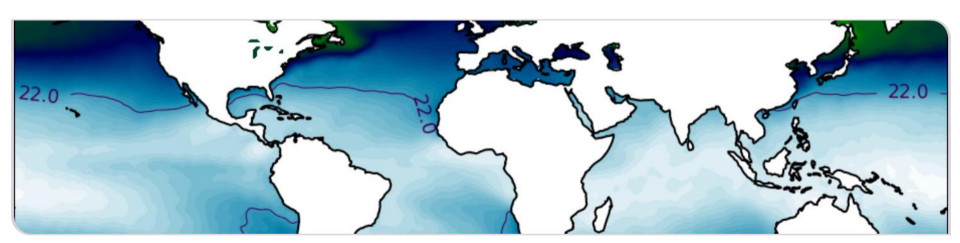


M.Sc. Modul Geodatenanalyse 1

Einführung in Python

Gabriel Rau



Inhalt



Vorbereitung der Entwicklungsumgebung

Zahlensysteme

Datenspeicherung

Aufbau eines Computers

Die Python Programmiersprache

Modularer Aufbau: Bibliotheken und Pakete

Fehler und "Debugging" eines Programms

Umgang mit *Jupyter* Notebooks



Vorbereitung





Anaconda ist erhältlich unter folgendem Link: https://www.anaconda.com/products/individual

Bitte für euer System downloaden und installieren!

Windows #	MacOS É	Linux 🗴
Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (457 MB)	Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (435 MB)	Python 3.8 64-Bit (x86) Installer (529 MB)
32-Bit Graphical Installer (403 MB)	64-Bit Command Line Installer (428 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (279 MB)

Kursmaterial Geodatenanalyse 1



Alles Kursmaterial ist aktualisiert auf GitHub erhältlich

Bitte regelmäßig als ZIP herunterladen und lokal speichern

Einmalig: Zuerst muss die Analyseumgebung eingerichtet werden

Für jede Session: Jupyter Server starten

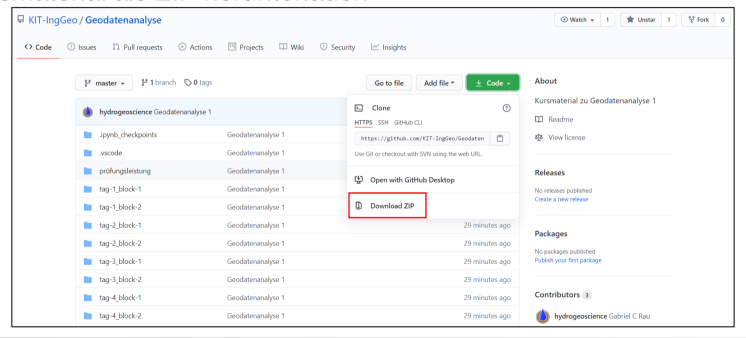
Hinweis: Eine genaue Anleitung hierfür befindet sich auf GitHub

Kursmaterial: https://github.com/KIT-IngGeo/Geodatenanalyse





Kursmaterial als ZIP herunterladen

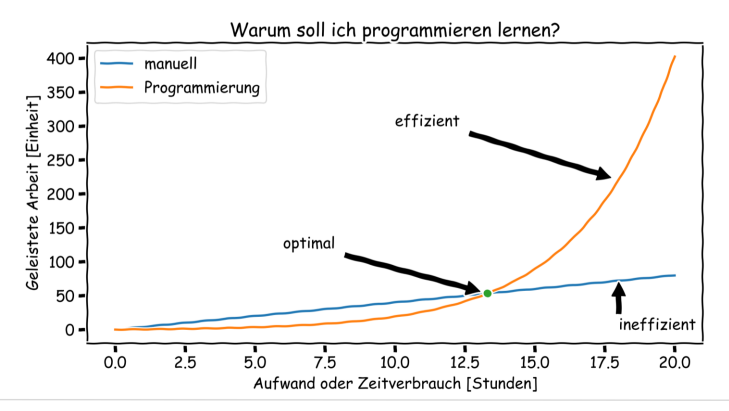




Einführung

Warum programmieren ...?





Zahlensysteme



Zehnersystem – Basis 10 (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

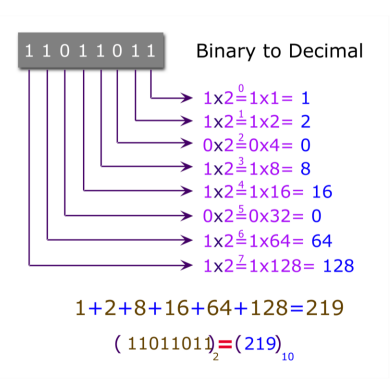
- Haben wir in der Schule gelernt
- Verwenden wir jeden Tag

Binärsystem - Basis 2 (0, 1)

- Das Rechensystem eines Computers
- Nur 0 (*False*) oder 1 (*True*) möglich
- Kann durch mehrere "Bits" erweitert werden
- Ein Byte = 7 Bits, z.B. 1010010

Umrechnung zwischen Binär- und Zehnersystem



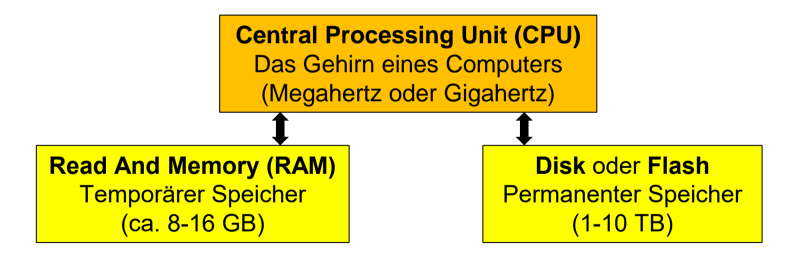


- Alle Prozesse in einem PC laufen im Binärsystem ab
- Für die Interaktion benötigt es also eine Umrechnung zwischen beiden Zahlensystemen
- Glücklicherweise passiert das automatisch
- Allerdings ist ein wenig Wissen sehr sinnvoll

Funktionen eines Computers

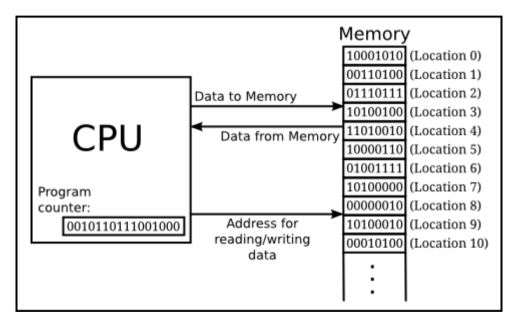


Überblick über die Funktionsweise eines Computers



Wie arbeitet ein Computer?





Quelle: <u>HWS Maths and Computer</u>





```
FruitSales.csv - Notepad
                                                                                                                                                                                                             _ | D | X
   File Edit Format View Help
 Region, City, Vendor, Product ID, Product, Unit, Cases Sold, Total Sales
 North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, O100, Frances, Case, 6168, 61680
North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, O200, Apples, Case, 6079, 85106
North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0200, Apples, Case, 6058, 66638
North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0400, Bananas, Case, 6668, 75548
  North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0500, Mixed Berries, Case, 1996, 29940
 North GA,Atlanta,Bob's Fruit,0100,oranges,Case,7818,93816
North GA,Atlanta,Bob's Fruit,0200,Apples,Case,1565,21910
  North GA, Atlanta, Bob's Fruit, 0300, Kiwi, Case, 9967, 99670
  North GA, Atlanta, Bob's Fruit, 0400, Bananas, Case, 9842, 98420
  North GA, Atlanta, Bob's Fruit, 0500, Mixed Berries, Case, 8993, 89930
North GA, Atlanta, Bob's Fruit, 0,900, Mixed Berries, Ca
North GA, Atlanta, Fruitju, 0,100, oranges, Case, 4933, 54
North GA, Atlanta, Fruitju, 0,200, Apples, Case, 7704, 1,07
North GA, Atlanta, Fruitju, 0,300, Kiwi, Case, 5519, 7,1747
North GA, Atlanta, Fruitju, 0,500, Mixed Berries, Case, 842, 1,2
North GA, Atlanta, Orange u Glad, 0,100, oranges, Case, 6, North GA, Atlanta, Orange u Glad, 0,200, Apples, Case, 6, North GA, Atlanta, Orange u Glad, 0,200, Apples, Case, 6, North GA, Atlanta, Orange u Glad, 0,200, Apples, Case, 6, North GA, Atlanta, Orange u Glad, 0,200, Apples, Case, 2,6
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.700
                                                                                                                                                                200.146
                                                                                                                                                                                           202.637
                                                                                                                                                                                                                         98.894
                                                                                                             72.963
                                                                                                                                                                                           202.510
                                                                                                                                        78,700
                                                                                                                                                                200.095
                                                                                                                                                                                                                         98.888
                                                                                                                                                                                           202.561
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                                                200.146
                                                                                                                                        78.700
                                                                                                                                                                                                                         98.894
                                                                                                             73,000
                                                                                                                                        78,700
                                                                                                                                                                200,069
                                                                                                                                                                                           202.510
                                                                                                                                                                                                                        98.900
  North GA, Atlanta, Orange U Glad, 0300, Kiwi, Case, 3317
North GA, Atlanta, Orange U Glad, 0400, Kiwi, case, 3317 North GA, Atlanta, Orange U Glad, 0400, Bananas, case, 7 North GA, Atlanta, Orange U Glad, 0500, Mixed Berries, North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0200, Capples, cas North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0200, Apples, cas North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0300, Kiwi, case, North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0400, Bananas, ca North GA, Blue Ridge, Mountain Fruit, 0400, Banded Berr North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0100, Oranges, Cas North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0200, Apples, Cas North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0300, Kiwi, Case, North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0300, Kiwi, Case, North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0300, Kiwi, Case, North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0400, Bananas, Ca
                                                                                                             73,000
                                                                                                                                        78.700
                                                                                                                                                                200.095
                                                                                                                                                                                           202.459
                                                                                                                                                                                                                        98.894
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                                                                           202.510
                                                                                                                                        78.700
                                                                                                                                                                200.120
                                                                                                                                                                                                                        98.912
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                        78.700
                                                                                                                                                                200.120
                                                                                                                                                                                           202,510
                                                                                                                                                                                                                         98.912
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.713
                                                                                                                                                                200,044
                                                                                                                                                                                           202, 561
                                                                                                                                                                                                                        98.794
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.146
                                                                                                                                                                                           202, 561
                                                                                                                                                                                                                         98.888
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                                                                           202.561
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.197
                                                                                                                                                                                                                        98.888
                                                                                                             72.963
                                                                                                                                                                                           202.510
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.120
                                                                                                                                                                                                                         98.912
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                                                                                                         98.900
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.146
                                                                                                                                                                                           202.637
 North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0400, Bananas, Ca
                                                                                                             72.963
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                                           202.612
                                                                                                                                                                                                                        98.912
                                                                                                                                                                200.146
 North GA, Clarkesville, Fruit Direct, 0500, Mixed Berr
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                        78.287
                                                                                                                                                                200,044
                                                                                                                                                                                           202,459
                                                                                                                                                                                                                        98.938
 Mid GA,Macon,Middle Georgia Fruit,0100,oranges,Cas
Mid GA,Macon,Middle Georgia Fruit,0200,Apples,Case
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.146
                                                                                                                                                                                           202.612
                                                                                                                                                                                                                         98.912
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.120
                                                                                                                                                                                           202.586
                                                                                                                                                                                                                         98.900
                                                                                                             72.950
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.095
                                                                                                                                                                                           202,612
                                                                                                                                                                                                                        98.888
                                                                                                             72.963
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.044
                                                                                                                                                                                           202.510
                                                                                                                                                                                                                        98.888
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.688
                                                                                                                                                                200.044
                                                                                                                                                                                           202.535
                                                                                                                                                                                                                        98.888
                                                                                                             72.975
                                                                                                                                        78.675
                                                                                                                                                                200,095
                                                                                                                                                                                           202,586
                                                                                                                                                                                                                        98.888
```

VÜÜGENINE KANDINE KANDINE KONNE KONN NUL NUL NULLEOT SOHNUL NULLEY NULL NULLENUL DES SOHNUL NUL °)Eu°¿DDDæilì-¿œ5ò€þ**SDXBDDDC4**þ»©yÑZÍ**DCH**4 K·î^Èy**DNO**ëÔÒ° šÛÓa REd OG; HstVt2 (S'åå (Ü ¶ãh°ÕîIO1ì; DONCZG 1-DJwgòseÈ Íf, SON-° R3ã,**, dox sub can**÷\4¢hkü+Ÿó CÝ>USB° Þô' QGG¢£ãj©Ec ·VGGNANÍM¬BS' ÷ICIdRSGSk×ÑaUe2x-Íé Bc >Z GSHN ! GÈ DOB vUJ B , ÚÏpu ;Q?ê¦;¦Ž)°ÄçUiÅBÓj**@AN**Ø**VO** \ù.Ñî**NUO**ŞÏ°xy+-**COX**šsóH iÝÈw:0 Ž**NUD'**nK**BODBOD**Oއ**BOD**÷e*frhÍ27ë,′™ðíÿ**EODI•ENO**?©DIjÉ& xêt DOXØ0 DODGE SOH¢NUL.."™SD [ÀiNULÙ2â,,Ë[˰ÂV:uÏ¥éÊù~!×»...b"B FäÈÝDON^b8äbCK>*1@E!q4ŽSUBÅvGSüI¢(ï%tSODM7ý31cxšÛ;¢ÞSN аóÁ.`hÈf**DG** |NÈh‰¬|°?Ô<ÇSœD,[òD**DDX**ÕRdøÚ(**DSC**bÛWÉŽ{È**DDB**å(é¤Ò£Ñĕñå-AL~ ÖSUB%BON} + HŽ 4û BSŽñ9÷ÖSYNDNODN, '»Ý + 1 DGS'-uối%! DONÁ ãX C ') ÊBDDOSäÂP'aÛ48ì!ãè?¶×@ "-v fȣ:µL÷-DCD-ŽŠjÇ×Aö¦\yk}1ß-YAWÃNNNVOb¥DCSDSC#TN-7wxìD tÉÃát, áEERS'ÁS.Ù9LI\DETE1+BDTYØRS¤3±ø..."qIqQŸ; ă**Dell**u"î**vn**#yl^`b³"µ—





Übersetzungstabelle von binär in menschenlesbare Zeichen ASCII = American Standard Code for Information Interchange

						Decim	al -	Bin	ary - (Octal -	Hex –	ASC	CII						
Conversion Chart																			
Decimal	Binary	Octal	Hex	ASCII	Decimal	Binary	Octal	Hex	ASCII	Decimal	Binary	Octal	Hex	ASCII	Decimal	Binary	Octal	Hex	ASCII
0	00000000	000	00	NUL	32	00100000	040	20	SP	64	01000000	100	40	@	96	01100000	140	60	
1	00000001	001	01	SOH	33	00100001	041	21	!	65	01000001	101	41	Α	97	01100001	141	61	a
2	00000010	002	02	STX	34	00100010	042	22		66	01000010	102	42	В	98	01100010	142	62	b
3	00000011	003	03	ETX	35	00100011	043	23	#	67	01000011	103	43	С	99	01100011	143	63	C
4	00000100	004	04	EOT	36	00100100	044	24	\$	68	01000100	104	44	D	100	01100100	144	64	d
5	00000101	005	05	ENQ	37	00100101	045	25	%	69	01000101	105	45	E	101	01100101	145	65	е
6	00000110	006	06	ACK	38	00100110	046	26	&	70	01000110	106	46	F	102	01100110	146	66	f
7	00000111	007	07	BEL	39	00100111	047	27	4	71	01000111	107	47	G	103	01100111	147	67	g
8	00001000	010	80	BS	40	00101000	050	28	(72	01001000	110	48	Н	104	01101000	150	68	h
9	00001001	011	09	HT	41	00101001	051	29)	73	01001001	111	49	1	105	01101001	151	69	i
10	00001010	012	0A	LF	42	00101010	052	2A	*	74	01001010	112	4A	J	106	01101010	152	6A	j
11	00001011	013	0B	VT	43	00101011	053	2B	+	75	01001011	113	4B	K	107	01101011	153	6B	k
12	00001100	014	0C	FF	44	00101100	054	2C	,	76	01001100	114	4C	L	108	01101100	154	6C	1
13	00001101	015	0D	CR	45	00101101	055	2D	-	77	01001101	115	4D	M	109	01101101	155	6D	m
14	00001110	016	0E	SO	46	00101110	056	2E		78	01001110	116	4E	N	110	01101110	156	6E	n
15	00001111	017	0F	SI	47	00101111	057	2F	1	79	01001111	117	4F	0	111	01101111	157	6F	0
16	00010000	020	10	DLE	48	00110000	060	30	0	80	01010000	120	50	Р	112	01110000	160	70	p
17	00010001	021	11	DC1	49	00110001	061	31	1	81	01010001	121	51	Q	113	01110001	161	71	q
18	00010010	022	12	DC2	50	00110010	062	32	2	82	01010010	122	52	R	114	01110010	162	72	r





Was ist *Python*?



Python (['pʰaɪθn], ['pʰaɪθan], auf Deutsch auch ['pʰyːtɔn]) ist eine universelle, üblicherweise interpretierte, höhere Programmiersprache. Sie hat den Anspruch, einen gut lesbaren, knappen Programmierstil zu fördern. So werden beispielsweise Blöcke nicht durch geschweifte Klammern, sondern durch Einrückungen strukturiert.

Quelle: Wikipedia

Hintergrund zu *Python*?



Erscheinungsjahr 1991

Designer oder Vater ist *Guido van Rossum* (Holland)

Plattformunabhängig

Momentane Version ist 3.9

Lizenz: Python Software Foundation

(ähnlich der GNU General Public)

Mehr unter: https://www.python.org



Quelle: Wikipedia

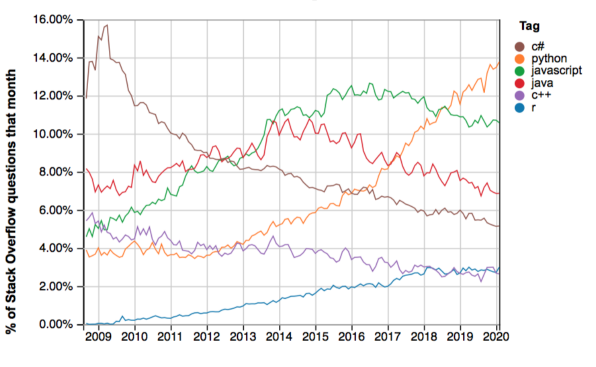
Warum *Python*?



- Es ist eine alte und weit entwickelte Sprache
- Sehr einfache und intuitive Syntax einfach zu lernen
- Große Einsatzbandbreite vom Scripting bis zur Softwareentwicklung
- Flexible Implementierung von Paketen
- Nicht gebunden an eine teure Software-Lizenz
- Einsatz von Python in der Datenwissenschaft ist ein wachsendes Feld

Interesse an verschiedenen Sprachen





Modularer Aufbau



Python ist modular. D.h., Module werden nach Bedarf geladen Damit ist es flexibel einsetzbar

Code Beispiel:

ganzes Modul import math

alle Methoden from math import *

einzelne Methoden from math import sin

Was ist eine Methode?



Methode (oder Funktionen) sind eine Zusammenfassung an Code für bestimmte Aufgaben

Code Beispiel:

```
# Funktion definieren
def function(a, b, c):
    return a+b+c

# Funktionen verwenden
function(1, 2, 3)

# Ergebnis: 6
```

Was ist ein Compiler?

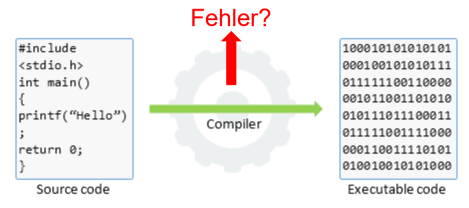


Ein Compiler (auch Kompilierer; von englisch compile, zusammentragen' bzw. lateinisch compilare 'aufhäufen') ist ein Computerprogramm, das Quellcodes einer bestimmten Programmiersprache in eine Form übersetzt, die von einem Computer (direkter) ausgeführt werden kann. Daraus entsteht ein mehr oder weniger direkt ausführbares Programm. Davon zu unterscheiden sind Interpreter, etwa für frühe Versionen von BASIC, die keinen Maschinencode erzeugen.

Quelle Wikipedia







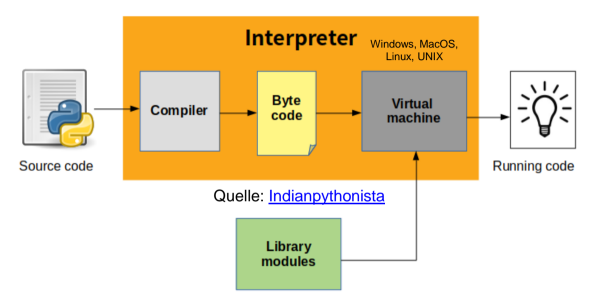
Quelle: Geeksgod

Quellcode wird in Maschinencode übersetzt

Maschinencode ist die binäre Sprache von Prozessoren

Python Übersetzer





Quellcode wird in Maschinencode übersetzt Maschinencode wird zusammen mit Modulen ausgeführt





Bei Fehlern stoppt das Programm

Fehler werden vom Compiler angezeigt

Fehler sind oft ineinander verschachtelt (engl. "nested error")

Fehlersuche = engl. Debugging

Anfänger verbringen ihre meiste Zeit mit Debugging! Wenn die Fehlermeldung nicht hilft, dann bitte Google fragen

Entwicklungsumgebung



Programme werden am besten in einer Entwicklungsumgebung (engl. Integrated Development Environment (IDE) geschrieben

IDE's Bestandteile:

M.Sc. Modul Geodatenanalyse 1

Grafische Benutzeroberfläche

Editor zur Textbearbeitung

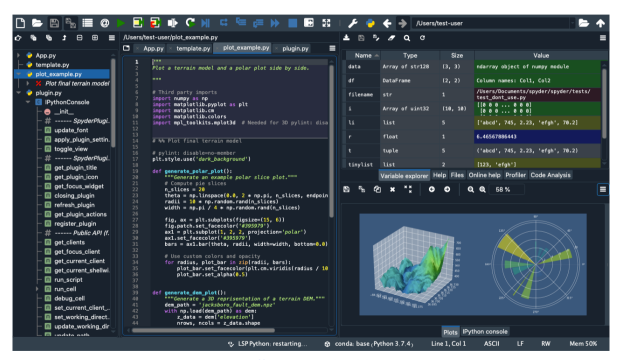
Integrierter Compiler

Es gibt sehr viele unterschiedliche IDE's

Jede IDE sieht anders aus und hat Vor- und Nachteile

Spyder IDE





https://www.spyder-ide.org

Was ist Jupyter?



Project Jupyter (['dʒuːpɪtər]) ist eine Non-Profit-Organisation, die gegründet wurde, um "Open-Source-Software, offene Standards und Services für interaktives Arbeiten mit Dutzenden Programmiersprachen zu entwickeln". Der Name Jupyter bezieht sich auf die drei wesentlichen Programmiersprachen Julia, Python und R und ist auch eine Hommage an Galileos Notizbucheinträge zur Entdeckung der Jupitermonde, bei denen Galileo Beobachtungen und Messdaten zusammen mit Metadaten darstellte



Quelle: Wikipedia

Jupyter Notebook



Jupyter Notebooks sind Notizbücher, welche Programmierung und Erklärungen in einem Arbeitsfluss erlauben Zellen können entweder mit Text oder mit Code belegt werden Variablen werden von Zelle zu Zelle bewahrt Damit lässt sich ein Arbeitsfluss als Notizbuch herstellen Man kann ein Notizbuch exportieren





