



合肥大學
HEFEI UNIVERSITY



Programming with Python

2. Einleitung

Thomas Weise (汤卫思)
tweise@hfu.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. Programmieren vs. Softwareentwicklung
3. Warum Python?
4. Literatur
5. Zusammenfassung





Einleitung



Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.
- Vielleicht ist sie zu kompliziert und dauert zulange.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.
- Vielleicht ist sie zu kompliziert und dauert zulange.
- Vielleicht ist es etwas, das wir sehr oft machen müssen.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.
- Vielleicht ist sie zu kompliziert und dauert zulange.
- Vielleicht ist es etwas, das wir sehr oft machen müssen.
- Vielleicht ist es etwas, das wir physisch nicht selbst machen können.

Einleitung



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.
- Vielleicht ist sie zu kompliziert und dauert zulange.
- Vielleicht ist es etwas, das wir sehr oft machen müssen.
- Vielleicht ist es etwas, das wir physisch nicht selbst machen können.
- Vielleicht sind wir einfach faul.



- Dieser Kurs lehrt das Programmieren mit der Programmiersprache Python.
- Was bedeutet *Programmieren*?
- Programmieren bedeutet, dass wir Aufgaben an den Computer delegieren.
- Wir haben eine Aufgabe zu erledigen, irgendeine Sache.
- Vielleicht ist sie zu kompliziert und dauert zulange.
- Vielleicht ist es etwas, das wir sehr oft machen müssen.
- Vielleicht ist es etwas, das wir physisch nicht selbst machen können.
- Vielleicht sind wir einfach faul.
- Also wollen wir, dass der Computer es für uns macht.

Einleitung



- Wenn wir eine Aufgabe an eine andere Person delegieren, dann müssen wir die Aufgabe erklären.



Einleitung



- Wenn wir eine Aufgabe an eine andere Person delegieren, dann müssen wir die Aufgabe erklären.
- Wenn Sie der Chefkoch in einer Küche sind, dann müssen Sie dem Azubikoch erklären: “Erst musst Du die Kartoffeln waschen, dann schälen, und dann kannst Du sie kochen.”

Einleitung



- Wenn wir eine Aufgabe an eine andere Person delegieren, dann müssen wir die Aufgabe erklären.
- Wenn Sie der Chefkoch in einer Küche sind, dann müssen Sie dem Azubikoch erklären: "Erst musst Du die Kartoffeln waschen, dann schälen, und dann kannst Du sie kochen."
- Wenn Sie zum Friseur gehen um sich die Haare schön machen zu lassen, dann sagen Sie zum Beispiel: "Wasch meine Haare, schneide sie oben auf 1cm, trimm die Seiten, und färbe sie grün."



- Wenn wir eine Aufgabe an eine andere Person delegieren, dann müssen wir die Aufgabe erklären.
- Wenn Sie der Chefkoch in einer Küche sind, dann müssen Sie dem Azubikoch erklären: "Erst musst Du die Kartoffeln waschen, dann schälen, und dann kannst Du sie kochen."
- Wenn Sie zum Friseur gehen um sich die Haare schön machen zu lassen, dann sagen Sie zum Beispiel: "Wasch meine Haare, schneide sie oben auf 1cm, trimm die Seiten, und färbe sie grün."
- Wir geben der anderen Person eine klare und eindeutige Sequenz von Anweisungen in einer Sprache, die sie versteht.



- Wenn wir eine Aufgabe an eine andere Person delegieren, dann müssen wir die Aufgabe erklären.
- Wenn Sie der Chefkoch in einer Küche sind, dann müssen Sie dem Azubikoch erklären: "Erst musst Du die Kartoffeln waschen, dann schälen, und dann kannst Du sie kochen."
- Wenn Sie zum Friseur gehen um sich die Haare schön machen zu lassen, dann sagen Sie zum Beispiel: "Wasch meine Haare, schneide sie oben auf 1cm, trimm die Seiten, und färbe sie grün."
- Wir geben der anderen Person eine klare und eindeutige Sequenz von Anweisungen in einer Sprache, die sie versteht.
- In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie das selbe mit einem Computer machen können.



Programmieren vs. Softwareentwicklung





Definition 1: Programm

Ein *Programm* ist eine eindeutige Sequenz von Berechnungsanweisungen für einen Computer um ein spezifisches Ziel zu erreichen.

Definition 2: Programmieren

Programmieren ist das Schreiben eines Programms³⁴.

Programmieren



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.



Programmieren



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.
- Wenn wir Aufgaben im realen Leben delegieren, ist das ja ganz ähnlich.

Programmieren



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.
- Wenn wir Aufgaben im realen Leben delegieren, ist das ja ganz ähnlich.
- Als Chefkoch “geben” Sie das “Programm” *Kartoffeln kochen* in den Azubikoch ja auch nur einmal “ein.”

Programmieren



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.
- Wenn wir Aufgaben im realen Leben delegieren, ist das ja ganz ähnlich.
- Als Chefkoch “geben” Sie das “Programm” *Kartoffeln kochen* in den Azubikoch ja auch nur einmal “ein.”
- Danach wollen Sie in der Lage sein, dieses “Programm” auszuführen, in dem Sie sagen: “Koch doch bitte 2kg Kartoffeln.”



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.
- Wenn wir Aufgaben im realen Leben delegieren, ist das ja ganz ähnlich.
- Als Chefkoch “geben” Sie das “Programm” *Kartoffeln kochen* in den Azubikoch ja auch nur einmal “ein.”
- Danach wollen Sie in der Lage sein, dieses “Programm” auszuführen, in dem Sie sagen: “Koch doch bitte 2kg Kartoffeln.”
- Solche “Programme” haben also sogar oft implizite Parameter, wie zum Beispiel das eben erwähnte Gewicht von 2kg.



- In der überwältigen Mehrheit der Fälle erstellen wir ein Programm *nicht*, um es nur ein einziges Mal auszuführen.
- Wenn wir Aufgaben im realen Leben delegieren, ist das ja ganz ähnlich.
- Als Chefkoch “geben” Sie das “Programm” *Kartoffeln kochen* in den Azubikoch ja auch nur einmal “ein.”
- Danach wollen Sie in der Lage sein, dieses “Programm” auszuführen, in dem Sie sagen: “Koch doch bitte 2kg Kartoffeln.”
- Solche “Programme” haben also sogar oft implizite Parameter, wie zum Beispiel das eben erwähnte Gewicht von 2kg.
- Wenn Sie das nächste Mal zum Friseur gehen, wollen Sie vielleicht sagen können: “Das selbe wie immer, aber heute färbe sie blau.”

Programmieren



- In unseren täglichen Interaktionen erfolgt das Erstellen von wiederverwendbaren, parameterisierten Programmen sehr oft und sehr implizit.

Programmieren



- In unseren täglichen Interaktionen erfolgt das Erstellen von wiederverwendbaren, parameterisierten Programmen sehr oft und sehr implizit.
- Wir denken darüber selten explizit nach.

Programmieren



- In unseren täglichen Interaktionen erfolgt das Erstellen von wiederverwendbaren, parameterisierten Programmen sehr oft und sehr implizit.
- Wir denken darüber selten explizit nach.
- Wenn wir jedoch Computer programmieren, dann denken wir sehr wohl explizit darüber nach.

Programmieren



- In unseren täglichen Interaktionen erfolgt das Erstellen von wiederverwendbaren, parameterisierten Programmen sehr oft und sehr implizit.
- Wir denken darüber selten explizit nach.
- Wenn wir jedoch Computer programmieren, dann denken wir sehr wohl explizit darüber nach.
- Gleich von Anfang an.

Programmieren



- In unseren täglichen Interaktionen erfolgt das Erstellen von wiederverwendbaren, parameterisierten Programmen sehr oft und sehr implizit.
- Wir denken darüber selten explizit nach.
- Wenn wir jedoch Computer programmieren, dann denken wir sehr wohl explizit darüber nach.
- Gleich von Anfang an.
- **Programmieren ist aber nur ein Teil von Softwareentwicklung.**

Softwareentwicklung

- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.



Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach?

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? **Nein.**

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen.

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. **Also müssen Sie Ihre Programme testen.**

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will?

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? **Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.**

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.
 3. Was, wenn Ihr Kode Funktionen zur Verfügung stellt, die andere verwenden können?

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Programm.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.
 3. Was, wenn Ihr Code Funktionen zur Verfügung stellt, die andere verwenden können? **Die Ein- und Ausgabedatentypen müssen klar spezifiziert werden.**

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.
 3. Was, wenn Ihr Code Funktionen zur Verfügung stellt, die andere verwenden können? Die Ein- und Ausgabedatentypen müssen klar spezifiziert werden.
 4. Was, wenn jemand anders Ihren Code lesen und damit arbeiten soll?

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.
 3. Was, wenn Ihr Code Funktionen zur Verfügung stellt, die andere verwenden können? Die Ein- und Ausgabedatentypen müssen klar spezifiziert werden.
 4. Was, wenn jemand anders Ihren Code lesen und damit arbeiten soll? **Ihr Kode muss klar sein und konsistent einem ordentlichen Stil folgen⁴⁶.**

Softwareentwicklung



- Später, in Ihrem Job, wollen Sie ein Programm entwickeln, das eine bestimmte Aufgabe löst.
 1. Sie schreiben das Program.
 2. Dann haben Sie die Datei mit dem Programmcode.
 3. Das Problem ist gelöst.
- Ist das so einfach? Nein.
 1. Vielleicht fragen Sie sich, ob Sie einen Fehler gemacht haben. Leute machen Fehler. Je schwieriger die Aufgabe ist, die wir lösen wollen, je mehr Programmcode wir schreiben, desto wahrscheinlicher ist es, dass wir irgendwo irgendeinen Fehler machen. Also müssen Sie Ihre Programme testen.
 2. Was passiert wenn jemand anders Ihre Programme später verwenden will? Sie müssen eine klare Dokumentation schreiben.
 3. Was, wenn Ihr Code Funktionen zur Verfügung stellt, die andere verwenden können? Die Ein- und Ausgabedatentypen müssen klar spezifiziert werden.
 4. Was, wenn jemand anders Ihren Code lesen und damit arbeiten soll? Ihr Code muss klar sein und konsistent einem ordentlichen Stil folgen⁴⁶.
- Alle diese Dinge müssen beachtet werden!

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die "Haupttätigkeit," die man damit assoziiert

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!
 - Sagen wir, Ihr Chef will, dass Sie ein Programm schreiben.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!
 - Sagen wir, Ihr Chef will, dass Sie ein Programm schreiben.
 - Dann *hofft* er, dass Sie ein Programm schreiben, das gut funktioniert.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!
 - Sagen wir, Ihr Chef will, dass Sie ein Programm schreiben.
 - Dann *hofft* er, dass Sie ein Programm schreiben, das gut funktioniert.
 - Aber er *erwartet*, dass der Code den Sie produzieren lesbar ist, das Sie ihn getestet haben, und dass sie ihn dokumentiert haben.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!
 - Sagen wir, Ihr Chef will, dass Sie ein Programm schreiben.
 - Dann *hofft* er, dass Sie ein Programm schreiben, das gut funktioniert.
 - Aber er *erwartet*, dass der Code den Sie produzieren lesbar ist, das Sie ihn getestet haben, und dass sie ihn dokumentiert haben.
- Ich will nicht zu einem Arzt gehen, der sich nicht die Hände wäscht, bevor er mich operiert.

Softwareentwicklung



- Softwareentwicklung ist also mehr als nur Programmieren..
- Die meisten Berufe sind ja mehr als nur die “Haupttätigkeit,” die man damit assoziiert
 - Sagen wir, Sie gehen zum Arzt um sich behandeln zu lassen.
 - Dann *hoffen* Sie, dass dieser gut ausgebildet ist, die entsprechenden Operationen durchzuführen.
 - Aber Sie *erwarten absolut*, dass er sich die Hände vor der Operation wäscht.
- Für Programmierer gilt das selbe!
 - Sagen wir, Ihr Chef will, dass Sie ein Programm schreiben.
 - Dann *hofft* er, dass Sie ein Programm schreiben, das gut funktioniert.
 - Aber er *erwartet*, dass der Code den Sie produzieren lesbar ist, das Sie ihn getestet haben, und dass sie ihn dokumentiert haben.
- Ich will nicht zu einem Arzt gehen, der sich nicht die Hände wäscht, bevor er mich operiert.
- Ich will Ihnen nicht Programmieren beibringen, ohne den Fokus auf *sauberen* Kode zu legen.

Softwareentwicklung



- Programmierer schreiben also nicht nur Kode, sie entwickeln Software.

Softwareentwicklung



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.

Softwareentwicklung



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.

Softwareentwicklung



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.
- Aber wir werden auch viele Dinge diskutieren, die darüber hinausgehen.

Softwareentwicklung



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.
- Aber wir werden auch viele Dinge diskutieren, die darüber hinausgehen. Dinge, die in Ihren Werkzeuggürtel gehören.



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.
- Aber wir werden auch viele Dinge diskutieren, die darüber hinausgehen. Dinge, die in Ihren Werkzeuggürtel gehören. Dinge, die Sie zu *guten* Programmierern machen.



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.
- Aber wir werden auch viele Dinge diskutieren, die darüber hinausgehen. Dinge, die in Ihren Werkzeuggürtel gehören. Dinge, die Sie zu *guten* Programmierern machen.
- Das Thema unseres Kurs ist das Entwickeln *guter* Software mit Python.



- Programmierer schreiben also nicht nur Code, sie entwickeln Software.
- Ein Großteil der Programmierer verbringt nur etwa 50% ihrer Zeit mit Programmieren^{8,24}.
- Andere Studien stellen sogar fest, dass weniger als 20% der Arbeitszeit mit Programmieren verbracht wird und vielleicht weitere 15% mit dem Korrigieren von Fehlern²⁸.
- Natürlich fokussieren wir uns in diesem Kurs auf das Programmieren.
- Aber wir werden auch viele Dinge diskutieren, die darüber hinausgehen. Dinge, die in Ihren Werkzeuggürtel gehören. Dinge, die Sie zu *guten* Programmierern machen.
- Das Thema unseres Kurs ist das Entwickeln *guter* Software **mit Python**.



Warum Python?



Warum Python?

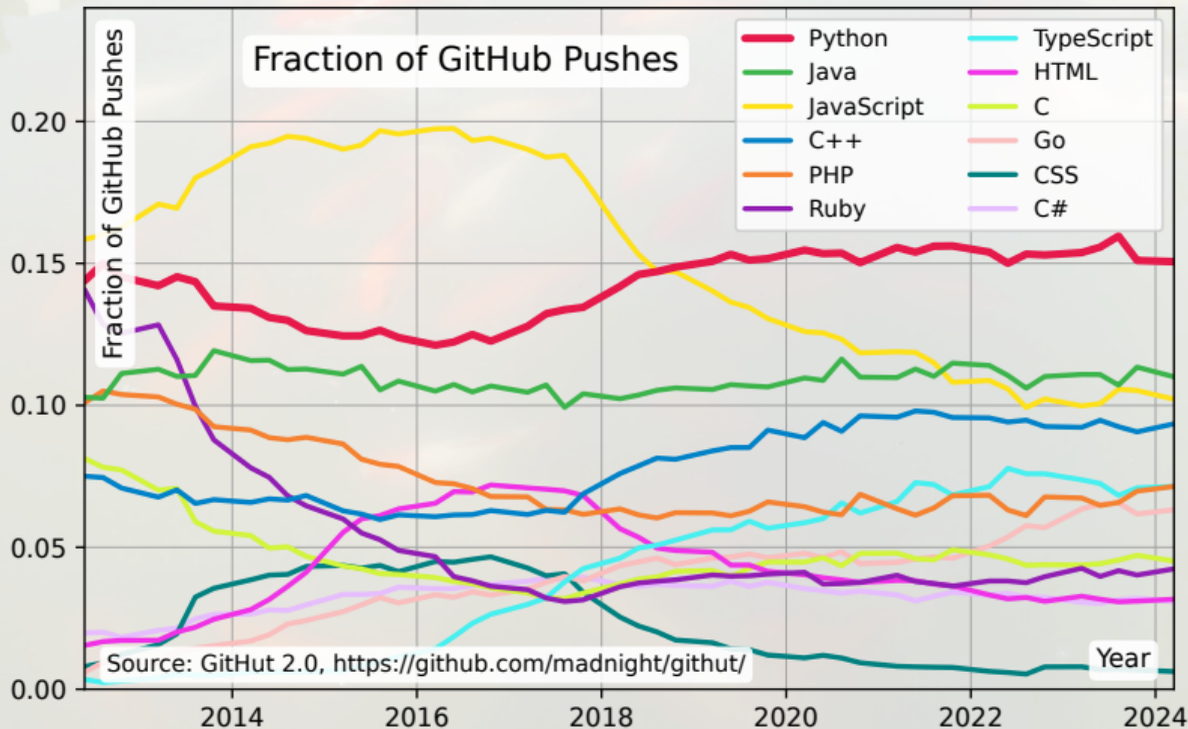
1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}.



Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}.



Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.
3. Es existieren sehr mächtige Bibliotheken sowohl für Forschung als auch für die Produktentwicklung, z.B. NumPy^{7,13,18}, Pandas^{3,22}, Scikit-learn^{33,36}, SciPy^{18,47}, TensorFlow^{1,20}, PyTorch^{32,36}, Matplotlib^{16,18,30}, SimPy⁵², und moptipy⁵⁰, um nur ein paar zu nennen.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.
3. Es existieren sehr mächtige Bibliotheken sowohl für Forschung als auch für die Produktentwicklung, z.B. NumPy^{7,13,18}, Pandas^{3,22}, Scikit-learn^{33,36}, SciPy^{18,47}, TensorFlow^{1,20}, PyTorch^{32,36}, Matplotlib^{16,18,30}, SimPy⁵², und moptipy⁵⁰, um nur ein paar zu nennen.
4. Python ist sehr einfach zu erlernen^{11,45}.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.
3. Es existieren sehr mächtige Bibliotheken sowohl für Forschung als auch für die Produktentwicklung, z.B. NumPy^{7,13,18}, Pandas^{3,22}, Scikit-learn^{33,36}, SciPy^{18,47}, TensorFlow^{1,20}, PyTorch^{32,36}, Matplotlib^{16,18,30}, SimPy⁵², und moptipy⁵⁰, um nur ein paar zu nennen.
4. Python ist sehr einfach zu erlernen^{11,45}. Es hat eine einfache und saubere Syntax, die zu einer gut lesbaren Programmstruktur führt.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.
3. Es existieren sehr mächtige Bibliotheken sowohl für Forschung als auch für die Produktentwicklung, z.B. NumPy^{7,13,18}, Pandas^{3,22}, Scikit-learn^{33,36}, SciPy^{18,47}, TensorFlow^{1,20}, PyTorch^{32,36}, Matplotlib^{16,18,30}, SimPy⁵², und moptipy⁵⁰, um nur ein paar zu nennen.
4. Python ist sehr einfach zu erlernen^{11,45}. Es hat eine einfache und saubere Syntax, die zu einer gut lesbaren Programmstruktur führt. Python hat auch sehr mächtige Standarddatentypen, wie z.B. Listen, Tuples, und Dictionaries.

Warum Python?



1. Python ist eine sehr weitverbreitete Programmiersprache^{4,6}. Nach der jährlichen Stack Overflow Umfrage 2024⁴³, war Python die zweitpopulärste Programmiersprache nach JavaScript and HTML/CSS. In GitHub's Octoverse Report vom Oktober 2024¹⁰, war Python die populärste Programmiersprache (vor JavaScript).
2. Python wird intensiv auf dem Gebiet der AI⁴⁰, ML⁴¹, und DS¹² genutzt, die alle Zukunftstechnologien sind.
3. Es existieren sehr mächtige Bibliotheken sowohl für Forschung als auch für die Produktentwicklung, z.B. NumPy^{7,13,18}, Pandas^{3,22}, Scikit-learn^{33,36}, SciPy^{18,47}, TensorFlow^{1,20}, PyTorch^{32,36}, Matplotlib^{16,18,30}, SimPy⁵², und moptipy⁵⁰, um nur ein paar zu nennen.
4. Python ist sehr einfach zu erlernen^{11,45}. Es hat eine einfache und saubere Syntax, die zu einer gut lesbaren Programmstruktur führt. Python hat auch sehr mächtige Standarddatentypen, wie z.B. Listen, Tuples, und Dictionaries. Darum war Python auch die populärste Programmiersprache für Leute, die das Programmieren lernen wollen, nach der oben erwähnten Umfrage⁴³.

Python ist ein interpretierte Sprache

- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.



Python ist ein interpretierte Sprache

- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.



**Programmieren in einer kompilierten
Sprache wie C**

Programmieren

Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.

**Programmieren in einer kompilierten
Sprache wie C**

Programmieren

Programm
Quellcode

Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C

Programmieren

Programm
Quellcode

Kompilieren

Maschi-
nenkode

maschinenspezifisch

Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.
- Python ist interpretiert.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Programmieren in Python



Python ist ein interpretierte Sprache

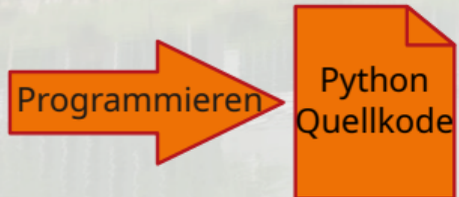


- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.
- Python ist interpretiert.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Programmieren in Python



Python ist ein interpretierte Sprache



- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.
- Python ist interpretiert.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Programmieren in Python



Python ist ein interpretierte Sprache

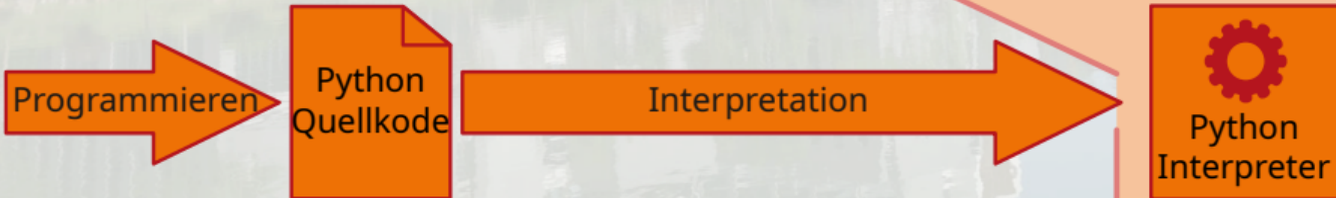


- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.
- Python ist interpretiert.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Programmieren in Python



Python ist ein interpretierte Sprache

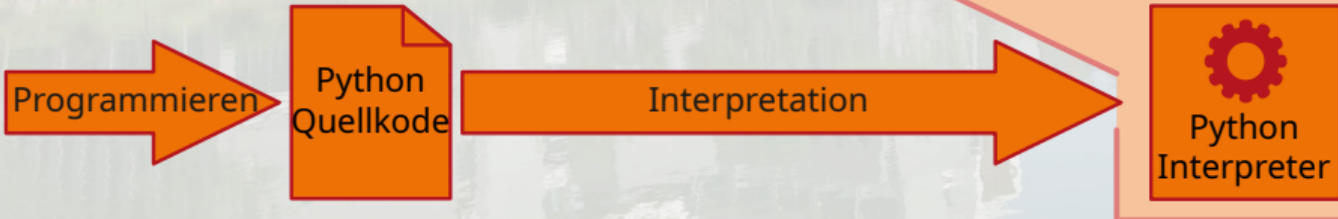


- Die meisten Programmiersprachen erfordern, dass Quellcode kompiliert wird.
- Python ist interpretiert.
- Daher gibt es weniger Schritte im Buildprozess.

Programmieren in einer kompilierten Sprache wie C



Programmieren in Python





Literatur



Literatur

- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.



Literatur



- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.
- Weitere Bücher zu Python:
 - Bernd Klein. *Einführung in Python 3 – Für Ein- und Umsteiger*. 3., überarbeitete. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2018. ISBN: [978-3-446-45208-4](#). doi:[10.3139/9783446453876](#),
 - Mark Lutz. *Learning Python*. 6. Aufl. O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: [978-1-0981-7130-8](#),
 - Kevin Wilson. *Python Made Easy*. Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: [978-1-83664-615-0](#),
 - Brett Slatkin. *Effective Python: 125 Specific Ways to Write Better Python*. 3. Aufl. Addison-Wesley Professional, Nov. 2024. ISBN: [978-0-13-817239-8](#),
 - John Hunt. *A Beginners Guide to Python 3 Programming*. 2. Aufl. Springer, 2023. ISBN: [978-3-031-35121-1](#). doi:[10.1007/978-3-031-35122-8](#),
 - Eric Matthes. *Python Crash Course*. 3. Aufl. No Starch Press, Jan. 2023. ISBN: [978-1-7185-0270-3](#),
 - Paul Barry. *Head First Python*. 3. Aufl. O'Reilly Media, Inc., Aug. 2023. ISBN: [978-1-4920-5129-9](#),
 - Mike James. *Programmer's Python: Everything is an Object – Something Completely Different*. 2. Aufl. I/O Press, 25. Juni 2022.

Literatur



- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.
- Weitere Bücher zu Softwaretests und kontinuierliche Integration:
 - Brian Okken. *Python Testing with pytest*. Pragmatic Bookshelf by The Pragmatic Programmers, L.L.C., Feb. 2022. ISBN: 978-1-68050-860-4,
 - Ashwin Pajankar. *Python Unit Test Automation: Automate, Organize, and Execute Unit Tests in Python*. Apress Media, LLC, Dez. 2021. ISBN: 978-1-4842-7854-3,
 - Alfredo Deza und Noah Gift. *Testing In Python*. Pragmatic AI Labs, Feb. 2020. ISBN: 979-8-6169-6064-1,
 - Moritz Lenz. *Python Continuous Integration and Delivery: A Concise Guide with Examples*. Apress Media, LLC, Dez. 2018. ISBN: 978-1-4842-4281-0,
 - Kristian Rother. *Pro Python Best Practices: Debugging, Testing and Maintenance*. Apress Media, LLC, März 2017. ISBN: 978-1-4842-2241-6.

Literatur



- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.
- Weitere Bücher zu Data Science (DS), numerische Berechnungen, Visualisierung, und AI:
 - Wes McKinney. *Python for Data Analysis*. 3. Aufl. O'Reilly Media, Inc., Aug. 2022. ISBN: [978-1-0981-0403-0](#),
 - Ashwin Pajankar. *Hands-on Matplotlib: Learn Plotting and Visualizations with Python 3*. Apress Media, LLC, Nov. 2021. ISBN: [978-1-4842-7410-1](#),
 - Joel Grus. *Data Science from Scratch: First Principles with Python*. 2. Aufl. O'Reilly Media, Inc., Mai 2019. ISBN: [978-1-4920-4113-9](#),
 - Robert Johansson. *Numerical Python: Scientific Computing and Data Science Applications with NumPy, SciPy and Matplotlib*. Apress Media, LLC, Dez. 2018. ISBN: [978-1-4842-4246-9](#).

Literatur



- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.
- Bücher zu weiteren Themen:
 - Aaron Maxwell. *What are f-strings in Python and how can I use them?* Infinite Skills Inc, Juni 2017. ISBN: [978-1-4919-9486-3](#),
 - Abhishek Ratan, Eric Chou, Pradeeban Kathiravelu und Dr. M.O. Faruque Sarker. *Python Network Programming*. Packt Publishing Ltd, Jan. 2019. ISBN: [978-1-78883-546-6](#).



- Für diesen Kurs reicht unser Kursbuch⁴⁹.
- Onlineresourcen:
 - *Python 3 Documentation*. Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3>,
 - The PEP Editors. *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)*. Python Enhancement Proposal (PEP) 0. Python Software Foundation (PSF), 13. Juli 2000. URL: <https://peps.python.org>,
 - *Real Python Tutorials*. DevCademy Media Inc., 2021–2025. URL: <https://realpython.com>,
 - *W3Schools: Python Tutorials*. Refsnes Data AS, 1999–2025. URL: <https://www.w3schools.com/python>,
 - Trey Hunner. *Python Morsels*. Python Morsels, 2025. URL: <https://www.pythonmorsels.com>,
 - Florian Bruhin. *Python f-Strings*. Bruhin Software, 31. Mai 2023. URL: <https://fstring.help>.



Zusammenfassung



Zusammenfassung

- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.



Zusammenfassung

- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.



Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python, weil sie einfach zu lernen ist

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python, weil sie einfach zu lernen ist, weit-verbreitet

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python, weil sie einfach zu lernen ist, weit-verbreitet, ein reiches Ökosystem von nützlichen Bibliotheken und Werkzeugen bietet

Zusammenfassung



- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python, weil sie einfach zu lernen ist, weit-verbreitet, ein reiches Ökosystem von nützlichen Bibliotheken und Werkzeugen bietet, und einen einfachen Buildprozess hat.

Zusammenfassung



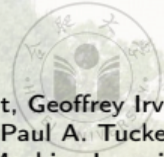
- Programmieren ist das Schreiben von Quellcode für Computerprogramme.
- Wir können dafür eine Programmiersprache wie Python verwenden.
- Um gute, nützliche, und wartbare Programme zu schreiben, ist es nicht genug, eine Programmiersprache zu erlernen.
- Man muss auch die dazugehörigen Werkzeuge verstehen, die bewährten Praktiken, die Stilrichtlinien, man muss wissen, wie man Programme testet, wie man sie dokumentiert, und so weiter.
- Man muss die wichtigsten Komponenten der *Softwareentwicklung* verstehen.
- Ich werde versuchen, Ihnen Programmieren zusammen mit mehrerer solcher Aspekte beizubringen.
- Wir nutzen die Programmiersprache Python, weil sie einfach zu lernen ist, weit-verbreitet, ein reiches Ökosystem von nützlichen Bibliotheken und Werkzeugen bietet, und einen einfachen Buildprozess hat.
- Aber genug der Einleitung. Jetzt installieren wir erst mal Python!



谢谢您们！
Thank you!
Vielen Dank!



References I



- [1] Martín Abadi, Paul Barham, Jianmin Chen, Zhifeng Chen, Andy Davis, Jeffrey Dean, Matthieu Devin, Sanjay Ghemawat, Geoffrey Irving, Michael Isard, Manjunath Kudlur, Josh Levenberg, Rajat Monga, Sherry Moore, Derek Gordon Murray, Benoit Steiner, Paul A. Tucker, Vijay Vasudevan, Pete Warden, Martin Wicke, Yuan Yu und Xiaoqiang Zheng. "TensorFlow: A System for Large-Scale Machine Learning". In: *12th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI'2016)*. 2.–4. Nov. 2016, Savannah, GA, USA. Hrsg. von Kimberly Keeton und Timothy Roscoe. Berkeley, CA, USA: USENIX Association, 2016, S. 265–283. ISBN: **978-1-931971-33-1**. URL: <https://www.usenix.org/conference/osdi16/technical-sessions/presentation/abadi> (besucht am 2024-06-26) (siehe S. 70–79).
- [2] Paul Barry. *Head First Python*. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Aug. 2023. ISBN: **978-1-4920-5129-9** (siehe S. 93, 94).
- [3] David M. Beazley. "Data Processing with Pandas". ;login: *Usenix Magazin* 37(6), Dez. 2012. Berkeley, CA, USA: USENIX Association. ISSN: **1044-6397**. URL: <https://www.usenix.org/publications/login/december-2012-volume-37-number-6/data-processing-pandas> (besucht am 2024-06-25) (siehe S. 70–79).
- [4] Fabian Beuke. *GitHut 2.0: GitHub Language Statistics*. San Francisco, CA, USA: GitHub Inc, 2023. URL: <https://madnight.github.io/githut> (besucht am 2024-06-24) (siehe S. 70–79).
- [5] Florian Bruhin. *Python f-Strings*. Winterthur, Switzerland: Bruhin Software, 31. Mai 2023. URL: <https://fstring.help> (besucht am 2024-07-25) (siehe S. 98).
- [6] Oscar Castro, Pierrick Bruneau, Jean-Sébastien Sottet und Dario Torregrossa. "Landscape of High-Performance Python to Develop Data Science and Machine Learning Applications". *ACM Computing Surveys (CSUR)* 56(3):65:1–65:30, 2024. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: **0360-0300**. doi:10.1145/3617588 (siehe S. 70–79).
- [7] Justin Dennison, Cherokee Boose und Peter van Rysdam. *Intro to NumPy*. Centennial, CO, USA: ACI Learning. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2024. ISBN: **978-1-83620-863-1** (siehe S. 70–79).
- [8] *Developer Survey 2019: Open Source Runtime Pains*. Vancouver, BC, Canada: ActiveState Software Inc., 30. Apr. 2019. URL: <https://cdn.activestate.com/wp-content/uploads/2019/05/ActiveState-Developer-Survey-2019-Open-Source-Runtime-Pains.pdf> (besucht am 2024-12-29) (siehe S. 60–68).
- [9] Alfredo Deza und Noah Gift. *Testing In Python*. San Francisco, CA, USA: Pragmatic AI Labs, Feb. 2020. ISBN: **979-8-6169-6064-1** (siehe S. 95).

References II



- [10] GitHub Staff. *Octoverse: AI leads Python to top language as the number of global developers surges*. San Francisco, CA, USA: GitHub Inc, 29. Okt. 2024. URL: <https://github.blog/news-insights/octoverse/octoverse-2024> (besucht am 2025-01-07) (siehe S. 70–79).
- [11] Linda Grandell, Mia Peltomäki, Ralph-Johan Back und Tapio Salakoski. "Why complicate things? Introducing Programming in High School using Python". In: *8th Australasian Conference on Computing Education (ACE'2006)*. 16.–19. Jan. 2006, Hobart, TAS, Australia. Hrsg. von Denise Tolhurst und Samuel Mann. Bd. 52. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM), 2006, S. 71–80. ISBN: 978-1-920682-34-7. doi:10.5555/1151869.1151880 (siehe S. 70–79).
- [12] Joel Grus. *Data Science from Scratch: First Principles with Python*. 2. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Mai 2019. ISBN: 978-1-4920-4113-9 (siehe S. 70–79, 96).
- [13] Charles R. Harris, K. Jarrod Millman, Stéfan van der Walt, Ralf Gommers, Pauli "pv" Virtanen, David Cournapeau, Eric Wieser, Julian Taylor, Sebastian Berg, Nathaniel J. Smith, Robert Kern, Matti Picus, Stephan Hoyer, Marten H. van Kerkwijk, Matthew Brett, Allan Haldane, Jaime Fernández del Río, Mark Wiebe, Pearu Peterson, Pierre Gérard-Marchant, Kevin Sheppard, Tyler Reddy, Warren Weckesser, Hameer Abbasi, Christoph Gohlke und Travis E. Oliphant. "Array programming with NumPy". *Nature* 585:357–362, 2020. London, England, UK: Springer Nature Limited. ISSN: 0028-0836. doi:10.1038/S41586-020-2649-2 (siehe S. 70–79).
- [14] Trey Hunner. *Python Morsels*. Reykjavík, Iceland: Python Morsels, 2025. URL: <https://www.pythonmorsels.com> (besucht am 2025-04-17) (siehe S. 98).
- [15] 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. 93, 94).
- [16] John D. Hunter. "Matplotlib: A 2D Graphics Environment". *Computing in Science & Engineering* 9(3):90–95, Mai–Juni 2007. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). ISSN: 1521-9615. doi:10.1109/MCSE.2007.55 (siehe S. 70–79).
- [17] Mike James. *Programmer's Python: Everything is an Object – Something Completely Different*. 2. Aufl. I/O Press, 25. Juni 2022 (siehe S. 93, 94).
- [18] Robert Johansson. *Numerical Python: Scientific Computing and Data Science Applications with NumPy, SciPy and Matplotlib*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Dez. 2018. ISBN: 978-1-4842-4246-9 (siehe S. 70–79, 96).

References III



- [19] Bernd Klein. *Einführung in Python 3 – Für Ein- und Umsteiger*. 3., überarbeitete. München, Bayern, Germany: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2018. ISBN: **978-3-446-45208-4**. doi:[10.3139/9783446453876](https://doi.org/10.3139/9783446453876) (siehe S. **93, 94**).
- [20] Charles Landau. *TensorFlow Deep Dive: Build, Train, and Deploy Machine Learning Models with TensorFlow*. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Dez. 2023 (siehe S. **70–79**).
- [21] Moritz Lenz. *Python Continuous Integration and Delivery: A Concise Guide with Examples*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Dez. 2018. ISBN: **978-1-4842-4281-0** (siehe S. **95**).
- [22] Reuven M. Lerner. *Pandas Workout*. Shelter Island, NY, USA: Manning Publications, Juni 2024. ISBN: **978-1-61729-972-8** (siehe S. **70–79**).
- [23] Mark Lutz. *Learning Python*. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: **978-1-0981-7130-8** (siehe S. **93, 94**).
- [24] *Making Open Source Work Better for Developers: Highlights of the 2019 Tidelift Managed Open Source Survey*. Boston, MA, USA: Tidelift, Inc., Juni 2019. URL: <https://tidelift.com/subscription/managed-open-source-survey> (besucht am 2024-12-29) (siehe S. **60–68**).
- [25] Eric Matthes. *Python Crash Course*. 3. Aufl. San Francisco, CA, USA: No Starch Press, Jan. 2023. ISBN: **978-1-7185-0270-3** (siehe S. **93, 94**).
- [26] Aaron Maxwell. *What are f-strings in Python and how can I use them?* Oakville, ON, Canada: Infinite Skills Inc, Juni 2017. ISBN: **978-1-4919-9486-3** (siehe S. **97**).
- [27] Wes McKinney. *Python for Data Analysis*. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Aug. 2022. ISBN: **978-1-0981-0403-0** (siehe S. **96**).
- [28] Pedro Mejia Alvarez, Raul E. Gonzalez Torres und Susana Ortega Cisneros. *Exception Handling – Fundamentals and Programming*. SpringerBriefs in Computer Science. Cham, Switzerland: Springer, Feb. 2024. ISSN: **2191-5768**. ISBN: **978-3-031-50680-2**. doi:[10.1007/978-3-031-50681-9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-50681-9) (siehe S. **60–68**).
- [29] Brian Okken. *Python Testing with pytest*. Flower Mound, TX, USA: Pragmatic Bookshelf by The Pragmatic Programmers, L.L.C., Feb. 2022. ISBN: **978-1-68050-860-4** (siehe S. **95**).

References IV



- [30] Ashwin Pajankar. *Hands-on Matplotlib: Learn Plotting and Visualizations with Python 3*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Nov. 2021. ISBN: **978-1-4842-7410-1** (siehe S. **70–79, 96**).
- [31] Ashwin Pajankar. *Python Unit Test Automation: Automate, Organize, and Execute Unit Tests in Python*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Dez. 2021. ISBN: **978-1-4842-7854-3** (siehe S. **95**).
- [32] Adam Paszke, Sam Gross, Francisco Massa, Adam Lerer, James Bradbury, Gregory Chanan, Trevor Killeen, Zeming Lin, Natalia Gimelshein, Luca Antiga, Alban Desmaison, Andreas Köpf, Edward Z. Yang, Zachary DeVito, Martin Raison, Alykhan Tejani, Sasank Chilamkurthy, Benoit Steiner, Lu Fang, Junjie Bai und Soumith Chintala. "PyTorch: An Imperative Style, High-Performance Deep Learning Library". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 32: Annual Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS'2019)*. 8.–14. Dez. 2019, Vancouver, BC, Canada. Hrsg. von Hanna M. Wallach, Hugo Larochelle, Alina Beygelzimer, Florence d'Alché-Buc, Emily B. Fox und Roman Garnett. San Diego, CA, USA: The Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS), 2019, S. 8024–8035. ISBN: **978-1-7138-0793-3**. URL: <https://proceedings.neurips.cc/paper/2019/hash/bdbca288fee7f92f2bfa9f7012727740-Abstract.html> (besucht am 2024-07-18) (siehe S. **70–79**).
- [33] Fabian Pedregos, Gaël Varoquaux, Alexandre Gramfort, Vincent Michel, Bertrand Thirion, Olivier Grisel, Mathieu Blondel, Peter Prettenhofer, Ron Weiss, Vincent Dubourg, Jake VanderPlas, Alexandre Passos, David Cournapeau, Matthieu Brucher, Matthieu Perrot und Edouard Duchesnay. "Scikit-learn: Machine Learning in Python". *Journal of Machine Learning Research (JMLR)* 12:2825–2830, Okt. 2011. Cambridge, MA, USA: MIT Press. ISSN: **1532-4435**. doi:10.5555/1953048.2078195 (siehe S. **70–79**).
- [34] "programming: Meaning of *programming* in English". In: *Cambridge Dictionary English (UK)*. Cambridge, England, UK: Cambridge University Press & Assessment, Juni 2024. URL: <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/programming> (besucht am 2024-06-17) (siehe S. **20**).
- [35] *Python 3 Documentation*. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3> (besucht am 2024-07-05) (siehe S. **98**).
- [36] Sebastian Raschka, Yuxi Liu und Vahid Mirjalili. *Machine Learning with PyTorch and Scikit-learn*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Feb. 2022. ISBN: **978-1-80181-931-2** (siehe S. **70–79**).

References V



- [37] Abhishek Ratan, Eric Chou, Pradeeban Kathiravelu und Dr. M.O. Faruque Sarker. *Python Network Programming*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Jan. 2019. ISBN: [978-1-78883-546-6](#) (siehe S. 97).
- [38] *Real Python Tutorials*. Vancouver, BC, Canada: DevCademy Media Inc., 2021–2025. URL: <https://realpython.com> (besucht am 2025-04-17) (siehe S. 98).
- [39] Kristian Rother. *Pro Python Best Practices: Debugging, Testing and Maintenance*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, März 2017. ISBN: [978-1-4842-2241-6](#) (siehe S. 95).
- [40] Stuart J. Russell und Peter Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach (AIMA)*. 4. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc. ISBN: [978-1-292-40113-3](#). URL: <https://aima.cs.berkeley.edu> (besucht am 2024-06-27) (siehe S. 70–79).
- [41] Shai Shalev-Shwartz und Shai Ben-David. *Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms*. Cambridge, England, UK: Cambridge University Press & Assessment, Juli 2014. ISBN: [978-1-107-05713-5](#). URL: <http://www.cs.huji.ac.il/~shais/UnderstandingMachineLearning> (besucht am 2024-06-27) (siehe S. 70–79).
- [42] Brett Slatkin. *Effective Python: 125 Specific Ways to Write Better Python*. 3. Aufl. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Nov. 2024. ISBN: [978-0-13-817239-8](#) (siehe S. 93, 94).
- [43] "Stack Overflow 2024 Developer Survey". In: *Stack Overflow*. New York, NY, USA: Stack Exchange Inc., Mai–Juni 2024. URL: <https://survey.stackoverflow.co/2024> (besucht am 2025-06-01) (siehe S. 70–79).
- [44] The PEP Editors. *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)*. Python Enhancement Proposal (PEP) 0. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 13. Juli 2000. URL: <https://peps.python.org> (besucht am 2025-04-17) (siehe S. 98).
- [45] Guido van Rossum. *Computer Programming for Everybody (Revised Proposal)*. A Scouting Expedition for the Programmers of Tomorrow. CNRI Proposal 90120-1a. Reston, VA, USA: Corporation for National Research Initiatives (CNRI), Juli 1999. URL: <https://www.python.org/doc/essays/cp4e> (besucht am 2024-06-27) (siehe S. 70–79).
- [46] Guido van Rossum, Barry Warsaw und Alyssa Coghlan. *Style Guide for Python Code*. Python Enhancement Proposal (PEP) 8. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 5. Juli 2001. URL: <https://peps.python.org/pep-0008> (besucht am 2024-07-27) (siehe S. 32–48).

References VI



- [47] Pauli “pv” Virtanen, Ralf Gommers, Travis E. Oliphant, Matt “mdhaber” Haberland, Tyler Reddy, David Cournapeau, Evgeni Burovski, Pearu Peterson, Warren Weckesser, Jonathan Bright, Stéfan van der Walt, Matthew Brett, Joshua Wilson, K. Jarrod Millman, Nikolay Mayorov, Andrew R. J. Nelson, Eric Jones, Robert Kern, Eric Larson, CJ Carey, Ilhan “ilayn” Polat, Yu Feng, Eric W. Moore, Jake VanderPlas, Denis Laxalde, Josef Perktold, Robert Cimrman, Ian Henriksen, E. A. Quintero, Charles R. Harris, Anne M. Archibald, Antônio H. Ribeiro, Fabian Pedregos, Paul van Mulbregt und SciPy 1.0 Contributors. “SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python”. *Nature Methods* 17:261–272, 2. März 2020. London, England, UK: Springer Nature Limited. ISSN: 1548-7091. doi:10.1038/s41592-019-0686-2. URL: <http://arxiv.org/abs/1907.10121> (besucht am 2024-06-26). See also arXiv:1907.10121v1 [cs.MS] 23 Jul 2019. (Siehe S. 70–79).
- [48] *W3Schools: Python Tutorials*. Sandnes, Rogaland, Norway: Refsnes Data AS, 1999–2025. URL: <https://www.w3schools.com/python> (besucht am 2025-04-17) (siehe S. 98).
- [49] Thomas Weise (汤卫恩). *Programming with Python*. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence und 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. 93–98).
- [50] Thomas Weise (汤卫恩) und Zhize Wu (吴志泽). “Replicable Self-Documenting Experiments with Arbitrary Search Spaces and Algorithms”. In: *Conference on Genetic and Evolutionary Computation (GECCO’2023), Companion Volume*. 15.–19. Juli 2023, Lisbon, Portugal. Hrsg. von Sara Silva und Luís Paquete. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM), 2023, S. 1891–1899. ISBN: 979-8-4007-0120-7. doi:10.1145/3583133.3596306 (siehe S. 70–79).
- [51] Kevin Wilson. *Python Made Easy*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 93, 94).
- [52] Dmitry Zinoviev. *Discrete Event Simulation: It’s Easy with SimPy!* arXiv.org: Computing Research Repository (CoRR) abs/2405.01562. Ithaca, NY, USA: Cornell University Library, 3. Apr. 2024. doi:10.48550/ARXIV.2405.01562. URL: <https://arxiv.org/abs/2405.01562> (besucht am 2024-06-27). arXiv:2405.01562v1 [cs.MS] 3 Apr 2024 (siehe S. 70–79).