

Stundenplan SoSe 2019 – Master

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Master-Seminar Algebra S PK 14.513 Eick Partielle Differentialgleichungen UE PK 14.315 Sonar, Ranocha	Lokale Körper VL PK 14.513 Adelmann Statistisches und Maschinelles Lernen UE PK 14.315 Jirak	Master-Seminar Dynamische Systeme S F314 Janßen Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik UE PK 14.513 Jirak Mathematische Grundlagen der klassischen statistischen Mechanik VL SN 19.4 Bach	Master-Seminar Stochastik S PK 14.315 Leicht Oberseminar Optimierung Stiller, Kirches	Mathematische Optimierung S
9.45-11.15	Advanced Topics in Matrix-Analysis VL PK 14.513 Saltenberger Polynomielle Optimierung VL PK 14.315 de Wolff Mathematische Grundlagen der klassischen statistischen Mechanik UE SN 19.4 Bach	Diskrete Optimierung VL F314 Stiller Darstellungstheorie UE tba Eick Advanced Topics in Matrix-Analysis UE F 316a Saltenberger	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer UE PK 14.315 Stiller Inverse Probleme UE PK 14.513 Lorenz	Diskrete Optimierung VL F314 Stiller Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung VL CIP Kirches	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse UE F314 Meyer
11.30-13.00	Inverse Probleme VL PK 14.513 Lorenz Partielle Differentialgleichungen VL PK 14.315 Sonar	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik UE CIP Bertram Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik VL PK 14.513 Jirak Topologie VL F314 Löwen	Statistisches und Maschinelles Lernen VL PK 14.315 Jirak Darstellungstheorie VL PK 14.513 Eick	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse VL PK 14.315 Meyer Topologie VL F314 Löwen Mathematische Grundlagen der klassischen statistischen Mechanik VL tba Bach	Numerische Lineare Algebra UE PK 14.513 Saltenberger
13.15-14.45	Numerische Lineare Algebra VL PK 14.513 Bollhöfer	Integrierte Systeme VL PK 14.513 Hoppe Partielle Differentialgleichungen VL PK 14.315 Sonar	Master-Seminar angewandte Mathematik S PK 14.513 Brauer Polynomielle Optimierung VL PK 14.315 de Wolff	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer VL PK 14.315 Stiller Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UE CIP Kirches	Polynomielle Optimierung UE PK 14.315 de Wolff
15.00-16.30	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung UE CIP Kirches	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik VL PK 14.315 Bollhöfer	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik VL PK 14.513 Jirak Topologie UE F314 Gottschalk	Katastrophentheorie VL PK 14.315 Sonar Numerische Lineare Algebra VL PK 14.513 Bollhöfer	
16.45-18.15	Katastrophentheorie UE PK 14.315 Sonar, Glaubitz Lokale Körper UE PK 14.513 Adelmann	Integrierte Systeme UE PK 14.513 Hoppe	Diskrete Optimierung UE F314 Stiller Fortgeschrittenenpraktikum Numerik UE CIP Bertram Master-Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis S PK 14.514 Sonar	Master-Seminar Optimierung S Blockseminar Stiller, Kirches	
18.30-20.00			Oberseminar Differentialgleichungen S PK 14.514 Sonar		

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