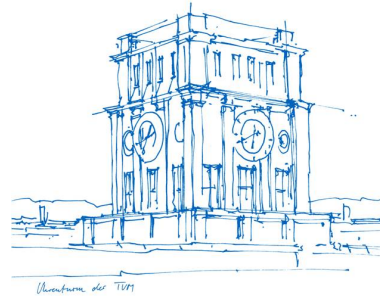


# Bachelor Informatik Fachprüfungs- und Studienordnung

**Dr. Christian Herzog**

Fakultät für Informatik, Leitung Servicebüro Studium

15. Oktober 2018



## Agenda

- Ansprechpartnerinnen
- wichtige Links
- Aufbau und Umfang des Studiums
- Studienbegleitendes Prüfungsverfahren
- Wiederholungsprüfungen
- Fristen
- Grundsätze guter studentischer Praxis
- Anwendungsfach
- Fragen

## Ansprechpartnerinnen



- Infopoint - erste Anlaufstelle
- Anwendungsfächer
  - Brigitte Oeckl
- Schriftführung
  - Maria Probst
- Studienberatung
  - Vivija Simić
  - Sibylle Roden-Kinghorst
- Anerkennung von Prüfungsleistungen
  - Antragsabgabe bei Studienberaterinnen
- Internationales
  - Lena Krone (Internationale Studierende)
  - Martina von Imhoff (Studium im Ausland)



## Wichtige Links

- Alle Informationen zum Studium über
  - <http://www.in.tum.de> → Für Studierende
  - oder direkt
  - <http://www.in.tum.de/fuer-studierende.html>
- Bachelor Informatik (→ Bachelor Studiengänge → Informatik)
  - Studienplan
  - Fachprüfungsordnung
  - Anwendungsfächer
  - Ansprechpartnerinnen
- Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge

[https://portal.mytum.de/archiv/kompodium\\_rechtsangelegenheiten/aps/](https://portal.mytum.de/archiv/kompodium_rechtsangelegenheiten/aps/)

## Aufbau und Umfang des Studiums (180 Credits)



Sem	Info			Mathe	Praktika Projekte Seminare
1	EINF1 (6)	ERA (8)		DS (8)	PGDP (6)
2	EIST (6)	GAD (6)		LA (8)	RAP (8)
3	FPV (5)	GDB (6)	GBS (6)	ANA (8)	
4	GRV (6)	THEO (8)		DWT (6)	SEM (5)
5	Wahl (15)			NP (6)	BPRAKT (10)
6		BA (12+3)			

+ 21 Credits Anwendungsfach + 7 Credits Überfachlich

## Studienbegleitendes Prüfungsverfahren

- Form: schriftlich, mündlich, geteilt, ...
- Verpflichtende Prüfungsanmeldung
  - immer über TUMonline (<https://campus.tum.de>)
  - TUM-Kennung notwendig
  - Informationen u.a. zur Prüfungsanmeldung unter <http://www.in.tum.de/fuer-studierende/pruefungen-und-formalitaeten/pruefungen.html> → + Prüfungsanmeldung
- Rücktritt von der Prüfungsanmeldung
  - über TUMonline in der Regel bis eine Woche vor der Prüfung
  - Krankheitsbedingter Rücktritt
  - Informationen unter <http://www.in.tum.de/fuer-studierende/pruefungen-und-formalitaeten/pruefungen.html> → + Abmeldung von Prüfungen

## Wiederholungsprüfungen (§ 44 FPSO in Verbindung mit § 23 und § 24 APSO)

- Nächstmöglicher Prüfungstermin
  - Bei Grundstudiumsprüfungen i.d.R. am Ende der Semesterferien bis zum Ende der ersten Vorlesungswoche des Folgesemesters
- Beliebig viele Wiederholungen innerhalb der Fristen § 10 APSO
- Freiwillige Wiederholung zur Notenverbesserung nicht möglich
- [Anmeldung in TUMonline nicht vergessen !](#)

## Grundlagenprüfungen

Sem	Info			Mathe	Praktika Projekte Seminare
1	EINF1 (6)	ERA (8)		DS (8)	PGDP (6)
2	EIST (6)	GAD (6)		LA (8)	RAP (8)
3	FPV (5)	GDB (6)	GBS (6)	ANA (8)	
4	GRV (6)	THEO (8)		DWT (6)	SEM (5)
5	Wahl (15)			NP (6)	BPRAKT (10)
6		BA (12+3)			

+ 21 Credits Anwendungsfach + 7 Credits Überfachlich

## Grundlagenprüfungen

- Folgende vier Modulprüfungen des ersten Fachsemesters sind als Grundlagenprüfungen ausgezeichnet:
  - IN0001 Einführung in die Informatik 1
  - IN0004 Einführung in die Rechnerarchitektur
  - IN0015 Diskrete Strukturen
  - IN0002 Praktikum: Grundlagen der Programmierung
- Zwei dieser Modulprüfungen müssen nach Ende des ersten Studienjahres bestanden sein (§38 FPSO). Dies bedeutet, dass zwei Modulprüfungen bis zu Beginn des Sommersemesters bestanden sein müssen.
- Die Modulprüfungen IN0001, IN0004 und IN0015 gehen jeweils nur mit der Hälfte ihrer Credits in die Gesamtnote ein (§47 FPSO).

9

## Fristen (§ 10 APSO)

Am Ende des

- 2. Semesters: keine 2 Grundlagenprüfung → enb
- 3. Semesters: weniger als 30 Credits → enb
- 4. Semesters: weniger als 60 Credits → enb
- 5. Semesters: weniger als 90 Credits → enb
- 6. Semesters: weniger als 120 Credits → enb
- 7. Semesters: weniger als 150 Credits → enb
- 8. Semesters: nicht erbrachte Prüfungen → nb
- 9. Semesters: nicht erbrachte Prüfungen → enb

enb: endgültig nicht bestanden    nb: nicht bestanden

10

## Grundsätze guter studentischer Praxis

- Prüfungs- und Studeinleistungen sind selbstständig und ausschließlich unter Nutzung erlaubter Hilfsmittel anzufertigen.
- Kürzere Passagen eines fremden Werkes dürfen zitiert werden, aber
  - Angabe der Originalquelle
  - wörtliche Zitate in Anführungszeichen
- Bei nicht wörtlichen Passagen muss deutlich, unmittelbar und nachvollziehbar auf die Quelle verwiesen werden.
- Dies gilt auch für Programm-Code, Seminararbeiten und Bachelor-Arbeit.
- Bei fremden Bildmaterial muss ebenfalls die Quelle angegeben werden und ev. eine Genehmigung eingeholt werden.
- Einige Leistungen (Praktika, Programmieraufgaben) können gemeinschaftlich erbracht werden, falls der Dozent es ausdrücklich zulässt.
- Täuschung führt zu Nichtbestehen und nur einer Wiederholungsmöglichkeit
- Einen Leitfaden zu guter studentischer Praxis finden Sie unter <http://www.in.tum.de/fuer-studierende/pruefungen-und-formalitaeten/gute-studentische-praxis.html>

11

## Anwendungsfach (FPO Anlage 2)



- 21 Credits (davon 6 Credits Pflicht)
- Start 3. Fachsemester
- Standardanwendungsfächer
  - Elektrotechnik
  - Maschinenwesen
  - Mathematik
  - Wirtschaftswissenschaften
- Sonderanwendungsfächer möglich

12

Fragen?

Einen guten Start ins Studium!