Informatik I: Einführung in die Programmierung 1. Grundlagen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Prof. Dr. Peter Thiemann

15. October 2025

Inhalt der Vorlesung

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

Programmierung (Python)

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

UNI

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Problemanalyse

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Problemanalyse
- Grundlagen (Berechnungsmodelle, Programmiersprachenparadigmen, ...)

Inhalt der Vorlesung Was ist

Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Programmentwicklung
- Problemanalyse
- Grundlagen (Berechnungsmodelle, Programmiersprachenparadigmen, ...)
- Denken wie ein Informatiker/eine Informatikerin

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Think like a computer

Informatik-Duden

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



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



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?

Algorithmus

Exkurs: Think like a computer scientist

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?

FREIBURG

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

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- 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

- UNI FREIBURG
- 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

Exkurs: Think like a computer scientist

Informatik beschäftigt sich mit der Planung und dem Entwurf von Artefakten und ist insofern eine Ingenieurwissenschaft



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?

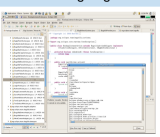
Inhalt der Vorlesung

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.



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.



Die Angewandte Informatik untersucht, inwieweit Abläufe durch den Einsatz von Computern automatisiert werden können. Hierunter fallen Verfahren der Simulation und Computergraphik, der Bild- und Sprachverarbeitung, maschinelles Lernen, KI. Robotik.



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.





Inhalt der

GI

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ist die größte und wichtigste Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum. Sie vertritt die Interessen der Informatikerinnen und Informatiker in Wissenschaft. Wirtschaft. öffentlicher Verwaltung, Gesellschaft und Politik, Werden Sie Teil dieses lebendigen Netzwerks!

Die GI vernetzt rund 20.000 persönliche Mitglieder, darunter 1.500 Studierende und rund 250 Unternehmen und Institutionen miteinander.

Mitgliedschaft

Kostenlos für Studenten!



Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Think like a computer

ACM

Association for Computing Machinery (ACM), 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 become a CS researcher.

15. October 2025 P. Thiemann – Info I 17 / 46



Computer, Algorithmen, Programme, Programmiersprachen und Prozesse

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Eykurs:

Think like a

Etymology

According to the *Oxford English Dictionary*, the first known use of *computer* was in a 1613 book called *The Yong Mans Gleanings* by the English writer Richard Braithwait: "I haue [sic] read the truest computer of Times, and the best Arithmetician that euer [sic] breathed, and he reduceth thy dayes into a short number." This usage of the term referred to a human computer, a person who carried out calculations or computations. The word continued with the same meaning until the middle of the 20th century. During the latter part of this period women were often hired as computers because they could be paid less than their male counterparts.^[1] By 1943, most human computers were women.^[2]

The Online Etymology Dictionary gives the first attested use of computer in the 1640s, meaning 'one who calculates'; this is an "agent noun from compute (v.)". The Online Etymology Dictionary states that the use of the term to mean "calculating machine' (of any type) is from 1897. The Online Etymology Dictionary indicates that the "modern use" of the term, to mean 'programmable digital electronic computer' dates from "1945 under this name; [in a] theoretical [sense] from 1937, as Turing machine" [3]



A human computer, with microscope and calculator, 1952

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen un Kochen

eispiel

Eigenschaften

rogramme und rogrammierspra hen

Berechnungsprozess

zess Schluss

Exkurs: Think like a computer

Filmtipp: Hidden Figures – Unerkannte Heldinnen

Computer ...

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













Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Eigenschaften

Programme und Programmiersprachen

Berechnungspro-

zess Schluss

- 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 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?

Algorithmus

Computer

Think like a

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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Berechnungspro-

Eykurs: Think like a scientist

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

Berechnungspro-

Schluss

Eykurs: Think like a scientist

■ Wie wird die Pizza zubereitet?

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und

Berechnungspro-

Schluss

Exkurs: Think like a scientist

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

Inhalt der Vorlesung

Was ist

Algorithmus

Algorithmen und

Kochen

Reisniel

Eigenschaften

Programme und

Berechnungspro-

Schluss

Think like a scientist

Algorithmus

- Wie wird die Pizza zubereitet?
- Ich folge einem Rezept (\approx 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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Eykurs:

Think like a scientist

UN EBE BIRG

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 nicht für die Zubereitung von Pizzen sondern für die Durchführung einer Berechnung entwickelt worden (geht zurück auf Muhammed al-Chwarizmi (ca. 780-850)).

In Deutschland massgeblich im Rechenbuch von Adam Riese (ca. 1492-1559).

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Algorithmen und Kochen

Beispiel

Programme und Programmierspra

chen Berechnungspro

zess

Schluss



Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer Algorithmen und

Reispiel

Eykurs:

Think like a scientist

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?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

ochen

Beispiel

Eigenschaften
Programme und
Programmierspra-

Programme und Programmiersprachen

erechnungspro ess

Schluss

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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Reispiel

Eykurs: Think like a

Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



Inhalt der

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.

Was ist Informatik?

Algorithmus

Reispiel

Eykurs: Think like a

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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Reispiel

Eykurs: Think like a

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.
- 3 Addiere L zu P hinzu.
- Reduziere R um 1.
- Mache bei Schritt 2 weiter.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Kochen Beispiel

Beispiei Eigenschaftei

Programme und Programmierspra-

enen Berechnungsprozess

zess Schluss

Schluss

NO NO FRE BIRG

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

Präzision

Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen u

Kochen Rojeniel

Beispiel Eigenschaften

Programme und

Programmiersprachen

Berechnungsprozess

Schluss

Schluss Exkurs:

UNI

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

Präzision Effektivität Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt. Jeder Schritt ist ausführbar. Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen u

Kochen

Beispiel Eigenschaften

Programme und

chen

Berechnungspro-

Berechnungspro zess

Schluss

Exkurs: Think like a computer

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

Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt. Präzision

Effektivität Jeder Schritt ist ausführbar

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Eigenschaften

Eykurs: Think like a scientist

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

Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt. Präzision

Effektivität Jeder Schritt ist ausführbar

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text.

Finitheit (dynamisch) Zur Ausführung wird nur endlich viel Speicher benötigt. Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Eigenschaften

Eykurs:

Think like a scientist

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

Präzision

Effektivität

Finitheit (statisch)

Finitheit (dynamisch)

Terminieruna

Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt.

Jeder Schritt ist ausführbar

Die Vorschrift ist ein endlicher Text

Zur Ausführung wird nur endlich viel Speicher benötigt.

Die Berechnung endet nach endlich vielen Schritten –

für alle legalen Eingaben.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

Eigenschaften

Eykurs:

Think like a

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Kochen Beispiel

Eigenschaften Programme und

Programme und Programmiersprachen

Berechnungsprozess

Schluss

Exkurs:

Think like a computer scientist

■ Male ein Haus (Präzision).

N

- Male ein Haus (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0, nenne die letzte Stelle der Zahl π (Effektivität).

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithm

Computer Algorithmen und

Kochen

Eigenschaften

Programme und Programmierspra

Berechnungsprozess

zess

Schluss

Think like a computer scientist

Gegenbeispiele

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

Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Eigenschaften

Eykurs: Think like a scientist

Gegenbeispiele

- Male ein Haus (Präzision).
- Teile die Zahl durch 0, nenne die letzte Stelle der Zahl π (Effektivität).
- Unendlich lange Vorschriften sind schwer vorstellbar, aber in der Mathematik gibt es unendliche Axiomensysteme (statische Finitheit).
- Gib alle Nachkommastellen der Zahl π an (dynamische Finitheit, Terminierung).

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Eigenschaften

Think like a

Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für einen Algorithmus angesehen werden:

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt. Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Eigenschaften

Berechnungspro-

Eykurs: Think like a scientist

Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für einen Algorithmus angesehen werden:

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

Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Eigenschaften

Eykurs:

Think like a scientist

Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für einen Algorithmus angesehen 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 Klasse von Problemen lösen

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

Computer

Eigenschaften

Eykurs: Think like a

Weitere Eigenschaften, die oft als wünschenswert für einen Algorithmus angesehen werden:

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt.

Bei gleicher Eingabe erzeugt die Vorschrift die gleiche Determiniertheit

Ausgabe – berechnet also eine Funktion.

Generalität Die Vorschrift kann eine Klasse von Problemen lösen

Alle 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?

Algorithmus

Eigenschaften

Think like a

Programm

N BURG

Ein Programm ist ein Algorithmus 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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Kochen Beispiel

Eigenschaften Programme und

Programme und Programmiersprachen

Berechnungspro zess

zess Schluss

Schluss Eykurs:

Programmiersprachen

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



Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Eigenschaften

Programme und

Programmierspra-

Berechnungspro-

Schluss

Eykurs: Think like a scientist

Programmiersprachen

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

- Höhere Programmiersprachen
 - Idealisiertes Berechnungsmodell (notional machine)
 - Abbildung auf Maschine einfach

Inhalt der

Was ist Informatik?

Algorithmus

Programme und Programmierspra-

Berechnungspro-

Eykurs: Think like a scientist

Programmiersprachen

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

- Höhere Programmiersprachen
 - Idealisiertes Berechnungsmodell (notional machine)
 - Abbildung auf Maschine einfach

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

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Programme und Programmierspra

Eykurs: Think like a



Syntax

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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Programme und

Programmierspra-

Eykurs:

Think like a scientist



Inhalt der

Syntax

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.

Dazu kommen Abstraktionsmittel, um Programmelemente zu benennen.

Informatik?

Algorithmus

Programme und Programmierspra-

Eykurs:

Think like a



Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Programme und Programmierspra-

Eykurs: Think like a

Syntax

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.

Dazu kommen Abstraktionsmittel, um Programmelemente zu benennen.

Semantik

Bedeutung eines Satzes bzw. einen Programmstücks.



Syntax

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.

Dazu kommen Abstraktionsmittel, um Programmelemente zu benennen.

Semantik

Bedeutung eines Satzes bzw. einen Programmstücks.

Sprache = Syntax + Semantik + Pragmatik

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Programme und Programmierspra-

Eykurs: Think like a

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

Algorithmen und

Berechnungsprozess

Schluss

Exkurs: Think like a scientist

- Der Ablauf eines Programms auf einem bestimmten Rechner zu einer bestimmten Zeit.
- In dieser Vorlesung spielt der Begriff des Prozesses keine große Rolle.
- In Betriebssystemen dreht sich alles um Prozesse. Z. B.: Wieviel Rechenzeit und wieviel Hauptspeicher auf welchem Prozessor bekommt welcher Prozess wann zugeteilt?

Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Berechnungspro-7000

Eykurs: Think like a scientist

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

- ON I BURG
- Ein Algorithmus ist eine Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung.
- Ein bestimmtes Ein-/Ausgabe-Verhalten kann i.A. 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.
- Beliebig viele Prozesse können das gleiche Programm auf einem oder mehreren Computern auf der ganzen Welt ausführen.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen un

Kochen Beispiel

igenschaften

Programme und Programmierspra

erechnungspro

zess

Schluss

Exkurs: Think like a computer



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

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Eigenschaften

Berechnungspro-

Schluss

Exkurs: Think like a scientist



Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Kochen

Reisniel

Eigenschaften

Programme und

Berechnungspro-

Schluss

Eykurs: Think like a scientist

Exkurs: Think like a Dog



Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Kochen

Reisniel

Eigenschaften

Programme und

Berechnungspro-

Schluss

Eykurs: Think like a scientist

Exkurs: Think like a Dog



Exkurs: Think like a computer scientist

UNI FREIBURG

- 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

Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss. Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI
- Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss.
- Das ist einfacher ...

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss.
- Das ist einfacher ...
- ... und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI
- Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss.
- Das ist einfacher ...
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben die einen mehr bezahlt, die anderen weniger.

Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss.
- Das ist einfacher . . .
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben die einen mehr bezahlt, die anderen weniger.
- Es sind Ausgleichszahlungen nötig.

Informatik?

Algorithmus

- UNI
- Im Ausland gibt es oft nur eine gemeinschaftliche Rechnung, die einer in der Gruppe bezahlen muss.
- Das ist einfacher . . .
- ...und wird abwechselnd von den Gruppenmitgliedern übernommen.
- Zum Schluss haben die einen mehr bezahlt, die anderen weniger.
- Es sind Ausgleichszahlungen nötig.
- Bei 3-4 Leuten einfach, bei 8-10 Leuten wird es unübersichtlich.

Informatik?

Algorithmus



Was ist Informatik?

Algorithmus

Exkurs: Think like a computer scientist





+12



15. October 2025 P. Thiemann – Info I



 $\begin{array}{c} \stackrel{\bullet}{\downarrow} & \stackrel{17}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\downarrow} \\ -23 & +17 \end{array}$



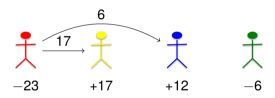


Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

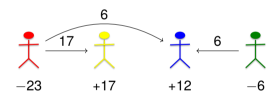




Was ist Informatik?

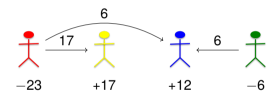
Algorithmus





Was ist Informatik?

Algorithmus



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

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

UNI

Wir haben folgende Anforderungen für das RAP:

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

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

UNI FREIBURG

Wir haben folgende Anforderungen für das RAP:

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

D.h. bestimme, wer wem was zu bezahlen hat:

- Finde eine Reihenfolge der Gruppenmitglieder, sodass die Zahlungen von links nach rechts getätigt werden.
- Ansatz: Ausprobieren aller Reihenfolgen.

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus







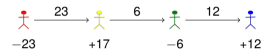




Was ist Informatik?

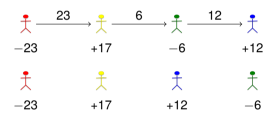
Algorithmus





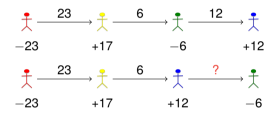
Was ist Informatik?

Algorithmus



Was ist Informatik?

Algorithmus

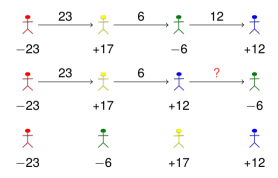


Was ist Informatik

Algorithmus

Einige mögliche Reihenfolgen





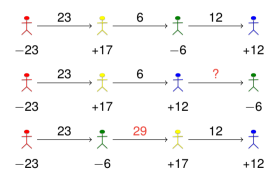
Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik

Algorithmus

Einige mögliche Reihenfolgen





Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik

Algorithmus

UNI FREIBURG

Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch: Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
 - 2 falls ja, bestimme und merke den Wert der maximalen Zahlung.

Was ist Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
 - 2 falls ja, bestimme und merke den Wert der maximalen Zahlung.
- Gib eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.

Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
 - [2] falls ja, bestimme und merke den Wert der maximalen Zahlung.
- Gib eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- \rightarrow Es müssen $n! \approx \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n$ Reihenfolgen betrachtet werden, was bei großem n sehr lange dauern kann...

Informatik?

Algorithmus

- UNI FREIBURG
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für iede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
 - [2] falls ja, bestimme und merke den Wert der maximalen Zahlung.
- Gib eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- \rightarrow Es müssen $n! \approx \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n$ Reihenfolgen betrachtet werden, was bei großem n sehr lange dauern kann...
- → Es gibt (vermutlich) keine effiziente Lösung, da das Problem NP-schwer ist.

Informatik?

Algorithmus

- UNI
- Probiere systematisch alle Reihenfolgen (Permutationen) aus und führe für jede Reihenfolge folgendes durch:
 - Prüfe ob nur positive Zahlungen erfolgen,
 - [2] falls ja, bestimme und merke den Wert der maximalen Zahlung.
- Gib eine Reihenfolge mit minimalem Wert zurück.
- \rightarrow Es müssen $n! \approx \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n$ Reihenfolgen betrachtet werden, was bei großem n sehr lange dauern kann...
- → Es gibt (vermutlich) keine effiziente Lösung, da das Problem NP-schwer ist.
- Der Urlaubs-Abschluss ist jedenfalls gerettet.

Informatik?

Algorithmus