

Eingeschriebenes Nebenfach Informatik

Es müssen 60 CP aus folgenden Modulen gewählt werden:

Modul	CP
Algorithmen und Datenstrukturen I (B-ALGO-1)	8 CP
Einführung in die Praktische Informatik (B-EPI)	12 CP
Modellierung (B-MOD)	8 CP
Programmierparadigmen und Compilerbau (B-PPDC)	5 CP
Programmierung von Datenbanken (B-PDB)	6 CP
Rechnertechnologie und kombinatorische Schaltungen (B-RTKS)	6 CP
Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik (B-AnNuMa) ODER Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik (B-LinADI)	9 CP
Informatikmodule aus dem Vertiefungsbereich des B.Sc. Informatik frei wählbar *)	6 CP
Gesamt:	60 CP

*) Praktika und Seminare aus dem B.Sc. Informatik sind hierbei ausgeschlossen!

Nicht bestandene Prüfungsleistungen in den obengenannten Modulen können bis zu zweimal wiederholt werden. Eine weitere Wiederholung ist ausgeschlossen.

Freiversuchsregelungen und Wiederholungsfristen aus dem B.Sc. Informatik finden keine Anwendung.