

# **Seminar**Funktionale Programmierung

Organisatorisches

Senior-Professur im Institut für Informatik
Wintersemester 2023/24

## Personen



## Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

E-Mail: schauss@em.uni-frankfurt.de



# www2.ki.informatik.uni-frankfurt.de/lehre/WS2023/seminar/

#### beinhaltet:

- Hinweise zur Ausarbeitung und Themenliste
- Terminplan (kommt noch)
- aktuelle Bekanntmachungen



## Anmeldung zur Modulabschlussprüfung

- Erfolgt automatisch durch den Veranstalter
- Modulkürzel: M-FPMS-S, Veranstaltungskürzel: FPMS-MS

## Modulabschlussprüfung

- schriftliche Ausarbeitung (Note 4,0 oder besser)
- sowie ein Vortrag (Note 4,0 oder besser)

## Einordnung der Veranstaltung

- Master PO2019:
  - Veranstaltungsname: FPMS-MS
  - Module: M-FPMS-S

#### Benotung

- Arithm. Mittel aus den beiden Noten
- Noten werden erst am Ende des Seminars bekannt gegeben.

## **Themenliste**



### **Themenliste**

- Es sind Themen im Bereich funktionale Programmierung i.a. zu aktuellen Konferenzartikeln.
- Themen



## **Eckdaten**

- Blockseminar in Präsenz.
- ca. 45 Minuten Vortrag, bis zu 15 Minuten Fragen und Diskussion.
- Vorläufige Folien als PDF an schauss@em.uni-frankfurt.de
   1 Woche vor dem Vortrag.
- Endgültige Folien als PDF spätestens am Tag vor dem Vortrag.
- (Online-)Teilnahme an allen Vorträgen wird allen empfohlen.

# Ausarbeitung



## **Eckdaten**

- Abgabe der vorläufigen Ausarbeitung 3 Wochen vor dem Vortrag.
- Umfang ca. 10 Seiten.
- Fragen zur Literatur per E-Mail, oder Termin (Online oder Präsenz vereinbaren.
- Die endgültige Ausarbeitung bis Ende Februar
- Beides als PDF in LaTex geschrieben.
- Template auf der Webseite.

# Ausarbeitung (2)



## Checkliste

- Schriftgrösse 11 oder 12pt.
- Korrekturrand lassen
- Blocksatz verwenden
- Nummerierte Abschnitte
- Titelblatt mit Thema und Namen
- Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnis
- Seitenzahlen