# Informatik I: Einführung in die Programmierung Organisation

JNI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. Oktober 2015

## 1 Organisation



FREIBL

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

#### Organisation

Vorlesung Personen

Übungen

Klausur und

setzungen

Klausur

Übungsklaus

### Vorlesung: Wann & wo



#### Wann

Dienstag 16 c.t.-18 Uhr und Freitag, 14 c.t.-16 Uhr

#### Weihnachtsferien

23.12.2015 bis 6.1.2015

### Ende der Vorlesungszeit

12.2.2015

#### Klausur

29.2.2015

#### Wo

Gebäude 101, HS 00-026 (μ-Saal), ggfs. mit Übertragung nach Geb. 082 HS 00-006

Vorlesuna

Übungen



#### Organisatio

Vorlesung
Personen
Übungen

http://gki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ws1516/info1/Nausurund

Alternativ: Auf unsere Webseite http://gki.informatik.uni-freiburg.de/gehen, dann durchklicken.

In unserem Netz reicht: gki.

20. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 5 / 14



Prof. Dr. Bernhard Nebel

Büro: Gebäude 052, Raum 00-029

Telefon: 0761/203-8221

E-mail: nebel@uni-freiburg.de

Web: www.informatik.uni-freiburg.de/~nebel

Sprechstunde: Di 12-13 Uhr und nach Vereinba-

rung (E-mail)



Personen

Übungen

### Assistenten



UNI FREIBURG

Dr. Stefan Wölfl

Büro: Gebäude 052, Raum 00-042

Telefon: 0761/203-8228

E-mail: woelfl@informatik.uni-freiburg.de Web: www.informatik.uni-freiburg.de/~woelfl



Vorlesung

Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraus
setzungen
Anmeldung zur
Klausur
Übungsklausur

Thorsten Engesser

Büro: Gebäude 052, Raum 02-019

Telefon: 0761/203-8278

E-mail: engessert@informatik.uni-freiburg.de

Web: www.informatik.uni-freiburg.de/~engessert



## Übungsgruppen



- Eine zweistündige Übung pro Woche
- Anwesenheit freiwillig, aber sehr empfohlen
- Anmeldung über das Internet (HISinOne)
- Ausgabe der Übungen: jeweils Freitag, online auf der Webseite der Vorlesung
- Einreichen der Übungen: jeweils Freitag bis 20:00 Uhr (Daphne)
- Erstes Treffen mit Präsenzübungen ab Montag, den 26.10.
- Betreutes Programmieren 12-14 (Pool Geb 082, R 00 029) am Mi, Do

#### Organisatio

Person

#### Übungen

Klausur und Prüfungsvoraus setzungen

Anmeldung zur Klausur Übungsklausur

20. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 8 / 14

## Übungsgruppen





Gruppe 1	Johanna Götz	Mo 10-12	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 2	Tobias Engler	Mo 10-12	Geb 051 SR 00-034
Gruppe 3	Daniel Kemen	Mo 10-12	Geb 101 SR 01-018
Gruppe 4	David Spisla	Mi 10–12	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 5	Fabian Wenzelmann	Mi 10–12	Geb 051 SR 00-034
Gruppe 6	Frank Schüssele	Mi 10–12	Geb 101 SR 00-010/014
Gruppe 7	Tim Schulte	Do 8-10	Geb 051 SR 00-031
Gruppe 8	Daniel Leinfelder	Do 8-10	Geb 101 SR 01-009/013
Gruppe 9	Maya Schöchlin	Fr 8–10	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 10	Daniel Leinfelder	Fr 8–10	Geb 051 SR 00-031
Gruppe 11	Julian Bürklin	TBA	TBA

Organisatio
Vorlesung

Personen

#### Übungen

Klausur und Prüfungsvoraus setzungen Anmeldung zur Klausur Übungsklausur

### Klausur



#### Wann

29.2.2015, 10 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!

Klausur und Prūfungsvoraus-

setzungen



#### Organisatio

Vorlesung Personen

Übungen

Klausur und Prüfungsvorau setzungen

Anmeldung zur Klausur

Übungsklausu

#### **Anmeldetermine**

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur (Modulteilprüfung) anmelden. Die Anmeldefrist beginnt am 1.12. und endet am 31.1.2015 (Ausschlussfrist!).



FREIBU

Kurz vor Weihnachten (22.12.) findet eine Übungsklausur statt. Die Ergebnisse werden wie ein Übungsblatt gezählt.

#### Organisatio

Vorlesung

Personen Übungen

Klausur und

Prüfungsvoraus setzungen

Klausur

Übungsklausur

## Danksagung/Quellenangabe



FREIBU

Diese Vorlesung baut auf den Materialien von Prof. Dr. Peter Thiemann, Prof. Dr.Jan-Georg Smaus, und Prof. Dr. Wolfram Burgard auf, die Informatik I in den vergangen Jahren gehalten haben.

Außerdem sind Teile des Pythonkurses von Prof. Dr. Malte Helmert, Dr. Robert Mattmüller und Dr. Gabi Röger mit eingeflossen.

#### Organisatio

Vorlesung

Personen Übungen

Klausur und Prüfungsvoraussetzungen

Klausur

Übungsklausur



Es kommt vor, dass das Studium nicht nur Spaß macht!

Übungen

setzungen

Übungsklausur

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de