

Stundenplan WiSe 2021–2022 – Bachelor

Dieser Stundenplan zeigt den aktuellen Stand (17. September 2021) über das Lehrangebot in der Mathematik für den Bachelor-Studiengang. Ob die Lehrveranstaltungen tatsächlich in den angegebenen Räumen stattfinden, oder ob sie z. B. durch Online-Formate ersetzt werden, hängt vom aktuellen Geschehen ab. Bitte informieren Sie sich daher auf der Web-Seite

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

sowie im Stud.IP oder bei den jeweiligen Lehrenden über mögliche Änderungen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00-9.30	Analysis 3 online Sonar	V	Computerorientierte Mathematik 1 UE PK 11.1 Bollhöfer, Werner	Analysis 1 online Herrmann Computeralgebra (für Bachelor) UE UP 2.617 Eick Zeitreihenanalyse SN 19.7 Meyer	V	Analysis 1 (freiwillige Ergänzung) online Herrmann Analysis 1 online Herrmann Computeralgebra (für Bachelor) UE UP 2.314	
9.45-11.15	Computerpraktikum UP 2.617 Kirches, Cebulla Einführung in die Numerik SN 19.2 Faßbender	Optimierung UE V	Computerpraktikum UP 2.617 Kirches, Cebulla Einführung in die Stochastik für Lehramt RR 58.4 Palkowski Lineare Algebra 1 online Merz	Optimierung UE V	Bachelor-Seminar Numerik UP 2.315 Faßbender, Bollhöfer Bachelor-Seminar Algebra UP 2.513 Eick	S	Computerorientierte Mathematik 1 PK 11.2 Bollhöfer
11.30-13.00	Lineare und Kombinatorische Optimierung online Stiller Mathematik mit Mathematica UP 2.617	V	Einführung in die Stochastik SN 19.1 Kinderknecht	V	Einführung in die Stochastik SN 19.1 Kinderknecht	V	Lineare und Kombinatorische Optimierung online Stiller Lineare und Kombinatorische Optimierung online
13.15-14.45	Analysis 3 SN 19.2 Hillebrand Einführung in die Ethnomathematik Biegel	UE V	Bachelor-Seminar UP 2.315 Kirches Lineare Algebra 1 online Bach Mathematik mit Mathematica UP 2.617 Herrmann	Optimierung S V	Analysis 1 online Praktische Analysis (für Lehramt) UP 2.314 Kreiss, Palkowski	UE V	Computerpraktikum UP 2.513 Kirches Einführung in die Numerik SN 19.2 Senn
15.00-16.30	Einführung in die Stochastik für Lehramt RR 58.4 Palkowski Grundbegriffe der Differentialgeometrie UP 2.314 Gerlich Lineare Algebra 1 online Bach Technisierung der Welt Biegel	V V S	Bachelor-Seminar Stochastik UP 2.315 Kinderknecht Einführung in die Stochastik für Lehramt RR 58.4 Palkowski	S UE	Einführung in die Numerik SN 19.2 Faßbender	V	
16.45-18.15	Grundbegriffe der Differentialgeometrie UP 2.315 Gerlich Zeitreihenanalyse PK 4.1 Meyer	UE UE		Analysis 3 online Sonar	V		
18.30-20.00	Geschichte der Mathematik online Sonar	V					

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)