

Anhang B.**Beispielstudienplan Bachelor Informatik**

1	Programmierung 1 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 1 (9 CP)	Ringvorlesung (2 CP)	Nebenfach (6 CP)	26
2	Programmierung 2 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 2 (9 CP)	Systemarchitektur (9 CP)	Nebenfach (6 CP)	33
3	Softwarepraktikum (9 CP)*	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Theoretische Informatik (9 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)	33
4	Proseminar (5 CP)	Informations- systeme (6 CP)	Nebenläufige Programmierung (6 CP)	Nebenfach (6 CP) Sprachkurs (3 CP)	26
5	Seminar (7 CP)	Stammvorlesung (9 CP)	Stammvorlesung (9 CP)	Tutor (4 CP)	29
6	Vertiefungs- vorlesung (6 CP)	Vertiefungs- vorlesung (6 CP)	Bachelor-Seminar (9 CP)	Bachelor-Arbeit (12 CP)	33

(*) wird in der vorlesungsfreien Zeit absolviert

Beispielstudienplan Bachelor Informatik mit Nebenfach Mathematik

1	Programmierung 1 (9 CP)	Lineare Algebra 1 (9 CP)	Analysis 1 (9 CP)	Ringvorlesung (2 CP)	29
2	Programmierung 2 (9 CP)	Lineare Algebra 2 (9 CP)	Analysis 2 (9 CP)	Systemarchitektur (9 CP)	36
3	Softwarepraktikum (9 CP)*	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Theoretische Informatik (9 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)	33
4	Proseminar (5 CP)	Informations- systeme (6 CP)	Nebenläufige Programmierung (6 CP)	Vertiefungs- vorlesung (6 CP) Sprachkurs (3 CP)	26
5	Seminar (7 CP)	Stammvorlesung (9 CP)	Stammvorlesung (9 CP)	Tutor (4 CP)	29
6	Vertiefungs- vorlesung (6 CP)	Bachelor-Seminar (9 CP)	Bachelor-Arbeit (12 CP)		27

(*) wird in der vorlesungsfreien Zeit absolviert