Informatik I: Einführung in die Programmierung

1. Grundlagen



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. Oktober 2015



FREB

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



Wir vermitteln in dieser Vorlesung Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

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



FREIBL

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus



FREIBUR

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Informatik-Duden

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



FREBU

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



FREBU

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

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 hat etwas von Mathematik und ist insofern eine Strukturwissenschaft: Analyse von Strukturen

Informatik hat etwas von Elekrotechnik und ist insofern eine Ingenieurwissenschaft: Design von Artefakten



FREBUR

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



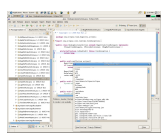
Inhalt der

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.





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 de

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 Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus









Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

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







Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

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.

3 Computer, Algorithmen, Programme, Programmiersprachen und Prozesse



- Computer
- Algorithmen und Kochen
- Beispiel
- Eigenschaften
- Programme und Programmiersprachen
- Berechnungsprozess
- **Schluss**

Inhalt der Vorlesuna

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Berechnungspro-

Computer ...



FREIBU

■ 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 Kochen

Beispiel Eigenschaften

Programme und Programmierspra chen

Berechnungsprozess

20. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 20 / 35



- **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 (→ Theoretische Informatik).
- Der prinzipielle technische Aufbau eines heutigen Computers wird gut durch die von-Neumann-Architektur beschrieben (→ Technische Informatik).

Inhalt der

Informatik?

Computer

Algorithmen und

Was tut ein Computer?



FREIBU

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

- Input/Output,
- Algorithmus,
- Programm,
- (Berechnungs)prozess.

Eine hilfreiche Analogie ist das Kochen ...

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Kochen

Kochen

Eigenschaften

Programme und

Programmierspra chen

Berechnungspro-

zess

Schluss

Input/Output



Eingabe (Input):



Ausgabe (Output):



Inhalt der Vorlesuna

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und Kochen

Eigenschaften

Berechnungspro-

Hier interessiert nur:

- Welche Zutaten stehen zur Verfügung?
- Wie schmeckt die fertige Pizza?

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 Vorlesuna

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Kochen

Unsere Vorstellung vom Kochen



Die Analogie hinkt vielleicht ein wenig:

- Kochrezepte sind meistens nicht "idiotensicher" genug. 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

Informatik?

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

Algorithmus

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

Inhalt der Vorlesuna

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Reigniel

Algorithmus



Inhalt

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

Präzision Die Bedeutung jedes Einzelschritts

ist eindeutig festgelegt.

Effektivität Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Finitheit (statisch) Die Vorschrift ist ein endlicher Text.

Finitheit (dynamisch) Bei der Ausführung wird nur endlich

viel Speicher benötigt.

Terminierung Die Berechnung endet nach endlich

vielen Einzelschritten - für alle lega-

len Eingaben.

Inhalt der Vorlesung

Was ist Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Eigenschaften Programme und

Programme und Programmierspra chen

Berechnungspro zess

Gegenbeispiele



- 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 π 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?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Kochen Beispiel

Eigenschaften Programme und

Programme und Programmierspr

Berechnungspro zess

Weitere wünschenswerte Eigenschaften



TREE BE

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

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeu-

tig festgelegt.

Determiniertheit Bei gleicher Eingabe erzeugt die

Vorschrift die gleiche Ausgabe – be-

rechnet also eine Funktion.

Generalität Die Vorschrift kann eine ganze Klas-

se von Problemen lösen.

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

Inhalt der Vorlesung

Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Beispiel Eigenschaften

Programme und

Programmierspr chen

Berechnungspro zess

Programm



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





Inhalt der

Informatik?

Algorithmus

Programme und

Programmierspra-

Berechnungspro-

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.

Programmiersprachen



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

- Höhere Programmiersprachen
 - Idealisiertes Berechnungsmodell
 - Abbildung auf Maschine einfach

Inhalt der

Informatik?

Programme und Programmierspra-

Deklarative Programmiersprachen

- Statt Berechnugsmodell Spezifikation der Aufgabe (Was statt Wie)
- Abbildung auf Maschine schwierig

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 Programmstücke zu benennen.

Inhalt der

Informatik?

Algorithmen und

Programme und

Programmierspra-

Prozess







Inhalt der Vorlesuna

Was ist Informatik?

Algorithmus

Algorithmen und

Eigenschaften

chen

Berechnungsprozess

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

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?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und Kochen

Beispiel

Programme und Programmierspra

Programmierspri chen

Berechnungsprozess

Schluss



- Ein Algorithmus ist eine Vorschrift zur Durchführung einer Berechnung.
- Ein bestimmtes Input/Output-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.