

Stundenplan Wintersemester 2017/18 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Analysis 3 PK 2.2	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.513	Analysis 1 PK 2.2 Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen BW 74.1 Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (für Lehramt GYM) BW 74.1	Einführung in die Stochastik PK 4.3	Analysis 1 PK 2.2
	UE Ranocha	UE Vestweber	UE Bach S Löwe S Löwe	VL Jirak	VL Bach
9.45-11.15	Computerpraktikum Optimierung CIP Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.2	Bachelor-Seminar Stochastik PK 14.513 Lineare Algebra 1 PK 2.1	Bachelor-Seminar Algebra PK 14.518 Bachelor-Seminar Numerik PK 14.315	Computerorientierte Mathematik 1 PK 2.2 Zahlentheorie PK 14.316a Zeitreihenanalyse RR 58.3	Bachelor-Seminar Optimierung PK 14.315 Einführung in die Stochastik SN 19.2
	UE Bestehorn VL Stiller	S Beerig VL Eick	S Eick S Faßbender, Bollhöfer	VL Bollhöfer VL Opolka UE Jirak, Krampe	S Kirches, Stiller VL Jirak
11.30-13.00		Bachelor-Seminar Analysis PK 14.315	Lineare und Kombinatorische Optimierung PK 4.3	Zeitreihenanalyse PK 14.315	Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.2
		S Sonar	VL Stiller	VL Jirak	UE Joormann
13.15-14.45	Computerpraktikum Optimierung CIP Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.513 Lineare Algebra 1 PK 4.7 Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.315	Lineare Algebra 1 PK 2.1 Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.513	Computerpraktikum Optimierung CIP Einführung in die Numerik PK 4.3 Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.514	Analysis 1 PK 2.1 Einführung in die Numerik SN 22.1 Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.314 Zahlentheorie PK 14.316a	VL Bach VL Faßbender UE Braumann UE Opolka
	UE Bestehorn VL N. N. VL Eick VL Bollhöfer	UE Wesche VL Bollhöfer	VL Kirches VL Faßbender VL N. N.	VL Bach VL Faßbender UE Braumann UE Opolka	
15.00-16.30	Einführung in die Numerik PK 4.7 Grundbegriffe der Differenzialgeometrie PK 14.315	Analysis 3 PK 2.1	Computerorientierte Mathematik 1 PK 2.1 Zahlentheorie PK 14.513	Einführung in die Stochastik SN 19.7	UE Jirak, Gruber
	UE Saltenberger VL Gerlich	VL Sonar	UE N. N. VL Opolka	UE Jirak, Gruber	
16.45-18.15	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie PK 14.315		Analysis 3 PK 2.1		
	UE Gerlich		VL Sonar		
18.30-20.00	Geschichte der Mathematik SN 19.4				
	VL Sonar				

Im Bachelor Mathematik können die Vorlesungen aus dem Master-Stundenplan in den Wahlbereich eingebracht werden, die keine Vertiefungen sind. Bei Unklarheiten überprüfen Sie bitte in Ihrer Prüfungsordnung, ob Sie ein Modul in Ihrem Studiengang einbringen können oder kontaktieren Sie Ihre Studiengangsleiterin.