

Stundenplan Sommersemester 2023 – Department Mathematik - Master

Zeit	Sem	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	MSc ab 1		Gruppentheorie† (V) UP 2.316A Adelmann Modellreduktion linearer zeitinvarianter System† (Ü) UP 2.314 Peters	Partielle Differentialgleichungen† (V) UP 2.314 Sonar Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (Ü) UP 2.315 N.N	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation (V) Langer Gruppentheorie† (V) UP 2.314 Adelmann Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V) UP 2.316A Bollhöfer	Introduction to Quantum Information Theory† (Ü) UP 2.315 Bach Master-Seminar Algebra† (S) UP 2.314 Eick, Cant
	SQ alle					
9.45-11.15	MSc ab 1	Gruppentheorie† (Ü) UP 2.314 Adelmann	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (V) UP 2.315 Stiller	Mathematische Bildverarbeitung† (V) UP 2.314 Lorenz	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation (Ü) Langer Inverse Probleme† (V) UP 2.315 Lorenz Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1† (V) UP 2.316A Stiller Master-Seminar Numerik† (S) UP 2.314 Faßbender, Bollhöfer, Peters, Senn, Werner	Diskrete Optimierung (Ü) RR 58.3 Ley Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1† (Ü) UP 2.315 N.N
	SQ alle					
11.30-13.00	MSc ab 1	Mathematische Bildverarbeitung† (V) UP 2.315 Lorenz Numerische Lineare Algebra† (V) UP 2.314 Faßbender	Partielle Differentialgleichungen† (Ü) UP 2.315 Sonar, Hillebrand Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung† (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Cebulla, Lahmann	Seminar Analogrechner (S) (auch für BSc) UP 2.316A Sonar, Klein Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung† (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Cebulla, Lahmann	Diskrete Optimierung (V) RR 58.3 Joormann Partielle Differentialgleichungen† (V) UP 2.314 Sonar	Nichtnegativität und polynomielle Optimierung† (Ü) UP 2.314 N.N. Master-Seminar Differentialgleichungen† (S) UP 2.316A Sonar, Langemann, Herrmann, Gräßle
	SQ alle					
13.15-14.45	MSc ab 1	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung† (V) UP 2.315 Kirches	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (V) SN 23.2 Gosh Nichtnegativität und polynomielle Optimierung† (V) UP 2.314 de Wolff	Modellreduktion linearer zeitinvarianter System† (V) UP 2.513 Faßbender Master-Seminar Optimierung† (S) UP 2.314 Merkert, Kirches	Nichtnegativität und polynomielle Optimierung† (V) UP 2.314 de Wolff Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (Ü) SN 23.2 Gosh Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Peters, Werner	Risiko- und Extremwerttheorie† (Ü) SN 19.3 Nguyen
	SQ alle	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V) Biegel				
15.00-16.30	MSc ab 1	Distributionen und Integraltransformationen† (V) UP 2.314 Sonar	Introduction to Quantum Information Theory† (V) UP 2.315 Bach Numerische Lineare Algebra† (V) UP 2.314 Faßbender	Diskrete Optimierung (V) PK 11.4 Joormann Distributionen und Integraltransformationen† (V) UP 2.314 Sonar Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (V) PK 4.7 Gosh	Modellreduktion linearer zeitinvarianter System† (V) UP 2.315 Faßbender Risiko- und Extremwerttheorie (V) SN 19.2 Kreiß	
	SQ alle	Vom urzeitlichen Schritzknochen zur mechanischen Rechenmaschine... (S) Biegel				
16.45-18.15	MSc ab 1	Inverse Probleme† (Ü) UP 2.315 Lorenz Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Peters, Werner	Mathematische Bildverarbeitung† (Ü) UP 2.513 Lorenz, Schneppe	Numerische Lineare Algebra† (Ü) UP 2.314 Werner Master-Seminar Analysis† (S) UP 2.315 Lorenz, Schneppe	Distributionen und Integraltransformationen† (Ü) UP 2.314 Sonar, Klein	
	SQ alle					
18.30-20.00						

Die mit † gekennzeichneten Veranstaltungen sind für den Master-Studiengang vorgesehen, können aber evtl. mit Einschränkungen auch im Bachelorstudiengang eingebracht werden. Beachten Sie hierzu unbedingt Ihre Prüfungsordnung und Ihr Modulhandbuch.