

Lehrveranstaltungen in den mathematischen Studiengängen im Wintersemester 2021/2022

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	Winkert	Moses	ISIS
Analysis II	Stannat	Moses	ISIS
Analysis III	Mehl	Moses	ISIS
Lineare Algebra I	Henk	Moses	ISIS
Lineare Algebra II	Mehl	Moses	ISIS
CoMa I	Skutella	Moses	ISIS

Grundlegende Module in den Studienschwerpunkten	Dozent/in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Algebra I	Kussin	Moses	ISIS
Differentialgleichungen I	Emmrich	Moses	ISIS
Geometrie I	Springborn	Moses	ISIS
Introduction to Linear and Combinatorial Optimization (ADM I)	Sagnol	Moses	ISIS
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	Unterreiter	Moses	Info
Mathematische Physik I	Springborn	Moses	ISIS
Numerische Mathematik I	Steidl	Moses	ISIS
Topologie	Joswig	Moses	ISIS , Info
Wahrscheinlichkeitstheorie II	Kurt	Moses	ISIS

Fortgeschrittene Lehrveranstaltungen in den Studienschwerpunkten	Dozent/in	Moses-Link	ISIS-Link / Info-Link
Algorithmische diskrete Mathematik III	Klimm	Moses	ISIS
Approximationstheorie	Hassanasab	Moses	ISIS
Differentialgeometrie II	Pinkall	Moses	ISIS
Differentialgleichungen II B	Emmrich	Moses	ISIS
Differentiell-algebraische Gleichungen	Mehrmann	Moses	ISIS
Discrete Morse Theory and Cellular Structures	Lutz	Moses	ISIS

Diskrete Geometrie II	Henk	Moses	ISIS
Diskrete Strukturen II (Graphentheorie)	Felsner	Moses	ISIS , Info
Finanzmathematik I	Bank	Moses	ISIS
Geometrie III	Techter	Moses	Info
Hochdimensionale Approximation und statistisches Lernen Hinweis: Verschieben auf SoSe 2022	Eigel	Moses	
Infinite-dimensional control systems	Breiten	Moses	ISIS
Machine Learning with Financial Applications	Belak/Bayer	Moses	ISIS
Mathematical Prep Course for Computational Neuroscience	Schwalger		ISIS
Mathematische Physik III	Suris	Moses	ISIS
Numerik partieller Differentialgleichungen	Schneider	Moses	ISIS
Scientific Computing / Wissenschaftliches Rechnen	Fuhrmann	Moses	Info
Stochastische Modelle	Deuschel	Moses	ISIS
Stochastische Prozesse in den Neurowissenschaften	Stannat/Schwalger	Moses	ISIS
Tropical Geometry	Panizzut	Moses	Info
Versicherungsmathematik	Scheutzow	Moses	ISIS
Wahrscheinlichkeitstheorie IV	Hammer	Moses	ISIS

Seminare

Dozent/in

Moses-Link

ISIS-Link / Info-Link

SE Absolventenseminar Differentialgleichungen	Emmrich		ISIS
SE Absolventenseminar Numerische Mathematik	Mehl/Mehrmann/Breiten	Moses	ISIS
SE Algebra (Lie-Algebren)	Kussin	Moses	ISIS
SE Algorithmic Game Theory	Klimm	Moses	ISIS
SE Combinatorial Topology	Lutz	Moses	ISIS
SE der AG Geometrie und Mathematische Physik	Profs der AG		ISIS
SE Discrete Optimization and Machine Learning	Pokutta	Moses	Info
SE Discrete Structures Seminar: Beyond Planar Graphs	Felsner		ISIS , Info
SE Integer Programming, Modelling of Puzzles, Games, and Real-World Problems	Koch	Moses	ISIS
SE Large Deviations	Deuschel	Moses	ISIS
SE Neural Networks for Inverse Problems	Steidl	Moses	ISIS
SE Nichtlineare Optimierung	Hömberg	Moses	ISIS
SE Reinforcement Learning	Belak	Moses	ISIS
SE Stochastik	Scheutzow		Info
SE Stochastische Modelle in den Neurowissenschaften	Schwalger/Stannat	Moses	ISIS
SE Stochastische Partielle Differentialgleichungen	Stannat	Moses	ISIS