

Stundenplan Sommersemester 2022 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Einführung in die Mathematische Optimierung PK 11.1 Cebulla Graphentheorie UP 2.314 Herrmann	Partielle Differentialgleichungen SN 19.3 Graphentheorie UP 2.314 Herrmann	Funktionentheorie SN 19.3 Hillebrand Graphentheorie UP 2.314 Herrmann	Algebra UP 2.315	Analysis 2 SN19.2 Herrmann Geometrie SN 23.2 Eick Inverse Probleme UP 2.513 Lorenz, Naldi
9.45-11.15	Algebra UP 2.315 de Wolff Diskrete Optimierung SN 19.4 Stiller	Analysis 2 SN 19.2 Herrmann Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus UP 2.513 Löwe Statistische Verfahren UP 2.314 Meyer	Seminar Algebra UP 2.315 Adelmann, Eick, Moede, Cant Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik SN 23.2 Kinderknecht Statistische Verfahren PK 4.2 Meyer Statistik und Simulation UP 2.316a Palkowski	Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 PK 11.2 Bollhöfer	
11.30-13.00	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UP 2.617 (CIP) Hansknecht Funktionentheorie SN 19.2 Sonar Inverse Probleme UP 2.315 Lorenz	Mehrstufige Optimierung UP 2.315 Merkert Partielle Differentialgleichungen SN 19.4 Langemann	Bachelor-Seminar Analysis UP 2.315 Sonar Einführung in die Statistik-Software R UP 2.617 (CIP) Braumann	Algebra UP 2.315 de Wolff Mehrstufige Optimierung UP 2.513 Merkert Partielle Differentialgleichungen SN 19.4 Langemann	Bachelor-Seminar Optimierung UP 2.315 Stiller Computerpraktikum Numerik UP 2.513 Bollhöfer Mehrstufige Optimierung UP 2.314 Merkert
13.15-14.45	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer UP 2.315 Stiller Einführung in die Ethnomathematik Biegel Einführung in die Mathematische Optimierung SN 22.1 Kirches	Einführung in die Mathematische Optimierung PK 4.3 Kirches Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik SN 23.2 Kinderknecht	Analysis 2 SN 19.2 Herrmann Bachelor-Seminar Stochastik UP 2.315 Kinderknecht Mathematische Modellbildung UP 2.513 Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus UP 2.314 Löwe Topologie PK 4.1 El Hilany	Funktionentheorie SN 19.3 Sonar Lineare Algebra 2 SN 20.2 Bach	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UP 2.617 (CIP) Hansknecht
15.00-16.30	Bachelor-Seminar Angewandte Mathematik UP 2.315 Lorenz, Winkler, Schneppe Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 PK 11.2 Bollhöfer, Werner Geometrie SN 19.4 Eick Technisierung der Welt Biegel	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer UP 2.315 Stiller Bachelor-Seminar Numerik UP 2.513 Bollhöfer, Faßbender Lineare Algebra 2 SN 20.2 Merz Mathematische Modellbildung UP 2.314 Langemann	Einführung in die Philosophie der Mathematik UP 2.315 Neunhäuserer Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UP 2.513 Hansknecht Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 19.2 Jahnel	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 19.4 Jahnel Diskrete Optimierung PK 4.1 Stiller Topologie SN 23.1 El Hilany	
16.45-18.15	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik SN 23.3 Dowidat Topologie SN 23.2 El Hilany	Computerpraktikum Numerik UP 2.617 (CIP) Senn Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik SN 23.3	Diskrete Optimierung SN 19.3 Stiller	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen UP 2.315 Löwe Computerpraktikum Numerik UP 2.617 (CIP) Senn	
18.30-20.00					

Dieser Stundenplan zeigt den aktuellen Stand (21. April 2022) 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.

Achtung: Dieser Stundenplan enthält teilweise Veranstaltungen, die Sie abhängig von Ihrem Studiengang nur unter gewissen Bedingungen einbringen können, wie z. B. einige Veranstaltungen aus dem Master-Programm. Bitte beachten Sie im Zweifelsfall das Modul-Handbuch Ihres Studiengangs.

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

1. Bachelor-Seminar »Differentialgleichungen« (Herrmann, Langemann, Sonar)