

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

Stand: November 2023

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

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