



合肥大學
HEFEI UNIVERSITY



Programming with Python

6. Beispiele Herunterladen

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-Code 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. Herunterladen der Beispiele
3. Repository Klonen
4. Zusammenfassung



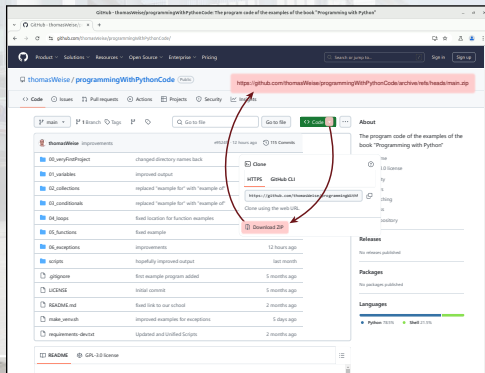


Einleitung



Einleitung

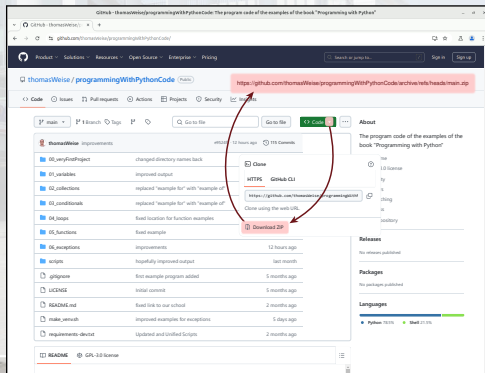
- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.



Einleitung



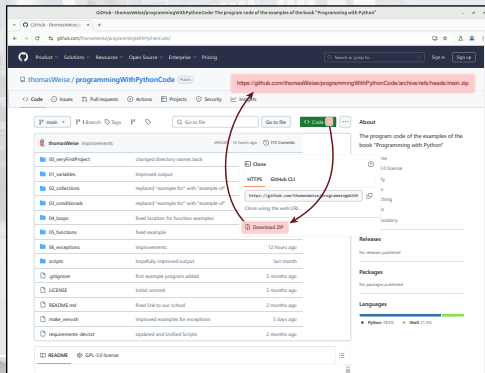
- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.
- Wenn wir ein Konzept vorstellen, dann probieren wir das praktisch aus.



Einleitung



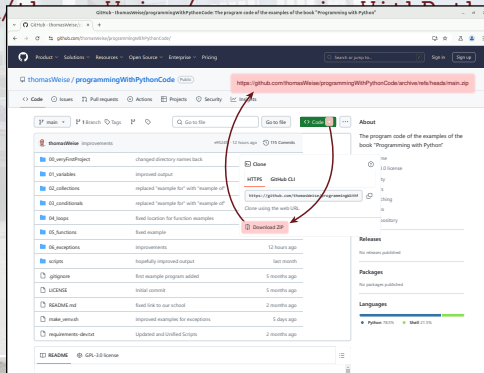
- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.
- Wenn wir ein Konzept vorstellen, dann probieren wir das praktisch aus.
- Damit Sie diese Beispiele nachvollziehen können, stellen wir sie in einem GitHub repository zur Verfügung.



Einleitung



- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.
- Wenn wir ein Konzept vorstellen, dann probieren wir das praktisch aus.
- Damit Sie diese Beispiele nachvollziehen können, stellen wir sie in einem GitHub repository zur Verfügung.
- Dieses Repository finden Sie unter <https://github.com/thomasweise/programmingWithPythonCode>.





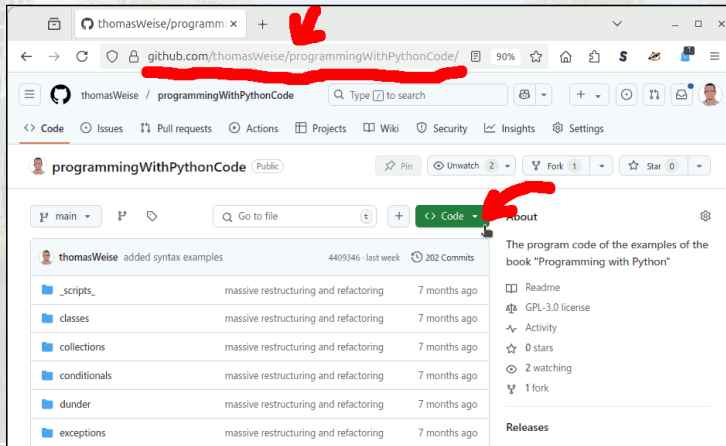
Herunterladen der Beispiele



Herunterladen der Beispiele



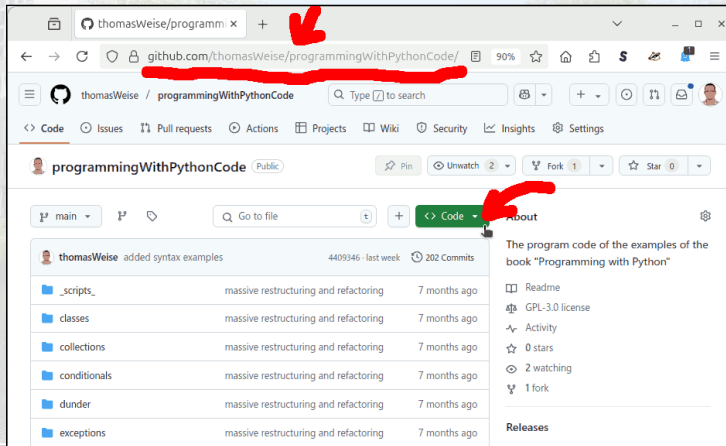
- Öffnen Sie einen Webbrowser und besuchen Sie die Webseite <https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode>.



Herunterladen der Beispiele



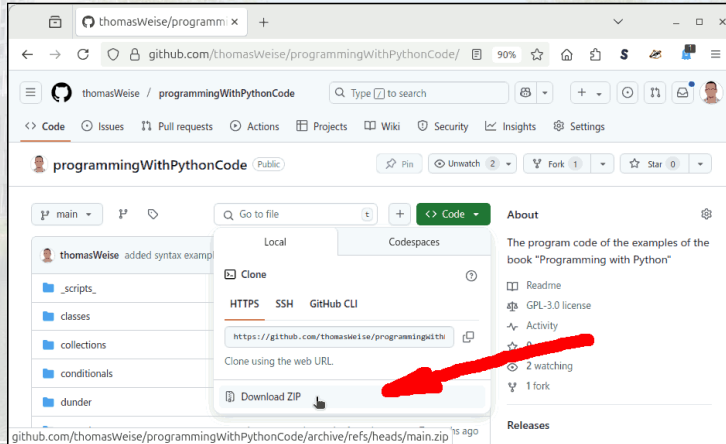
- Öffnen Sie einen Webbrowser und besuchen Sie die Webseite <https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode>. Klicken Sie auf das nach unten gerichtete Dreieck im Button `Code`.



Herunterladen der Beispiele

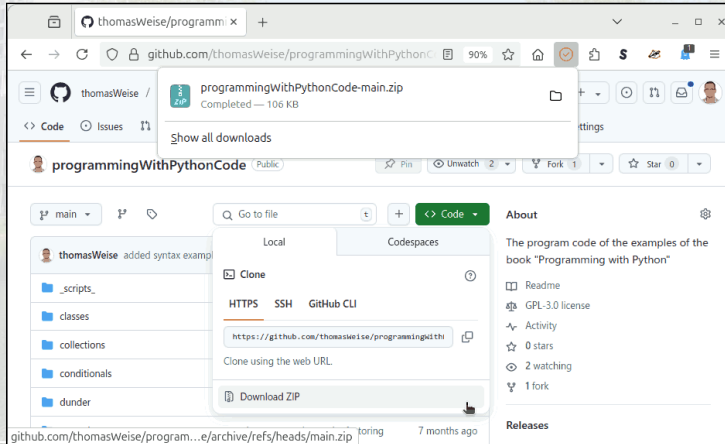


- In dem sich öffnenden Menü, klicken Sie auf **Download ZIP**.



Herunterladen der Beispiele

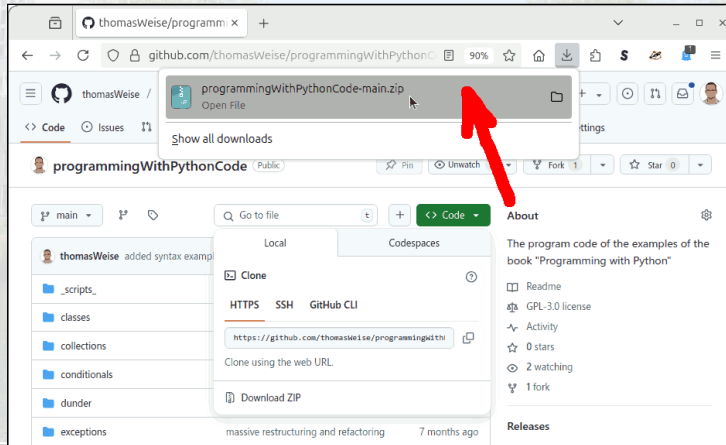
- Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen.



Herunterladen der Beispiele



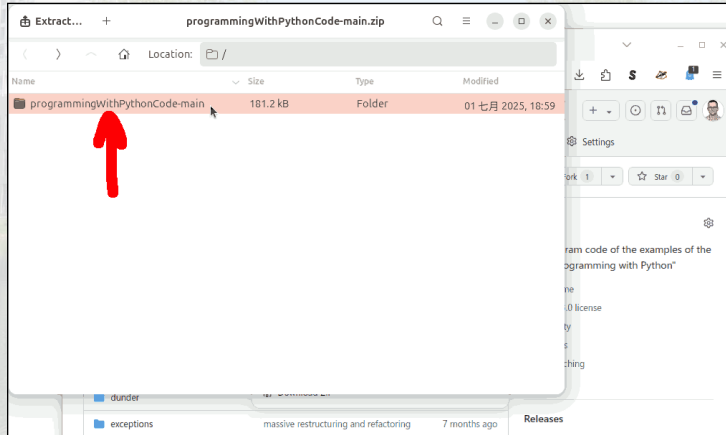
- Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei.



Herunterladen der Beispiele



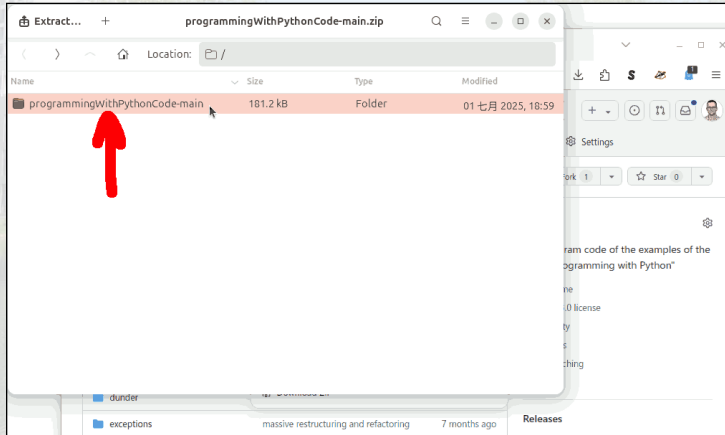
- Die Datei ist ein ZIP-Archiv, also eine Datei, die andere Dateien und Verzeichnisse enthält.



Herunterladen der Beispiele



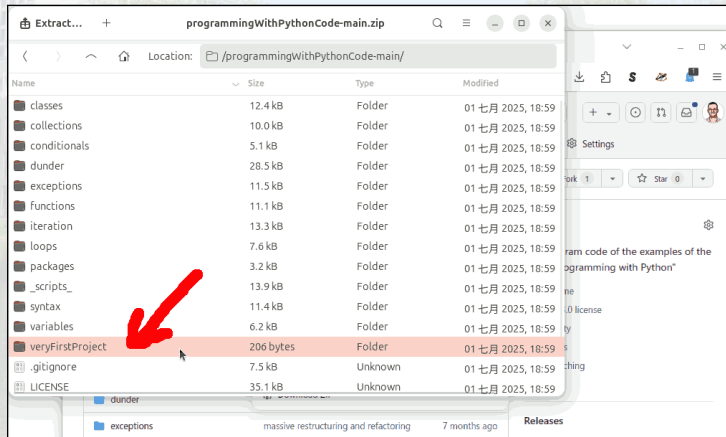
- Die Datei ist ein ZIP-Archiv, also eine Datei, die andere Dateien und Verzeichnisse enthält. Sie können Sie an einem Ihnen angenehmen Ort entpacken.



Herunterladen der Beispiele



- Die Datei ist ein ZIP-Archiv, also eine Datei, die andere Dateien und Verzeichnisse enthält. Sie können Sie an einem Ihnen angenehmen Ort entpacken. Das erste große Beispiel, mit dem wir als nächstes beginnen, befindet sich übrigens im Unterordner `veryFirstProject`.





Repository Klonen



Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Code zu arbeiten.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Code zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Code arbeiten ... es sind ja Beispiele für diesen Kurs.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Code zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Code arbeiten ... es sind ja Beispiele für diesen Kurs.
- Aber Git ist ein sehr weit verbreitetes VCS, also schade es nichts, zumindest grob zu wissen, wie das funktioniert.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Code zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Code arbeiten ... es sind ja Beispiele für diesen Kurs.
- Aber Git ist ein sehr weit verbreitetes VCS, also schade es nichts, zumindest grob zu wissen, wie das funktioniert.
- Unsere Beispiele liegen in einem Git-Repository auf GitHub^{1,3}.

Repository auf GitHub



- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm *clonen*.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{2,3}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{2,3}, also ein Versionsmanagementsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Code arbeiten und Änderungen in die Codebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Code zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Code arbeiten ... es sind ja Beispiele für diesen Kurs.
- Aber Git ist ein sehr weit verbreitetes VCS, also schade es nichts, zumindest grob zu wissen, wie das funktioniert.
- Unsere Beispiele liegen in einem Git-Repository auf GitHub^{1,3}.
- Clonen wir dieses Repository also!

Repository Klonen

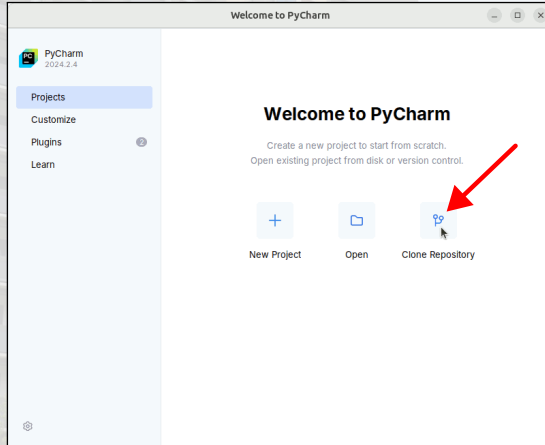
- Clonen wir dieses Repository also!



Repository Klonen



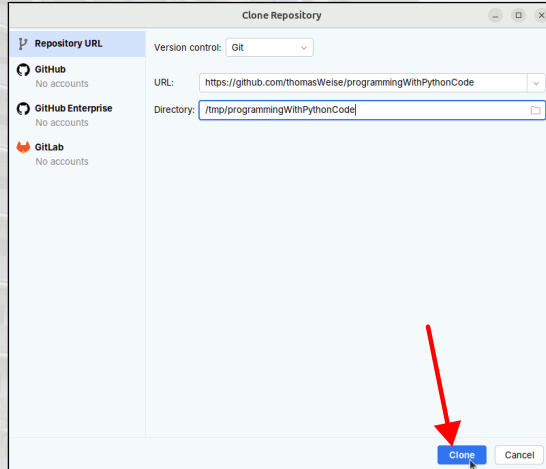
- Im PyCharm Willkommensbildschirm, klicken Sie auf **Clone Repository**.



Repository Klonen



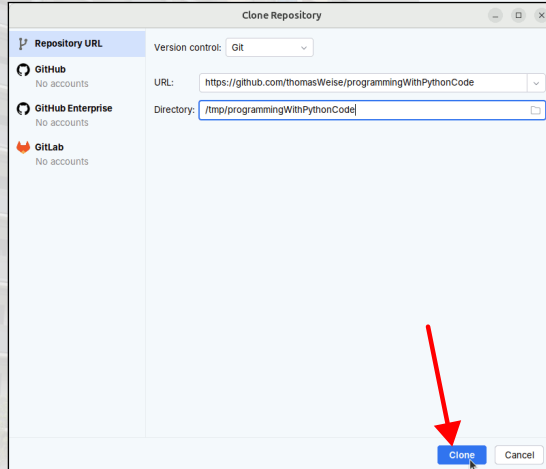
- Geben Sie `https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode` als URL: ein.



Repository Klonen



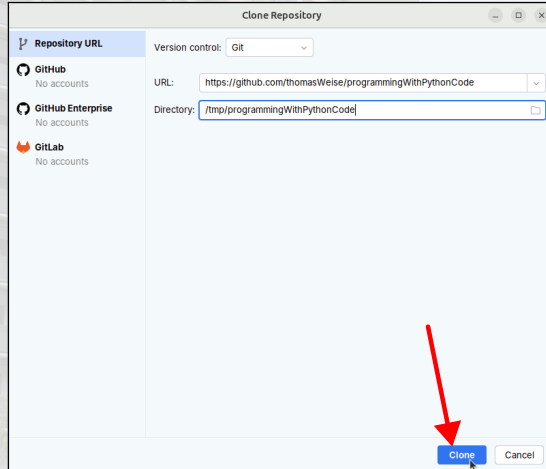
- Wählen Sie ein Verzeichnis als **Directory:** aus, wo das neue Projekt mit den Beispielen angelegt werden soll.



Repository Klonen

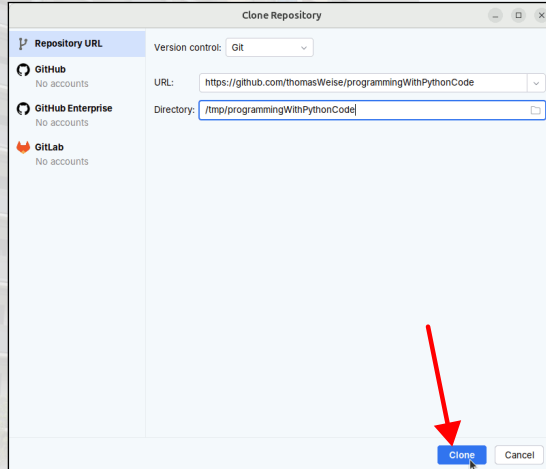


- Wählen Sie ein Verzeichnis als **Directory:** aus, wo das neue Projekt mit den Beispielen angelegt werden soll. Nehmen Sie nicht `/tmp`.



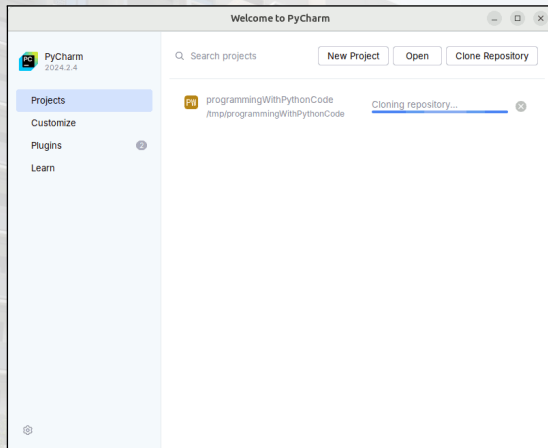
Repository Klonen

- Klicken Sie auf **Clone**.



Repository Klonen

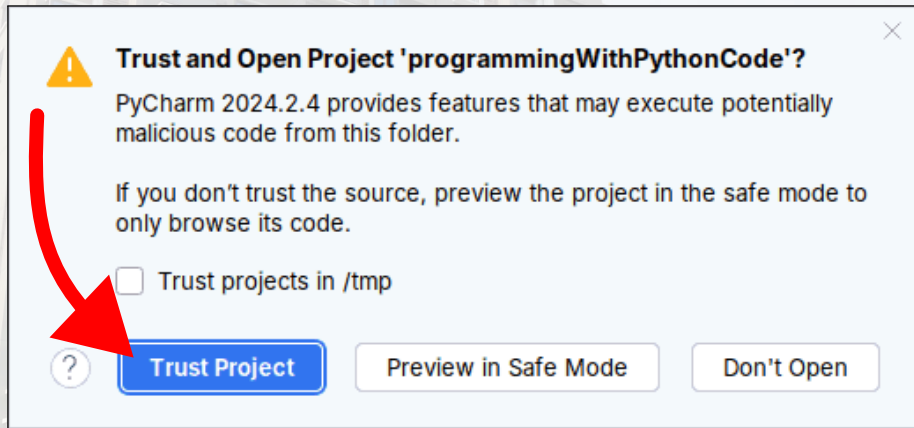
- Der Klon-Prozess beginnt.



Repository Klonen



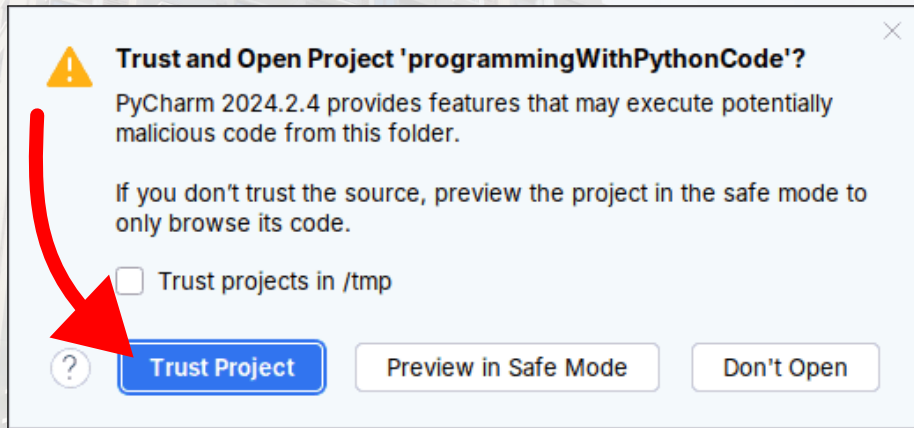
- Nach dem herunterladen wird PyCharm fragen, ob wir dem Projekt vertrauen.



Repository Klonen



- Nach dem herunterladen wird PyCharm fragen, ob wir dem Projekt vertrauen. Wenn ja, dann klicken Sie auf **Trust Project**.



Repository Klonen



- Nun können wir alle Beispieldateien sehen.

The screenshot shows a code editor with the following content:

```
1 # Example Programs for the Book "Programming with Python"
2
3 Here we provide all the example programs and codes for our book
4
5 ## 1. Structure
6
7 1. A [Very First Project](...)
8 2. [Variables](...)
9 3. [Collections](...)
10 4. [Scripts](...)
11
12 ## 2. License
13 Copyright (C) 2023-2024 [Thomas Weise](...) (汤卫思教授)
14
15 The book "[Programming with Python](...)" is released under the
16 The code in this repository is provided as open source software
17
18 ## 3. Contact
19 If you have any questions or suggestions, please contact
```

The editor's interface includes a sidebar on the left showing the project structure, a top bar with file and search icons, and a bottom status bar indicating the file path, encoding (UTF-8), and Python version (3.12).



Zusammenfassung



Zusammenfassung



- Wir haben nun das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs heruntergeladen.

Zusammenfassung



- Wir haben nun das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs heruntergeladen.
- Damit haben Sie alle Programme, die wir im folgenden verwenden, direkt zur Hand.

Zusammenfassung



- Wir haben nun das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs heruntergeladen.
- Damit haben Sie alle Programme, die wir im folgenden verwenden, direkt zur Hand.
- Sie können also unsere Beispiele sehr komfortabel nachvollziehen.

Zusammenfassung



- Wir haben nun das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs heruntergeladen.
- Damit haben Sie alle Programme, die wir im folgenden verwenden, direkt zur Hand.
- Sie können also unsere Beispiele sehr komfortabel nachvollziehen.
- Als Seiteneffekt haben wir auch einen kurzen Blick auf Git und GitHub geworfen.



谢谢您门！
Thank you!
Vielen Dank!



References I



- [1] Yasset Pérez-Riverol, Laurent Gatto, Rui Wang, Timo Sachsenberg, Julian Uszkoreit, Felipe da Veiga Leprevost, Christian Fufezan, Tobias Ternent, Stephen J. Eglén, Daniel S. Katz, Tom J. Pollard, Alexander Konovalov, Robert M. Flight, Kai Blin und Juan Antonio Vizcaíno. "Ten Simple Rules for Taking Advantage of Git and GitHub". *PLOS Computational Biology* 12(7), 14. Juli 2016. San Francisco, CA, USA: Public Library of Science (PLOS). ISSN: 1553-7358. doi:10.1371/JOURNAL.PCBI.1004947 (siehe S. 19–27).
- [2] Anna Skoulíkari. *Learning Git*. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Mai 2023. ISBN: 978-1-0981-3391-7 (siehe S. 19–27).
- [3] Mariot Tsitoara. *Beginning Git and GitHub: Version Control, Project Management and Teamwork for the New Developer*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, März 2024. ISBN: 979-8-8688-0215-7 (siehe S. 19–27).