## Informatik I: Einführung in die Programmierung Organisation

MEI BURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

15. Oktober 2024

## Einführung in die Programmierung

Organisation

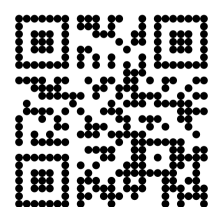


Webseite der Vorlesung

1 Vorlesung

2 Übung 3 Infos

4 Prüfung und Anmeldung



Vorlesung

Prüfung und Anmeldung

15. Oktober 2024 P Thiemann - Info I 2 / 27



#### Vorlesung

Übung

Infos

## Vorlesung: Wann & wo



#### Wann

Dienstag 10ct-12 Uhr, Mittwoch 13-14 Uhr

### Weihnachtspause

Montag, 23.12.2024 bis Montag, 6.1.2025

## Ende der Vorlesungszeit

Samstag, 8.2.2025

#### Wo

- Geb. 101, Hörsaal 00-026
- Online per Livestream (siehe Webseite)

Vorlesung

Übung

fos

## Vorlesung: Wer



FREBU

Vorlesung

Infos

Prüfung und Anmeldung

Prof. Dr. Peter Thiemann

Büro: Gebäude 079, Raum 00-015

Telefon: 0761/203-8051

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

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



## Vorlesung: Wie



## Präsenz

■ Kapazität des Hörsaals: 199 Personen

#### Live stream

- Kein Limit, mit Aufzeichnung
- Wechselnde URL siehe Webseite

Vorlesung

Übung

fos

## Vorlesung: Wie



## Fragen

- Während der Vorlesung: im Chat des live stream oder live im Hörsaal
- Außerhalb der Vorlesung: im Forum
- Persönliche Fragen: per E-Mail oder nach der Vorlesung

#### Material

- Im Rahmen von Vorlesung und Übung wird Ilias nicht verwendet.
- Folien, Beispielprogramme etc werden auf der Webseite verlinkt.
- https://proglang.github.io/teaching/24ws/eidp.html

Vorlesung

Jbung

os



Vorlesung

Übung

Infos

## Übungen



- Ein Übungsblatt pro Woche
- Insgesamt 14 Blätter, davon eine Übungsklausur
- Ausgabe der Übungsblätter: jeweils dienstags auf der Webseite der Vorlesung
- Bearbeitungszeit in der Regel sechs Tage (Abgabetermin laut Blatt)
- Einreichen der Übungen:
  - jeweils montags, bis 9:00 Uhr morgens, über Online-System
  - Zusatzveranstaltung zum Online-System/Setup Mi, 16.10., 12-13, im HS 00-026
- Bearbeitung der Aufgaben in der Regel einzeln, außer designierte Gruppenaufgaben
- Das erste Blatt ist bereits online...

Vorlesung

Übung

fos

## Übungspunkte



Jedes Übungsblatt liefert Punkte:

Blatt 1-4	13 Punkte	3P Anwesenheit
Blatt 5-13	26 Punkte	6P Anwesenheit
Blatt 14	40 Punkte Übungsklausur	
Gesamt	326 Punkte	

■ Die Übungsklausur ersetzt das letzte Übungsblatt.

- Aufbau wie die Klausur.
- Bearbeitung einzeln von zuhause (wie Übungsblatt).

Vorlesung

Übung

Infos

## Übungen selbst machen!



- Sie dürfen zusammen über die Übungsblätter nachdenken, diskutieren, etc.
- Die Abgabe (meist Programme) müssen Sie zu 100% selbst schreiben.
- Zitate sind nicht erlaubt.
- Auch die Übernahme von Teilen gilt als Täuschungsversuch. Siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Plagiat
- Verdacht auf Täuschungsversuch
  - Anhörung aller Beteiligten
  - Nichtbestehen der Studienleistung
- Bei Gruppenaufgaben gilt Entsprechendes: nur die Mitglieder der Gruppe dürfen zur Abgabe beitragen.

Vorlesun

Übung

nfos

## Übungsgruppen



- Ein Präsenz-Tutorat pro Woche feste Zuteilung nach Belegung
- Beginn: Mittwoch 18.10.2023
- Inhalt (erste Woche):
  Hilfestellung bei Installation der Software (Python 3.12, vscode, git)
- Inhalt (ab 23.10.):
  Vorrechnen, Besprechung der Aufgaben, Hilfestellung zu neuen Aufgaben
- Die Anwesenheit beim Tutorat liefert ab dem 23.10. Übungspunkte!
- (siehe jeweiliges Übungsblatt)

Vorlesung

Übung

Infos

#### Assistenten



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



Vorlesung

Übung

""

Prüfung und Anmeldung

Marius Weidner

E-mail: weidner@cs.uni-freiburg.de



## Organisation der Übungen



# FREIBUR

#### Simon Dorer

E-mail: dorers@cs.uni-freiburg.de



Vorlesung

Übung

os

Prüfung und Anmeldung

Sebastian Klaehn

E-mail: xxx@students.uni-freiburg.de



### 18 Tutoren

The state of the s

- Julius Bredemeyer
- Vincent von Bosse
- Tobias Bürger
- Gloria Dobreva
- Paul Dyckmans
- Malte Ferber
- Tobias Hoffmann
- Sven Mally
- Julina Peucker

- Nils Pukropp
- Tim Schick
- Yannik Schnell
- Joshua Schütt
- Max Schweigert
- Moritz Steffl
- Christoph Ullinger
- Edin Vrazalica
- Sebastian Wehmeier

Vorlesung

Übung

fos



Vorlesung

Übung

Infos

### Webseite



Extern zugänglich

https://proglang.github.io/teaching/24ws/eidp.html

Forum (Online-System)

Fragen zum Inhalt, Aufgaben, Organisation

Vorlesung

Übung

Infos



FREIBUR

Vorlesung

Übung

Infos

## Übung



■ Wird nur während der Vorlesungszeit im Wintersemester angeboten.

Kann beliebig oft wiederholt werden.

Kriterium

■ 50% der erzielbaren Punkte aus den Übungsblättern

2x Vorrechnen (Erklären der Abgabe)

Vorlesun

nfos

#### Klausur



- Klausur (am Rechner, 150 Minuten)
- In der vorlesungsfreien Zeit (Mo, 24.2.2025; 8-17 Uhr)
- In den Poolräumen der Werthmannstraße 4 und im Rechenzentrum
- Abmeldung bis sieben Tage vor der Prüfung
- Wiederholung im folgenden Semester

Vorlesun

nfos

## Studien- und Prüfungsleistungen



#### INF, ESE, SSE, MST

- Studienleistung: Übung
- Anmeldung erforderlich: 16.10.2025 12.01.2025 (Ausschlussfrist!)
- Prüfungsleistung: Klausur
- Anmeldung erforderlich: 02.12.2024 12.01.2025 (Ausschlussfrist!)

#### **Fachfremd**

- Leistung: Übung + Klausur
- (bei späterem Wechsel voll anrechenbar)
- Anmeldung erforderlich: fragen Sie Ihr Prüfungsamt

Vorlesung

....

fos

# Fragen?

Vorlesung

Übung

nfos



Vorlesung

-1--

ntos

Prüfung und Anmeldung

Die Vorlesung verwendet Materialien von Prof. Dr. Bernhard Nebel, Prof. Dr. Jan-Georg Smaus, und Prof. Dr. Wolfram Burgard, die die Vorlesung Informatik I in grauer Vorzeit gehalten haben. Außerdem sind Teile des Pythonkurses von Prof. Dr. Malte Helmert, Dr. Robert Mattmüller und Dr. Gabi Röger mit eingeflossen.