

Stundenplan Wintersemester 2017/18 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Elliptische Randwertprobleme [†] VL PK 14.315 Herrmann Gruppentheorie PK 14.513 Adelmann	Dynamische Systeme PK 14.315 Herrmann Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.513 Vestweber	Elliptische Randwertprobleme [†] VL PK 14.513 Herrmann Gruppentheorie PK 14.316a Adelmann	Dynamische Systeme PK 14.315 Herrmann Informationstheorie und Signalverarbeitung PK 14.316a Bach Wahlsysteme I PK 14.512 Diethelm	Distributionentheorie und verallgemeinerte Funktionen PK 14.315 Lorenz Master-Seminar Numerik PK 14.513 Faßbender, Bollhöfer
9.45-11.15	Funktionalanalysis PK 14.315 Hempel	Algorithmische Spieltheorie [†] VL PK 14.315 Stiller	Kontinuierliche Optimierung [†] VL PK 14.513 Kirches Master-Seminar Algebra PK 14.518 Eick Risiko- und Extremwerttheorie [†] PK 14.316a Kreiss	Gemischt-ganzzahlige Nichtlineare Optimierung [†] PK 14.513 Kirches Homologische Algebra PK 14.315 Löwen Master-Seminar Optimierung PK 14.513 Kirches, Stiller Zeitreihenanalyse RR 58.3 Jirak, Krampe	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen [†] PK 3.4 Kreiss
11.30-13.00	Gruppentheorie PK 14.315 Basar Nichtparametrische Statistik [†] UE PK 14.513 Beering	Nichtparametrische Statistik [†] VL PK 14.513 N. N.	Brauergruppen [†] VL PK 14.315 Opolka Distributionentheorie und verallgemeinerte Funktionen PK 14.513 Lorenz Master-Seminar Analysis PK 14.316a Bach	Liealgebren [†] UE PK 14.316a Hoppe Spektral- und Streutheorie [†] VL PK 14.513 Hempel Zeitreihenanalyse PK 14.315 Jirak	Funktionalanalysis PK 14.315 Stautz Informationstheorie und Signalverarbeitung PK 14.513 Bach
13.15-14.45	Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.513 N. N. Kontinuierliche Optimierung [†] UE PK 14.316a Manns Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.315 Bollhöfer	Elliptische Randwertprobleme [†] UE PK 14.315 Herrmann Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen PK 14.513 Bollhöfer	Dynamische Systeme PK 14.315 Herrmann Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.514 N. N. Spektral- und Streutheorie [†] VL PK 14.314 Hempel	Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.314 Braumann Kontinuierliche Optimierung [†] VL PK 14.513 Kirches	
15.00-16.30	Distributionentheorie und verallgemeinerte Funktionen PK 14.513 Komander Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen [†] SN 19.2 Rademacher	Funktionalanalysis PK 14.315 Hempel Modellreduktion [†] PK 14.513 Bertram	Homologische Algebra PK 14.315 Löwen Informationstheorie und Signalverarbeitung PK 14.316a Bach	Liealgebren [†] VL PK 14.316a Hoppe Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen [†] SN 19.2 Kreiss Spektral- und Streutheorie [†] UE PK 14.314 Stautz	
16.45-18.15	Risiko- und Extremwerttheorie [†] UE PK 14.513 Beering	Algorithmische Spieltheorie [†] UE PK 14.315 Stiller	Master-Seminar Stochastik PK 14.513 Jirak Modellreduktion [†] PK 14.315 Faßbender	Brauergruppen [†] UE PK 14.315 Opolka Modellreduktion [†] VL PK 14.513 Faßbender Oberseminar (Mathematische Optimierung) PK 14.316a Kirches, Stiller	
18.30-20.00	Geschichte der Mathematik SN 19.4 Sonar				

Die mit [†] gekennzeichneten Module sind Vertiefungsmodulen 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 Studiengangscoordination.