

# Stundenplan Sommersemester 2018 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Angewandte Analysis <small>F513 Herrmann</small> Algebra <small>SN 19.2 Bach</small>	VL Bachelor-Seminar Numerik <small>F515 Faßbender, Bollhöfer</small> VL Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik <small>SN 19.2 Richter</small>	S Globale Analysis <small>F515 Herrmann</small> UE Globale Analysis <small>F515 Herrmann</small>	VL Globale Analysis <small>F316a Herrmann</small> VL Wahlsysteme II <sup>+</sup> <small>F513 Diethelm</small>	VL Computerpraktikum Numerik <small>PK 11.1 Bollhöfer</small> VL Funktionentheorie <small>F316a Sonar</small> Angewandte Analysis <small>F513 Herrmann</small>
9.45-11.15	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik <small>SN 19.2 Richter</small>	VL Globale Analysis <small>F315 Herrmann</small> Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus <small>BW 74.1 Löwe</small> Analysis 2 <small>PK 15.1 Bach</small>	VL UE UE	S Proseminar Analysis <small>F315 Bach</small> UE Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 <small>SN 19.3 Bertram</small>	
11.30-13.00	P Mathematica-Kurs <small>CIP Herrmann</small> VL Statistische Verfahren <small>SN 19.2 Kreiß</small>	P Variationsrechnung <small>F315 Hoppe</small> VL Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 <small>PK 11.1 Bollhöfer</small>	VL Computerpraktikum Numerik <small>CIP Bertram</small> VL Einführung in die Mathematische Optimierung <small>SN 19.2 Kirches</small> Statistik-Praktikum <small>Palkowski</small>	UE Bachelor-Seminar Optimierung <small>F316a Stiller, Kirches</small> VL Angewandte Analysis <small>F513 Herrmann</small> P	UE Statistische Verfahren <small>SN 19.3 Braumann</small>
13.15-14.45	VL Analysis 2 <small>PK 2.1 Bach</small> UE Algebra <small>SN 19.2 Karimi Dehbokri</small> VL Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik <sup>+</sup> <small>IBR Biegel</small>		VL Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus <small>BW 74.1 Löwe</small> VL Geometrie <small>F316a Hoppe</small> UE Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik <small>SN 19.2 Beering</small>	UE Variationsrechnung <small>F315 Hoppe</small> VL Algebra <small>PK 3.3 Bach</small> VL Lineare Algebra 2 <small>PK 2.1 Eick</small>	S Bachelor-Seminar Algebra <small>F315 Eick</small>
15.00-16.30	UE Funktionentheorie <small>F316a Ranocha</small> VL Mathematische Modellierung <small>F513 Langemann</small> UE Lineare Algebra 2 <small>PK 2.1 Wesche</small> S Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik <sup>+</sup> <small>IBR Biegel</small>	VL Funktionentheorie <small>F316a Sonar</small> VL Analysis 2 <small>PK 2.1 Bach</small> UE Mathematische Modellierung <small>CIP Dierkes</small>			UE Computerpraktikum Numerik <small>CIP Bertram</small> VL Einführung in die Mathematische Optimierung <small>SN 19.4 Kirches</small>
16.45-18.15	S Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/Vektoranalysis <small>F315 Sonar</small> UE Einführung in die Mathematische Optimierung <small>PK 2.1 Manns</small> S Mathematical English <sup>+</sup> <small>RR 58.2 Hempel</small>		UE Geometrie <small>F316a Hoppe</small>	S Bachelor-Seminar Stochastik <small>F315 Jirak</small>	
18.30-20.00					

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 Studiengangskoordinatorin.

Die mit <sup>+</sup> gekennzeichneten Veranstaltungen sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.