

Assistentenzuteilung WS 22/23, **Vorläufiger** Stand: 22. September 2022

Vorlesung	DozentIn	AssistentIn
-----------	----------	-------------

Bachelor/Master

Analysis einer Variablen	Leeb	Lange
Lineare Algebra I	Rosenschon	Weinzierl, Papadopoulos
Maßtheorie und Integralr. mehrerer Variablen	Frank	Peteranderl, Wetzel
Stochastik	Merkel	Kolesnikov
Numerik	Philip	Rademacher
Programmieren II	Spann	Kleen
Computergestützte Mathematik	Bacho	Seleznova
Algebra	Land	Zhykhovich
Finanzmathematik in diskreter Zeit	Gonon	Walter
Partielle Differentialgleichungen	Sörensen	Stern
Differenzierbare Mannigfaltigkeiten	Hensel	Zoller
Logik	Schwichtenberg	Köpp
Optimierung	Panagiotou	Weber
Mathematische Quantenmechanik	Hainzl/Triay	Giacomelli
Computational Finance and its Object Oriented Implementation & Workshop Finanzmathematik	Fries	Mazzon, Berti
Stochastische Prozesse	Jansen	Caicedo
Topologie I	Gritschacher	Stelzig
Finanzmathematik II	Perkkiö	Bollweg
Funktionalanalysis II	Müller	Bollmann
Algebraische Zahlentheorie	Bley	–

Lehramt Gymnasium

Analysis und Lineare Algebra 1	Gerkmann	Das
Mehrdimensionale Analysis	Zenk	
Algebra	Gerkmann	Böke

Unterrichtsfach Mathematik

Grundlagen der Mathematik I	Schörner	Stelzig
Lineare Algebra und analytische Geometrie I	Rost	
Differential- und Integralrechnung I	Rost	Ribelles
Mathematik im Querschnitt (Analysis)	Schörner	

Service

Lineare Algebra (Informatik)	Spann	Aristarkhov
Analysis (Informatik und Statistik)	Philip	Hao
Mathematik I (Physik)	Zenk	Papadopoulos
Mathematik III (Physik)	Deckert	Reicher-Stürmer
Mathematik I (Naturwissenschaften) (2+2)	Rademacher	Rademacher

Verteilung der Hilfskräfte für das WiSe 21/22, Stand: 20.05.21

Typ A: 12 h/Woche

Typ B: 9 h/Woche

Typ C: 6 h/Woche

Vorlesung	Dozent	A	B	C
Analysis einer Variablen	Frank	5		
Lineare Algebra I	Panagiotou	5		
Maßtheorie und Integralr. mehrerer Variablen	Merkl		2	
Stochastik	Jansen		2	
Numerik	Philip		1	1
Algebra	Semenov		1	
Finanzmathematik in diskreter Zeit	Gonon			1
Partielle Differentialgleichungen	Hainzl			1
Differenzierbare Mannigfaltigkeiten	Leeb			1
Optimierung	Perkkiö		1	1
Analysis einer Variablen (LA Gym)	Zenk	1	4	
Analysis mehrerer Variablen (LA Gym)	Gerkmann		2	
Algebra (LA Gym)	Gerkmann		2	
Grundlagen der Mathematik I (UF)	Rost			2
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (UF)	Schörner			2
Differential und Integralrechnung I (UF)	Schörner			2
Mathematik im Querschnitt (UF)	Rost			2
Fachdidaktik (alle Veranstaltungen)	Ufer			9
Analysis für Informatiker und Statistiker	Philip	5	2	
Lineare Algebra für Inf. und Stat.	Spann	5		
Mathematik I für Physiker	Deckert	3		
Mathematik III für Physiker	Ried	2		
Mathematik für Naturwissenschaftler I				1