

Assistentenzuteilung SoSe23				
Abschluss	Typ	Vorlesung	Dozent	Assistent
Bachelor	P	Topologie und Differentialr. mehrerer Var.	Leeb	Lange
Bachelor	P	Lineare Algebra II	Bley	Weinzierl, Papadopoulus, (Lavrenov)
Bachelor	P	Programmieren I f. Stud. der Math.	Spann	Kleen
Bachelor	WP	Funktionentheorie	Frank	Wetzl, Stern/Peterandel
Bachelor	WP	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Gerkmann	Zoller
Bachelor	(W)P	Wahrscheinlichkeitstheorie	Merkl	Kalinin
Bachelor	WP	Funktionalanalysis	Müller	Bollmann
Bachelor	(W)P	GTF / Elementargeometrie	Kotschick	Stelzig
Bachelor	WP	Höhere Algebra	Land	Zhykhovich
Bachelor	WP	Diskrete Mathematik	V Panagiotou	Makai
LA Gym (6+2)	P	Analysis und Lineare Algebra 2	Gerkmann	Weber
LA Gym	P	Stochastik	Deckert	Silberbauer
LA UF	P	Grundlagen der Mathematik II	Schörner	Böke
LA UF	P	Lin. Algebra und anal. Geometrie II	Rost	Ribelles
LA UF	P	Differential- und Integralrechnung II	Rost	Mun
LA UF	P	Mathematik im Querschnitt (Geometrie)	Schörner	Wohlschlager
Master	WP	Mathematische Statistik	V Heydenreich	
Master	WP	Finanzmathematik III	LS FinMath	Bollweg
Master	WP	Mathematische Quantenmechanik II	Hainzl	Giacomelli
Master	WP	Partielle Differentialgleichungen II	Sørensen	Christiansen
Master	WP	Numerik II	Philip	Duong
Master	P	Mathematische Statistische Physik	Jansen	Caicedo
Master	WP	Riemannsche Geometrie	Hensel	
Master	WP	Algebraische Geometrie II	Morel	
Master	WP	Finanzmathematik IV	LS FinMath	Walter
Master	WP	Topologie II	Gritschacher	
		Numerical Methods in FinMath	Mazzon	Berti
		Workshop FinMath (QuantLab)	Hainzl	Mazzon
Service (2+2)	P	Analysis II (Statistik, ab 22: 6 ECTS)	Philip	Rademacher
Service	P	Mathematik II (Physik)	Zenk	Das
Service	P	Numerik (Physik)	Leidl	Aristarkov
Service (2+1)	P	Math. und stat. Methoden (Pharmazie)	Spann	
Service (2+2)	P	Mathematik II (Naturwissenschaften)	Rademacher	Rademacher