

Stundenplan WiSe 2018/19 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00-9.30	Bachelor Seminar Algebra PK 14.315 Eick Graphentheorie SN 19.2 Herrmann	S Einführung in die Numerik PK 4.1 Bollhöfer	VL Einführung in die Stochastik SN 19.3 Jirak Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 3.2 Kreiss Lineare Algebra 1 PK 2.2 Lorenz Zahlentheorie PK 14.315 Eick	VL Einführung in die Numerik SN 19.2 Bollhöfer, Bertram Computerorientierte Mathematik 1 SN 19.7 Stiller	UE Analysis 1 PK 2.2 Kreiss Bachelor-Seminar Numerik PK 14.315 Faßbender, Bollhöfer Graphentheorie SN 19.2 Herrmann	VL S VL
9.45-11.15	Computerpraktikum CIP Kirches	Optimierung VL Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 3.2 Kreiss Lineare Algebra 1 PK 2.1 Lorenz	VL Computerorientierte Mathematik 1 SN 19.7 Stiller	VL Computerorientierte Mathematik 1 SN 19.2 Joormann	UE	
11.30-13.00	Lineare und Kombinatorische Optimierung PK 4.7 Stiller Bachelor-Seminar Dynamische Systeme F314 Herrmann	VL Dynamische Systeme S	Computerpraktikum CIP Kirches Einführung in die Numerik PK 4.1 Bollhöfer	Optimierung UE Einführung in die Numerik VL	Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.2 Joormann	UE
13.15-14.45	Bachelor-Seminar Stochastik F314 Leucht Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik ⁺ IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte) Biegel	S Analysis 3 PK 4.7 Bach Lineare Algebra 1 PK 2.1 Lorenz Zahlentheorie PK 14.315 Eick	VL Analysis 1 PK 2.1 Rademacher Analysis 3 PK 2.2 Bach Zahlentheorie PK 14.315 Basar	UE Analysis 1 PK 2.1 Kreiss Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen BW 74.1 Lowe	VL S	
15.00-16.30	Computerpraktikum CIP Kirches Einführung in die Stochastik SN 19.3 Rabsch Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.315 Gruber Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik ⁺ IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte) Biegel	Optimierung UE Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.3 Stiller	VL Kombinatorische Optimierung VL Bachelor-Seminar - Kirches, Stiller	Optimierung S		
16.45-18.15	Geschichte der Mathematik ⁺ SN 19.3 Sonar	VL Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie PK 14.315 Sonar	S Analysis 3 PK 2.1 Bach	UE		
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 + gekennzeichneten Veranstaltungen sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.