

会肥大學 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).

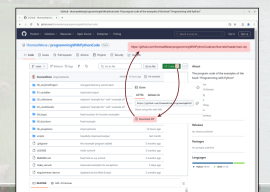
Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielprogrammen in Python finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode.

Outline 1. Einleitung 2. Herunterladen der Beispiele 3. Repository Klonen 4. Zusammenfassung

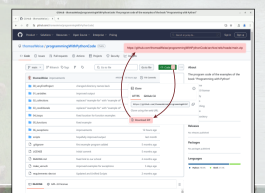




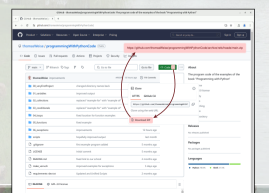
• Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.



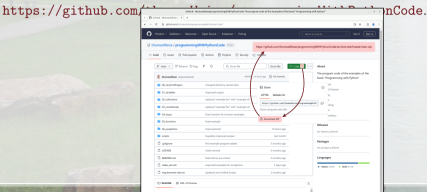
- THE WINE OF STREET
- Im Rest dieses Kurses werden wir intensiv mit praktischen Beispielen arbeiten.
- Wenn wir ein Konzept vorstellen, dann probieren wir das praktisch aus.



- Vo ARE TO ARE TO
- 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.



- Vo Jac Are In the Interest of the Interest o
- 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

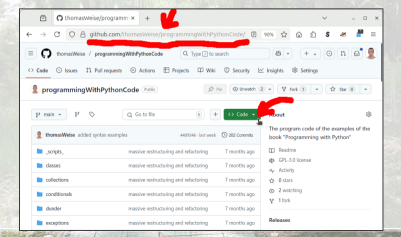




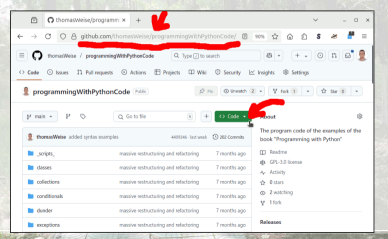


TO UNINERS

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

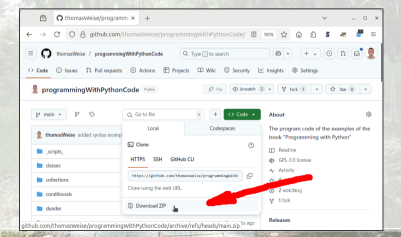


• Öffnen Sie einen Webbrowser und besuchen Sie die Webseite https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode. Klicken Sie auf das nach unten gerichtete Dreieck im Button Code.



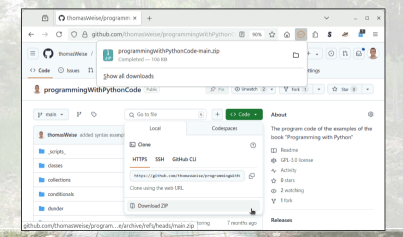
THE UNIVERSE

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

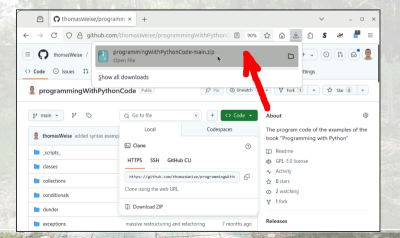


TO UNINE SO

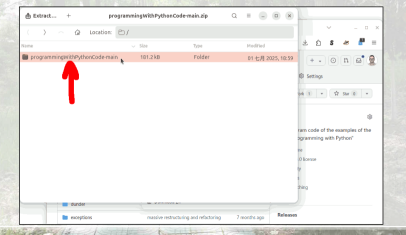
• Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen.



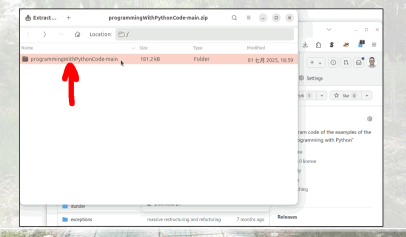
• Der Download beginnt und ist irgendwann abgeschlossen. Öffnen Sie die heruntegrladene Datei.



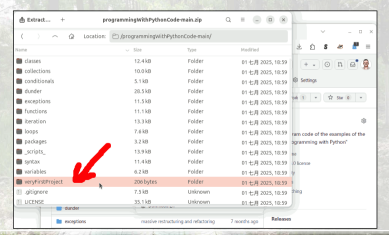
• Die Datei ist ein ZIP-Archiv, also eine Datei, die andere Dateien und Verzeichnisse enthält.



• 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.





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.

- 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^{5,6}.

- 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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.

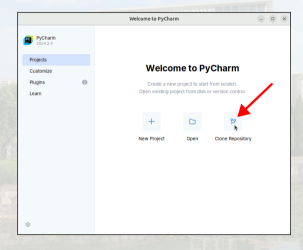
- Alternativ zum direkten Herunterladen des zip-Archivs können Sie das Repository mit den Beispielen für diesen Kurs auch einfach in PyCharm clonen.
- Unsere Beispiele befinden sich nämlich in einem sogenannten Git-Repository^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, also ein Versionsmanagmentsystem 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^{4,6}.

- 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^{5,6}.
- Git ist ein Version Control Systems (VCS)^{5,6}, 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^{4,6}.
- Clonen wir dieses Repository also!

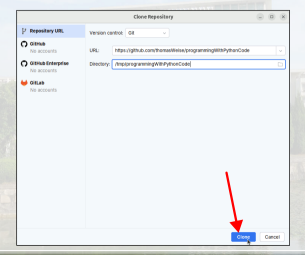


• Im PyCharm Willkommensbildschirm, klicken Sie auf Clone Repository.

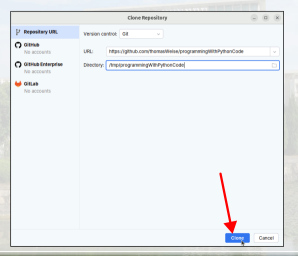




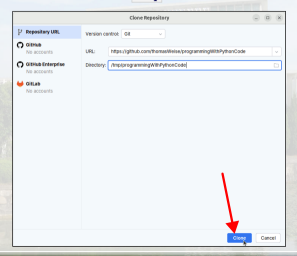
• Geben Sie https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode als URL: ein.



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

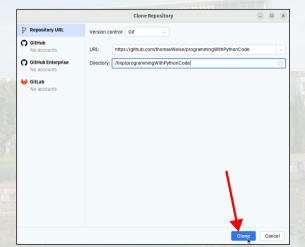


• Wählen Sie ein Verzeichnis als Directory: aus, wo das neue Projekt mit den Beispielen angelegt werden soll. Nehmen Sie nicht /tmp.

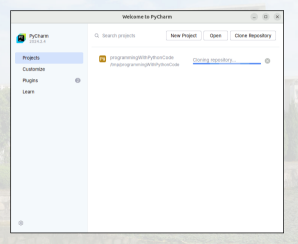


• Klicken Sie auf Clone.





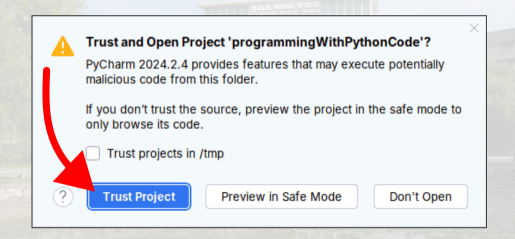
• Der Klon-Prozess beginnt.



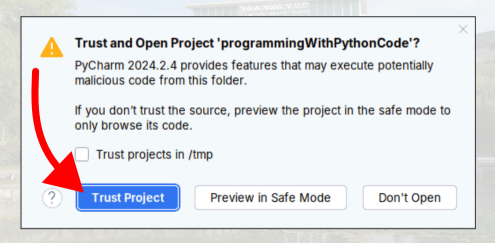


We will be a second of the sec

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

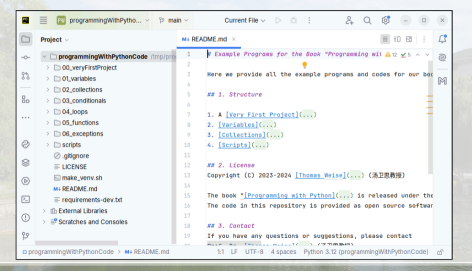


 Nach dem herunterladen wird PyCharm fragen, ob wir dem Projekt vertrauen. Wenn ja, dann klicken Sie auf Trust Project.



Yar Was In the Control of the Contro

• Nun können wir alle Beispieldateien sehen.







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.



谢谢您们!

Thank you!

Vielen Dank!



References I

- [1] 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. 45).
- [2] 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. 45).
- [3] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 45).
- [4] 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/JOURNAL.PCBI.1004947 (siehe S. 19–27, 45).
- [5] Anna Skoulikari. Learning Git. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Mai 2023. ISBN: 978-1-0981-3391-7 (siehe S. 19–27, 45).
- [6] 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, 45).
- [7] 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. 45).
- [8] 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. 45).
- [9] Kevin Wilson. Python Made Easy. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 45).
- [10] Martin Yanev. PyCharm Productivity and Debugging Techniques. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2022. ISBN: 978-1-83763-244-2 (siehe S. 45).

Glossary (in English) I

- Git is a distributed Version Control Systems (VCS) which allows multiple users to work on the same code while preserving the history of the code changes^{5,6}. Learn more at https://git-scm.com.
- GitHub is a website where software projects can be hosted and managed via the Git VCS^{4,6}. Learn more at https://github.com.
 - 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.
- PyCharm is the convenient Python Integrated Development Environment (IDE) that we recommend for this course 7,9,10. 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^{1-3,8}, i.e., what you will learn about in our book⁸. Learn more at https://python.org.
 - VCS A *Version Control System* is a software which allows you to manage and preserve the historical development of your program code⁶. A distributed VCS allows multiple users to work on the same code and upload their changes to the server, which then preserves the change history. The most popular distributed VCS is Git.