

Informatik I: Einführung in die Programmierung

Organisation

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**

Bernhard Nebel

18. Oktober 2016



Organisation

Organisation

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

Vorlesung: Wann & wo



Wann

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

Weihnachtsferien

24.12.2016 bis 8.1.2017

Ende der Vorlesungszeit

10.2.2017

Klausur

NN

Wo

Gebäude 101, HS 00-026 (μ -Saal)

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Danksagung

Nightline



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Danksagung

Nightline

<http://gki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ws1617/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

Danksagung

Nightline

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



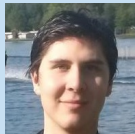
Thorsten Engesser

Büro: Gebäude 052, Raum 02-019

Telefon: 0761/203-8278

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

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



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Danksagung

Nightline



- 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 24.10.2016
- Betreutes Programmieren 12-14 (Pool Geb 082, R 00 029) am Mi, Do ab 2.11.2016

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Danksagung

Nightline



Gruppe 1	Daniel Kemen	Mo 16–18	Geb 052 SR 02-017
Gruppe 2	Tim Schulte	Mo 16–18	Geb 051 SR 00-031
Gruppe 3	Christina Olveira	Mo 16–18	Geb 078 SR 00-014
Gruppe 4	Julian Bürklin	Di 16–18	Geb 101 SR 01-009/013
Gruppe 5	Frank Schüssele	Mi 10–12	Geb 052 SR 02-017
Gruppe 6	Daniel Leinfelder	Mi 10–12	Geb 051 SR 00-031
Gruppe 7	Daniel Leinfelder	Mi 16–18	Geb 051 SR 00-034
Gruppe 8	Johanna Götz	Mi 16–18	Geb 051 SR 00-006
Gruppe 9	Justin Pearse-Danker	Mi 16–18	Geb 101 SR 01-016
Gruppe 10	Lars Sipos	Fr 8–10	Geb 101 SR 01-009/013
Gruppe 11	Fabian Wenzelmann	Mi 18–20	Geb 051 SR 03-026

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldung zur
Klausur

Übungsklausur

Danksagung

Nightline

Wann

NN

Wo

NN

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

Danksagung

Nightline



Anmeldetermine

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur (Modulteilprüfung) anmelden. Die Anmeldefrist beginnt am 1.12. und endet am **31.1.2017** (Ausschlussfrist!).

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

**Anmeldung zur
Klausur**

Übungsklausur

Danksagung

Nightline



Kurz vor Weihnachten (23.12.) findet eine **Übungsklausur** statt. Die Ergebnisse werden wie ein Übungsblatt gezählt.

Organisation

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



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
- Danksagung**
- Nightline

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
- Danksagung
- Nightline**

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de

Und wenn es mal nicht so gut läuft ...



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

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de

Organisation

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