

Einführung in die Funktionale Programmierung (EFP)

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Organisatorisches

(Ehemalige) Professur für Künstliche Intelligenz und
Softwaretechnologie

Wintersemester 2023/24

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

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

Tutor

Melvin Kallmayer

Email: `mk@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/WS2023/EFP
- Enthält
 - Aktuelle und organisatorische Informationen
 - Unterlagen zur Vorlesung (Skript, Folien, Programme)
 - Übungsaufgaben
 - Referenzen auf Bücher, Webseiten usw.
 - Links zur verwendeten Software usw.

Vorlesung

Übung

Wann?

Dienstag 10–12

Präsenz + BBB

Wo?

**H4,
Hörsaalgebäude**

Freitag 14–16

Präsenz

**H11,
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

Erwünscht sind Online-Abgaben per Moodle bis Dienstags. Diese werden dann bis zur Übung korrigiert. Präsenzabgaben in der Vorlesung am Dienstag sind möglich, aber es gibt keine Garantie, dass diese bis zur Übung korrigiert sind.

Zeitplan

WS 2023/24: 17.10.2023 – 9.02.2023

Blatt	Ausgabe	Abgabe	Besprechung
	Dienstag	Dienstag	Freitag
1	17.10.2023	31.10.2023	03.11.2023
2	31.10.2023	14.11.2023	17.11.2023
3	14.11.2023	28.11.2023	1.12.2023
4	28.11.2023	12.12.2023	15.12.2023
5	12.12.2023	09.01.2024	12.01.2024
6	09.01.2024	23.01.2024	26.01.2024
7	23.01.2024	06.02.2024	09.02.2024

- 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 xx. Februar 2023 10:00 s.t. Hs ???
 - Dauer: 90 Minuten
-
- Zweitklausur: Dienstag, XX März 2023 10:00 s.t. Hs ???
 - Dauer: 90 Minuten