

Informatik I: Einführung in die Programmierung

Organisation

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

Peter Thiemann

22. Oktober 2019



Organisation

Organisation

- Vorlesung
- Personen
- Übungen
- Klausur und Prüfungsvoraussetzungen
- Anmeldungen
- Übungsklausur
- Danksagung

Vorlesung: Wann & wo



Wann

Dienstag 10-12 Uhr, Mittwoch 12-13 Uhr

Ausnahme: Mittwoch, 20.11.2019, 13-14 Uhr

Weihnachtspause

Montag, 23.12.2019 bis Montag, 6.1.2020

Ende der Vorlesungszeit

Samstag, 15.2.2020

Wo

Gebäude 101, HS 00-026 (μ -Saal), HS 00-036 (SCHICK-Saal)

Klausur

Dienstag, 3.3.2020, zwischen 10 und 18 Uhr, online

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



<http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/info1/2019/>

Alternativ: Auf unsere Webseite <http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/> gehen, dann durchklicken.

Weitere Features auf der Webseite

- Live Stream zur Vorlesung <https://video.uni-freiburg.de/pages/view/id/19>
- Online Fragen während der Vorlesung <https://app.sli.do/?search=Info1>

Organisation

Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldungen
Übungsklausur
Danksagung



Prof. Dr. Peter Thiemann

Büro: Gebäude 079, Raum 00-015

Telefon: 0761/203-8051

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

Sekretariat: mjost@informatik.uni-freiburg.de

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

Sprechstunde: Mo 11-12 Uhr und n.V. (E-mail)



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



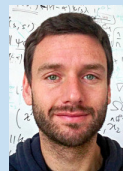
Dr. Daniel Büscher

Büro: Gebäude 080, Raum 01-007

Telefon: 0761/203-8177

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

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



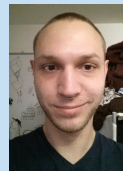
Hannes Saffrich

Büro: Gebäude 079, Raum 00-014

Telefon: 0761/203-8053

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

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



Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



- Eine zweistündige Übung pro Woche (im Poolraum am Rechner)
- Inhalt: Besprechung der alten Aufgaben, Hilfestellung bei neuen Aufgaben
- Anwesenheit freiwillig, aber sehr empfohlen
- Anmeldung über HISinOne
- Ausgabe der Übungen: jeweils Montagabend, online auf der Webseite der Vorlesung
- Einreichen der Übungen: jeweils Montag, bis 9:00 Uhr morgens, online über das Daphne-System
- Das erste Übungsblatt ist bereits online

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



Übungen finden in den Poolräumen des Mensagebäudes statt:

Gruppe 1-3	Di 8–10	Geb. 082, Raum 00-028, 00-021, 00-029
Gruppe 4-6	Mi 8–10	Geb. 082, Raum 00-028, 00-021, 00-029
Gruppe 7-9	Mi 10–12	Geb. 082, Raum 00-028, 00-021, 00-029
Gruppe 10-12	Do 8–10	Geb. 082, Raum 00-028, 00-021, 00-029
Gruppe 13-15	Do 10–12	Geb. 082, Raum 00-028, 00-021, 00-029
Gruppe 16	Fr 8–10	Geb. 082, Raum 00-028

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



Orientierungsprüfung

Besteht aus zwei unabhängigen Teilen

Prüfungsleistung

- Klausur (online)
- Dienstag, 3.3.2020, 10-18 Uhr
- In den Poolräumen der Werthmannstraße 4 bzw im Rechenzentrum

Studienleistung

- Die Studienleistung ist erbracht durch Erzielen von **50% der erzielbaren Punkte** in den Übungen
- **Teilnahme** an den Übungsgruppen ist nicht verpflichtend, aber dringend empfohlen
- **Plagiate** führen zu Nichtbestehen der Studienleistung!

Organisation

Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldungen
Übungsklausur
Danksagung



Zu den Übungsgruppen

So schnell wie möglich

Studienleistung (Übungen)

- Wird während des Semesters erbracht
- Anmeldung zwischen 21.10.2019 und 15.02.2020

Prüfungsleistung (Klausur)

- In der vorlesungsfreien Zeit (Dienstag, 3.3.2020)
- Anmeldung von 02.12.2019 bis **12.1.2020** (Ausschlussfrist!)
- Abmeldung möglich bis eine Woche vor Beginn des Prüfungszeitraums (17.02.2020 - 29.03.2020)

Organisation

Vorlesung

Personen

Übungen

Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen

Anmeldungen

Übungsklausur

Danksagung



Organisation

Vorlesung
Personen
Übungen
Klausur und
Prüfungsvoraus-
setzungen
Anmeldungen
Übungsklausur
Danksagung

- In der Woche zum Montag, dem 9.12.2019, findet eine **Übungsklausur** statt
- Die Ergebnisse werden wie ein Übungsblatt gezählt
- Gleiche Bedingungen wie bei der echten Klausur
 - online System
 - beschränkte Bearbeitungszeit (120 Minuten)
- Kann von zuhause aus bearbeitet werden



Diese Vorlesung baut auf Materialien von Prof. Dr. **Bernhard Nebel**, 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
- Anmeldungen
- Übungsklausur
- Danksagung