

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	Mehl	Moses	ISIS
Analysis II	Sullivan	Moses	ISIS
Analysis III	Winkert	Moses	ISIS
Lineare Algebra I	Henk	Moses	ISIS
Lineare Algebra II	Mehrmann	Moses	ISIS
Computerorientierte Mathematik I	Joswig	Moses	ISIS

Grundlegende Module in den Studienschwerpunkten	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Algebra I	Kussin	Moses	ISIS
Algorithmische Diskrete Mathematik I	Skutella		
Differentialgleichungen I	Kreusler	Moses	ISIS
Geometrie I	Bobenko	Moses	ISIS
Mathematische Physik I	Alonzo	Moses	
Numerische Mathematik I	Breiten	Moses	ISIS
Topologie	Sullivan	Moses	ISIS
Wahrscheinlichkeitstheorie III	Belak		

Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen in den Studienschwerpunkten	Dozent*in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Algorithmische Diskrete Mathematik III	Klimm		
Differentialgeometrie II	Pinkall	Moses	ISIS
Differentiell-Algebraische Gleichungen	Mehrmann	Moses	
Differentialgleichungen II B	Emmrich	Moses	ISIS
Diskrete Geometrie II	Améndola	Moses	ISIS
Finanzmathematik I	Bank	Moses	ISIS
Geometrie III	Springborn	Moses	

Mathematics Prep-Course for Computational Neuroscience	Schwalger		ISIS
Konvexgeometrie I	Henk	Moses	ISIS
Kontrolltheorie	Gernandt		
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	Unterreiter		
Mathematische Physik III	Suris		
Numerische Lineare Algebra	Liesen	Moses	ISIS
Numerische Lineare Algebra II	Nabben		ISIS
Prep Course for Scientific Computing	Liesen		
Stochastic Processes in Neuroscience	Schwalger/Stannat		ISIS
Stochastische Modelle	Deuschel	Moses	ISIS
Unendlichdimensionale Kontrolltheorie	Breiten	Moses	ISIS
Versicherungsmathematik	Hammer	Moses	
Scientific Computing / Wissenschaftliches Rechnen	Koch	Moses	ISIS

Seminare

Dozent*in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

SE Absolventenseminar Differentialgleichungen	Emmrich		
SE Control and Optimization	Breiten / Hömberg		ISIS
SE Differentialgeometrie	Springborn		
SE Geometrie und Integrierte Systeme	Bobenko		
SE Geometrie und Visualisierung	Pinkall		
SE Machine Learning and Optimization	Pokutta		
SE Mathematik und Philosophie des Unendlichen	Hauser		
SE Stochastic Models in Neuroscience	Schwalger / Stannat		
Se Wahrscheinlichkeitstheorie	Deuschel		