

Stundenplan SoSe 2020 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Funktionentheorie F 314 Langemann	V	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik PK 4.1 Krebs	Einführung in die Statistik-Software R CIP Braumann	Mathematische Modellierung CIP Reisch Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus BW 74.1 Löwe
9.45-11.15	Einführung in die Mathematische Optimierung SN 23.1 Kirches, Komander Graphentheorie SN 19.3 Janßen	V UE	Analysis 2 PK 2.1 Schnepppe Funktionsentheorie F 315 Langemann Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus BW 74.1 Löwe	UE S Bachelor-Seminar Algebra F 315 Eick Statistik für Nicht-MINT-Fächer F 314 Palkowski	Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 SN 19.2 Senn Bachelor-Seminar Analysis F 314 Kreiß
11.30-13.00	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik PK 4.4 Gruber	UE	Graphentheorie SN 19.3 Herrmann Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 19.4 Krebs	V UE Einführung in die Mathematische Optimierung PK 2.1 Kirches, Komander Graphentheorie SN 19.3 Herrmann	S P V Bachelor-Seminar Numerik F 315 Faßbender Statistik-Praktikum Palkowski Statistische Verfahren PK 4.1 Kreiß
13.15-14.45	Algebra F 315 Kozhasov Lineare Algebra 2 PK 2.1 Faßbender Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik - Biegel	UE V V	Mathematische Modellierung F 314 Langemann Statistik für Nicht-MINT-Fächer PK 3.1 Palkowski	V V Analysis 2 PK 2.2 Lorenz Geometrie F 513 Hoppe	V UE Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/Vektoranalysis F 316a Herrmann, Langemann, Sonar
15.00-16.30	Algebra F 315 de Wolff Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik - Biegel	V UE S	Analysis 2 SN 20.2 Lorenz Funktionsentheorie F 315 Reisch	V V Einführung in die Mathematische Optimierung PK 11.1 Kirches, Komander	Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 SN 23.1 Faßbender
16.45-18.15	Statistische Verfahren PK 4.1 Janssen	UE	Mathematische Algorithmen PRÜ F 513 de Wolff Computerpraktikum Numerik F 314 Faßbender	UE V Geometrie F 314 Hoppe	Computerpraktikum CIP Bertram Numerik UE
18.30-20.00					

Im Bachelor Mathematik können 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.