

Hinweis:

Der [Moses-Link](#) verweist auf den entsprechenden Eintrag im Vorlesungsverzeichnis.

Die [ISIS-Seiten](#) werden von den Dozent*innen zur Veranstaltung bereitgestellt und unterstützen den laufenden Veranstaltungsbetrieb (z.B. durch Arbeitsmaterial, Austauschforen oder Ankündigungen). Um diese in vollem Umfang nutzen zu können, benötigen Sie einen tubit-Account. Manche Dozent*innen bieten auch einen Gastzugang an, mit dem Sie z.B. das Arbeitsmaterial und Ankündigungen einsehen können.

Grundlehrveranstaltungen	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Analysis I	Sullivan	Moses	ISIS
Analysis II	Winkert	Moses	ISIS
Analysis III	Stannat	Moses	ISIS
Lineare Algebra I	Mehrmann	Moses	ISIS
Lineare Algebra II	Henk	Moses	ISIS
Computerorientierte Mathematik II	Skutella	Moses	ISIS

Grundlegende Module in den Studienschwerpunkten	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Differentialgeometrie I	Pinkall	Moses	ISIS
Diskrete Geometrie I	Améndola-Cerón	Moses	
Funktionalanalysis I	Steidl	Moses	ISIS
Komplexe Analysis I	Springborn	Moses	
Maß- und Integrationstheorie	Hammer	Moses	ISIS
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen II	Unterreiter	Moses	
Nichtlineare Optimierung	Breiten	Moses	
Wahrscheinlichkeitstheorie I	Belak	Moses	ISIS

Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen in den Studienschwerpunkten	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Algebra II	Bürgisser	Moses	
Algorithmische Diskrete Mathematik II	Skutella/McCormick	Moses	
Differentialgeometrie III: Riemann Surfaces	Bobenko	Moses	
Differentialgleichungen II A	Kreusler	Moses	ISIS
Differentialgleichungen III	Emmrich	Moses	ISIS
Discrete and Computational Topology	Lutz		ISIS
Diskrete Strukturen III	Felsner	Moses	
Diskrete Geometrie III	Henk	Moses	

Finanzmathematik II	Bank	Moses	ISIS
Fortgeschrittene Themen der Algebra	Bürgisser	Moses	
Geometric Integer Programming	Hunkenschröder	Moses	ISIS
Geometrie II	Springborn	Moses	
Harmonische Analysis	Quellmalz	Moses	ISIS
Kontrolltheorie	Gernandt	Moses	ISIS
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen II	Unterreiter	Moses	
Mathematische Visualisierung	Sullivan	Moses	
Mathematische Physik II	Suris	Moses	
Models of biological neural networks	Schwalger	Moses	ISIS
Numerische Lineare Algebra I	Liesen	Moses	ISIS
Numerische Mathematik II	Mehl	Moses	ISIS
Probabilistic Methods in Telecommunication	König	Moses	ISIS
Statistik	Scheutzow	Moses	ISIS
Vorlesung zur Stochastik und PDE	Stannat	Moses	
Variationsrechnung und Optimalsteuerung	Karow	Moses	ISIS
Wahrscheinlichkeitstheorie III	Friz	Moses	ISIS

Seminare

Dozent*in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
SE Absolventenseminar Differentialgleichungen	Emmrich		
SE Absolventenseminar Numerische Mathematik	Mehl/Mehrmann/Breiten	Moses	
SE Analysis	Steidl		
SE COSSE	Liesen	Moses	
SE Diskrete Strukturen	Felsner		
SE Diskrete und konvexe Geometrie	Henk		ISIS
SE Dynamische Systeme	Suris	Moses	
SE Geometrie und Visualisierung	Pinkall		
SE Geometrie und Integrierte Systeme	Bobenko	Moses	
SE Differentialgeometrie	Springborn	Moses	
SE Geometrie und Topologie	Sullivan	Moses	
SE Machine Learning and Optimization	Pokutta	Moses	
SE MATH+	Fackeldey		
SE Mathematik und Philosophie des Unendlichen	Hauser		
SE Numerische Mathematik			
SE Optimal Transport	Steidl	Moses	ISIS
SE Probabilistic Methods in Telecommunication	König	Moses	ISIS
SE Stochastik	Scheutzow		

SE Stochastik und quantitative Finanzmathematik	Belak	Moses	
SE Stochastische Modelle in den Neurowissenschaften	Schwalger	Moses	
SE Stochastische Partielle Differentialgleichungen	Stannat	Moses	
SE Zufällige Medien	König	Moses	ISIS