

Stundenplan SoSe2021 – Master

Dieser Stundenplan zeigt den aktuellen Stand (27. Januar 2021) über das Lehrangebot in der Mathematik für den Master-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	Master-Seminar Analysis Bach Oberseminar Stochastik Kreiss	S Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse UE Meyer Statistisches und maschinelles Lernen UE	Convex Analysis Winkler Master-Seminar Numerik F314 Bollhöfer, Faßbender	UE Nichtparametrische Statistik Braumann S	Partielle Differentialgleichungen UE Reisch Renormierungstransformationen UE Bach
9.45-11.15	Partielle Differentialgleichungen Langemann Statistisches und maschinelles Lernen V	Convex Analysis Lorenz Fortgeschrittenenpraktikum Numerik UE Bertram	V Diskrete Optimierung Stiller Modellreduktion UE Bertram Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad V Stautz	V Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad UE Stautz Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse 1 V Stiller	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik V Bollhöfer Algebraische Geometrie UE Kozhasov Diskrete Optimierung UE Stiller
11.30-13.00	Modellreduktion Faßbender Nichtnegativität und polynomielle Optimierung de Wolff Numerische Lineare Algebra Bollhöfer	V Matrixfunktionen Saltenberger Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Kinderknecht	V Convex Analysis Lorenz Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Kinderknecht	V Algebraische Geometrie Kozhasov Modellreduktion V Faßbender	V Fortgeschrittenenpraktikum Numerik UE Bertram Nichtnegativität und polynomielle Optimierung UE Heuer
13.15-14.45	Einführung in die Ethnomathematik Biegel	V Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer Stiller	V Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse Meyer Statistisches und maschinelles Lernen V	V Fourierrestriktion und Anwendungen UE Merz Nichtnegativität und polynomielle Optimierung V de Wolff Partielle Differentialgleichungen V Langemann	UE Matrixfunktionen Saltenberger Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse 1 UE Stiller
15.00-16.30	Renormierungstransformationen Bach Technisierung der Welt Biegel	V Numerische Lineare Algebra Bollhöfer Renormierungstransformationen V Bach	V Nichtparametrische Statistik Kreiss Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik UE Rademacher	V Diskrete Optimierung Stiller Einführung in die Philosophie der Mathematik V Neunhäuserer	
16.45-18.15	Oberseminar Optimierung Stiller, Kirches	S Mathematische Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer UE Stiller Master-Seminar Stochastik S Kinderknecht	UE Fourierrestriktion und Anwendungen V Merz	V Numerische Lineare Algebra UE Senn	
18.30-20.00					

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

1. Master-Seminar »Differentialgleichungen« (Herrmann, Langemann, Sonar)
2. Master-Seminar »Diskrete Dynamik« (Janßen, Herrmann)
3. Master-Seminar »Optimierung« (Kirches, Stiller)