

Informatik I: Einführung in die Programmierung

1. Grundlagen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**

Bernhard Nebel

18. Oktober 2016



Inhalt der Vorlesung

Wir vermitteln in dieser Vorlesung Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Wir vermitteln in dieser Vorlesung Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Wir vermitteln in dieser Vorlesung Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Entwicklung

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Wir vermitteln in dieser Vorlesung Grundkenntnisse und Grundfähigkeiten in den Bereichen

- Programmierung (Python)
- Modellierung
- Entwicklung
- Analyse

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, ...)

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, ...)

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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus



Was ist Informatik?



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.



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)



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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

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

- Informatik hat etwas von Elektrotechnik und ist insofern eine **Ingenieurwissenschaft**: Design von Artefakten



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**?
- $P = NP$?

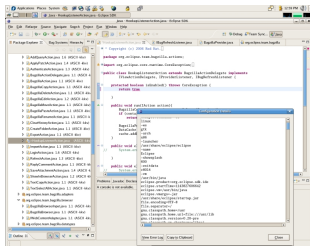
Praktische Informatik

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?

Algorithmus



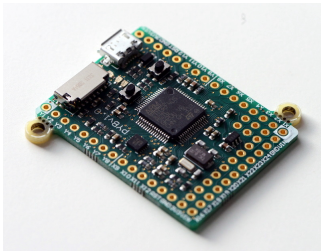
Technische Informatik

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.

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.



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.



Computer, Algorithmen, Programme, Programmiersprachen und Prozesse

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

- 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
Programmiersprachen

Berechnungsprozess

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 **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
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

Was tut ein Computer?



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 ...

Eingabe (Input):



Ausgabe (Output):



Hier interessiert nur:

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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



- Wie wird die Pizza zubereitet?

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

**Algorithmen und
Kochen**

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

- 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.

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
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

Multiplikation zweier natürlicher Zahlen mit Hilfe der Addition und Subtraktion



UNI
FREIBURG

Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

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

1 Setze P auf 0.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

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

- 1 Setze P auf 0.
- 2 Falls $R = 0$, gebe P als Ergebnis zurück.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

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

- 1 Setze P auf 0.
- 2 Falls $R = 0$, gebe P als Ergebnis zurück.
- 3 Addiere L zu P hinzu.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

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

- 1 Setze P auf 0.
- 2 Falls $R = 0$, gebe P als Ergebnis zurück.
- 3 Addiere L zu P hinzu.
- 4 Reduziere R um 1.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

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

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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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 Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und Programmiersprachen

Berechnungsprozess

Schluss

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

Präzision

Die Bedeutung jedes Einzelschritts ist eindeutig festgelegt.

Effektivität

Jeder Einzelschritt ist ausführbar.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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 legalen Eingaben.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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 legalen Eingaben.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und

Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



- Male ein Haus hin (Präzision).

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



- 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
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



- 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).

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



- 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

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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

Determinismus Die Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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.

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

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

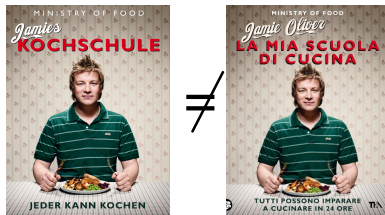
Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss

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

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

**Programme und
Programmierspra-
chen**

Berechnungspro-
zess

Schluss

- 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
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

**Programme und
Programmierspra-
chen**

Berechnungspro-
zess

Schluss

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

- Höhere Programmiersprachen
 - Idealisiertes Berechnungsmodell
 - Abbildung auf Maschine einfach

- Deklarative Programmiersprachen
 - Statt Berechnungsmodell Spezifikation der Aufgabe (Was statt Wie)
 - Abbildung auf Maschine schwierig

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierpra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss



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
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

**Berechnungspro-
zess**

Schluss

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

- 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

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

**Berechnungspro-
zess**

Schluss

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



- 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**.

Inhalt der
Vorlesung

Was ist
Informatik?

Algorithmus

Computer

Algorithmen und
Kochen

Beispiel

Eigenschaften

Programme und
Programmierspra-
chen

Berechnungspro-
zess

Schluss