

Stundenplan Sommersemester 2023 – Department Mathematik - Bachelor

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		Funktionentheorie (Ü) UP 2.316A Herrmann	Algebra (Ü) UP 2.315 Eick	Funktionentheorie (V) UP 2.316A Herrmann
	SQ alle	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (S) UP 2.315 Löwe				
9.45-11.15	BSc 2		Analysis 2 (V) SN 19.2 Kreiß	Computerorientierte Mathematik 2 (U) 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 (U) 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		
	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 (U) 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	
	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
	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	
	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	
	SQ alle					
18.30-20.00						

Beachten Sie hierzu unbedingt auch Ihre Prüfungsordnung und Ihr Modulhandbuch.