

Informatik I: Einführung in die Programmierung

Organisation

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Bernhard Nebel
20. Oktober 2015

1 Organisation



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

Organisation

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

20. Oktober 2015

B. Nebel – Info I

3 / 14

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

Organisation

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

20. Oktober 2015

B. Nebel – Info I

4 / 14

Webseite



<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.

Organisation

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

20. Oktober 2015

B. Nebel – Info I

5 / 14

Dozent



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

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)



Assistenten



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



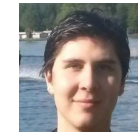
Thorsten Engesser

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



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

- 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

Übungsgruppen



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

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

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
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldung zur
Klausur
Übungsklausur

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

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

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
Prüfungsvoraus-
setzungen
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
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldung zur
Klausur
Übungsklausur

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de