

Einführung in die Funktionale Programmierung (EFP)

Prof. Dr Manfred Schmidt-Schauß

Organisatorisches

(Ehemalige) Professur für Künstliche Intelligenz und Softwaretechnologie

Wintersemester 2021/22

Personen

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Email: schauss@ki.informatik.uni-frankfurt.de

Tutor

Melvin Kallmayer

Email: kallmayer@ki.informatik.uni-frankfurt.de

WWW

Webseite der Professur

www2.ki.informatik.uni-frankfurt.de

- Darüber zu finden: Webseite zur Veranstaltung www2.ki.informatik.uni-frankfurt.de/lehre/WS2021/EFP
- Enthält.
 - Aktuelle und organisatorische Informationen
 - Unterlagen zur Vorlesung (Skript, Folien, Programme)
 - Übungsaufgaben
 - Referenzen auf Bücher, Webseiten usw.
 - Links zur verwendeten Software usw.

Termine

Vorlesung Montags 10-12 Uhr online Übung Freitags 12-14 Präsenz

Wann?

Wo?

Mo 10–12 BBB Fr. 12–14 Magnus HS

bis 14.2.2022

bis 18.2.2022

Anmeldung zur Übung: siehe Moodle

Bachelor

Modul B-EFP

- Bachelor ab 2019: Wahlpflicht
- Credit Points: 5

Modulabschlussprüfung

- Klausur
- "Bonus" siehe extra Folie

Master 2019

Modul M-EFP (Master 2019)

- Wahlpflicht Modul, keine Spezialisierung
- Credit Points: 5

Modulabschlussprüfung

- Klausur
- "Bonus" siehe extra Folie

Aufgabenblätter

Zeitplan

WS 2021/22: 18.10.2021 - 18.02.2022

| Blatt | Ausgabe | Abgabe | Besprechung |
|-------|------------|------------|-------------|
| | Montag | Montag | Freitag |
| 1 | 18.10.2021 | 01.11.2021 | 05.11.2021 |
| 2 | 01.11.2021 | 15.11.2021 | 19.11.2021 |
| 3 | 15.11.2021 | 29.11.2021 | 03.12.2021 |
| 4 | 29.11.2021 | 13.12.2021 | 17.12.2021 |
| 5 | 13.12.2021 | 17.01.2022 | 21.01.2022 |
| 6 | 17.01.2022 | 31.01.2022 | 04.02.2022 |
| 7 | 31.01.2022 | 14.02.2022 | 18.02.2022 |

Bonus

 Der Bonus wird anteilig berechnet. Ab 75% der Gesamtpunktzahl gibt es den vollen Bonus.

Übersicht

| Übungspunkte | Klausurbonus | |
|--------------|--------------|--|
| < 37,5% | 0 | |
| 37,5% | 7 | |
| 45% | 8 | |
| 52,5% | 9 | |
| 60% | 10 | |
| 67,5% | 11 | |
| 75% | 12 | |

EFP Klausur

- Vorgesehen ist:
- Mittwoch 23.2.2022 10:00 s.t. Hörsaal H8
- Dauer: 90 Minuten
- Vorgesehener Termin für die Zweitklausur:
- Dienstag 29.3.2022 10:00 s.t. Hörsaal H8
- Dauer: 90 Minuten