

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		
Analysis II	Winkert		
Analysis III	Stannat		
Lineare Algebra I	Mehrmann		
Lineare Algebra II	Henk		
Computerorientierte Mathematik II	Skutella		

Grundlegende Module in den Studienschwerpunkten

Dozent*in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

Differentialgeometrie I	Pinkall		
Diskrete Geometrie I	Améndola-Cerón		
Funktionalanalysis I	Steidl		
Komplexe Analysis I	Springborn		
Maß- und Integrationstheorie	Hammer		
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	Unterreiter		
Nichtlineare Optimierung	Breiten		
Wahrscheinlichkeitstheorie I	Belak		

Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen in den Studienschwerpunkten

Dozent*in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

Algebra II	Bürgisser		
Algorithmische Diskrete Mathematik II	Skutella/McCormick		
Differentialgeometrie III	Bobenko		
Differentialgleichungen II A	Kreusler		
Differentialgleichungen III	Emmrich		
Diskrete Strukturen III	Felsner		
Diskrete Geometrie III	Henk		
Finanzmathematik II	Bank		
Fortgeschrittene Themen der Algebra	Bürgisser		

Geometric Integer Programming	Hunkenschröder		
Geometrie II	Springborn		
Harmonische Analysis	Quellmalz		
Kontrolltheorie	Gernandt		
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen II	Unterreiter		
Mathematische Visualisierung	Sullivan		
Mathematische Physik II	Suris		
Matrix Theory	Liesen		
Models of biological neural networks	Schwalger		
Numerische Lineare Algebra I	Nabben/Liesen		
Numerische Mathematik II	Mehl		
Probabilistic Methods in Telecommuniacation	König		
Statistik	Scheutzwow		
Vorlesung zur Stochastik und PDE	Stannat		
Variationsrechnung und optimale Steuerung	Hömberg		
Wahrscheinlichkeitstheorie III	Friz		

Seminare

Dozent*in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

SE Absolventenseminar Differentialgleichungen	Emmrich		
SE Absolventenseminar Numerische Mathematik	Mehl/Mehrmann/Breiten		
SE Analysis	Steidl		
SE COSSE	Nabben/Liesen		
SE Diskrete Strukturen	Felsner		
SE Diskrete und konvexe Geometrie	Henk		
SE der AG Geometrie und Mathematische Physik	Profs der AG		
SE Machine Learning and Optimization	Pokutta		
SE MATH+	Fackeldey		
SE Mathematik und Philosophie des Unendlichen	Hauser		
SE Numerische Mathematik			
SE Optimal Transport	Steidl		
SE Probabilistic Methods in Telecommunication	König		
SE Stochastik	Scheutzwow		
SE Stochastik und quantitative Finanzmathematik	Belak		
SE Stochastische Modelle in den Neurowissenschaften	Schwalger		
SE Stochastische Partielle Differentialgleichungen	Stannat		
SE Zufällige Medien	König		