

Stundenplan WiSe 2018/19 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Funktionalanalysis PK 3.1 Sonar, Ranocha	UE Modellreduktion* F314 Faßbender	VL Numerik partieller Differenzialgleichungen PK 14.513 Bollhöfer	VL Algebraische Topologie: Fundamentalgruppen und Knoten* F314 Lowen VL+UE Kontinuierliche Optimierung PK 14.315 Kirches UE Dynamische Systeme SN 19.2 Herrmann	
9.45-11.15	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen F314 Brauer Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen SN 19.3 Leucht	VL Oberseminar (Mathematische Optimierung) F610 Kirches, Stiller VL Partielle Differentialgleichungen Vertiefung PK 14.315 Bach	S Bootstrap Verfahren* PK 14.513 Leucht VL Hilbertraummethode F314 Stautz S Oberseminar Differentialgleichungen PK 14.315 Sonar	VL Gruppentheorie PK 14.315 Eick VL Zeitreihenanalyse PK 14.513 Jirak	VL Algorithmische Spieltheorie* PK 14.513 Stiller UE Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen SN 19.2 Beerling UE Hilbertraummethode PK 14.315 Stautz
11.30-13.00	Funktionalanalysis SN 19.2 Sonar Gruppentheorie PK 14.315 Eick	VL Hilbertraummethode PK 14.315 Stautz UE Master-Seminar Numerik PK 14.513 Faßbender, Bollhöfer	S Dynamische Systeme SN 19.2 Herrmann VL Modellreduktion* F314 Faßbender	VL Algorithmische Spieltheorie* PK 14.513 Stiller VL Kontinuierliche Optimierung PK 14.315 Kirches	VL Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen F314 Brauer
13.15-14.45	Numerik partieller Differenzialgleichungen PK 14.513 Bollhöfer VL Partielle Differentialgleichungen Vertiefung* PK 14.315 Bach	VL Algebraische Topologie: Fundamentalgruppen und Knoten* F314 Löwen	VL Funktionalanalysis SN 19.2 Sonar VL Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen SN 19.3 Leucht	UE Bootstrap Verfahren* PK 14.315 Kohrs VL Master-Seminar Dynamische Systeme SN 19.1 Herrmann	UE Modellreduktion* PK 14.315 Bertram
15.00-16.30	Blockpläne PK 14.513 Gerlich	VL Kontinuierliche Optimierung PK 14.315 Kirches UE Numerik partieller Differenzialgleichungen PK 14.513 Bollhöfer	VL Gruppentheorie PK 14.315 Eick	S Master-Seminar Stochastik PK 14.513 Jirak UE Partielle Differentialgleichungen Vertiefung* PK 14.315 Bach	
16.45-18.15	Blockpläne PK 14.513 Gerlich	UE	UE Zeitreihenanalyse PK 14.513 Jirak	S Master-Seminar Optimierung PK 14.513 Kirches, Stiller	
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.