

Stundenplan 1. Semester Bachelor Mathematik mit Nebenfächern (NF) (Stand: 02.10.2023)

Änderungen sind noch möglich.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00		ab 08:30 Vorlesung (VO) /NF PH Experimentalphysik 1 (PH0001)	ab 08:30 Vorlesung (VO) Lineare Algebra 1 (MA0004)	ab 08:00 Vorlesung (VO) / NF EI Grundlagen der Informationstechnik (EI29821) (Campus Innenstadt)	
10:00-12:00	ab 2. Vorlesungswoche Vorlesung (VO) Analysis 1 (MA0001)	Vorlesung (VO) Analysis 1 (MA0001)		ab 11:30 Uhr Übung (Ü) / NF IN CIT123000 Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen (Mathematik) (Campus Innenstadt)	ab 10:00 Vorlesung (VO) /NF PH Experimentalphysik 1 (PH0001)
12:00-14:00		ab 12:00 Zentralübung (ZÜ) Analysis 1 (MA0001)	ab 12:00 Mathematische Ergänzungen / NF PH Experimentalphysik 1 (PH0001)		Vorlesung (VO) und Fragestunde Lineare Algebra 1 (MA0004)
14:00-16:00	ab 15 Uhr Vorlesung (VO) / NF IN CIT123000 Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen (Mathematik) (Campus Innenstadt)	ab 15:00 Vorlesung (VO) / NF EI Grundlagen der Informationstechnik (EI29821) (Campus Innenstadt)		Vorlesung (VO) Lineare Algebra 1 (MA0004)	Vorlesung (VO) und Fragestunde Analysis 1 (MA0001)
16:00-18:00			ab 16:00 Vorlesung (VO) / NF WI Grundlagen der BWL 2 (WI000729)	Zentralübung (ZÜ) Lineare Algebra 1 (MA0004)	
18:00-20:00					

Weitere Lehrveranstaltungen mit Terminen zur Auswahl: MA0006 Mathematisches Studieren; Übungen zu Analysis 1 und Lineare Algebra 1; Übung /offenes Tutorium zu PH0001 Experimentalphysik 1.

Es müssen nur Module eines Nebenfachs (NF) belegt werden.

Im Nebenfach Wirtschaftswissenschaften (WI) kann zusätzlich das Modul WI001056_1 Principles of Economics belegt werden (Überschneidungen möglich).

Im Nebenfach Informatik (IN) kann alternativ das Modul IN0001 zusammen mit IN0002 belegt werden. Die Studierbarkeit dieser Alternative erfordert entweder zusätzliche Vorkenntnisse oder eigenverantwortliche Umstellungen im Studienplan.