Informatik I: Einführung in die Programmierung Organisation

UNI

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. Oktober 2015



Organisation

Organisation

Vorlesung Personen

Übungen

Klausur und

Prüfungsvorau: setzungen

Klausur

Übungsklausu



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

Dersonen

Klausur und Prüfungsvoraussetzungen

Anmeldung zur Klausur Übungsklausur

20. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 4 / 14





Organisatio

Vorlesung
Personen
Übungen

setzungen

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.





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)



Organisatio

Personen

Übungen

Klausur und Prüfungsvorau setzungen

Anmeldung : Klausur Übungsklaus

Assistenten



UNI

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



Organisatio

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



Ubungsgruppen



- 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

Übungen

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

Vorlesuna

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 Prūfungsvoraussetzungen

10 / 14



Organisatio

Vorlesung

Übunger

Klausur und

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!).

Übungsklausur



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

Organisatio

Vorlesung

Übungen

Ubungen Klausur III

> Prüfungsvoraus setzungen

Klausur

Übungsklausur

Danksagung/Quellenangabe



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.

Übungsklausur



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

Organisatio

Vorlesung

Übungen

Klausur und Prüfungsvorau

setzungen Anmeldung zu Klausur

Übungsklausur

Oburigskiausur

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de



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

Organisatio

Vorlesung

Persone

Übungen

Klausur und Prüfungsvorau setzungen

Anmeldung zu

Übungsklausur

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de