

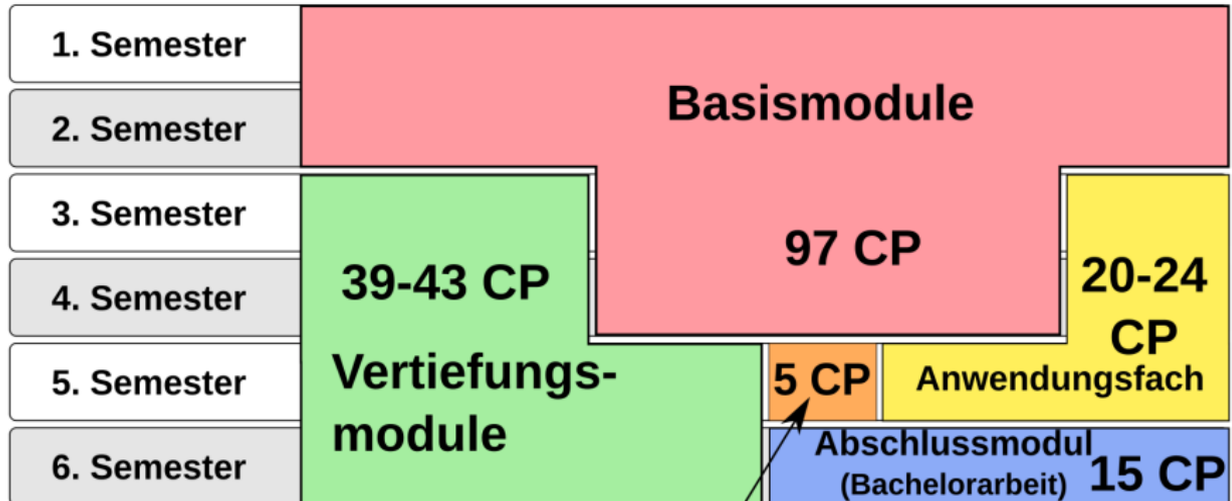
Bachelorstudium Informatik

Vortrag zum
Sommersemester 2020

Ronja Düffel

30. März 2020

Bachelor Informatik



Ergänzungsmodul

Studienverlaufsplan

Studienplan Bachelor Informatik (Beginn Seite)

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
11	20	12	20	13	20	14	20
Einführung in das Studium Einführungsgang 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Modellierung 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Algorithmen und Datenstrukturen 1 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Algorithmen und Datenstrukturen 2 150 1 CP Keine Keine Ja Ja	
Rechner-technologie und kombinatorische Schaltungen 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Mathematik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Grundlagen der Programmierung 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Programmierparadigmen und Compilerbau 150 1 CP Keine Keine Ja Ja	
Stochastik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Analysis und Humantische Mathematik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Stochastik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja	
Automaten und Rechnerarchitekturen 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Analysis und Humantische Mathematik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja		Stochastik für die Informatik 150 1 CP Keine Keine Ja Ja	
Veranstaltung Veranstaltungstyp SWS CP Studienstunde Prüfungsleistung Praktik Nebenfachlich		Veranstaltung Veranstaltungstyp SWS CP Studienstunde Prüfungsleistung Praktik Nebenfachlich		Veranstaltung Veranstaltungstyp SWS CP Studienstunde Prüfungsleistung Praktik Nebenfachlich		Veranstaltung Veranstaltungstyp SWS CP Studienstunde Prüfungsleistung Praktik Nebenfachlich	

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]