

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor)
Matrikel 2017, 2. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Mathematik

Analysis 2

4/2/0/0 P Wegert

Lineare Algebra 2

4/2/0/0 P Sonntag

Informatik

Softwareentwicklung

4/3/0/0 P N.N.

Wirtschaftswissenschaften

Kosten- und Leistungsrechnung

2/2/0/0 W Fak. 6: Rogler

Englische Fachsprache

Englisch Einführung Fachsprache II

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

(Englisch Einführung Fachsprache II (BWM, BAI, Mm))

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor)
Matrikel 2016, 4. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/P/S Lehrender

Mathematik

Algorithmische Graphentheorie

(Algorithmische Graphentheorie 2)

2/1/0/0 P Schiermeyer

Stochastik für Mathematiker

(Wahrscheinlichkeitstheorie)

3/2/0/0 P Starkloff

Numerik für Mathematiker

4/2/1/0 P Rheinbach

Analysis 3

4/2/0/0 F Wegert

(Analysis 3 - Funktionalanalysis/Funktionentheorie)

Informatik

kein Angebot vorgesehen

Wirtschaftswissenschaften

Unternehmensführung und Organisation

2/2/0/0 W Fak. 6: Balsmeier

Investitions- und Finanzierungstheorie

2/2/0/0 W Fak. 6: Horsch

Englische Fachsprache

Englisch Unicert III

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

(Englisch Unicert III (BWM, Mm, BAI))

Stundenplanung für das Sommersemester 2018
Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor)
Matrikel 2015, 6. Semester

Stand: 22. Dez. 2017

Modul [zweijährlich] (<i>Lehrveranstaltung</i>)	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Seminar Angewandte Mathematik 1 bzw. Seminar Angewandte Mathematik 2 (<i>Mathematisches Seminar</i>)	0/0/0/2	F Dempe, Starkloff u.v.a.
Operations Research		
Angewandte Statistik [gerade SS] (<i>Angewandte Statistik 2</i>)	2/1/0/0	W Boogaart
Modelle der Logistik und des Transports [gerade SS] (<i>Modelle der Logistik</i>)	2/1/0/0	W Dempe
Stochastische Optimierung [gerade SS]	3/1/0/0	W Heyde
Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften	2/2/0/0	W Starkloff
Informatik		
Multimedia	3/1/0/0	W Jung
Wirtschaftswissenschaften		
kein Angebot vorgesehen		

Wichtiger Hinweis:

Wird für das Modul *Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften* eine Prüfung abgelegt, so kann wegen der starken inhaltlichen Überschneidung für das Modul *Multivariate Statistik und Zeitreihenanalyse* - vorgesehen für den Studiengang Wirtschaftsmathematik (Master) - danach keine Prüfung mehr abgelegt werden.