

Stundenplanung für das Wintersemester 2017/18
Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor)
Matrikel 2017, 1. Semester

Stand: 28. Sept. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

(Vorkurs für Mathematiker)
(Tutorenstunde)

V/Ü/P/S Lehrender

F Hebisch, Wegert u.a.
F Fachschaftsrat

Mathematik

Analysis 1
Lineare Algebra 1

4/2/0/0 P Wegert
4/2/0/0 P Sonntag

Informatik

Grundlagen der Informatik

4/2/0/0 P Froitzheim

Wirtschaftswissenschaften

Finanzbuchführung
Produktion und Beschaffung

2/2/0/0 W Fak. 6: Jacob
2/2/0/0 W Fak. 6: Höck

Englische Fachsprache

Englisch Einführung Fachsprache I
(Englisch Mm/BAI/BWM (Einf. Fachspr. I))

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Wintersemester 2017/18
Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor)
Matrikel 2016, 3. Semester

Stand: 28. Sept. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Algorithmische Graphentheorie <i>(Algorithmische Graphentheorie 1)</i>	2/1/0/0	P Schiermeyer
Optimierung für Mathematiker	4/2/1/0	P Dempe
Stochastik für Mathematiker <i>(Maß- und Integrationstheorie)</i>	2/1/0/0	P Lorz
Analysis 3 <i>(Analysis 3 - Gewöhnliche Differentialgleichungen)</i>	2/1/0/0	F Wegert
Informatik		
<i>kein Angebot vorgesehen</i>		
Wirtschaftswissenschaften		
Bilanzierung	2/2/0/0	W Fak. 6: Rogler
Investition und Finanzierung	2/2/0/0	W Fak. 6: Horsch
Englische Fachsprache		
Englisch Unicert III <i>(Englisch BGIP, BWM, Mm, BAI (Unicert III))</i>	0/2/0/0	F IUZ: Jacob

Wichtiger Hinweis:

Die Lehrveranstaltung *Analysis 3 - Gewöhnliche Differentialgleichungen* des Moduls *Analysis 3* ist im dritten Semester des Bachelor-Studiengangs ein fakultatives Angebot. Wird zu diesem Teil des Moduls im Bachelor-Studiengang eine Prüfung abgelegt, so ist es nicht mehr möglich, im Master-Studiengang eine Prüfung zum Wahlpflicht-Modul *Gewöhnliche Differentialgleichungen und Kontrolltheorie* abzulegen, da die Lehrveranstaltung *Gewöhnliche Differentialgleichungen* auch Bestandteil des Moduls *Gewöhnliche Differentialgleichungen und Kontrolltheorie* ist.

