

Stundenplan Sommersemester 2018 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik CIP Bertram Matrix-Analysis F315 Saltenberger	Algebraische Zahlentheorie F513 Adelmann UE	Algebraische Zahlentheorie F316a Adelmann Master-Seminar Numerik F513 Bollhöfer, Faßbender	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik PK 4.4 Bollhöfer Homologische Algebra 2* F315 Löwen	Algebraische Zahlentheorie F315 Basar UE
9.45-11.15	Numerische Lineare Algebra F315 Faßbender	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung CIP Kirches Diskrete Optimierung F316a Stiller	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse F316a Kreiß Master-Seminar Mathematik F513 Lorenz	Fouriertransformation und Distributionen F316a Hempel Numerische Lineare Algebra F513 Faßbender	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie F315 Moede Master-Seminar Stochastik F513 Kreiß
11.30-13.00	Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse* F315 Stiller Master-Seminar Algebra F513 Eick	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik F513 Jirak	Matrix-Analysis F315 Faßbender Fouriertransformation und Distributionen F316a Hempel	Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad F315 Stautz	Fouriertransformation und Distributionen F315 Stautz
13.15-14.45	Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad F315 Stautz Statistisches und maschinelles Lernen F316a Richter	Homologische Algebra 2* F315 Löwen Matrix-Analysis F316a Faßbender	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung CIP Hansknecht Partielle Differentialgleichungen F513 Reisch	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung CIP Hansknecht Partielle Differentialgleichungen F513 Langemann	Optimierung in Maschinellen Lernen und Datenanalyse* F513 Stiller
15.00-16.30	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik CIP Bertram	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie F315 Moede Master-Seminar Optimierung F513 Stiller, Kirches	Diskrete Optimierung F315 Stiller Statistisches und maschinelles Lernen F513 Richter	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie F315 Moede Oberseminar Mathematische Optimierung F513 Stiller, Kirches	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik F315 Jirak Partielle Differentialgleichungen F513 Langemann
16.45-18.15		Diskrete Optimierung F315 Joormann Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse F513 Krampe	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik F315 Jirak Numerische Lineare Algebra F513 Saltenberger		
18.30-20.00					

Die mit * gekennzeichneten Module sind Vertiefungsmodule im Masterstudiengang Mathematik (diese Unterscheidung wird im Masterstudiengang Finanz- und Wirtschaftsmathematik nicht gemacht). Bei Unklarheiten überprüfen Sie bitte in Ihrer Prüfungsordnung, ob Sie ein Modul in Ihrem Studiengang einbringen können, oder kontaktieren Sie Ihre Studiengangskoordination.

Die mit + gekennzeichneten Veranstaltungen im Bachelor-Plan sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.

Erstellt am 07.03.2018