

Stundenplan Sommersemester 2023 – Department Mathematik - Bachelor und Master

Zeit	Sem	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	BSc 2					Lineare Algebra 2 (V) PK 11.1 Bollhöfer
	BSc ab 4	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen† (Ü) UP 2.314 Marquardt Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (S) UP 2.315 Löwe		Funktionentheorie (Ü) UP 2.316A Herrmann	Algebra (Ü) UP 2.315 Eick	Funktionentheorie (V) UP 2.316A Herrmann
	MSc ab 1		Gruppentheorie† (V) UP 2.316A Adelman Modellreduktion linearer zeitinvarianter Systeme† (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 Adelman 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	BSc 2		Analysis 2 (V) SN 19.2 Kreiß	Computerorientierte Mathematik 2 (Ü) SN 19.7 Kirches	Computerorientierte Mathematik 2 (V) SN 19.2 Kirches	
	BSc ab 4	Funktionentheorie (V) UP 2.316A Herrmann Bachelor-Seminar Optimierung (S) UP 2.315 Kirches	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü) PK 4.4 Ley Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen† (V) UP 2.314 Gräßle	Bachelor-Seminar Algebra (S) UP 2.315 Eick, Cant Bachelor-Seminar Numerik (S) UP 2.316A Bollhöfer, Faßbender, Peters, Senn, Werner		
	MSc ab 1	Gruppentheorie† (Ü) UP 2.314 Adelman	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 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 und Datenanalyse 1† (Ü) UP 2.315 N.N.
	SQ alle					
11.30-13.00	BSc 2					
	BSc ab 4	Variationsrechnung (V) UP 2.316A Sonar Computerpraktikum Numerik (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Peters, Werner	Mathematische Modellbildung (Ü) UP 2.314 Langemann, Reisch	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen† (V) UP 2.314 Gräßle Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V) SN 19.3 Jahnel	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V) SN 19.4 Jahnel	
	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 Joermann 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	BSc 2			Analysis 2 (V) PK 11.1 Kreiß	Lineare Algebra 2 (Ü) SN 20.2 Senn	
	BSc ab 4	Statistische Verfahren (V) RR 58.3 Kreiß	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü) [nur 2-Fächer-Bachelor/Master of Education] UP 2.513 Löwe Statistische Verfahren (Ü) RR 58.2 Nguyen	Algebra (V) UP 2.315 Eick Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V) [nur 2-Fächer-Bachelor/Master of Education] PK 3.1 Löwe	Algebra (V) UP 2.315 Eick Einführung in die Mathematische Optimierung (V) SN 19.2 Merkert Geometrie (V) SN 19.3 Jahnel	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/Vektoranalysis (S) UP 2.315 Sonar, Langemann, Herrmann, Gräßle
	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 Systeme† (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	BSc 2		Analysis 2 (Ü) SN 22.1 Braumann			
	BSc ab 4	Geometrie (Ü) PK 11.4 Jahnel Statistisches Praktikum (P) Palkowski	Variationsrechnung (Ü) UP 2.513 Sonar, Hillebrand	Mathematische Modellbildung (V) UP 2.315 Langemann	Statistik und Simulation (V) [nur 2-Fächer-Bachelor/Master of Education] UP 2.314 Palkowski	
	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 Joermann Distributionen und Integraltransformationen† (V) UP 2.314 Sonar Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (V) PK 4.7 Gosh	Modellreduktion linearer zeitinvarianter Systeme† (V) UP 2.315 Faßbender Risiko- und Extremwerttheorie (V) SN 19.2 Kreiß	
	SQ alle	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine... (S) Biegel				
16.45-18.15	BSc 2			Einführung in die Mathematische Optimierung (V) SN 19.2 Merkert	Distributionen und Integraltransformationen† (Ü) UP 2.314 Sonar, Klein	
	BSc ab 4	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü) SN 19.3 N.N.	Computerpraktikum Numerik (V) UP 2.315 Bollhöfer		Bachelor-Seminar Stochastik (S) UP 2.315 Jahnel Computerpraktikum Numerik (Ü) UP 2.617 (CIP-Pool) Peters, Werner	
	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.