

Einführung in die Funktionale Programmierung (EFP)

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Organisatorisches

(Ehemalige) Professur für Künstliche Intelligenz und
Softwaretechnologie

Wintersemester 2024/25

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Email: `schauss@em.uni-frankfurt.de`

Tutor

Moritz Kowalski

Email: `moritz.kowalski@stud.uni-frankfurt.de`

Webseite der Professur

www2.ki.informatik.uni-frankfurt.de

- Darüber zu finden: Webseite zur Veranstaltung
www2.ki.informatik.uni-frankfurt.de/lehre/WS2024/EFP
- Enthält
 - Aktuelle und organisatorische Informationen
 - Unterlagen zur Vorlesung (Skript, Folien, Programme)
 - Übungsaufgaben
 - Referenzen auf Bücher, Webseiten usw.
 - Links zur verwendeten Software usw.

Moodle zur Vorlesung

Einführung in die funktionale Programmierung; EFP 2024/25

- Information / Funktion:
 - Aktuelle und organisatorische Informationen
 - Link zum BBB der Vorlesung.
 - Kommunikation zur Übung;
 - Übungsaufgaben; (siehe auch Webseite).
 - Online Abgabemöglichkeit der Lösungen der Übungsaufgaben.

Vorlesung

Wann?

Dienstag 10–12
Präsenz + BBB

Wo?

H8,
Hörsaalgebäude

Übung

Freitag 14–16
Präsenz
2-Wochen Rhythmus

H7,
Hörsaalgebäude

Anmeldung zur **Übung**: siehe Moodle

Modul B-EFP

- Bachelor ab 2019: Wahlpflicht
- Credit Points: 5

Modulabschlussprüfung

- Klausur
- „Bonus“ siehe extra Folie

Modul M-EFP (Master 2019)

- **Wahlpflicht Modul, keine Spezialisierung**
- Credit Points: 5

Modulabschlussprüfung

- Klausur
- „Bonus“ siehe extra Folie

Online-Abgaben per Moodle bis Dienstag morgens.
Diese werden dann bis zur Übung korrigiert.

Zeitplan

WS 2024/25: 15.10.2024 – 14.02.2025

Blatt	Ausgabe	Abgabe	Besprechung
	Dienstag	Dienstag	Freitag
1	15.10.2024	29.10.2024	01.11.2024
2	29.10.2024	12.11.2024	15.11.2024
3	12.11.2024	26.11.2024	29.11.2024
4	26.11.2024	10.12.2024	13.12.2024
5	10.12.2024	14.01.2025	17.01.2025
6	14.01.2025	28.01.2025	31.01.2025
7	28.01.2025	11.02.2025	14.02.2025

- Der Bonus wird anteilig berechnet. Ab 75% der Gesamtpunktzahl gibt es den vollen Bonus. Dieser kann nicht zum Bestehen verwendet werden, nur zur Notenverbesserung der Klausur.

Übersicht

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

- Erstklausur: Mittwoch 19. Februar 2025 10:00 s.t. Hs I
 - Dauer: 90 Minuten
-
- Zweitklausur: Dienstag, 25 März 2025 10:00 s.t. Hs 4
 - Dauer: 90 Minuten