Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

22. Oktober 2019



# Organisation

#### Organisation

Vorlesuna

Übungen

Klausur und

setzungen 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

Vorlesuna

#### Webseite



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

Organise

Vorlesung

Personen

(lausur und Prüfungsvoraus

setzungen Anmeldungen

Übungsklausu

22 Oktober 2019 P. Thiemann – Info I. 5 / 13

#### Dozent



#### 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)



#### Personen Übungen

#### Assistenten



#### 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



Vorlesung
Personen
Übungen

lausur und Irūfungsvorausetzungen Inmeldungen Ibungsklausur Ianksagung

#### 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



### Ubungsgruppen

- 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

Übungen

## Ubungsgruppen



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
```

Übungen



#### 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!

Organisai

Vorlesung

Übungen Klausur und

Prüfungsvoraussetzungen

Anmeldungen

Ubungsklausur Danksagung

### Anmeldungen beim Prüfungsamt über HisInOne



#### 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)

Organisai

Vorlesung

Ühungen

Klausur und Prüfungsvoraus-

Anmeldungen

Ubungsklausui Danksagung

### Übungsklausur



- 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

Übungsklausur

Danksagung

### Danksagung/Quellenangabe



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 vergangen Jahren gehalten haben. Außerdem sind Teile des Pythonkurses von Prof. Dr. Malte Helmert, Dr. Robert Mattmüller und Dr. Gabi Röger mit eingeflossen.

#### Organisa

Vorlesung

Personen

Klausur und Prüfungsvoraus

setzungen

Anmeldungen

Ubungsklausi Danksagung