Informatik I: Einführung in die Programmierung Organisation

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Vorlesung

Übungen

4/14

Bernhard Nebel

20. Oktober 2015

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

20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I

1 Organisation



Organisation

Übungen Klausur und

Vorlesung Personen

■ Übungen

■ Klausur und Prüfungsvoraussetzungen

Anmeldung zur Klausur

■ Übungsklausur

20. Oktober 2015

B. Nebel - Info I

Webseite

3 / 14

5/14

Vorlesung

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

Anmeldung zur

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

Übungsklausu

Dozent

FREI

Organisation

Übungen

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)



20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I

Übungsgruppen

Übungen

6/14

- 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

Assistenten

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



Organisation Übungen

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



20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 7 / 14

Übungsgruppen



9/14

Organisation Vorlesuna

Übungen

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

20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I

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!

20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 10 / 14

Klausur und

Prüfungsvoraus-

20. Oktober 2015

B. Nebel - Info I

Organisation

Übungen

Anmeldung zur

Anmeldetermine

(Modulteilprüfung) anmelden. Die Anmeldefrist beginnt am

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur

1.12. und endet am 31.1.2015 (Ausschlussfrist!).

Übungsklausur



Übungen

Übungsklausur

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

Danksagung/Quellenangabe

Anmeldung zur Klausur

11 / 14

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.

Vorlesuna Übungen

Klausur und setzungen

Übungsklausur

20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 12 / 14 20. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 13 / 14

Und wenn es mal nicht so gut läuft ...



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

Organisation

esuna

Übungen

Klausur und Prüfungsvoraussetzungen

Anmeldung zur Klausur

Übungsklausur

Es gibt ein Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende:

www.nightline.uni-freiburg.de

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