

Studiengang Informatik - Nicht wählbare Module im Abschnitt ‚Ergänzung‘ (B.Sc. / M.Sc.)

Stand: April 2024

Folgende Module können aufgrund zu starker inhaltlicher Überschneidung mit den Pflichtmodulen aus dem Bachelorstudium nicht im Ergänzungsbereich (Bachelor / Master) eingebracht werden:

Nummer	Modultitel
MAT-00-01-M-1	Höhere Mathematik I
MAT-00-02-M-1	Höhere Mathematik II
MAT-00-22-M-1	Statistik II
MAT-00-033-M-1	Höhere Mathematik: Numerik (für Ingenieure)
MAT-12-11-K-2	Algebraische Strukturen
MAT-14-00*	Einführung in wissenschaftliches Programmieren
EIT-EIS-314-M-2	Grundlagen der Informationsverarbeitung
EIT-NAT-301-M-4	Einführung in Kommunikationsnetze
EIT-EMS-454-M-2	Grundlagen und Anwendungen der Wahrscheinlichkeitstheorie
EIT-RTS-706-M-4	Assemblerprogrammierung
MV-INF-314-M-1	Data Processing - Einführung für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
MV-VPE-17-M-4	Informationstechnologie für den Maschinenbau
INF-80-10-M-2	Webbasierte Einführung in die Programmierung
INF-80-11-M-2	Objektorientierte Programmierung
INF-80-15-M-2	Programmieren in C
INF-80-09-K-5	CVT-Programmierprojekt
INF-30-12-K-3	Agile Methoden 1
INF-71-01-K-4	Agile Methoden 2
SO-12-26.2005-K-5	Introduction to Programming
WIW-BWL-DS-M-1	Grundlagen Data Science
WIW-BWL-WIN1-M-1	Wirtschaftsinformatik I
WIW-BWL-WIN2-M-2	Wirtschaftsinformatik II
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I
WIW-QMT-MAT-M-1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Der Prüfungsausschuss empfiehlt außerdem, die folgenden beiden Module nur in Kombination zu wählen (insbesondere Teil 1 sollte nicht isoliert gewählt werden):

- Web 2.0 Technologien 1 (Grundlagen und Techniken)
- Web 2.0 Technologien 2 (Dienste, Sicherheit und Datenschutz)