

Informatik I

0. Organisation

Bernhard Nebel

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

22. Oktober 2013

Organisation

Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvo-
raussetzungen

Anmeldung
zur Klausur

Übungsklausur

Vorlesung: Wann, wo

Wann

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

Weihnachtsferien

21.12.2013 bis 6.1.2013

Ende der Vorlesungszeit

15.2.2014

Wo

Gebäude 101, Dienstag: HS 00-026, Freitag: HS 00-036

Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation

Vorlesung

Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraussetzungen
Anmeldung
zur Klausur
Übungsklausur

www.informatik.uni-freiburg.de/~ki/teaching/ws1314/info1/

Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraussetzungen

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)



Dr. Stefan Wölf

Büro: Gebäude 052, Raum 00-043

Telefon: 0761/203-8228

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

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

Sprechstunde: Di 13-14 Uhr und nach Vereinbarung
(E-mail)



Dr. Christian Becker-Asano

Büro: Gebäude 052, Raum 00-042

Telefon: 0761/203-8251

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

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

Sprechstunde: Di 13-14 Uhr und nach Vereinbarung
(E-mail)



Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation
Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvor-
raussetzungen
Anmeldung
zur Klausur
Übungsklausur

- Janosch Deurer
- Andre Doser
- Johanna Götz
- Daniel Leinfelder
- Martin Goth
- Tim Schulte
- Lukas Vögtle
- Fabian Wenzelmann

- Eine zweistündige Übung pro Woche
- Übungsbeginn ab Freitag, den 25.10.
- Anwesenheit freiwillig, aber sehr empfohlen
- Anmeldung über das Internet (HIS-LSF bzw. HIS-QIS)
- Ausgabe der Übungen: jeweils Freitag, online auf der Webseite der Vorlesung
- Einreichen der Übungen: jeweils Freitag vor der Vorlesung
- Erstes Treffen mit Präsenzübungen ab Freitag, den 25.10.

Übungsgruppen

Gruppe 1	Johanna Götz	Di 16–18	Geb 051 SR 00-034
Gruppe 2	Andre Doser	Di 16–18	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 3	Daniel Leinfelder	Di 16–18	Geb 051 SR 00-006
Gruppe 4	Martin Goth	Do 8–10	Geb 101 SR 00-010/14
Gruppe 5	Lukas Vögtle	Do 8–10	Geb 051 HS 03-026
Gruppe 6/7	Fabian Wenzelmann	Do 16–18	Geb 101 SR 01-009/13
Gruppe 9	Tim Schulte	Fr 8–10	Geb 101 SR 00-010/14
Gruppe 10	Janosch Deurer	Fr 8–10	Geb 101 SR 01-009/13

Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation
Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraussetzungen
Anmeldung
zur Klausur
Übungsklausur

Wann

26.2.2014, 14 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!

Sie müssen sich zur Teilnahme an der Klausur
(Modulteilprüfung) anmelden. Die Anmeldung endet am
31.1.2014 (Ausschlussfrist!)

Kurz vor Weihnachten (20.12.) findet eine **Übungsklausur** statt.
Die Ergebnisse werden wie ein Übungsblatt gezählt.

Informatik I

Bernhard
Nebel

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvor-
aussetzungen

Anmeldung
zur Klausur

Übungsklausur

Diese Vorlesung baut auf den Materialien von Prof. Dr. **Peter Thiemann**, PD Dr. **Jan-Georg Smaus**, und Prof. Dr. **Wolfram Burgard** auf, die Informatik I in den vergangenen Jahren gehalten haben.

Allerdings werden wir im Unterschied zu den Veranstaltungen in den vergangenen Jahren die Programmiersprache Python in den Mittelpunkt stellen.