





Programming with Python

4. PyCharm Installieren

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).

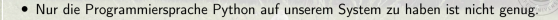
Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielprogrammen in Python finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode.

Outline

- 1. Einleitung
- 2. PyCharm unter Ubuntu Linux installieren
- 3. PyCharm unter Microsoft Windows installieren
- 4. Zusammenfassung





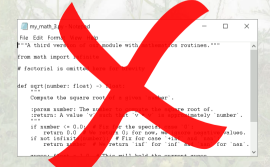


- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.

- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.

- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.
- Wir wollen ja mit dem Microsoft Windows NotePad programmieren. . .

- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.
- Wir wollen ja nicht mit dem Microsoft Windows NotePad programmieren...



- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.
- Wir wollen ja nicht mit dem Microsoft Windows NotePad programmieren...
- Wir brauchen ein Integrated Development Environment (IDE), ein Programm mit dem man mehrere der notwendigen Aufgaben in der Softwareentwicklung durch eine bequeme Benutzeroberfläche erledigen kann.

- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.
- Wir wollen ja nicht mit dem Microsoft Windows NotePad programmieren...
- Wir brauchen ein Integrated Development Environment (IDE), ein Programm mit dem man mehrere der notwendigen Aufgaben in der Softwareentwicklung durch eine bequeme Benutzeroberfläche erledigen kann.
- Für Python empfehlen wir die PyCharm^{15,18,19} IDE, deren Community Edition kostenlos ist.

- Nur die Programmiersprache Python auf unserem System zu haben ist nicht genug.
- OK, technisch gesehen, ist es genug um Python-Programme auszuführen.
- Aber um vernünftig und effizient Software zu entwickeln, braucht man schon mehr.
- Wir wollen ja nicht mit dem Microsoft Windows NotePad programmieren...
- Wir brauchen ein Integrated Development Environment (IDE), ein Programm mit dem man mehrere der notwendigen Aufgaben in der Softwareentwicklung durch eine bequeme Benutzeroberfläche erledigen kann.
- Für Python empfehlen wir die PyCharm^{15,18,19} IDE, deren Community Edition kostenlos ist.
- Die Installationsanweisungen für PyCharm finden sich unter https://www.jetbrains.com/help/pycharm/installation-guide.html.

Nachdem wir die Installationsanweisungen für die PyCharm Community Edition fertiggemacht haben, wurde angekündigt, dass diese von einer "unified edition" ersetzt wird.

An Important Update to PyCharm Community Edition

In our efforts to make PyCharm one powerful unified product, 2025.2 is the last supported version of PyCharm Community. With the 2025.3 release, we'll offer a seamless way to migrate to the unified PyCharm.

In the meantime, you can start using the unified PyCharm with Jupyter notebooks for free today without waiting for the migration.

Download the unified PyCharm

Free forever, with one month of Pro included.

Read our extended FAO

- Nachdem wir die Installationsanweisungen für die PyCharm Community Edition fertiggemacht haben, wurde angekündigt, dass diese von einer "unified edition" ersetzt wird.
- Die folgenden Anweisungen sind daher wahrscheinlich etwas veraltet, sollten aber dennoch ausreichend instruktiv sein.

An Important Update to PyCharm Community Edition

In our efforts to make PyCharm one powerful unified product, 2025.2 is the last supported version of PyCharm Community. With the 2025.3 release, we'll offer a seamless way to migrate to the unified PyCharm.

In the meantime, you can start using the unified PyCharm with Jupyter notebooks for free today without waiting for the migration.

Download the unified PyCharm

Free forever, with one month of Pro included.

Read our extended FAO





THE ONLY EST

PyCharm steht unter Ubuntu Linux^{11,13} als Snap-Package zur Verfügung.

- THE OWNERS OF THE PROPERTY OF
- PyCharm steht unter Ubuntu Linux 11,13 als Snap-Package zur Verfügung.
- Der Installationsprozess ist sehr einfach.

VI DE REP

• Zuerst öffnen wir ein Terminal in wir Ctrl + Alt + T drücken.

tweise@weise-laptop: ~	8
tweise@weise-laptop:-\$ sudo snap install pycharm-communityclassic	

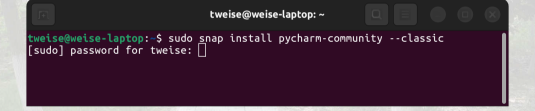


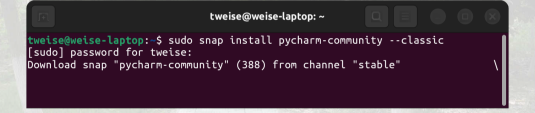
- Zuerst öffnen wir ein Terminal in wir Ctrl + Alt + T drücken.
- Dann schreiben wir das Kommando sudo snap install pycharm-community --classic und drücken 4.

	tweise@weise-l	laptop: ~		\otimes
tweise@weise-laptop:~\$	sudo snap install p	ycharm-community	classic	

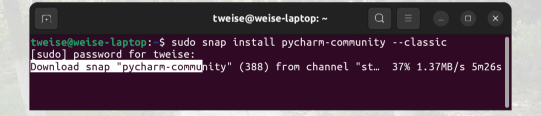
• Zur Installation brauchen wir die sudo-Privilegien und müssen daher das sudo-Passwort eingeben.

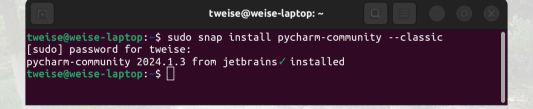
	tweise@weise-laptop: ~			
tweise@weise-laptop:-\$ sudo [sudo] password for tweise:	snap install pycharm-commu	nityclas	sic	





VI UNINE SO





Nachdem sie abgeschlossen ist, k\u00f6nnen Sie den Ubuntu Launcher durch Druck auf und im Launcher-Fenster pycharm eingeben.



• Nachdem sie abgeschlossen ist, können Sie den Ubuntu Launcher durch Druck auf söffnen und im Launcher-Fenster pycharm eingeben. Klicken Sie auf das PyCharm-Symbol.



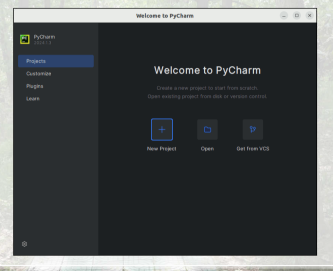
• Der PyCharm Startbildschirm erscheint.



 Gegebenenfalls müssen Sie nun Lizenzbedingungen entweder zustimmen oder diese ablehnen.



• Jetzt läuft PyCharm!





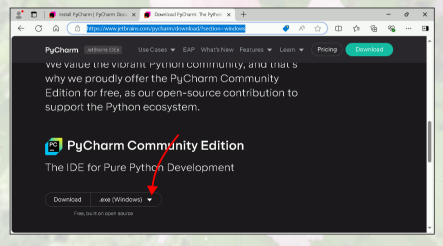




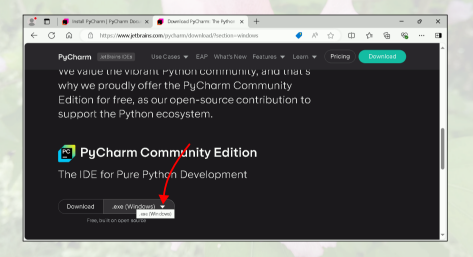
Nun wollen wir PyCharm unter Microsoft Windows herunterladen und installieren.

YE WINDERS

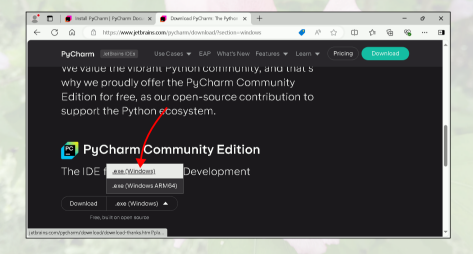
 Die Download-Webseite für PyCharm ist https://www.jetbrains.com/pycharm/download for PyCharm.



• Wir klicken auf <a>.exe (Windows) um den PyCharm Community Edition-Download zu starten.

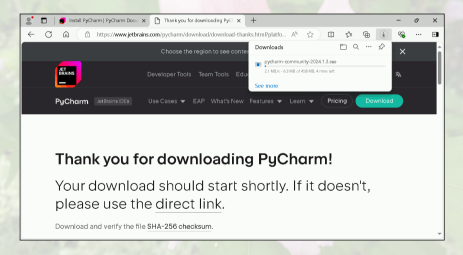


• In dem aufklappenden PopUp-Menü klicken wie ebenfalls auf .exe (Windows).

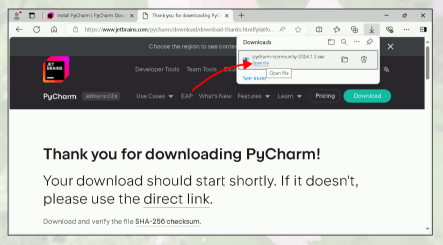


• Der Download beginnt.



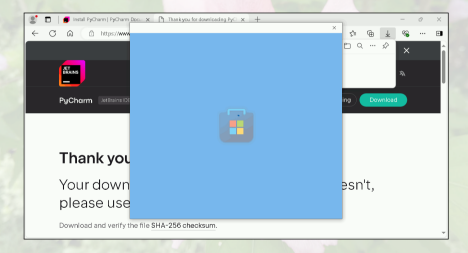


 Nach dem der Download abgeschlossen ist, führen wir das heruntergeladene Programm aus – z. B. durch Klick auf Open file.

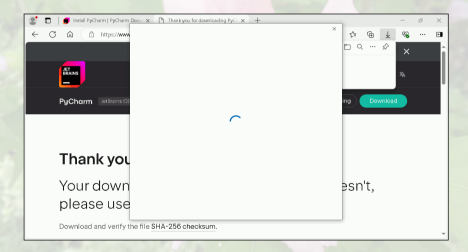


Vie Williams

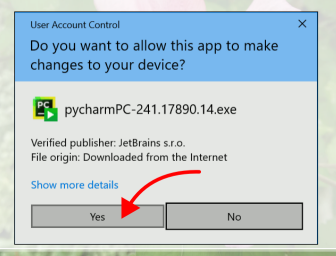
• Der Installer startet.



• Der Installer tut und macht.

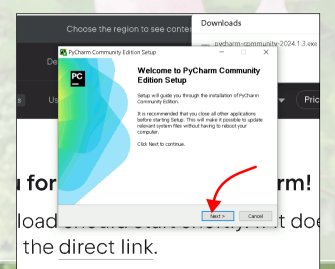


• Da wir PyCharm installieren wollen, klicken wir auf Yes und erlauben dem Programm, unser System zu verändern.

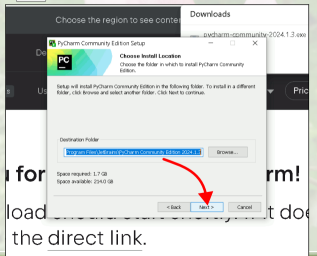


Next UNIVERSE

• Wir sind im Willkommensbildschirm des Installers angekommen. Wir klicken Next



• Wir können den Installationsordner auswählen (oder einfach auf der Standareinstellung lassen) und klicken Next.



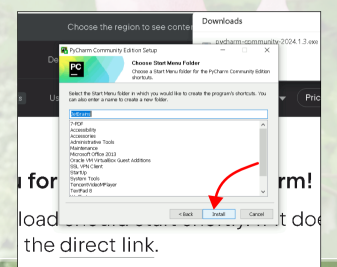


• Wir lassen alle Optionen auf den Standardeinstellungen und klicken Next.

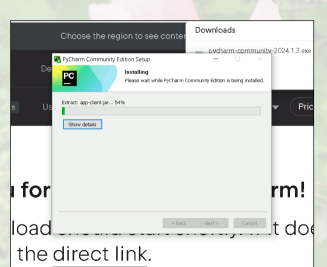
	Choose the region to see	Downloads Downloads	
De	PC Installation Configure you		ity-2024.1.3.exe
s Us	Create Desktop Shortcut PyCharm Community Edition	Update PATH Variable (restart needed)	▼ Pric
	Update Context Menu Add "Open Folder as Project"		
	Create Associations		
ı for			rm!
load		< Back Next > Cancel	Lt do
the direct link.			

THE WIVE GO

• Wir lassen alle Optionen auf den Standardeinstellungen und klicken Install.

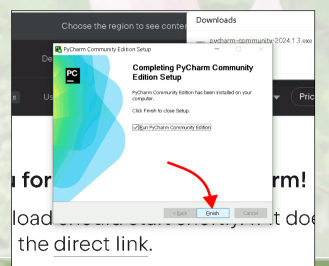


• Die Installation beginnt.





• Die Installation ist abgeschlossen. Wir wählen "Run PyCharm Community Edition" aus und klick Finish.

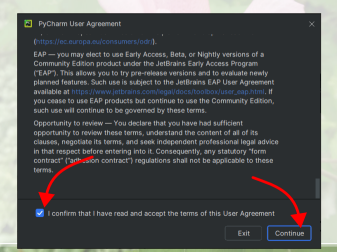


• Der Willkommensbildschirm von PyCharm.

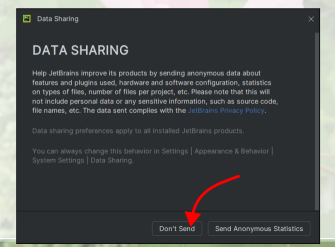




 Wir können entscheiden, ob wir den Nutzungsbedingungen zustimmen und klicken auf Continue.

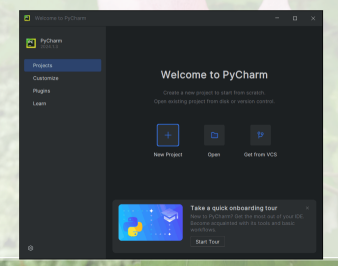


• Wir können entscheiden, ob wir Nutzerstatistiken an JetBrains schicken wollen. Ich entscheide mich für Don't Send.



• PyCharm läuft!









Zusammenfassung



- Nun haben wir PyCharm installiert.
- Damit haben wir eine komfortables Integrated Development Environment (IDE) für die Programmiersprache Python.

Zusammenfassung



- Nun haben wir PyCharm installiert.
- Damit haben wir eine komfortables Integrated Development Environment (IDE) für die Programmiersprache Python.
- Cool.



谢谢您们!

Thank you!

Vielen Dank!



References I

- [1] 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. 57, 58).
- [2] Ed Bott. Windows 11 Inside Out. Hoboken, NJ, USA: Microsoft Press, Pearson Education, Inc., Feb. 2023. ISBN: 978-0-13-769132-6 (siehe S. 57).
- [3] Ron Brash und Ganesh Naik. Bash Cookbook. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2018. ISBN: 978-1-78862-936-2 (siehe S. 57).
- [4] 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. 57, 58).
- [5] Michael Hausenblas. Learning Modern Linux. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Apr. 2022. ISBN: 978-1-0981-0894-6 (siehe S. 57).
- [6] 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. 58).
- [7] 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. 57).
- [8] 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. 57).
- [9] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 57).
- [10] 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. 57).
- [11] Prague, Czech Republic: JetBrains. pycharm-community: PyCharm Community Edition. London, England, UK: Canonical Ltd., 12. Dez. 2024. URL: https://snapcraft.io/pycharm-community (besucht am 2025-01-01) (siehe S. 16, 17).
- [12] 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. 57).

References II

- [13] Snap Documentation. London, England, UK: Canonical Ltd., 2025. URL: https://snapcraft.io/docs (besucht am 2025-01-01) (siehe S. 16, 17).
- [14] 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. 57).
- [15] 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. 5-12, 57).
- [16] Sander van Vugt. Linux Fundamentals. 2. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson IT Certification, Juni 2022. ISBN: 978-0-13-792931-3 (siehe S. 57).
- [17] 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. 57).
- [18] Kevin Wilson. Python Made Easy. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 5-12, 57).
- [19] Martin Yanev. PyCharm Productivity and Debugging Techniques. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2022. ISBN: 978-1-83763-244-2 (siehe S. 5–12, 57).
- [20] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2017. ISBN: 978-1-78439-687-9 (siehe S. 57).

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 3,10,20. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
- 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^{1,5,12,14,16}. 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 system². 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 15,18,19. 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^{7–9,17}, i.e., what you will learn about in our book¹⁷. Learn more at https://python.org.
 - sudo In order to perform administrative tasks such as installing new software under Linux, root (or "super") user privileges as needed⁴. A normal user can execute a program in the terminal as super user by pre-pending sudo, often referred to as "super user do." This requires the root password.

Glossary (in English) II

- terminal A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them 1.4. 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.
- Ubuntu is a variant of the open source operating system Linux^{4,6}. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu-releases.

 The 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://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://ubuntu.com.