

**Einführung in die
Funktionale Programmierung (EFP)
&
Semantik und Analyse von
funktionalen Programmen**

Organisatorisches

Professur für Künstliche Intelligenz und Softwaretechnologie

Wintersemester 2007/08

Personen

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß

Zimmer 215

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

David Sabel

Zimmer 216

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

Webseite der Professur

www.ki.informatik.uni-frankfurt.de

- Darüber zu finden: Webseiten zu beiden Veranstaltungen
 - www.ki.informatik.uni-frankfurt.de/lehre/WS2007/EFP
 - www.ki.informatik.uni-frankfurt.de/lehre/WS2007/SAFP
- Enthält
 - Aktuelle und organisatorische Informationen
 - Unterlagen zur Vorlesung (Skript, Folien, Programme)
 - Übungsaufgaben
 - Referenzen auf Bücher, Webseiten usw.
 - Links zur verwendeten Software usw.

Termine

Vorlesung

Übung

Wann?

Di 10–12
und
Do 12–14

Do 16-18

Wo?

Seminarraum 307

Seminarraum 9

EFP

bis einschl. 6.12.

bis einschl. 6.12.

SAFP

ab 11.12.

ab 13.12.

Bachelor

Modul B-EFP

- Vertiefungsgebiet: **BKSPP**
- Credit Points: **5**

Modulabschlussprüfung

- Voraussetzung: B-PRG, B-HW, oder B-MOD und B-DS
- Prüfung: Mündlich oder Klausur
- „Bonus“ bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen

Diplom

Leistungsschein

- Nur über beide Veranstaltungen zusammen (insg. 4V + 2Ü)
- Kriterium: Mind. 50% der Übungspunkte
- Regelmäßig und aktive Teilnahme an den Übungen

Aufgabenblätter

- Ausgabe: Dienstags
- Abgabe: i.d.R. jeweils eine Woche später, vor der Vorlesung
- Erstes Aufgabenblatt heute

Kolloquiumsvortrag: HEUTE

Frau Prof. Elena Machkasova

(University of Minnesota, Morris, USA)

**Methods of Proving Correctness of
Program Transformations Using Calculi**

**Heute: 14 s.t.
Seminarraum 307**