

Stundenplan WS 2019/20 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Computeralgebra <small>PK 14.315 de Wolff</small> Dynamische Optimierung <small>PK 14.513 Kirches, Komander</small>	UE Master-Seminar Stochastik <small>PK 14.315 Jirak</small> V Vertiefendes Leseseminar Analysis <small>PK 14.513 Bach, Kirches</small>	S Differentialgeometrie <small>PK 14.314 Hoppe</small> UE Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften <small>PK 14.513 Reisch</small>	UE Continuous Optimization in Data Science <small>PK 14.315 Kirches</small> UE Kryptographie <small>PK 14.314 de Wolff</small>	Risiko- und Extremwerttheorie <small>PK 14.314 Meyer</small> UE
9.45-11.15	UE Algebraische Geometrie <small>PK 14.315 Kozhasov</small> V Funktionalanalysis <small>PK 14.513 Langemann</small> V Numerical Methods and Learning from Data <small>PK 14.314 Bollhöfer</small>	V Algorithmische Spieltheorie <small>PK 14.315 Stiller</small> UE Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen <small>PK 14.513 Brauer</small> S Master-Seminar Gruppentheorie <small>PK 14.314 Eick</small>	S Master-Seminar Numerik <small>PK 14.513 Faßbender, Bollhöfer</small> UE Partielle Differentialgleichungen Vertiefung <small>PK 14.314 Bach</small>	UE Differentialtopologie <small>PK 14.314 Löwen</small> V Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen <small>PK 14.314 Jirak</small>	S Oberseminar (Mathematische Optimierung) <small>PK 14.315 Kirches, Stiller</small>
11.30-13.00	V Computeralgebra <small>PK 14.315 de Wolff</small> UE Dynamische Optimierung <small>PK 14.513 Kirches, Komander</small> V Risiko- und Extremwerttheorie <small>PK 14.314 Meyer</small>	V Fortgeschrittenenpraktikum Data Science <small>PK 14.513 Brauer</small> S Master-Seminar Analysis <small>PK 14.315 Bach</small>	V Algebraische Zahlentheorie <small>PK 14.315 Moede</small> V Dynamische Optimierung <small>PK 14.314 Kirches, Komander</small> V Fortgeschrittenenpraktikum Data Science <small>CIP Brauer</small>	V Computeralgebra <small>PK 14.315 de Wolff</small> S Master-Seminar Dynamische Systeme <small>PK 14.315 Herrmann</small>	V Algebraische Zahlentheorie <small>PK 14.315 Moede</small> V Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften <small>PK 14.513 Reisch</small> UE Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen <small>PK 14.314 Braumann</small>
13.15-14.45	UE Algorithmische Spieltheorie <small>PK 14.315 Stiller</small> V Partielle Differentialgleichungen Vertiefung <small>PK 14.314 Bach</small>	V Differentialtopologie <small>PK 14.314 Löwen</small> V Fortgeschrittenenpraktikum Data Science <small>CIP Brauer</small> V Numerical Methods and Learning from Data <small>PK 14.513 Bollhöfer</small>	V Differentialgeometrie <small>PK 14.314 Hoppe</small> UE Funktionalanalysis <small>PK 14.513 Langemann, Reisch</small>	UE Continuous Optimization in Data Science <small>PK 14.315 Kirches</small>	V Algebraische Geometrie <small>PK 14.315 Kozhasov</small> UE Numerical Methods and Learning from Data <small>PK 14.513 Vestweber</small>
15.00-16.30	V Blockpläne <small>PK 14.315 Gerlich</small> V Kryptographie <small>PK 14.314 de Wolff</small>	V Differentialgeometrie <small>PK 14.314 Hoppe</small> V Funktionalanalysis <small>PK 14.513 Langemann</small> S Oberseminar Angewandte Algebra und Analysis <small>PK 14.315 Lorenz, de Wolff</small>	V Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen <small>PK 14.513 Brauer</small> V Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen <small>PK 14.314 Jirak</small>	V Partielle Differentialgleichungen Vertiefung <small>PK 14.314 Bach</small>	
16.45-18.15	UE Blockpläne <small>PK 14.315 Gerlich</small>	UE Algebraische Zahlentheorie <small>PK 14.315 Moede</small>		S Master-Seminar Optimierung <small>PK 14.315 Kirches, Stiller</small>	
18.30-20.00					

Die mit + gekennzeichneten Veranstaltungen im Bachelor-Plan sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.
 Bei Unklarheiten überprüfen Sie bitte in Ihrer Prüfungsordnung, ob Sie ein Modul in Ihrem Studiengang einbringen können, oder kontaktieren Sie Ihre Studiengangskoordination.