

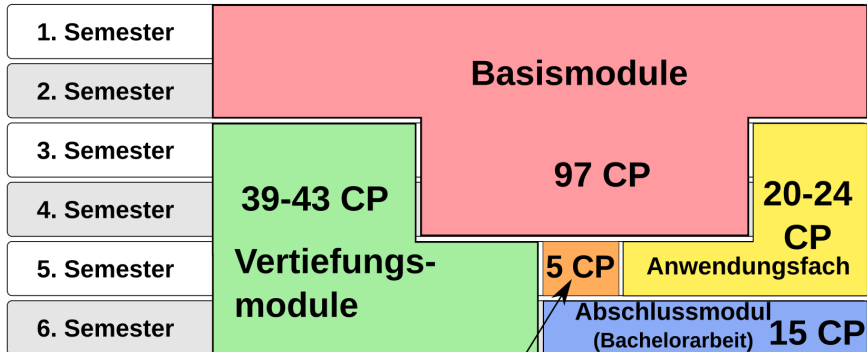
Bachelorstudium Informatik

Vortrag zum
Sommersemester 2020

Ronja Düffel

30. März 2020

Bachelor Informatik



Ergänzungsmodul

Erstes Semester Bachelor Informatik

1. Semester	30	STO Einführung in das Studium	RTKS Rechnertechnologie und kombinatorische Schaltungen	PPDC Programmierparadigmen und Compilerbau	ARA Automaten und Rechnerarchitekturen	Veranstaltungen aus dem Anwendungsfach im Umfang von 9 CP
B-INFO	ISO	B-INFO	B-RTKS	B-PPDC	B-ARA	
Einführungskollo	TCP	Verlesung mit Übungen	Verlesung mit Übungen	Verlesung mit Übung	Verlesung mit 8 Übungen	
Kollo	Kollo	ZVA+U	ZVA+U	ZVA+U	ZVA+U	
Kollo	Kollo	ECP	ECP	ECP	ECP	
Ja	Ja	Kollo	Kollo	Kollo	Kollo	
		Ja	Ja	Ja	Ja	
		Ja	Ja	Seminar/Schreib	Binnensuche	
						ECP

- “nur” 21 CP (bei 180 CP in 6 Semestern → 30 CP/Semester)
- Mögliche Veranstaltungen:
 - Anwendungsfach
 - B-PDB: Programmierung von Datenbanken (6 CP)
 - B-AnNuMa: Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik (9 CP)

Prüfungen und Fristen

Prüfungen

- 3 Prüfungsversuche, (+ Freiversuch)
- Freiversuch mit Verbesserung

Fristen:

- Freiversuchsfrist (in der Modulbeschreibung)
- 2 Basismodule abgeschlossen zu Beginn des 3. FS

Wo finde ich Informationen?

Institutshomepage:

www.informatik.uni-frankfurt.de

- Bachelorordnung
- Modulhandbuch
- Studienverlaufsplan
- Stundenplan (Erstsemester Informatik)

Vorlesungsverzeichnis:

<https://qis.server.uni-frankfurt.de>

Informationen zum Unibetrieb in Corona-Zeiten

Institutshomepage:

www.informatik.uni-frankfurt.de

Unihomepage:

www.informatik.uni-frankfurt.de/corona

Wichtig: HRZ-Mailadresse einrichten!

- Kommunikationskanal der Universität
- Infos zum HRZ-Account: [Link]

Was ist der Plan?

- keine Präsenzlehre bis mindestens 20.April
- danach, wahrscheinlich digitale Lehre
- Informationen dazu:

Infos für Erstsemester (IfI)

- Ansprechpartner*:
 - Immatrikulation, Goethe-Card, HRZ-Account, Teilzeitstudium /Beurlaubung: Studierendensekretariat: ssc@uni-frankfurt.de [Link]
 - Studienorganisation Informatik: Studienfachberatung: studienberatung@cs.uni-frankfurt.de
 - fachliche Fragen: Ingo Wegener-Lernzentrum [Link]