ÜBERSICHT ZU STUDIENABLAUF UND MODULEN (ab WS 24/25)

STUDIENGANG: ABSCHLUSS: REGELSTUDIENZEIT: LEISTUNGSPUNKTE:			B.SC. INFORMATIK Bachelor of Science 6 Semester 180 Leistungspunkte (LP)		Abgeschlossen Laufend Neu Abgebrochen	
Sem.	5 LP	5 LP	5 LP	5 LP	5 LP	5 LP
1	Einführung in die (Modellierung und (10-201	Programmierung	Diskrete Strukturen (10-201-1602)	Grundlagen der Technischen Informatik 1 (10-201-2006-1)	hen Analysis ik 1 (10-201-1011)	
2	Programmier- paradigmen (10-201-2005-2)	Algorithmen & Datenstrukturen 1 (10-201-2001-1)	Logik (10-201-2108-1)	Schlüsselquali- fikationsmodul	Lineare Algebra (10-201-1015)	
3	Betriebs- und Kommunika- tionssysteme (10-201-2004)	Algorithmen & Datenstrukturen 2 (10-201-2001-2)	Automaten und Sprachen (10-201-2108-2)	Software Engineering (10-201-2321)	Datenbank- systeme 1 (10-201-2211)	Wahrschein- lichkeitstheorie (10-201-1802)
4	Computergrafik Kernmodul I (10-201-2209)	Berechen-barkeit (10-201-2009)	Grundlagen der Technischen Informatik 2 (10-201-2006-2)	Software Engineering Praktikum (10-201-2320)	Ergänzungsfachmodul I	
5	Kernmodul II	Seminarmodul	Vertiefun	ungsmodul Ergänzungsfachmodul		fachmodul II
6	Kernmodul III	Kernmodul IV	Bachelorseminar (10-201-2010)	Bachelorarheit		Schlüsselquali- fikationsmodul

LP = Leistungspunkte

Die Kernmodule I bis IV müssen drei der vier Bereiche Theoretische (TH), Technische (T), Praktische (P) und Angewandte (A) Informatik abdecken. Das Vertiefungsmodul kann durch ein Berufspraktikum im Umfang von 10 Leistungspunkten ersetzt werden. Als Ergänzungsfächer werden empfohlen: Mathematik, Linguistik, Biologie, Physik, Philosophie und Wirtschaftswissenschaften.

Schlüsselqualifikationsmodule stehen fakultätsübergreifend zur Auswahl.

Kernmodule (je 5 LP) für den Bachelor Informatik

- Formale Modelle (10-201-2105)(TH), WS
- Internetanwendungen (10-201-2106) (T, A, P), SoSe
- Rechnernetze (10-201-2107) (T, A, P), SoSe
- Computergrafik (10-201-2209) (T, A, P), SoSe
- Datenbankpraktikum (10-201-2210) (P), SoSe
- Datenbanksysteme II (10-201-2212) (P), SoSe
- Verifikation (10-201-2213) (TH), SoSe
- Grundlagen der Parallelverarbeitung (10-201-2219S) (P), WS
- Grundlagen der Parallelverarbeitung (10-201-2219V) (P), WS
- Realisierung von Informationssystemen (10-201-2224) (P, A), WS
- Foundations of Machine Learning (10-201-2315) (A), WS

Abacchlosson

- Information Retrieval (10-201-2316) (A), SoSe
- Natural Language Processing (10-201-2317) (A), SoSe
- Wissensrepräsentation (10-201-2324) (TH), SoSe
- Formale Argumentation (10-201-2401) (TH), SoSe

Vertiefungsmodule (je 10 LP) für den Bachelor Informatik

- Rechnersysteme (10-201-2101), WS
- Rechnernetze und Internetanwendungen (10-201-2101), SoSe
- Interaktive Visuelle Datenanalyse 1 (10-201-2206), WS
- Parallelverarbeitung (S) (10-201-2221S), WS
- Parallelverarbeitung (V) (10-201-2221V), WS
- Externes Praktikum (10-201-2336), jedes

Seminarmodule (je 5 LP) für den Bachelor Informatik

- Datenkompression (10-201-2109), WS
- Rechnernetze und Internetanwendungen (10-201-2110), WS
- Theoretische Informatik (10-201-2116), WS
- Wissensrevision in Nicht-klassischen Formalismen (10-201-2402), unregelm.