## Informatik I: Einführung in die Programmierung 1. Grundlagen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

22. Oktober 2019



## Inhalt der Vorlesung

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Programmierung (Python)

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Analyse

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Analyse
- Hintergründe (Informatik-Geschichte, Berufsethik, ...)

### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Analyse
- Hintergründe (Informatik-Geschichte, Berufsethik, ...)
- Grundlagen (Berechnungsmodelle, Programmiersprachenparadigmen, ...)

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Analyse
- Hintergründe (Informatik-Geschichte, Berufsethik, ...)
- Grundlagen (Berechnungsmodelle, Programmiersprachenparadigmen, ...)
- Denken wie ein Informatiker/eine Informatikerin

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Was ist Informatik?

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

## Versuch der Definition I



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

### Informatik-Duden

Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Informationen, besonders der automatischen Verarbeitung mit Hilfe von Digitalrechnern (Computern).

### Versuch der Definition II



Gesellschaft für Informatik

Das Wort **Informatik** setzt sich aus den Wörtern **Information** und **Automatik** zusammen und bezeichnet die Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Informationen mit Hilfe von Rechenanlagen.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

### Versuch der Definition II



### Gesellschaft für Informatik

Das Wort **Informatik** setzt sich aus den Wörtern **Information** und **Automatik** zusammen und bezeichnet die Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Informationen mit Hilfe von Rechenanlagen.

### Aber:

Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes! (Dijkstra)

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmu

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

### Association of Computing Machinery

Computer science and engineering is the systematic study of algorithmic processes—their theory, analysis, design, efficiency, implementation, and application—that describe and transform information. The fundamental question underlying all of computing is: What can be (efficiently) automated?



 Informatik beschäftigt sich mit der Analyse von Strukturen und ist insofern eine Strukturwissenschaft Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Informatik beschäftigt sich mit der Analyse von Strukturen und ist insofern eine Strukturwissenschaft
- verwandt mit der Mathematik; verwendet die Sprache der Mathematik

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

## Einordnung



- Informatik beschäftigt sich mit der Analyse von Strukturen und ist insofern eine Strukturwissenschaft
- verwandt mit der Mathematik; verwendet die Sprache der Mathematik

Informatik beschäftig sich mit dem Design von Artefakten und ist insofern eine Ingenieurwissenschaft Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

## Teilgebiete I (frei nach der GI)



### Theoretische Informatik

Die Theoretische Informatik erforscht und entwickelt Konzepte zur Darstellung von Geräten und Prozessen als formal logische Systeme; damit ist sie die Grundlage für die Programmierung. Die theoretische Informatik befasst sich insbesondere mit der Geschwindigkeit und dem Speicherverbrauch solcher Algorithmen.

- Was ist berechenbar?
- P = NP?

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



### Praktische Informatik

Die Praktische Informatik entwickelt grundlegende Lösungskonzepte für die wichtigsten Anwendungsbereiche der Informatik. Sie beschäftigt sich besonders mit der Entwicklung von Computerprogrammen mit Hilfe spezieller Programmiersprachen und deren Nutzung in großen Softwaresystemen.



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmu



### Technische Informatik

Jedes Computersystem besteht aus drei funktional voneinander getrennten Einheiten: Dateneingabe, Datenbearbeitung und Datenausgabe. Die Entwicklung der hierfür erforderlichen Hardware ist der Kernbereich der Technischen Informatik.



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



### Angewandte Informatik

Die Angewandte Informatik untersucht, inwieweit Abläufe durch den Einsatz von Computern automatisiert werden können. Verfahren der Simulation und Computergraphik, der Bild- und Sprachverarbeitung sowie der Modellierung schaffen konkrete Anwendungsmöglichkeiten für die Automatisierung.



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



### Informatik und Gesellschaft

Der Bereich Informatik und Gesellschaft umfasst Soziologie, Philosophie, Jura und Politologie und ermöglicht eine umfassende Technikfolgenabschätzung für Computeranwendungen in der modernen Gesellschaft. Themen sind etwa Datenschutz, Softwarepatente, gesellschaftliche Bewegungen wie Open Source und ihr Verhältnis zum Urheberrecht.



Was ist Informatik?

Algorithmus







Inhalt der Vorlesund

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

### GI

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ist die größte Vereinigung von Informatikerinnen und Informatikern im deutschsprachigen Raum. Sie versteht sich als Plattform für Informatikfachleute aus Wissenschaft und Wirtschaft, Lehre und Öffentlicher Verwaltung und versammelt eine geballte Konzentration an Wissen, Innovation und Visionen. Rund 20.000 persönliche Mitglieder, darunter 1.500 Studierende und knapp 300 Unternehmen und Institutionen, profitieren von unserem Netzwerk.

### Mitgliedschaft

Kostenlos für Studenten!





Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

### **ACM**

ACM (Association for Computing Machinery), the world's largest educational and scientific computing society, delivers resources that advance computing as a science and a profession. ACM provides the computing field's premier Digital Library and serves its members and the computing profession with leading-edge publications, conferences, and career resources.

### Membership

USD 19 / year for students. Mandatory if you want to be a CS researcher.



# Computer, Algorithmen, Programme, Programmiersprachen und Prozesse

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

### Algorithmus

Computer Algorithmen und

## Computer ...



Wie tauch(t)en Computer in unserem täglichen Leben auf?













Kann man den Begriff präzise definieren?

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer Algorithmen und

Beispiel

Berechnungspro-

Denken wie

Informatiker

22. Oktober 2019 P. Thiemann - Info I 20 / 45

## Was ist ein Computer?



- Informatik Duden: "(engl.: to compute = rechnen, berechnen; ursprünglich aus dem lat. computare = berechnen ...): Universell einsetzbares Gerät zur automatischen Verarbeitung von Daten."
- Die prinzipiellen Fähigkeiten und Beschränkungen von idealisierten Computern werden durch das Automatenmodell der universellen Turing-Maschine beschrieben ( $\rightarrow$  Theoretische Informatik).
- Der prinzipielle technische Aufbau eines heutigen Computers wird gut durch die von-Neumann-Architektur beschrieben (→ Technische Informatik).

Inhalt der

Informatik?

Computer

## Was tut ein Computer?



Um uns dieser Frage zu nähern, sollten wir vier Konzepte verstehen und unterscheiden:

- Ein-/Ausgabe,
- Algorithmus,
- Programm,
- (Berechnungs)prozess.

Eine hilfreiche Analogie ist das Kochen ...

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Exkurs:

Denken wie

## Ein-/Ausgabe



### Eingabe:



### Ausgabe:



### Hier interessiert nur:

- Welche Zutaten stehen zur Verfügung?
- Wie sieht die fertige Pizza aus?

#### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Beispiel

Denken wie

## Algorithmus

■ Wie wird die Pizza zubereitet?

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und Programmierspra-

Berechnungspro-

Exkurs: Denken wie ein

## Algorithmus

- Wie wird die Pizza zubereitet?
- Ich folge einem Rezept (= Algorithmus).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Beispiel

Programme und

Berechnungspro-

Denken wie ein

## Algorithmus



- Wie wird die Pizza zubereitet?
- Ich folge einem Rezept (= Algorithmus).
- Wenn ich die Reihenfolge, in der die Paprika und die Pilze auf den Teig gelegt werden, ändere, ist das ein anderer Algorithmus, auch wenn das den Geschmack der Pizza vielleicht nicht beeinflusst.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer

Algorithmen und Kochen

Exkurs:

Denken wie

## Unsere Vorstellung vom Kochen



### Die Analogie ist nicht perfekt:

- Kochrezepte sind meistens nicht "idiotensicher". Sie lassen Freiheiten, und sie setzen manches Wissen voraus.
- Die meisten Rezepte sind für festgelegte Mengen von festgelegten Zutaten geschrieben.

Tatsächlich ist das Konzept eines Algorithmus ja nicht für die Zubereitung von Pizzen sondern für die Durchführung einer Berechnung entwickelt worden (geht zurück auf Muhammed al-Chwarizmi (ca. 780-850)).

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Algorithmen und

Kochen

## Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer

Algorithmen und

Beispiel

Exkurs: Denken wie

## Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

### Algorithmus

Setze P auf 0.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer Algorithmen und

Beispiel

## Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

### Algorithmus

Setze P auf 0.

Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Beispiel

#### Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



#### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

#### Algorithmus

Setze P auf 0.

Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.

Addiere L zu P hinzu.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Beispiel

#### Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



#### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

#### Algorithmus

Setze P auf 0.

Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.

Addiere L zu P hinzu.

Reduziere R um 1.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Beispiel

# Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



#### Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

#### Algorithmus

- Setze P auf 0.
- 2 Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.
- Addiere L zu P hinzu.
- Reduziere R um 1.
- Mache bei Schritt 2 weiter.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmus

Computer Algorithmon up

Beispiel

Beispiel

Eigenschaften Programme und Programmierspra-

Programmiersprachen

zess Schluss

Exkurs:

Denken wie ein



Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung (Folge von Einzelschritten) mit folgenden Eigenschaften:

Präzision

Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festgelegt.

#### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

#### Algorithmus

Computer Algorithmen und

#### Eigenschaften

Denken wie



Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung (Folge von Einzelschritten) mit folgenden Eigenschaften:

Präzision Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festge-

legt.

Effektivität Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer Algorithmen und

Eigenschaften

Exkurs:

Denken wie



Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung (Folge von Einzelschritten) mit folgenden Eigenschaften:

Präzision Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festge-

legt.

Effektivität Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Eigenschaften



Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung (Folge von Einzelschritten) mit folgenden Eigenschaften:

Präzision Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festge-

legt.

Effektivität Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text.

Finitheit (dynamisch) Bei der Ausführung wird nur endlich viel Speicher be-

nötigt.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Algorithmen und

Eigenschaften



Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung (Folge von Einzelschritten) mit folgenden Eigenschaften:

Präzision Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festge-

legt.

**Effektivität** Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text. Finitheit (dynamisch) Bei der Ausführung wird nur endlich viel Speicher be-

nötigt.

**Terminierung** Die Berechnung endet nach endlich vielen Einzelschrit-

ten – für alle legalen Eingaben.

Inhalt der

Informatik?

Computer

Eigenschaften

Exkurs:

Denken wie

P Thiemann - Info I 27 / 45 22 Oktober 2019



Male ein Haus hin (Präzision).

#### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

#### Algorithmus

Computer Algorithmen und

Beispiel

#### Eigenschaften

Programmierspra-

Berechnungspro-

# Denken wie

ein

- Male ein Haus hin (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0 (Effektivität).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

#### Algorithmus

Computer Algorithmen und

Beispiel

Eigenschaften

Programme und

Berechnungspro-

Denken wie

ein

- Male ein Haus hin (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0 (Effektivität).
- Unendlich lange Vorschriften sind schwer vorstellbar, aber in der Mathematik gibt es unendliche Axiomensysteme (statische Finitheit).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer Algorithmen und

Eigenschaften

Exkurs: Denken wie



- Male ein Haus hin (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0 (Effektivität).
- Unendlich lange Vorschriften sind schwer vorstellbar, aber in der Mathematik gibt es unendliche Axiomensysteme (statische Finitheit).
- Schreibe die Zahl  $\pi$  mit allen Nachkommastellen hin (dynamische Finitheit, Effektivität).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer

Eigenschaften



- Male ein Haus hin (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0 (Effektivität).
- Unendlich lange Vorschriften sind schwer vorstellbar, aber in der Mathematik gibt es unendliche Axiomensysteme (statische Finitheit).
- Schreibe die Zahl  $\pi$  mit allen Nachkommastellen hin (dynamische Finitheit, Effektivität).
- Ersetze den Test R = 0 durch L = 0 (Terminierung nur noch wenn L = 0!).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer

Eigenschaften

Exkurs:

Denken wie



Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für Algorithmen genannt werden:

Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt. Determinismus

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

#### Algorithmus

Computer Algorithmen und

#### Eigenschaften

Denken wie



Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für Algorithmen genannt werden:

Determinismus Determiniertheit Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt. Bei gleicher Eingabe erzeugt die Vorschrift die gleiche Ausgabe – berechnet also eine Funktion.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer

Algorithmen und

Eigenschaften



Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für Algorithmen genannt werden:

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt.

Determiniertheit Bei gleicher Eingabe erzeugt die Vorschrift die gleiche

Ausgabe – berechnet also eine Funktion.

Generalität Die Vorschrift kann eine ganze Klasse von Problemen

lösen.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer Algorithmen und

Eigenschaften

Exkurs:

Denken wie



Alle

Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für Algorithmen genannt werden:

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt.

Determiniertheit Bei gleicher Eingabe erzeugt die Vorschrift die gleiche

Ausgabe – berechnet also eine Funktion.

Generalität Die Vorschrift kann eine ganze Klasse von Problemen

lösen.

Beispiele, die wir in dieser Vorlesung kennen lernen werden, erfüllen die Bedingungen. Aber auch Vorschriften, die diese Extra-Bedingungen nicht erfüllen, werden als Algorithmen angesehen.

Inhalt der

Informatik?

Eigenschaften

Exkurs:

Denken wie

## Programm

Ein Programm ist der Algorithmus notiert ("aufgeschrieben") in einer geeigneten Sprache.





Es gibt verschiedene Programmiersprachen, aber sie alle sind formale Sprachen, d.h., sie sind exakt, durch strikte Regeln, definiert. Das unterscheidet sie von natürlichen Sprachen wie Deutsch oder Italienisch.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Programme und Programmierspra

### Programmiersprachen

- Systemprogrammiersprachen
  - Nahe an der Maschine
  - Abbildung auf Maschine offensichtlich

#### Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

#### Algorithmus

Computer Algorithmen und

Beispiel

Programme und

Programmierspra-

Berechnungspro-

Denken wie

### Programmiersprachen

- Systemprogrammiersprachen
  - Nahe an der Maschine
  - Abbildung auf Maschine offensichtlich

- Höhere Programmiersprachen
  - Idealisiertes Berechnungsmodell
  - Abbildung auf Maschine einfach

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Programme und Programmierspra

Berechnungspro-

Exkurs: Denken wie

#### Programmiersprachen

- Systemprogrammiersprachen
  - Nahe an der Maschine
  - Abbildung auf Maschine offensichtlich

- Höhere Programmiersprachen
  - Idealisiertes Berechnungsmodell
  - Abbildung auf Maschine einfach

- Deklarative Programmiersprachen
  - Spezifikation der Aufgabe anstelle eines Berechnugsmodells (Was statt Wie)
  - Abbildung auf Maschine schwierig

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer Algorithmen und

Programme und Programmierspra

## Elemente von Programmiersprachen



So wie Sätze in natürlicher Sprache aus Wörtern und Satzzeichen gemäß einer bestimmten Grammatik zusammengefügt werden, so werden Programme in einer Programmiersprache aus Grundbausteinen unter Verwendung von Kombinationsmitteln zusammengefügt.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Computer Algorithmen und

Programme und

Programmierspra

Exkurs:

Denken wie

### Elemente von Programmiersprachen



So wie Sätze in natürlicher Sprache aus Wörtern und Satzzeichen gemäß einer bestimmten Grammatik zusammengefügt werden, so werden Programme in einer Programmiersprache aus Grundbausteinen unter Verwendung von Kombinationsmitteln zusammengefügt.

Es kommt noch ein Konzept hinzu: Abstraktionsmittel, um Programmelemente zu benennen.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Programme und

Programmierspra

Exkurs:

Denken wie

#### Prozess





Der Vorgang des Kochens, also das Ausführen eines Programms, an einem bestimmten Ort zu einer bestimmten Zeit.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algoritimus

Computer Algorithmen und

Beispiel

Beispiel Eigenschafter

Eigenschaften

Programme und Programmierspr chen

Berechnungsprozess

Schluss

Exkurs: Denken wi

Denken wie ein

## Berechnungsprozess



- Der Ablauf eines Programms auf einem bestimmten Rechner zu einer bestimmten Zeit.
- In dieser Vorlesung spielt der Begriff des Prozesses keine große Rolle, obwohl wir natürlich unsere Programme auch gelegentlich mal laufen lassen wollen.
- In Betriebssystemen dreht sich alles um Prozesse. Z. B.: Wieviel Rechenzeit auf welchem Prozessor bekommt welcher Prozess wann spendiert?

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Berechnungspro-

# Ein-/Ausgabe, Algorithmus, Programm, (Berechnungs)prozess



- Ein Algorithmus ist eine Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung.
- Ein bestimmtes Eln-/Ausgabe-Verhalten kann evtl. durch verschiedene Algorithmen erreicht werden.
- Ein Programm ist die konkrete Umsetzung eines Algorithmus in einer Programmiersprache.
- Ein Algorithmus kann in verschiedenen Programmiersprachen und durch verschiedene Programme implementiert werden.
- Ein Programm kann mehrmals auf verschiedenen Computern auf der ganzen Welt laufen, gehört also zu vielen Prozessen.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Computer

Schluss

## Aphorismus



Ein Rechner ist ein Vollidiot mit Spezialbegabung. Er hat ein großes, präzises Gedächtnis und kann schneller rechnen als ein Mensch.

— Prof. Dr. Gerhard Goos (1962)

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmus

Computer Algorithmen und

Kochen

Beispiel

Eigenschafter

genschaften ogramme und

rogrammierspraien

zess zess

Schluss

Schluss

Exkurs: Denken wie



Exkurs: Denken wie ein Informatiker

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

#### Denken wie ein Informatiker/eine Informatikerin



- Ein Studium vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten
- Es verändert aber auch die Sicht auf die Welt
- Informatiker tendieren dazu, in ihrer Umgebung nach dem algorithmischen Kern von Problemen zu suchen ...
- ...und diesen Kern dann auf dem Computer zu lösen.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

Ein Informatikprofessor geht einer seiner Lieblingsbeschäftigungen nach ...



Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen. Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen.
- Das ist auch sowieso einfacher ...

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen.
- Das ist auch sowieso einfacher ...
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen.
- Das ist auch sowieso einfacher ...
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben einige mehr bezahlt, die anderen weniger.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen.
- Das ist auch sowieso einfacher ...
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben einige mehr bezahlt, die anderen weniger.
- Man muss Ausgleichszahlungen durchführen.

Inhalt der Vorlesun

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Im Ausland kann man oft nicht einzeln zahlen, sondern muss in der Gruppe alles zahlen.
- Das ist auch sowieso einfacher ...
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben einige mehr bezahlt, die anderen weniger.
- Man muss Ausgleichszahlungen durchführen.
- Bei 3-4 Leuten einfach, bei 8-10 Leuten wird es unübersichtlich.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

# Beispiel



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus









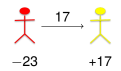
# Beispiel



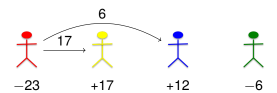
Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



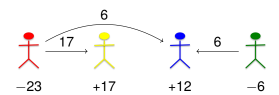




Was ist Informatik?

Algorithmus



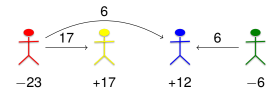


Was ist Informatik?

Algorithmus

### Beispiel





Vorlesung Was ist

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Denken wie ein Informatiker

Nachteil: U.U. muss jemand mehrere Überweisungen tätigen oder jemand muss auf mehrere Überweisung warten.

### Reisekassen-Ausgleichszahlungs-Problem



Bei einer abendlichen Diskussion mit allen kamen wir auf folgende Anforderungen:

- Jeder sollte maximal eine Überweisung tätigen und eine Überweisung empfangen und ...
- ...der maximal zu überweisende Betrag sollte minimal sein.

Bestimme, wer was wem zu bezahlen hat: Ausprobieren aller Reihenfolgen.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus





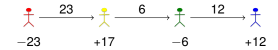


Inhalt der Vorlesung Was ist

Informatik?

Algorithmus



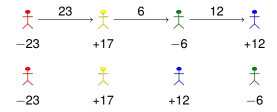


Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



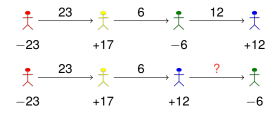


Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



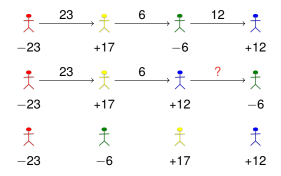


Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



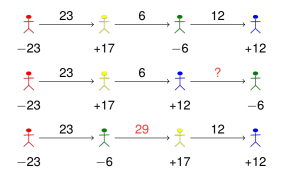


Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus





Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch: Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - 2 falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.
- Gebe eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.

Was ist Informatik?

Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - 2 falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.
- Gebe eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.

Was ist Informatik?

Algorithmus

### Reisekassen-Ausgleichszahlungs-Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - 2 falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.
- Gebe eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- $\rightarrow$  Betrachte n! Reihenfolgen, was bei großem n sehr lange dauern kann.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

### Reisekassen-Ausgleichszahlungs-Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - 2 falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.
- Gebe eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- $\rightarrow$  Betrachte n! Reihenfolgen, was bei großem n sehr lange dauern kann.
- → Es gibt (vermutlich) keine effiziente Lösung, da das Problem NP-schwer ist.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

### Reisekassen-Ausgleichszahlungs-Algorithmus



- Iteriere über alle Reihenfolgen (Permutationen) und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
  - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
  - 2 falls ja, bestimme die maximale Zahlung und merke dir diesen Wert für diese Reihenfolge.
- Gebe eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- $\rightarrow$  Betrachte *n*! Reihenfolgen, was bei großem *n* sehr lange dauern kann.
- → Es gibt (vermutlich) keine effiziente Lösung, da das Problem NP-schwer ist.
  - Der Urlaubs-Abschluss ist aber gerettet.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus