





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



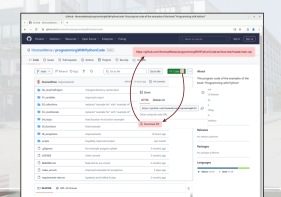




#### Einleitung

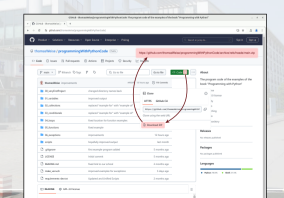


- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.
- Wenn wir ein Konzept vorstellen, dann probieren wir das praktisch aus.



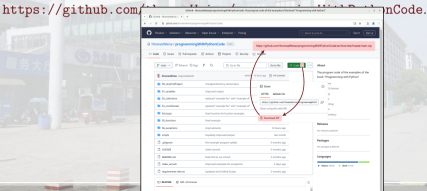
#### Einleitung

- WIN UNIVERS
- 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 k\u00f6nnen, stellen wir sie in einem GitHub repository zur Verf\u00fcgung.



#### **Einleitung**

- TO UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY
- 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 k\u00f6nnen, stellen wir sie in einem GitHub repository zur Verf\u00fcgung.
- Dieses Repository finden Sie unter



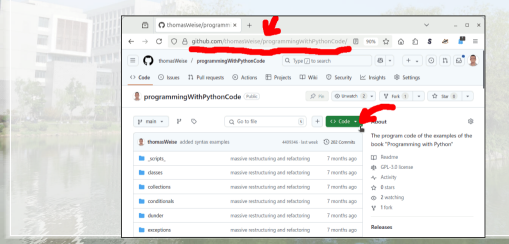




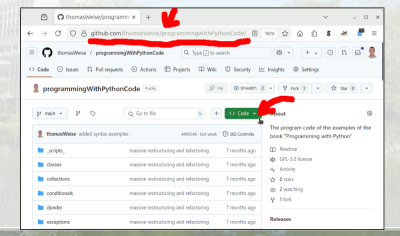


To WIVERS

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

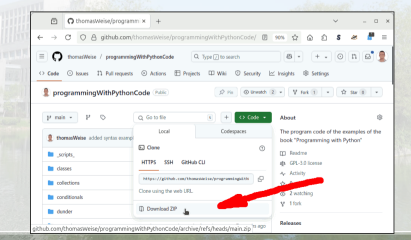


• Öffnen Sie einen Webbrowser und besuchen Sie die Webseite https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode. Klicken Sie auf das nach unten gerichtete Dreieck im Button Code.



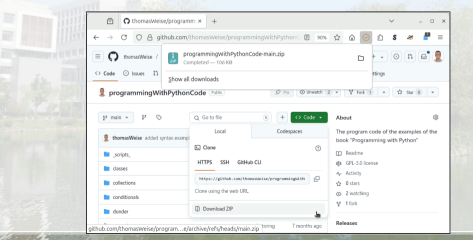
View of the Wilder

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

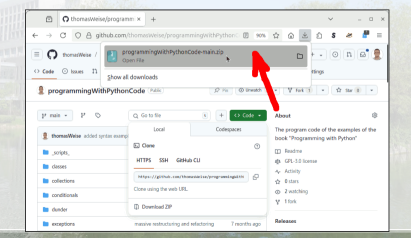


VIOLENT OF STREET

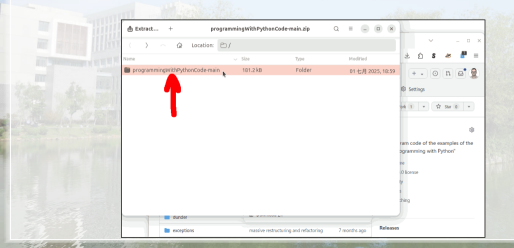
• Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen.



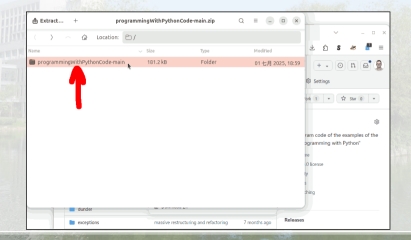
• Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen. Öffnen Sie die heruntegrladene Datei.



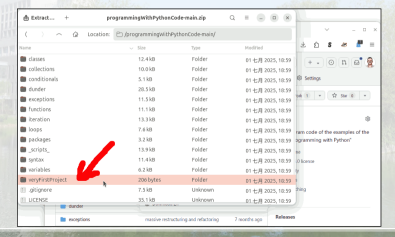
• Die Datei ist ein ZIP-Archiv, also eine Datei, die andere Dateien und Verzeichnisse enthält.



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



• 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 üprigens im Unterordner veryFirstProject.





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

- 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<sup>2,3</sup>.

- 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<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also ein Versionsmanagmentsystem für Softwareentwicklung.

- 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<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also ein Versionsmanagmentsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Kode arbeiten und Änderungen in die Kodebasis einfügen.

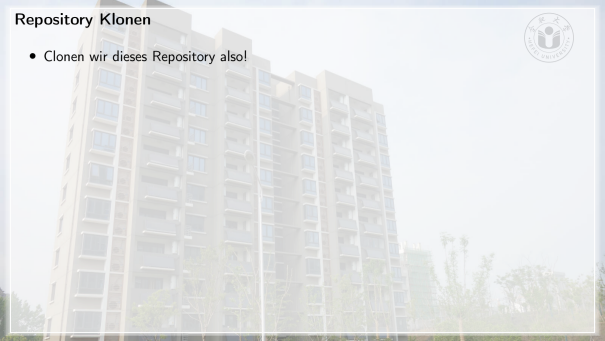
- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm clonen.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also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

- 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<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also ein Versionsmanagmentsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Kode arbeiten und Änderungen in die Kodebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Kode zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Kode arbeiten . . . es sind ja Beispiele für diesen Kurs.

- 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<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also ein Versionsmanagmentsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Kode arbeiten und Änderungen in die Kodebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Kode zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Kode arbeiten . . . es sind ja Beispiele für diesen Kurs.
- Aber Git ist ein sehr weit verbreites VCS, also schaded es nichts, zumindest grob zu wissen, wie das funktioniert.

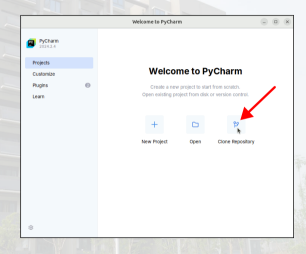
- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm clonen.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also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

- 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<sup>2,3</sup>.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)<sup>2,3</sup>, also ein Versionsmanagmentsystem für Softwareentwicklung.
- Mit so einem System können wir schrittweise an unserem Kode arbeiten und Änderungen in die Kodebasis einfügen.
- Das VCS merkt sich die Geschichte unseres Projekts und erlaubt es uns, kollaborativ gemeinsam an dem Kode zu arbeiten.
- Also wir werden nicht kollaborativ gemeinsam an dem Beispiel-Kode arbeiten . . . es sind ja Beispiele für diesen Kurs.
- Aber Git ist ein sehr weit verbreites VCS, also schaded es nichts, zumindest grob zu wissen, wie das funktioniert.
- Unsere Beispiele liegen in einem Git-Repository auf GitHub<sup>1,3</sup>.
- Clonen wir dieses Repository also!

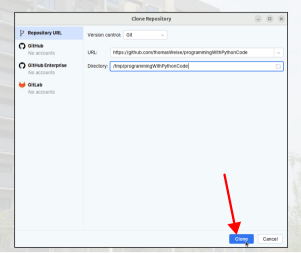


• Im PyCharm Willkommensbildschirm, klicken Sie auf Clone Repository.

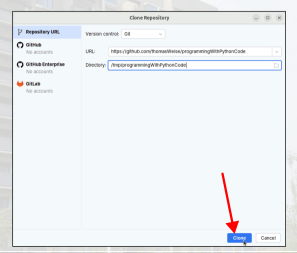




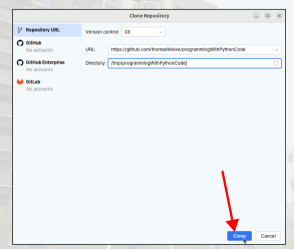
• Geben Sie https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode als URL: ein.



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



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



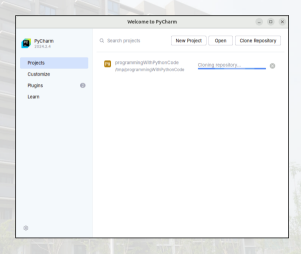
• Klicken Sie auf Clone.



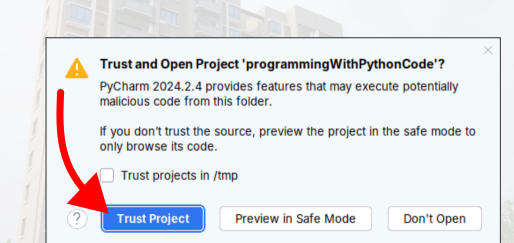
	Clone Repository		×
P Repository URL	Version control: Git		
GitHub No accounts	URL: https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode		v
GitHub Enterprise No accounts	Directory: /tmp/programmingWithPythonCode		
GitLab No accounts			
	1		
	Clone	Canc	el

• Der Klon-Prozess beginnt.

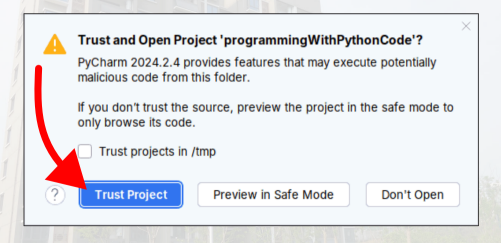




• Nach dem herunterladen wird PyCharm fragen, ob wir dem Projekt vertrauen.

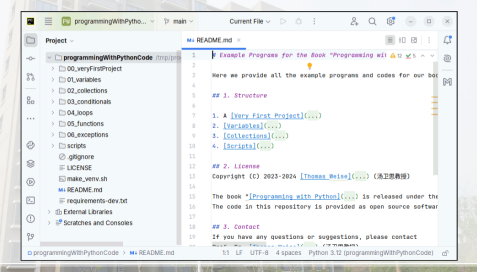


• Nach dem herunterladen wird PyCharm fragen, ob wir dem Projekt vertrauen. Wenn ja, dann klicken Sie auf Trust Project.



The WINE CO.

• Nun können wir alle Beispieldateien sehen.







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



- 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.



- 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.



- 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. Eglen, 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/J0URNAL.PCBI.1004947 (siehe S. 19–27).
- [2] Anna Skoulikari. 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).