasierten Liste lieber in einem grafischen Katalog stöbern, finden Sie auf Webseiten wie <u>winget.run</u> oder <u>winstall.app</u> eine sortierte Aufstellung aller für WinGet verfügbaren Programme mit kurzen Beschreibungen.

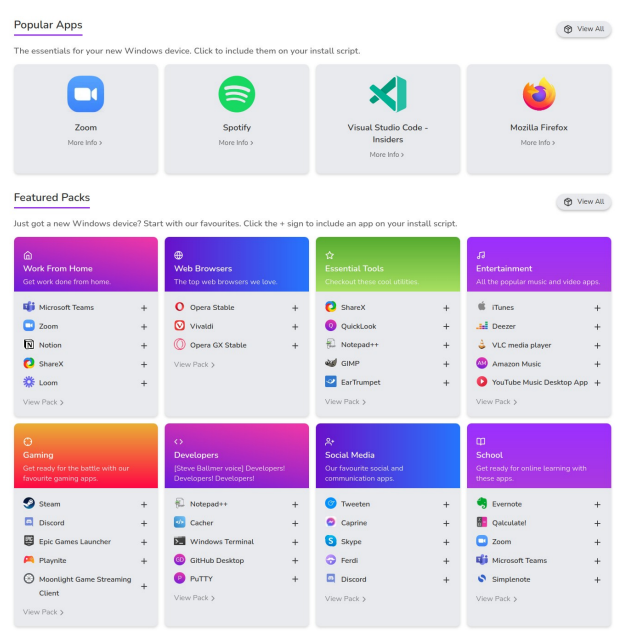


Abb. 140: Katalog der installierbaren Software auf winstall.app

Mit WinGet können Sie Ihre Programmsammlung stets aktuell halten. Der Befehl

```
winget upgrade --all
```

aktualisiert alle bereits auf Ihrem Rechner installierten Anwendungsprogramme, sofern sie WinGet bekannt sind. Die Erweiterung auf

winget upgrade --all --include-unknown

versucht zusätzlich, Programme zu aktualisieren, deren Versionsnummer aufgrund eines nachlässig konfigurierten Installationsprogramms bisher nicht bekannt ist.

Eine Übersicht über alle installierten Programme erhalten Sie mit

winget list

und überflüssige sowie unerwünschte Programme werden durch

winget uninstall Programmname

aus dem System entfernt. Achten Sie aber darauf, dass Sie nicht versehentlich wichtige Windows-Komponenten entfernen. Der mitgelieferte Werbemüll sowie das alle möglichen persönliche Daten einschließlich sämtlicher ins Startmenü eingetippter Suchbegriffe an Microsoft übertragende Cortana sind vermutlich durchaus geeignete Kandidaten.

Beim Deinstallieren von Programmen, deren Name Leerzeichen enthält, muss dieser in Anführungszeichen gesetzt werden (Abb. 141).

```
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox tcui"
Gefunden 🕽
                                     CUI_8wekyb3d8bbwe]
Paket-Deinstallation wird gestartet...
Erfolgreich deinstalliert
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox console companion"
Gefunden
Paket-Deinstallation wird gestartet...
                                 100%
Erfolgreich deinstalliert
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox game bar"
Gefunden Xbox Game Bar [Microsoft.XboxGamingOverlay_8wekyb3d8bbwe]
Paket-Deinstallation wird gestartet...
                             100%
Erfolgreich deinstalliert
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox game bar plugin"
                        Plugin [Microsoft.XboxGameOverlay_8wekyb3d8bbwe]
Paket-Deinstallation wird gestartet...
Erfolgreich deinstalliert
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox identity provider"
                       Provider [Microsoft.XboxIdentityProvider_8wekyb3d8bbwe]
Paket-Deinstallation wird gestartet...
Erfolgreich deinstalliert
C:\Users\Qemu>winget uninstall "xbox game speech window"
                           Window [Microsoft.XboxSpeechToTextOverlay_8wekyb3d8bbwe]
Paket-Deinstallation wird gestartet...
Erfolgreich deinstalliert
```

Abb. 141: Deinstallation von Programmen durch WinGet

Weitere Hilfe zu WinGet erhalten Sie auf Microsofts Hilfeseiten¹. Die dort an einigen Stellen verwendete seltsame Bezeichnung "Moniker" bedeutet übrigens soviel wie "Spitzname" oder "Ersatzname".

¹ https://aka.ms/winget-command-help

7.4 Abbildungsverzeichnis

Abb.	1: The Difference (Randall Munroe)	.13
Abb.	2: Schreib-/Leseköpfe einer Festplatte im Größenvergleich	.19
Abb.	3: Tastenbezeichnungen unter Linux und Windows	.20
	4: WinCompose rüstet auch eine Unicode-Eingabe nach	
Abb.	5: Teil des Verzeichnisbaums unter Microsoft Windows	.27
Abb.	6: Verzeichnisbaum eines realen Windows-PCs	.28
Abb.	7: Ordneroptionen in Windows XP (2001) und Windows 11 (2022).	33
Abb.	8: Dateinamenerweiterungen bei macOS heißen Suffixe	.34
Abb.	9: Bibliotheken als "Dieser PC" im Windows-10-Explorer	.36
	10: Eigene Dateien unter Windows 10	
Abb.	11: Anlegen eines ZIP-Archives im Windows-Explorer	.38
Abb.	12: ZIP-Datei mit Windows-Umlauten unter Linux	.39
Abb.	13: Icons für "Ausschneiden", "Kopieren" und "Einfügen"	.41
Abb.	14: Bildschirmkopiemenü in Windows (oben) und Linux (unten)	.45
Abb.	15: Die Zeichentabelle von Windows 10	.47
Abb.	16: Der Editor der Entwicklungsumgebung IDLE	.49
Abb.	17: Gedit unter Ubuntu Linux	50
Abb.	18: Zwei vermeidenswerte Programme	.51
Abb.	19: Dokumentenvorlagen in Microsoft Word 2021	.52
Abb.	20: Dokumentvorlagen für LibreOffice	.53
Abb.	21: Schrifteinstellung einer Formatvorlage	.54
Abb.	22: Absatzformatvorlagen in LibreOffice	.55
Abb.	23: Bearbeitung eines Buchstabens im Fonteditor FontForge	.56
Abb.	24: Zeichenformatierung in LibreOffice	.57
Abb.	25: Navigation der PDF-Dokumentenstruktur in Firefox	.59
Abb.	26: Tabellenkalkulation 1979 (Bild: Wikipedia)	.61
Abb.	27: Formel einer Tabellenkalkulation	.62
Abb.	28: Funktion mit zwei Parametern	.65
Abb.	29: Bereichschreibweise	65
Abb.	30: Fallunterscheidung	66
Abb.	31: Tabelle mit Fallunterscheidungen	67
	32: Drei verschachtelte Fallunterscheidungen	
Abb.	33: VERWEIS	.69
Abb.	34: SVERWEIS	70
Abb.	35: Zielwertsuche	.71
Abb.	36: Solver	72
	37: Matrixformeln	
Abb.	38: Gelöstes Gleichungssystem	.74
Abb.	39: x-y-Diagramm	75
Abb.	40: CSV-Import-Dialog in LibreOffice Calc	.76
Abb.	41: Meme "Incel vs. Excel" auf Reddit	.77
Abb.	42: Nerdwitz. Foto: Markus Tacker, Lizenz: CC BY-ND 2.0	.80
Abb.	43: HTML-Struktur	.81
Abb.	44: Ein Browser stellt HTML-Seiten dar	.82
Abb.	45: Bestandteile eines HTML-Elements	83
	46: Ein einfaches Flussdiagramm	
Abb.	47: Struktogramm: Sequenz von Arbeitsschritten	.89

Abb.	48:	Struktogramm: Fallunterscheidung	89
		Struktogramm: Mehrfachauswahl	
		Struktogramm: Schleife	
		Struktogramm: Nichtabweisende Schleife	
		Struktogramm: Endlosschleife	
Abb.	53:	Struktogramm: Endlosschleife mit Aussprung	92
Abb.	54:	Struktogrammbeispiel "Zahlenraten"	93
Abb.	55:	Der Struktogramm-Editor "Structorizer"	94
Abb.	56:	Guido van Rossum 2006 (dsearls, CC-BY-SA 2.0)	96
		Wählen Sie "Customize installation"	
Abb.	58:	Setzen Sie ruhig alle Häkchen	98
Abb.	59:	Installation für alle Benutzerinnen und Benutzer	99
		Das Startmenü von Windows 11	
Abb.	61:	Paketverwaltung Synaptic in Ubuntu Linux	.101
		Paketinstallation mit PIP unter Windows 10	
Abb.	63:	Paketinstallation ohne Administratorrechte	.103
Abb.	64:	Die Python-Shell der IDLE unter Windows	.104
Abb.	65:	Die IDLE-Shell unter Linux	.104
Abb.	66:	Die IDLE-Shell als Taschenrechner	.105
Abb.	67:	Python-Fehlermeldungen	.107
Abb.	68:	Variablenmodell "beschriftete Kästchen"	.111
		Funktion mit Eingangswerten und Rückgabewert	.119
Abb.	70:	Funktion mit Wirkung	
		Funktionen mit und ohne Wirkung oder Rückgabewert	
		Fallunterscheidung im Struktogramm	
		if elif else im Struktogramm	
		Bedingte Schleife im Struktogramm	
		Nicht abweisende Schleife im Struktogramm	
		Else-Zweig einer For-Schleife	
		Verschachtelte Schleifen im Struktogramm	
		Merkhilfe für Sequenzabschnitte	
		www.pythontutor.com	
		deepcopy	
		Vorbild für ein Objekt: Ein Einfeldträger	
Abb.	82:	Das Arithmetikmodul "labermath"	203
		Anzeige der Modulverzeichnisse unter Windows XP	
		ASCII-Zeichen	
		Schreibrechte unter Windows	
		Eines der einfachsten Matplotlib-Diagramme	
		Verbessertes Matplotlib-Diagramm	
		Plot mit Markern	
		Scatterplot mit Flächen- und Farblisten	
Abb.	90:	Textausrichtung mit Matplotlib	253
		Flächenfüllung mit plt.fill()	
		Unbeeinflusste Anzeigereihenfolge	
		Einfluss von zorder	
Abb.	94:	x-y-z-Oberfläche mit Terrain-Farbgebung	.257
		GUI-Programm aus dem ersten Semester 2014/2015	
Δhh	yh.	Das Tk-Hauntfenster	261

Abb. 9	7: Tk-Fenster mit festgelegter Größe und Überschrift	.262
Abb. 9	8: Hauptfenster und Unterfenster	.263
	9: Fensterdekorationen	
	00: Die leere Leinwand	
Abb. 1	01: Das tk-Koordinatensystem	266
Abb. 1	02: Koordinatentransformation	.267
Abb. 1	03: Linienzug mit Breite und Farbe	269
Abb. 1	04: Pfeilspitzen am Anfang und/oder am Ende von Linien	.270
	05: Gestrichelte Linien	
Abb. 1	06: Linienzug und Spline	272
Abb. 1	07: Dreieck als geschlossenes Polygon	.272
	08: Rechteck und Ellipse	
Abb. 1	09: Die Ankerpunkte eines Canvas-Textes	.275
	10: Wo ist die Maus?	
Abb. 1	11: Glade	284
Abb. 1	12: Pack	286
Abb. 1	13: Grid	.287
Abb. 1	14: Button	.290
Abb. 1	15: Die Ankerpunkte eines Label-Textes	.291
Abb. 1	16: Text- und Image-Label	.291
Abb. 1	17: Entry	.292
Abb. 1	18: Scale	.294
Abb. 1	19: Horizontales Scale-Widget	.296
Abb. 13	20: Frame	297
Abb. 13	21: Anordnung der LabelFrame-Beschriftung	.298
	22: LabelFrame	
	23: PanedWindow	
	24: Checkbuttons	
	25: Radiobuttons	
	26: ttk-Menubutton	
	27: Webserver unter Windows 10	
	28: Wahrheitstabelle and	
	29: Wahrheitstabelle or	
	30: Wahrheitstabelle ^	
	31: Venn-Diagramm mit zwei Aussagen A und B	
	32: Venn-Diagramme und logische Aussagen	
	33: QR-Code	
	34: ASCII-Zeichen als Bits und Bytes	
	35: ASCII-Code	
	36: Die 256 Zeichen im IBM-PC8-Zeichencode	
	37: Windows-Umlaute	
	38: Windows ist fast schon Unicode-tauglich	
	39: Hilfstext des Paketmanagers WinGet	
	40: Katalog der installierbaren Software auf winstall.app	
Abb. 1	41: Deinstallation von Programmen durch WinGet	.346

7.5 Links und Literaturhinweise

Wenn im Text Bezug auf andere Werke genommen wird, finden Sie die entsprechenden Angaben direkt im Text oder als Fußnote. Anstelle einer wissenschaftlichen Literaturliste möchte ich Ihnen in diesem Kapitel daher lieber ein paar Tipps zum Weiterlesen zur Verfügung stellen:

 "Python – Der Grundkurs" ist ein Buch von Michael Kofler, das viele Übungen und Codebeispiele enthält und besonders von Studierenden empfohlen wird.

https://kofler.info/buecher/python/
2. Auflage 2021, ISBN 978-3-8362-8513-1

• Die Universität Waterloo in Ontario, Kanada, bietet einen hervorragend gemachten Onlinekurs in Deutscher Sprache an, der in Zusammenarbeit mit dem Bundeswettbewerb Informatik entstand. Besonders gelungen ist die Einbindung von interaktiven Elementen, mit denen sich Codebeispiele direkt auf der Webseite ausprobieren und überprüfen lassen. Lehrende können sich dort als "Guru" eintragen und von ihren Schülern oder Studierenden bei Problemen angeschrieben werden. Mein Guru-Name dort ist übrigens "MV".

https://cscircles.cemc.uwaterloo.ca/using-website-de/

 Wer im Englischunterricht nicht nur Kreide¹ holen war, kann die wichtigsten Python-Konzepte in einem Online-Tutorial mit 92 kurzen Lektionen in neun Modulen kennenlernen und vertiefen. Nach Abschluss jedes Moduls kann man seinen Lernstand in einem kleinen Quiz überprüfen und zum Schluss winkt ein Teilnahmezertifikat.

https://www.sololearn.com/learn/courses/python-introduction

Die Website "Pythonbuch" von Marco Schmid und Beni Keller richtet sich an Schüler der Oberstufe und eignet sich hervorragend für alle, die ohne lange Umschweife schnell ans Programmieren kommen wollen. Mir gefällt besonders, dass sie die wichtigsten Elemente eines Programms zuerst behandeln: Die Quelltextkommentare.

^{1 ...} oder iPad-Ladekabel ...

https://pythonbuch.com

"Das Python-3.3-Tutorial" in der deutschen Übersetzung ist eine Fundgrube für Informatikfans, die sich etwas intensiver mit dem Stoff befassen wollen, als es der Rahmen dieses Skriptes erlaubt. Auch zum Nacharbeiten und Vertiefen der Vorlesungen ist der Bereich ab Kapitel 3 ein geeignetes Hilfsmittel.

https://readthedocs.org/projects/py-tutorial-de/

Bernd Klein hat nicht nur das Buch "Einführung in Python 3 – In einer Woche programmieren lernen" geschrieben, sondern ist auch Verfasser eines Online-Kurses.

http://www.python-kurs.eu/python3 kurs.php

 Das erste Semester ist viel zu kurz, um alles über Python zu lernen, was man in Wissenschaft und Ingenieurwesen gebrauchen kann. Gert-Ludwig Ingold hat mit dem Online-Vorlesungsskript "Python für Naturwissenschaftler" eine Übersicht der fortgeschrittenen Aspekte von Python geschaffen.

https://gertingold.github.io/pythonnawi/index.html

 Das weite Feld der Grafikprogrammierung mit tkinter wurde vom 2017 verstorbenen John W. Shipman vom New Mexico Tech Computer Center sehr ausführlich dokumentiert. Die archivierte Website ist in englischer Sprache und kann als gut lesbar gesetztes PDF heruntergeladen werden.

https://anzeljg.github.io/rin2/book2/2405/docs/tkinter

• Individuelle Hilfe zu allen möglichen Programmierfragen bieten die englischsprachigen Fragen-und-Antworten-Seiten der Community auf *Stackoverflow*. Hier gehört es zum guten Ton, Fragen gleich mit einem Stück Programmtext zu beantworten.

http://stackoverflow.com/search?q=python3

 Dass ein großes Sprachmodell (large language model – LLM) beim Lernen einer neuen Sprache auch dann helfen kann, wenn es sich um eine Programmiersprache handelt, zeigt die Firma OpenAI mit ihrem vortrainierten Textgenerator ChatGPT. Wer in der Lage ist, Algorithmen klar zu formulieren und Fragen zielgerichtet und problembezogen zu stellen, erhält von dem Sprachmodell teilweise beeindruckende Antworten und mitunter sogar direkt lauffähige Programme. Recht häufig produziert das LLM leider grandiosen Unfug, präsentiert diesen aber mit Formulierungen großer Selbstsicherheit, auf die man leicht hereinfallen kann.

https://chat.openai.com/

• Zu guter Letzt sei auf die offizielle Dokumentation des Python-Projektes hingewiesen. Hier sind auch die als "PEP 8" bekannt gewordenen Gestaltungsvorschläge festgehalten, die dafür sorgen, dass unsere Programme nicht nur vom Python-Interpreter, sondern auch von Menschen gut gelesen werden können.

https://docs.python.org/3/tutorial/index.html

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008.

7.6 Lizenz

Der Inhalt dieses Werkes ist urheberrechtlich geschützt und steht unter einer Creative-Commons-Lizenz. Das heißt, dass ich <u>zu Recht</u> ziemlich sauer werden darf, wenn ich Inhalte aus diesem Buch



irgendwo wiederfinde, wo sie als eigenes Werk der Kopistin oder des Kopisten ausgegeben werden.

Sie dürfen den Text und die Grafiken für Ihre eigenen Werke verwenden, auch verändern und weitergeben, solange Sie sich an die Creative-Commons-Lizenzbedingungen halten. Die beiden wesentlichen Punkte dieser Bedingungen lauten: Ihr eigenes Werk muss auch wieder unter einer Creative-Commons-Lizenz stehen und Sie müssen stets den Urheber angeben.

Eine kommerzielle Nutzung dieses Textes ist untersagt. Sie dürfen ihn also auch in veränderter Form nicht verkaufen oder auf gewerblich betriebene Plattformen wie Docplayer, Scribd oder Yumpu hochladen.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Webseite

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de.

Alle Bildinhalte in diesem Lehrbuch, die keine eigenen Werke des Autors sind, stehen selbst ebenfalls unter einer Creative-Commons-Lizenz (die jeweilige Lizenz ist am Bild angegeben) oder sind gemeinfrei (public domain).

Das Python-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der Python Software Foundation.

Das Titelfoto zeigt die Pythonbrücke (Pythonbrug) in Amsterdam. Es wurde am 10. Mai 2008 von Alain Rouiller aufgenommen. Er gab ihm den Titel "Java Eiland 51". Original: http://klixan.de/?dce

7.7 Download und Feedback

Dieses Vorlesungsskript wird bei Bedarf aktualisiert.

Die jeweils aktuellste Version stelle ich als PDF-Datei über den Link

https://martinvogel.de/python

zum Herunterladen bereit.

Ihr Pythonbuch-Exemplar wurde am 20. November 2025 veröffentlicht.

Über Anregungen und Kommentare freue ich mich immer sehr. Sie sind herzlich eingeladen, dazu den Kommentarbereich in meinem Blog zu verwenden:

https://martinvogel.de/blog/index.php?/archives/120-Kommentare-zum-Python-3-Buch.html

Wer nicht öffentlich schreiben möchte, darf gerne eine Mail schicken:

martin.vogel@hs-bochum.de