

Informatik I: Einführung in die Programmierung

Organisation

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**

Bernhard Nebel

20. Oktober 2015

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

Organisation

Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldung zur
Klausur
Übungsklausur

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

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

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

Alternativ: Auf unsere Webseite

<http://gki.informatik.uni-freiburg.de/>
gehen, dann durchklicken.

In unserem Netz reicht: [gki](http://gki.informatik.uni-freiburg.de/).

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 Vereinbarung (E-mail)



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Dr. Stefan Wölfel

Büro: Gebäude 052, Raum 00-042

Telefon: 0761/203-8228

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

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



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

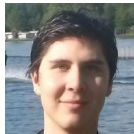
Thorsten Engesser

Büro: Gebäude 052, Raum 02-019

Telefon: 0761/203-8278

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

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



- 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

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

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

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

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!

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Organisation

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

Anmeldetermine

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



Organisation

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

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

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 vergangenen Jahren gehalten haben.

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

Organisation

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

Und wenn es mal nicht so gut läuft ...



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

Organisation

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

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de