

# Informatik I

## 0. Organisation

Bernhard Nebel

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

22. Oktober 2013

# Informatik I

22. Oktober 2013 — 0. Organisation

## 0.1 Organisation

Organisation

## 0.1 Organisation

- Vorlesung
- Personen
- Übungen
- Klausur und Prüfungsvoraussetzungen
- Anmeldung zur Klausur
- Übungsklausur

Organisation Vorlesung

## Vorlesung: Wann, wo

### Wann

Dienstag und Freitag, 10 c.t.-12 Uhr, eine Pause

### Weihnachtsferien

21.12.2013 bis 6.1.2013

### Ende der Vorlesungszeit

15.2.2014

### Wo

Gebäude 101, Dienstag: HS 00-026, Freitag: HS 00-036

## Webseite

[www.informatik.uni-freiburg.de/~ki/teaching/ws1314/info1/](http://www.informatik.uni-freiburg.de/~ki/teaching/ws1314/info1/)

## Dozent

Prof. Dr. Bernhard Nebel

Büro: Gebäude 052, Raum 00-029

Telefon: 0761/203-8221

E-mail: [nebel@uni-freiburg.de](mailto:nebel@uni-freiburg.de)

Web: [www.informatik.uni-freiburg.de/~nebel](http://www.informatik.uni-freiburg.de/~nebel)

Sprechstunde: Di 12-13 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)



## Assistenten

Dr. Stefan Wölfel

Büro: Gebäude 052, Raum 00-043

Telefon: 0761/203-8228

E-mail: [woelfl@informatik.uni-freiburg.de](mailto:woelfl@informatik.uni-freiburg.de)

Web: [www.informatik.uni-freiburg.de/~woelfl](http://www.informatik.uni-freiburg.de/~woelfl)

Sprechstunde: Di 13-14 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)



Dr. Christian Becker-Asano

Büro: Gebäude 052, Raum 00-042

Telefon: 0761/203-8251

E-mail: [basano@informatik.uni-freiburg.de](mailto:basano@informatik.uni-freiburg.de)

Web: [www.informatik.uni-freiburg.de/~basano](http://www.informatik.uni-freiburg.de/~basano)

Sprechstunde: Di 13-14 Uhr und nach Vereinbarung (E-mail)



## Tutoren

- ▶ Janosch Deurer
- ▶ Andre Doser
- ▶ Johanna Götz
- ▶ Daniel Leinfelder
- ▶ Martin Goth
- ▶ Tim Schulte
- ▶ Lukas Vögtle
- ▶ Fabian Wenzelmann

## Übungsgruppen

- ▶ Eine zweistündige Übung pro Woche
- ▶ Übungsbeginn ab Freitag, den 25.10.
- ▶ Anwesenheit freiwillig, aber sehr empfohlen
- ▶ Anmeldung über das Internet (HIS-LSF bzw. HIS-QIS)
- ▶ Ausgabe der Übungen: jeweils Freitag, online auf der Webseite der Vorlesung
- ▶ Einreichen der Übungen: jeweils Freitag vor der Vorlesung
- ▶ Erstes Treffen mit Präsenzübungen ab Freitag, den 25.10.

## Übungsgruppen

Gruppe 1	Johanna Götz	Di 16–18	Geb 051 SR 00-034
Gruppe 2	Andre Doser	Di 16–18	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 3	Daniel Leinfelder	Di 16–18	Geb 051 SR 00-006
Gruppe 4	Fabian Wenzelmann	Do 8–10	Geb 101 SR 00-010/14
Gruppe 5	Lukas Vögtle	Do 8–10	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 6/7	Martin Goth	Do 16–18	Geb 101 SR 01-009/13
Gruppe 9	Tim Schulte	Fr 8–10	Geb 101 SR 00-010/14
Gruppe 10	Janosch Deurer	Fr 8–10	Geb 101 SR 01-009/13

## Klausur

### Wann

26.2.2014, 14 Uhr

### Wo

Gebäude 101, Hörsäle 00-026, 00-036, 00-010/14

### Voraussetzung: Studienleistungen

- ▶ Die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur sind **50% der erzielbaren Punkte** in den Übungsaufgaben
- ▶ Einmal Vorrechnen/Vortragen der Lösung einer Übungsaufgabe
- ▶ Teilnahme an den Übungsgruppen ist nicht verpflichtend, aber dringend empfohlen
- ▶ **Plagiate** können zum Verlust der Zulassung zur Klausur führen!

## Anmeldung zur Klausur

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur (Modulteilprüfung) anmelden. Die Anmeldung endet am **31.1.2014** (Ausschlussfrist!)

# Übungsklausur

Kurz vor Weihnachten (20.12.) findet eine **Übungsklausur** statt. Die Ergebnisse werden wie ein Übungsblatt gezählt.

# Danksagung/Quellenangabe

Diese Vorlesung baut auf den Materialien von Prof. Dr. **Peter Thiemann**, PD Dr. **Jan-Georg Smaus**, und Prof. Dr. **Wolfram Burgard** auf, die Informatik I in den vergangenen Jahren gehalten haben. Allerdings werden wir im Unterschied zu den Veranstaltungen in den vergangenen Jahren die Programmiersprache Python in den Mittelpunkt stellen.