

## Assistentenzuteilung SoSe 21, Stand: 28. Januar 2021

Vorlesung	Dozent	Assistent
-----------	--------	-----------

### Bachelor/Master

Top. und Differentialr. mehrerer Variablen	Merkl	Kolek, Nöth
Lineare Algebra II	Bley	Stucky, Maskey
Funktionentheorie	V Schreieder	Caicedo
Wahrscheinlichkeitstheorie	Panagiotou	Reisser
Funktionalanalysis	Nam	Duell
Elementargeometrie	Leeb	Lange, N.N. (ab 1.4.)
Höhere Algebra	Rosenschon	Weinzierl
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Morozov	Das
Finanzmathematik III	Meyer-Brandis	Steibel
Math. Quantenmechanik II	Hainzl	Giacomelli
Partielle Differentialgleichungen II	Sørensen	Stern
Numerik II	Philip	Jinyeop Lee
Mathematische Statistische Physik	Jansen	Kolesnikov
Riemannsche Geometrie	Vogel	Böcke
Algebraische Geometrie II	Morel	Bachmann
Finanzmathematik IV	Gonon	Walter
Topologie II	Kotschick	Stelzig
Numerical Methods for Financial Math.	Fries	Mazzon
Quantlab	Fries	Bachl
Logik II	Schwichtenberg	Köpp
Mathematical Signal and Image Processing	Kutyniok	Fono
Mathematical Statistics and Applications of Machine Learning	Deckert	Seleznova

### Lehramt Gymnasium

Lineare Algebra	Gerkmann	Gerkmann
Funktionenth., Lebesgueth. und gewöhnliche Differentialgleichungen	Zenk	—
Stochastik	Heydenreich	Beekenkamp

### Unterrichtsfach Mathematik

Grundlagen der Mathematik II	Schörner	Söhnen
Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Rost	Knauer
Differential-/ Integralrechnung II	Rost	Ribelles
Mathematik im Querschnitt (Geometrie)	Schörner	—

### Service für andere Institute/Fakultäten

Analysis II für Statistiker	Philip	Feistl
Mathematik II für Physiker	V Pickl	Aristarkhov
Numerik für Physiker	Leidl	(—)
Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten	Petrakis	Petrakis
Mathematik für Naturwissenschaftler II	Petrakis	Petrakis