

# Stundenplan SoSe 2020 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Partielle Differentialgleichungen V F 315 Bach	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V F 513 Kinderknecht	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V F 513 Kinderknecht	Harmonische Analysis V F 315 Merz Partielle Differentialgleichungen UE F 314 Bach	Partielle Differentialgleichungen V F 513 Bach
9.45-11.15	Numerische Lineare Algebra V F 513 Faßbender, Saltenberger Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse 1 V F 314 Stiller	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung V CIP Tillmann Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse V F 314 Kreiß	Lévy-Prozesse V F 513 Krebs	Harmonische Analysis UE F 315 Merz Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse 1 UE F 513 Stiller	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UE CIP Tillmann Optimaler Transport und Gradientenflüsse UE F 315 Manns Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse UE F 513 Kreiß/Rademacher
11.30-13.00	Distributionen und Integraltransformationen V F 315 Sonar Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UE CIP Tillmann Inverse Probleme V F 513 Lorenz	Lokalkompakte Gruppen UE F 315 Löwen Numerische Lineare Algebra UE F 314 Faßbender, Saltenberger	Master-Seminar Algebraische Geometrie S F 513 de Wolff, Kozhasov Numerische Lineare Algebra V F 314 Faßbender, Saltenberger	Leben und Werk berühmter mathematischer Physiker des 18. und 19. Jahrhunderts S F 513 Bach, Hoppe	Distributionen und Integraltransformationen UE F 513 Hillebrand
13.15-14.45	Gruppentheorie V F 513 Eick Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik V - Biegel	Diskrete Optimierung V F 315 Stiller Master-Seminar Algebra S F 513 Eick, de Wolff Operatorhalbgruppen und Markovprozesse V F 316a Kinderknecht	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer V F 315 Stiller Gruppentheorie V F 314 Eick	Diskrete Optimierung V F 513 Stiller Lokalkompakte Gruppen V F 314 Löwen	Diskrete Optimierung UE F 315 Tillmann Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation V F 314 Langer Gruppentheorie UE F 513 Cant
15.00-16.30	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik S - Biegel	Master-Seminar Stochastik S F 513 Krebs	Optimaler Transport und Gradientenflüsse V F 315 Manns Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik UE F 513 Kinderknecht	Bootstrap-Verfahren V F 315 Meyer Distributionen und Integraltransformationen V F 314 Sonar Minimalflächen V F 513 Hoppe	Master-Seminar Differentialgleichungen S F 316a Herrmann, Langemann, Sonar Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation UE F 314 Langer
16.45-18.15	Bootstrap-Verfahren UE F 315 Meyer Inverse Probleme UE F 513 Lorenz	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer UE F 315 Stiller	Harmonische Analysis V F 513 Merz	Minimalflächen UE F 513 Hoppe	
18.30-20.00					