

### 会配大學 HEFEI UNIVERSITY



## Programming with Python

# 5. Programme Erstellen und Ausführen

Thomas Weise (汤卫思) tweise@hfuu.edu.cn

Institute of Applied Optimization (IAO)
School of Artificial Intelligence and Big Data
Hefei University
Hefei, Anhui, China

应用优化研究所 人工智能与大数据学院 合肥大学 中国安徽省合肥市

#### Programming with Python



Dies ist ein Kurs über das Programmieren mit der Programmiersprache Python an der Universität Hefei (合肥大学).

Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielprogrammen in Python finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode.

#### Outline

- 1. Einleitung
- 2. Das Erste PyCharm Projekt und Programm
- 3. Program im Terminal ausführen
- 4. Programm in Python Interpreter in PyCharm Eingeben
- 5. Programm in Python Interpreter in Terminal Eingeben
- 6. Zusammenfassung







• Jetzt haben wir PyCharm und Python installiert.

WINTERS UNIVERS

- Jetzt haben wir PyCharm und Python installiert.
- Nun wollen wir unser erstes Python-Programm schreiben und ausführen.



- Jetzt haben wir PyCharm und Python installiert.
- Nun wollen wir unser erstes Python-Programm schreiben und ausführen.
- Das Programm soll einfach "Hello World!" zum standard output stream (stdout) schreiben.



- Jetzt haben wir PyCharm und Python installiert.
- Nun wollen wir unser erstes Python-Programm schreiben und ausführen.
- Das Programm soll einfach "Hello World!" zum standard output stream (stdout) schreiben.
- Es besteht daher nur aus dem Statement print("Hello World!").



- Jetzt haben wir PyCharm und Python installiert.
- Nun wollen wir unser erstes Python-Programm schreiben und ausführen.
- Das Programm soll einfach "Hello World!" zum standard output stream (stdout) schreiben.
- Es besteht daher nur aus dem Statement <a href="print("Hello World!")">print("Hello World!")</a>.

Hello World!



• Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - 2. Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - 2. Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben. Python-Programme sind ja im Grunde normale Text-Dateien.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - 2. Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben. Python-Programme sind ja im Grunde normale Text-Dateien. Dann können wir das Programm mit dem Befehl python3 programName im Terminal ausführen.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - 2. Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben. Python-Programme sind ja im Grunde normale Text-Dateien. Dann können wir das Programm mit dem Befehl python3 programName im Terminal ausführen.
  - 3. Wir können auch die Python-Interpreter Konsole in PyCharm öffnen und das Programm Zeile-für-Zeile eintippen und ausführen.



- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - 2. Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben. Python-Programme sind ja im Grunde normale Text-Dateien. Dann können wir das Programm mit dem Befehl python3 programName im Terminal ausführen.
  - 3. Wir können auch die Python-Interpreter Konsole in PyCharm öffnen und das Programm Zeile-für-Zeile eintippen und ausführen.
  - 4. Natürlich können wir genausogut den Python-Interpreterim normalen Terminal öffnen und die Befehle Zeile-für-Zeile dort eintippen.

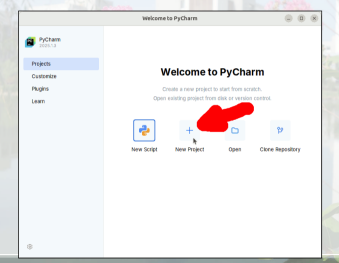


- Es gibt 4 grundsätzliche Methoden, Python-Programme auszuführen
  - 1. Wir können das Programm in der PyCharm Integrated Development Environment (IDE) in eine Python-Datei schreiben und in PyCharm ausführen.
  - Wir können das Programm auch in einem normalen Text-Editor schreiben.
     Python-Programme sind ja im Grunde normale Text-Dateien. Dann können wir das Programm mit dem Befehl python3 programName im Terminal ausführen.
  - 3. Wir können auch die Python-Interpreter Konsole in PyCharm öffnen und das Programm Zeile-für-Zeile eintippen und ausführen.
  - 4. Natürlich können wir genausogut den Python-Interpreterim normalen Terminal öffnen und die Befehle Zeile-für-Zeile dort eintippen.
- Schauen wir uns diese Möglichkeiten einmal an.

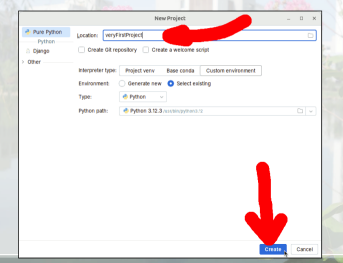




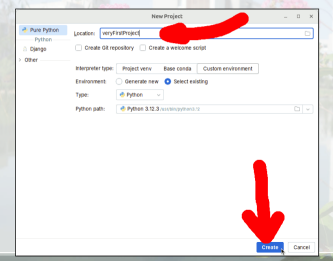
• Um ein neues Projekt in PyCharm zu erstellen, klicken wir auf New Project im Willkommensbildschirm.



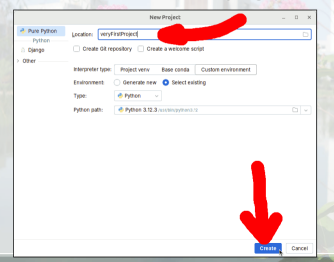
• Wir wählen links Pure Python aus und dann einen Namen für das Projekt.



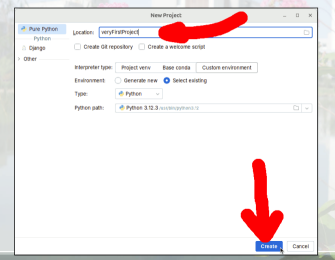
- Wir wählen links Pure Python aus und dann einen Namen für das Projekt.
- Wir wählen veryFirstProject als Name.



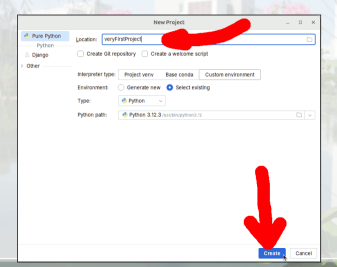
- Wir wählen veryFirstProject als Name.
- Wir wählen auch das Verzeichnis aus, in dem das Projekt gespeichert werden soll.



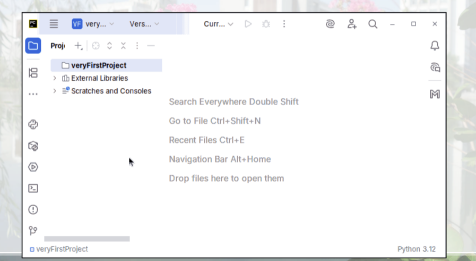
• Wir lassen die anderen Einstellungen auf den Standardwerten und/oder wählen unsere Python-Installation als Custom Environment aus.



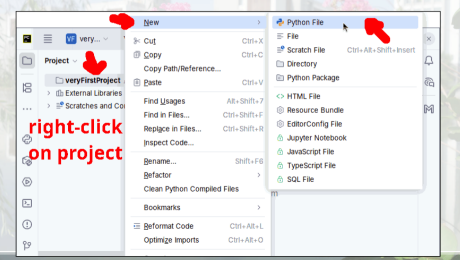
• Dann klicken wir auf Create.



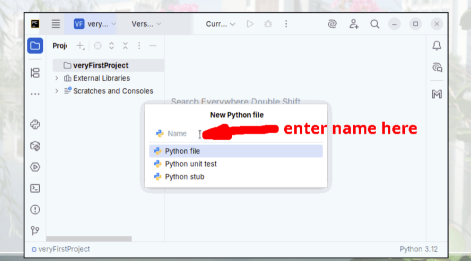
• Ein neues, leeres Projekt wurde erstellt.



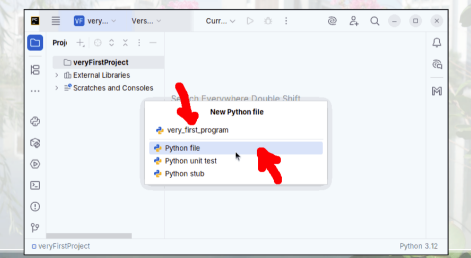
• Wir erstellen eine Python-Datei in diesem Projekt durch Rechtsklick auf den Projektorder veryFirstProject und dann durch auswählen von New Python File.



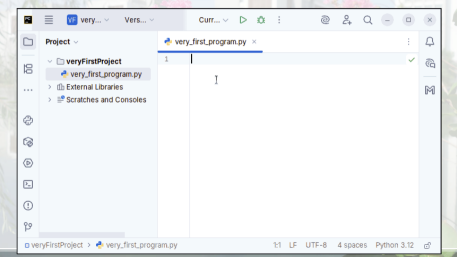
• In dem sich öffnenden Dialog können wir den Dateiname eingeben.



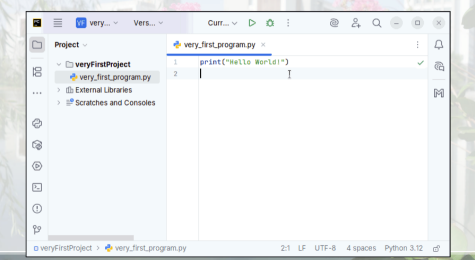
• Wir nennen unsere Datei very\_first\_program und drücken ...



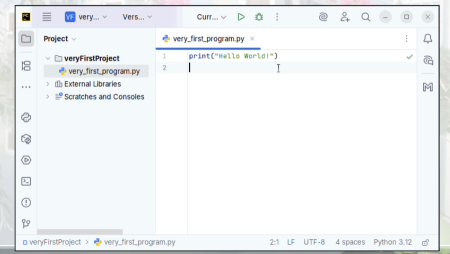
 Die neue, leere Datei very\_first\_program.py wurde im Projektordner veryFirstProject erstellt.



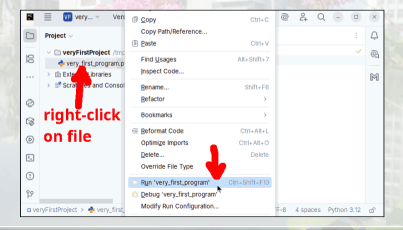
• Nun tippen wir das Programm print("Hello World!") ab.



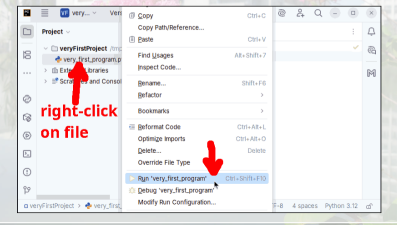
- Nun tippen wir das Programm print("Hello World!") ab.
- PyCharm speichert die Datei automatisch für uns.



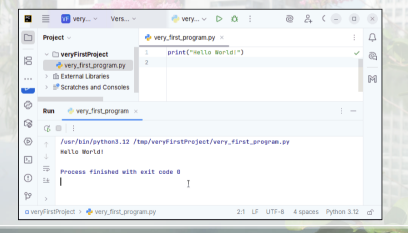
• Um das Programm auszuführen, rechtsklicken wir auf die Programmdatei und wählen Run 'very\_first\_program' us.



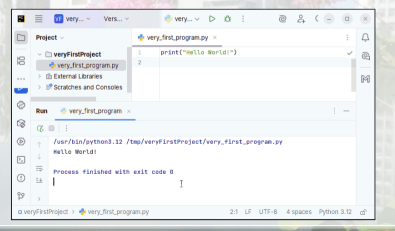
- Um das Programm auszuführen, rechtsklicken wir auf die Programmdatei und wählen Run 'very\_first\_program' us.
- Alternativ könnten wir auch Ctrl + 1 + F10 drücken.



• Tatsächlich: In der Konsolenfläche im PyCharm-Fenster erscheint der Text "Hello World!".

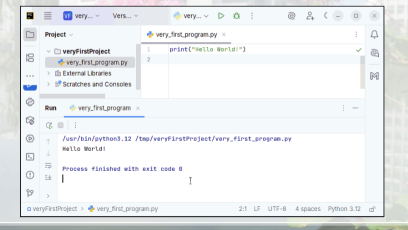


- Tatsächlich: In der Konsolenfläche im PyCharm-Fenster erscheint der Text "Hello World!".
- Zusätzlich sehen wir auch, wie das Programm ausgeführt wurde, nämlich den Python-Interpreter mit dem Pfad zu unserer Datei als Parameter.

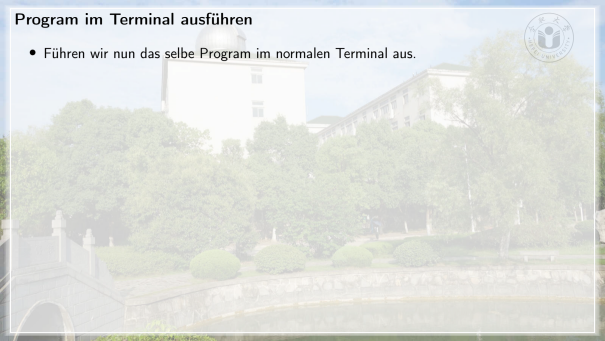


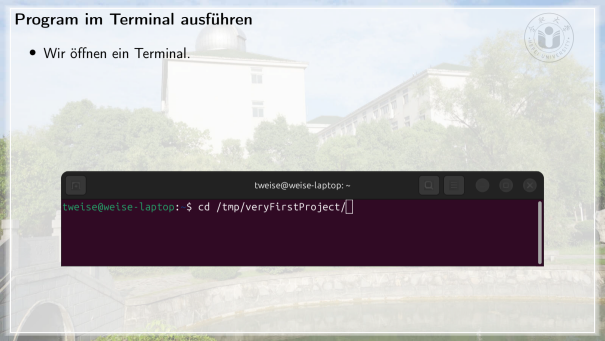
### Das Erste PyCharm Projekt und Programm

• Wir bekommen auch "Process finished with exit code 0" angezeigt: Unser Programm ist erfolgreich und ohne Fehler abgelaufen.





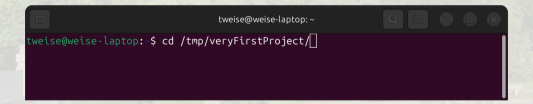




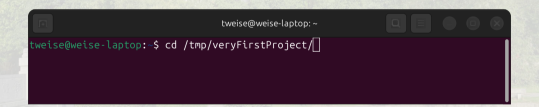
• Wir öffnen ein Terminal. (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓.)



- Wir öffnen ein Terminal. (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓.)
- Wir wechseln in das Projektverzeichnis, wo sich die auszuführende Python-Datei befindet.

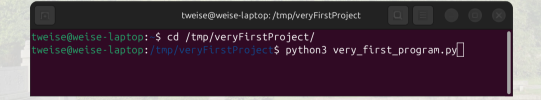


- Wir öffnen ein Terminal. (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T , unter Microsoft Windows durch Druck auf + R , dann Schreiben von cmd , dann Druck auf ↓ .)
- Wir wechseln in das Projektverzeichnis, wo sich die auszuführende Python-Datei befindet.
- Das Kommando dafür ist cd directory gefolgt von [4].

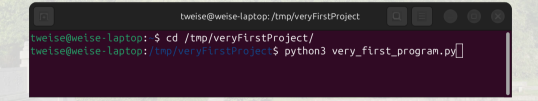




• Wir führen ein Programm "program.py" mit dem Befehl python3 program.py (gefolgt von 4) aus.

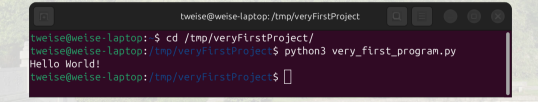


• Wir führen ein Programm "program.py" mit dem Befehl python3 program.py (gefolgt von aus. In unserem Fall ist der Dateiname "very\_first\_program.py".



VI UNINERS

• Wie erwartet wird erscheint "Hello World!" im Terminal.





• Führen wir nun das selbe Program im normalen Terminal aus.

### **Gute Praxis**

Die einzig richtige Art, Python Programme im Produktiveinsatz auszuführen, ist sie im Terminal mit dem Python Interpreter als Programdatei zu starten.



• Führen wir nun das selbe Program im normalen Terminal aus.

### **Gute Praxis**

Die einzig richtige Art, Python Programme im Produktiveinsatz auszuführen, ist sie im Terminal mit dem Python Interpreter als Programdatei zu starten.

 Alle anderen Arten sind vielleicht während der Entwicklung nützlich, haben aber nichts im Produktiveinsatz verloren.



• Führen wir nun das selbe Program im normalen Terminal aus.

### **Gute Praxis**

Die einzig richtige Art, Python Programme im Produktiveinsatz auszuführen, ist sie im Terminal mit dem Python Interpreter als Programdatei zu starten.

- Alle anderen Arten sind vielleicht während der Entwicklung nützlich, haben aber nichts im Produktiveinsatz verloren.
- Das gilt ganz besonders für das Ausführen mit Hilfe von PyCharm.



• Führen wir nun das selbe Program im normalen Terminal aus.

### **Gute Praxis**

Die einzig richtige Art, Python Programme im Produktiveinsatz auszuführen, ist sie im Terminal mit dem Python Interpreter als Programdatei zu starten.

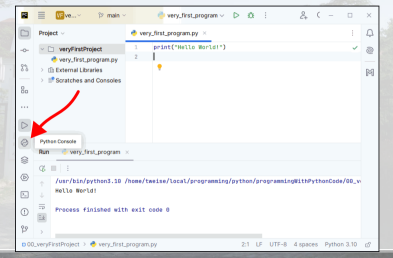
- Alle anderen Arten sind vielleicht während der Entwicklung nützlich, haben aber nichts im Produktiveinsatz verloren.
- Das gilt ganz besonders für das Ausführen mit Hilfe von PyCharm. Machen Sie das niemals im Produktiveinsatz.



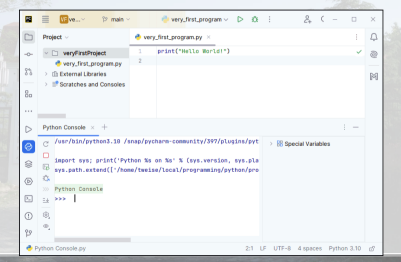


# Programm in Python Interpreter in PyCharm Eingeben • Nun wollen wir ein Programm Schritt-für-Schritt in den Python-Interpreter in PyCharm eingeben und ausführen.

• Wir drücken den 🕝-Button auf der vertikalen Knopfliste auf der linken Seite des PyCharm-Fensters.

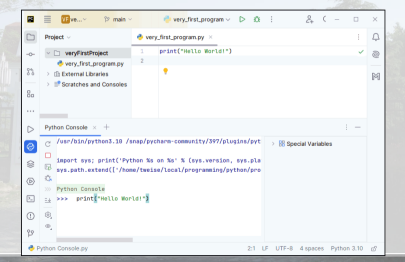


• Die PyCharm Python-Interpreter-Konsole öffnet sich.

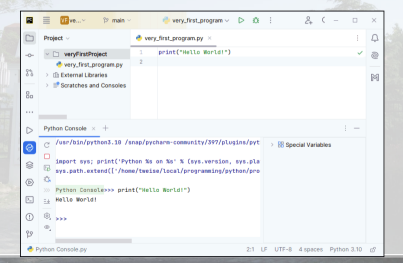




• Wir tippen das "Hello World!"-Programm ein, i.e., print("Hello World!"), und drücken



• Die Ausgabe "Hello World!" erscheint.









# Programm in Python Interpreter in Terminal Eingeben • Jetzt werden wir das Programm in den Python-Interpreter im Terminal eingeben.

YOU WINE SO

Wir öffnen ein Terminal.



• Wir öffnen ein Terminal. (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓.)



- Wir öffnen ein Terminal. (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ♣.)
- Wir geben python3 ein und drücken [4].



You will will be a second of the second of t

• Die Python-Interpreter-Konsole öffnet sich im Terminal.



• Wir tippen das "Hello World!"-Programm ein, i.e., print("Hello World!"), und drücken

```
tweise@weise-laptop:~

tweise@weise-laptop:~$ python3

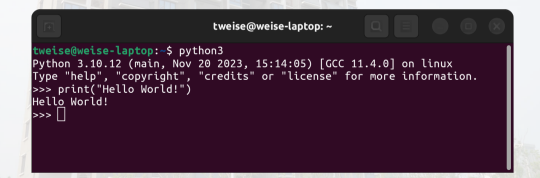
Python 3.10.12 (main, Nov 20 2023, 15:14:05) [GCC 11.4.0] on linux

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

>>> print("Hello World!")
```

Y. WIVERS

• Die Ausgabe "Hello World!" erscheint.



• Um den interaktiven Python-Interpreter wieder zu verlassen, tippen wir exit() ein und drücken [4].

```
tweise@weise-laptop:~

tweise@weise-laptop:~$ python3

Python 3.10.12 (main, Nov 20 2023, 15:14:05) [GCC 11.4.0] on linux

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

>>> print("Hello World!")

Hello World!

>>> exit()[]
```

The Williams

• Wir sind zurück im normalen Terminal.

```
tweise@weise-laptop: ~

tweise@weise-laptop: ~$ python3
Python 3.10.12 (main, Nov 20 2023, 15:14:05) [GCC 11.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hello World!")
Hello World!
>>> exit()
tweise@weise-laptop: ~$ []
```



# Zusammenfassung • Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.

- Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.
- Auf der einen Seite können wir Programme als Textdateien mit der Endung .py speichern.

- TO AN INC.
- Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.
- Auf der einen Seite können wir Programme als Textdateien mit der Endung .py speichern.
   Diese können wir dann entweder im Terminal oder in PyCharm ausführen.

- Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.
- Auf der einen Seite können wir Programme als Textdateien mit der Endung .py speichern.
   Diese können wir dann entweder im Terminal oder in PyCharm ausführen.
- Auf der anderen Seite können wir Programme auch Zeile-für-Zeile in einer interaktiven Python-Interpreter-Session direkt in den Interpreter eintippen.

- Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.
- Auf der einen Seite können wir Programme als Textdateien mit der Endung .py speichern. Diese können wir dann entweder im Terminal oder in PyCharm ausführen.
- Auf der anderen Seite können wir Programme auch Zeile-für-Zeile in einer interaktiven Python-Interpreter-Session direkt in den Interpreter eintippen. Auch das können wir entweder im Terminal oder in PyCharm machen.
- Natürlich werden wir unsere Programme in "richtigen" Projekten immer in Dateien speichern.

- Wir haben vier Arten kennengelernt, wie wir Python-Programme ausführen können.
- Auf der einen Seite können wir Programme als Textdateien mit der Endung .py speichern. Diese können wir dann entweder im Terminal oder in PyCharm ausführen.
- Auf der anderen Seite können wir Programme auch Zeile-für-Zeile in einer interaktiven Python-Interpreter-Session direkt in den Interpreter eintippen. Auch das können wir entweder im Terminal oder in PyCharm machen.
- Natürlich werden wir unsere Programme in "richtigen" Projekten immer in Dateien speichern.
- Aber zum Kennenlernen von Python ist eine interaktive Nutzung des Interpreters sehr geeignet<sup>1</sup>.



谢谢您们!

Thank you!

Vielen Dank!



### References I

- [1] "An Informal Introduction to Python". In: Python 3 Documentation. The Python Tutorial. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html (besucht am 2025-07-11) (siehe S. 69-74).
- [2] Daniel J. Barrett. Efficient Linux at the Command Line. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Feb. 2022. ISBN: 978-1-0981-1340-7 (siehe S. 79, 80).
- [3] Ed Bott. Windows 11 Inside Out. Hoboken, NJ, USA: Microsoft Press, Pearson Education, Inc., Feb. 2023. ISBN: 978-0-13-769132-6 (siehe S. 79).
- [4] Ron Brash und Ganesh Naik. Bash Cookbook. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2018. ISBN: 978-1-78862-936-2 (siehe S. 79).
- [5] David Clinton und Christopher Negus. Ubuntu Linux Bible. 10. Aufl. Bible Series. Chichester, West Sussex, England, UK: John Wiley and Sons Ltd., 10. Nov. 2020. ISBN: 978-1-119-72233-5 (siehe S. 80).
- [6] Michael Hausenblas. Learning Modern Linux. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Apr. 2022. ISBN: 978-1-0981-0894-6 (siehe S. 79).
- [7] Matthew Helmke. Ubuntu Linux Unleashed 2021 Edition. 14. Aufl. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Aug. 2020. ISBN: 978-0-13-668539-5 (siehe S. 80).
- [8] John Hunt. A Beginners Guide to Python 3 Programming. 2. Aufl. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2023. ISBN: 978-3-031-35121-1. doi:10.1007/978-3-031-35122-8 (siehe S. 79).
- [9] "exit Terminate a Process". In: POSIX.1-2024: The Open Group Base Specifications Issue 8, IEEE Std 1003.1™-2024 Edition. Hrsg. von Andrew Josey. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) und San Francisco, CA, USA: The Open Group, 8. Aug. 2024. URL: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9799919799/functions/exit.html (besucht am 2024-10-30) (siehe S. 79).
- [10] Andrew Josey, Hrsg. POSIX.1-2024: The Open Group Base Specifications Issue 8, IEEE Std 1003.1<sup>m</sup>-2024 Edition. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) und San Francisco, CA, USA: The Open Group, 8. Aug. 2024. URL: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9799919799 (besucht am 2024-10-30).

### References II

- [11] "stderr, stdin, stdout Standard I/O Streams". In: POSIX.1-2024: The Open Group Base Specifications Issue 8, IEEE Std 1003.1<sup>tm</sup>-2024 Edition. Hrsg. von Andrew Josey. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) und San Francisco, CA, USA: The Open Group, 8. Aug. 2024. URL: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9799919799/functions/stdin.html (besucht am 2024-10-30) (siehe S. 80).
- [12] Kent D. Lee und Steve Hubbard. Data Structures and Algorithms with Python. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2015. ISBN: 978-3-319-13071-2. doi:10.1007/978-3-319-13072-9 (siehe S. 79).
- [13] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 79).
- [14] Cameron Newham und Bill Rosenblatt. Learning the Bash Shell Unix Shell Programming: Covers Bash 3.0. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., 2005. ISBN: 978-0-596-00965-6 (siehe S. 79).
- [15] Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love und Arnold Robbins. Linux in a Nutshell. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Sep. 2009. ISBN: 978-0-596-15448-6 (siehe S. 79).
- [16] Linus Torvalds. "The Linux Edge". Communications of the ACM (CACM) 42(4):38–39, Apr. 1999. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/299157.299165 (siehe S. 79).
- [17] Bruce M. Van Horn II und Quan Nguyen. Hands-On Application Development with PyCharm. 2. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2023. ISBN: 978-1-83763-235-0 (siehe S. 79).
- [18] Sander van Vugt. Linux Fundamentals. 2. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson IT Certification, Juni 2022. ISBN: 978-0-13-792931-3 (siehe S. 79).
- [19] Thomas Weise (汤卫思). Programming with Python. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2024–2025. URL: https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 79).
- [20] Kevin Wilson. Python Made Easy. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 79).
- [21] Martin Yanev. PyCharm Productivity and Debugging Techniques. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2022. ISBN: 978-1-83763-244-2 (siehe S. 79).

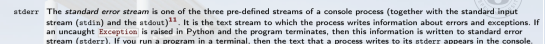
# References III

[22] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2017. ISBN: 978-1-78439-687-9 (siehe S. 79).

### Glossary (in English) I

- Bash is a the shell used under Ubuntu Linux, i.e., the program that "runs" in the terminal and interprets your commands, allowing you to start and interact with other programs 4,14,22. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
- exit code When a process terminates, it can return a single integer value (the exit status code) to indicate success or failure<sup>9</sup>. Per convention, an exit code of 0 means success. Any non-zero exit code indicates an error. Under Python, you can terminate the current process at any time by calling exit and optionally passing in the exit code that should be returned. If exit is not explicitly called, then the interpreter will return an exit code of 0 once the process normally terminates. If the process was terminated by an uncaught Exception, a non-zero exit code, usually 1, is returned.
  - IDE An Integrated Developer Environment is a program that allows the user do multiple different activities required for software development in one single system. It often offers functionality such as editing source code, debugging, testing, or interaction with a distributed version control system. For Python, we recommend using PyCharm.
  - IT information technology
  - Linux is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows<sup>2,6,15,16,18</sup>. We recommend using it for this course, for software development, and for research. Learn more at https://www.linux.org. Its variant Ubuntu is particularly easy to use and install.
- Microsoft Windows is a commercial proprietary operating system<sup>3</sup>. It is widely spread, but we recommend using a Linux variant such as Ubuntu for software development and for our course. Learn more at https://www.microsoft.com/windows.
  - PyCharm is the convenient Python IDE that we recommend for this course 17,20,21. It comes in a free community edition, so it can be downloaded and used at no cost. Learn more at https://www.jetbrains.com/pycharm.
  - Python The Python programming language<sup>8,12,13,19</sup>, i.e., what you will learn about in our book<sup>19</sup>. Learn more at https://python.org.

### Glossary (in English) II



stdin The standard input stream is one of the three pre-defined streams of a console process (together with the stdout and the stdery)<sup>11</sup>. It is the text stream from which the process reads its input text, if any. The Python instruction input reads from this stream. If you run a program in a terminal, then the text that you type into the terminal while the process is running appears in this stream.

stdout The standard output stream is one of the three pre-defined streams of a console process (together with the stdin and the stderr)<sup>11</sup>. It is the text stream to which the process writes its normal output. The print instruction of Python writes text to this stream. If you run a program in a terminal, then the text that a process writes to its stdout appears in the console.

A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them<sup>2,5</sup>. Knowing what a terminal is and how to use it is very essential in any programming- or system administration-related task. If you want to open a terminal under Microsoft Windows, you can Druck auf # R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf . Under Ubuntu Linux, Ctrl + Alt + T opens a terminal, which then runs a Bash shell inside.

is a variant of the open source operating system Linux<sup>5,7</sup>. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu-releases.