

# Informationen zum Prüfungsrecht

Prof. Dr. Edda Eich-Soellner

Vorsitzende der Prüfungskommission und Studienfachberaterin  
Bachelor Informatik und Scientific Computing

WS 09/10

# Prüfungsordnungen

- 1 Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Informatik bzw. Scientific Computing (SPO):  
regelt Fächer, Prüfungsformen, ...
- 2 Allgemeine Prüfungsordnung der Hochschule München (APO):  
regelt z.B. Anmeldepflicht, ...
- 3 Rahmenprüfungsordnung der bayerischen Hochschulen (RaPO):  
regelt Fristen, Wiederholungsprüfungen, ...
- 4 Bayerisches Hochschulgesetz:  
regelt Grundsätzliches, z.B. Fristen

Alle Texte im Original im Internet auf den PK- und Prüfungsamt-Seiten.

# 1. Semester

Fach	Zulassungsvoraussetzung
Analysis	Schein
Lineare Algebra	keine
Technische Informatik	Schein
IT-Systeme I	Schein
Softwareentwicklung I	Schein
AW-Fach	keine

Alle Prüfungen schriftlich, 90 min.

## 2. Semester

Fach	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung
Angewandte Mathematik	Anwesenheitspflicht	Ref (40%), StA (60%)
Diskrete Mathematik	keine	schrP
Theoretische Informatik	keine	schrP
IT-Systeme II	Schein	schrP
Softwareentwicklung II	keine	StA (40 %), schrP (60%)
AW-Fach		s. Aushang

schrP schriftliche Prüfung, 90 min

StA Studienarbeit

Ref Referat

Setzt sich die Endnote aus mehreren Teilen zusammen (wie z.B. bei Angewandte Mathematik oder Softwareentwicklung II), so muss jeder Teil bestanden werden!

# Prüfungen

- Prüfungsanmeldung online: 2.11.-16.11.09
- Prüfungsmodalitäten (zugelassene Hilfsmittel, Prüfer, ...) im Internet  
<https://sol.cs.hm.edu/fi/rest/public/exam/course>
- Prüfungen werden halbjährlich angeboten, Lehrveranstaltungen im ersten Studienjahr i.d.R. nur jährlich
- Benotung: 1.0, 1.3, 1.7, 2.0., ..., 3.7, 4.0, 5.0
- Prüfungszeitraum im WS: ab 23.1.09 (evtl. schon früher)
- Prüfung AW-Fächer: samstags
- Notenbekanntgabe und Einsicht: Fr, 12.2.09

# Prüfungsanmeldung

- Prüfungsanmeldung online: 2.11.-16.11.09
- Leistungen aus nicht angemeldeten Prüfungen werden aberkannt
- Bewahren Sie die Anmeldungsnachweise (Screenshot) zu Ihrer eigenen Sicherheit auf!
- Auch Praktika (Leistungsnachweise, Scheine) werden angemeldet (in der Prüfungsanmeldung - nicht nur im zpa)

# Wiederholung von Prüfungen

- Nur möglich bei nicht bestandenen Prüfungen
- Frist für 1. bzw. 2. Wiederholungsprüfung: je 1 Semester
- Gesamtes Studium: 2. Wiederholungsprüfung nur in 4 Fächern möglich

# Fristen

- Alle Prüfungen des 1. Semesters (bis auf AW) sind sog. Grundlagen- und Orientierungsprüfungen und müssen deshalb spätestens am Ende des 2. Semesters erstmals angetreten werden, sonst Frist-5 (und dann Wiederholung wie üblich)
- Alle Prüfungen des ersten Studienjahres müssen bis zum Ende des 3. Semesters angetreten worden sein, sonst Frist-5
- Gesamtstudiendauer: Am Ende des 10. Semesters müssen Sie mit allem (incl. Bachelorarbeit) komplett fertig sein, sonst Exmatrikulation

## 3.- 7. Semester

- Voraussetzungen für Praxissemester (Inf: 5. Semester, SciComp: 4.Semester) und alle folgenden Semester:
  - Informatik: 90 ECTS-Punkte aus 1. bis 4. Semester erfolgreich bestanden
  - Scientific Computing: 75 ECTS-Punkte aus 1. bis 3. Semester erfolgreich bestanden
- Voraussetzungen für Bachelorarbeit:
  - Frühestens im 6. Semester
  - Praxissemester: Praktischer Teil komplett fertig
  - Bericht mit erfolgreich bewertet

# Weitere Informationen

- Infos im Internet:
  - Seiten der Prüfungskommission zugänglich unter [www.cs.hm.edu](http://www.cs.hm.edu), Menüpunkt Bachelor Informatik dort: Prüfungsordnungen, Studienpläne, FAQs, ...
  - Seiten des Prüfungsamts, zugänglich unter [www.hm.edu](http://www.hm.edu)
- Sachbearbeiterin im Prüfungsamt: Frau Lemke
- Sprechstunde Eich-Soellner: Mo, 11.45, R 3.035
- Mail: [eich@hm.edu](mailto:eich@hm.edu)