

# Stundenplan SoSe 2019 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Funktionentheorie RR 58.4 Löwe	Algebra F314 Eick	Einführung in die Mathematische Optimierung RR 58.4 Kirches, Manns	Bachelor-Seminar Algebra PK 14.513 Eick Computerpraktikum CIP Bertram	Funktionentheorie RR 58.4 Löwe
9.45-11.15	Mathematische Modellierung F314 Langemann	Proseminar Lineare Algebra PK 14.513 Lorenz Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus PK 14.315 Löwe Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik RR 58.4 Leucht	Diskrete Geometrie PK 4.1 de Wolff		Bachelor-Seminar Stochastik PK 14.513 Kreiss Diskrete Geometrie PK 14.315 de Wolff
11.30-13.00	Einführung in die Mathematische Optimierung SN 19.2 Kirches, Manns	Angewandte Analysis SN 19.3 Herrmann Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 SN 19.4 Kirches, Bestehorn	Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 SN 19.4 Kirches, Bestehorn Computerpraktikum F314 Bollhöfer	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 19.2 Leucht	Angewandte Analysis SN 19.3 Janßen Bachelor-Seminar Dynamische Systeme F314 Kleine Bachelor-Seminar Graphentheorie F314 Herrmann
13.15-14.45	Algebra F314 Eick Analysis 2 PK 2.1 Kreiss Mathematik mit Mathematica+ CIP Herrmann Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik+ IBR Biegel	Algebra F314 Eick Analysis 2 PK 2.1 Kreiss Geometrie F314 Hoppe Variationsrechnung PK 14.513 Stautz	Analysis 2 PK 2.1 Rademacher Geometrie F314 Hoppe Variationsrechnung PK 14.513 Stautz	Angewandte Analysis F314 Herrmann Lineare Algebra 2 PK 2.1 Lorenz Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus PK 14.513 Löwe Statistik-Praktikum+ Palkowski	Bachelor-Seminar Mathematik PK 14.513 Brauer Computerpraktikum CIP Bertram Numerik UE
15.00-16.30	Funktionentheorie SN 19.2 Löwe Lineare Algebra 2 PK 2.1 Lorenz Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik+ IBR Biegel	Analysis 2 PK 2.1 Kreiss Diskrete Geometrie PK 4.1 de Wolff Variationsrechnung F314 Stautz	Einführung in die Mathematische Optimierung RR 58.4 Kirches, Manns	Statistische Verfahren RR 58.2 Kreiss	
16.45-18.15	Mathematische Modellierung F314 Langemann	Bachelor-Seminar Optimierung Stiller, Kirches Statistische Verfahren PK 4.1 Kreiss	Geometrie PK 14.315 Hoppe	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 19.2 Gruber Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen PK 14.315 Löwe	
18.30-20.00					

Im Bachelor Mathematik können die Vorlesungen aus dem Master-Stundenplan in den Wahlbereich eingebracht werden. 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.