

Einführung in die Funktionale Programmierung (EFP)

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Organisatorisches

(Ehemalige) Professur für Künstliche Intelligenz und
Softwaretechnologie

Wintersemester 2025/26

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/WS2025/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 2025/26

- 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

Übung

Wann?

Dienstag 10–12
Präsenz + BBB

Freitag 14–16
Präsenz

Wo?

H 8,
Hörsaalgebäude

2-Wochen Rhythmus
Magnus Hörsaal

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 10:00.
Diese werden dann bis zur Übung korrigiert.

Zeitplan

WS 2025/26: 13.10.2025 – 13.02.2026

Blatt	Ausgabe	Abgabe	Besprechung
	Dienstag	Dienstag	Freitag
1	14.10.2025	28.10.2025	31.10.2025
2	28.10.2025	11.11.2025	14.11.2025
3	11.11.2025	25.11.2025	28.11.2025
4	25.11.2025	9.12.2025	12.12.2025
5	9.12.2025	13.01.2026	16.01.2026
6	13.01.2026	27.01.2026	30.01.2026
7	27.01.2026	10.02.2026	13.02.2026

- 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 18. Februar 2026 10:00 s.t. HS 8
 - Dauer: 90 Minuten
-
- Zweitklausur: Dienstag, 24 März 2026 10:00 s.t. HS I
 - Dauer: 90 Minuten