# Einführung in die Anwendungsorientierte Informatik (Köthe)

#### Robin Heinemann

#### October 23, 2016

## Contents

1	Klausur 09.02.2016	1
<b>2</b>	Was ist Informatik?	1
	2.1 Teilgebiete	1
	2.1.1 theoretische Informatik ( <b>ITH</b> )	1
	2.1.1 theoretische Informatik (ITH)	2
	2.1.3 praktische Informatik	2
	2.1.4 angewante Informatik	
3	Wie unterscheidet sich Informatik von anderen Disziplinen? 3.1 Mathematik	
1	Klausur 09.02.2016	
2	Was ist Informatik?	
"K	Junst" Aufgaben mit Computerprogrammen zu lösen.	

## 2.1 Teilgebiete

#### 2.1.1 theoretische Informatik (ITH)

- Berechenbarkeit: Welche Probleme kann man mit Informatik lösen und welche prinzipiell nicht?
- Komplexität: Welche Probleme kann man effizient lösen?

- Korrektheit: Wie beweist man, dass das Ergebnis richtig ist? Echtzeit: Dass das richtige Ergebnis rechtzeitig vorliegt.
- verteilte Systeme: Wie sichert man, dass verteilte Systeme korrekt kommunizieren?

#### 2.1.2 technische Informatik (ITE)

- Auf welcher Hardware kann man Programme ausführen, wie baut man dies Hardware?
- CPU, GPU, RAM, HD, Display, Printer, Networks

#### 2.1.3 praktische Informatik

- Wie entwickelt man Software?
- Programmiersprachen und Compiler: Wie kommuniziert der Programmierer mit der Hardware?
   IPI,
- Algorithmen und Datenstrukturen: Wie baut man komplexe Programme aus einfachen Grundbausteinen?
- Softwaretechnik: Wie organisiert man sehr große Projekte? ISW
- Kernanwendung der Informatik: Betriebsysteme, Netzwerke, Parallelisierung IBN
  - Datenbanksysteme IDB1
  - Graphik, Graphische Benutzerschnittstellen ICG1
  - Bild- und Datenanalyse
  - maschinelles Lernen
  - künstliche Intelligenz

#### 2.1.4 angewante Informatik

- Wie löst man Probleme aus einem anderem Gebiet mit Programmen?
- Informationstechnik
  - Buchhandlung, e-commerce, Logistik

- Web programming
- scientific computing für Physik, Biologie
- Medizininformatik
  - bildgebende Verfahren
  - digitale Patientenakte
- computer linguistik
  - Sprachverstehen, automatische Übersetzung
- Unterhaltung: Spiele, special effect im Film

# 3 Wie unterscheidet sich Informatik von anderen Disziplinen?

#### 3.1 Mathematik

Am Beispiel der Definition  $a \leq b: \exists c \geq 0: a+c=b$  Informatik: Lösungsverfahren:  $a-b \leq 0$ , das kann man leicht ausrechen, wenn man subtrahieren und mit 0 vergleichen kann. Quadratwurzel:  $y=\sqrt{x} \Leftrightarrow y \geq 0 \land y^2=x (\Rightarrow x>0)$  Informatik: Algorithmus aus der Antike:  $y=\frac{x}{y}$  iteratives Verfahren:

Initial Guess  $y^{(0)} = 1$  schrittweise Verbesserung  $y^{(t+1)} = \frac{y^{(t)} + \frac{x}{y^{(t)}}}{2}$