

Stundenplan SoSe2021 – Bachelor

Dieser Stundenplan zeigt den aktuellen Stand (27. Januar 2021) über das Lehrangebot in der Mathematik für den Bachelor-Studiengang. Informationen über Änderungen (z. B. die Umstellung auf asynchrone Online-Lehre) werden auf der Internetseite

<https://www.tu-braunschweig.de/mathnet/lehre/stundenplaene>

bekanntgegeben. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor Studienbeginn.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Funktionentheorie Lorenz Lineare Algebra 2 Cant	V UE	Funktionentheorie Schnepp	UE Bachelor-Seminar Numerik F314 Faßbender, Saltenberger	S Einführung in die Mathematische Optimierung UE Komander Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus UE Löwe
9.45-11.15	Combinatorics Tanmuiho Einführung in die Statistik-Software R Braumann	UE V	Algebra Eick Analysis 2 Hillebrand Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus V Löwe	V Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad V Stautz	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation UE Langer Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse 1 V Stiller
11.30-13.00	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik Kreiss	V Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 Kirches Mathematische Modellierung V Langemann	V Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik V Kreiss	V Einführung in die Mathematische Optimierung V Kirches Statistik-Praktikum P Palkowski	Algebra UE Neumann-Brosig
13.15-14.45	Combinatorics Tanmuiho Einführung in die Ethnomathematik Biegel Einführung in die Mathematische Optimierung Kirches	V V V	Statistik für Nicht-MINT-Fächer V Palkowski Statistische Verfahren V Kreiss Variationsrechnung V Hoppe	V Analysis 2 V Sonar Geometrie V Hoppe	V Computerpraktikum Numerik UE Senn Lineare Algebra 2 V Eick
15.00-16.30	Algebra Eick Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 Cebulla Technisierung der Welt Biegel	V UE S	V Analysis 2 V Sonar Funktionentheorie V Lorenz	V Computerpraktikum Numerik V Faßbender Statistik für Nicht-MINT-Fächer V Palkowski	
16.45-18.15	Bachelor-Seminar Analysis Sonar Statistische Verfahren Janssen	S UE	V Computerpraktikum Numerik UE Senn	S Bachelor-Seminar Stochastik S Kinderknecht Geometrie UE Hoppe	UE Variationsrechnung UE Hoppe Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik UE Gruber
18.30-20.00					

Zusätzlich zu den im Stundenplan aufgeführten Lehrveranstaltungen finden nach Absprache mit den jeweiligen Dozentinnen/Dozenten statt:

1. Bachelor-Seminar »Differentialgleichungen« (Herrmann, Langemann, Sonar)
2. Bachelor-Seminar »Mathematik in Anwendungen« (Löwe)
3. Bachelor-Seminar »Kontinuierliche Dynamik« (Kleine, Herrmann)
4. Bachelor-Seminar »Optimierung« (Kirches, Stiller)