



Termine der Mathematik-Prüfungen im Sommersemester 2023

Prüfungszeitraum (17.07.2023 bis 30.09.2023)

Prüfung	Prüfer*in	Prüfungstermin
Bachelor (Pflicht und Wahlpflicht)		
Algebra	Eick	mündlich
Basismodulprüfung Analysis 1 und 2	Kreiß	mündlich
Basismodulprüfung Lineare Algebra	Bollhöfer	mündlich
Einführung in die Mathematische Optimierung	Merkert	22.08.2023
Funktionentheorie	Herrmann	mündlich
Geometrie	Jahnel	09.08.2023
Mathematische Modellbildung	Langemann	mündlich
Statistische Verfahren	Kreiß	15.09.2023
Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik	Jahnel	31.07.2023
Bachelor (Pflicht und Wahlpflicht) - Wiederholungen		
Analysis 1	Kreiß	12.08.2023
Analysis 3	Herrmann	mündlich
Einführung in die Numerik	Faßbender	08.09.2023
Einführung in die Stochastik	Jahnel	18.09.2023
Einführung in die Stochastik und Statistik (nur für 2-Fächer-Bachelor)	Palkowski/Kreiß	30.08.2023
Lineare Algebra 1	Bollhöfer	17.08.2023
Lineare und Kombinatorische Optimierung	Stiller	mündlich
Zeitreihenanalyse	Kreiß	12.09.2023
Bachelor Wahlmodule		
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Gräßle	28.07.2023
Statistik und Simulation (nur für 2-Fächer-Bachelor)	Palkowski	28.08.2023
Variationsrechnung	Sonar	mündlich
Bachelor Wahlmodule - Wiederholungen		
Computeralgebra	Eick	mündlich
Diskrete Mathematik	El Hilany	mündlich
Praktische Analysis (nur für 2-Fächer-Bachelor)	Kreiß/Palkowski	mündlich



Master Mathematik		
Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer	Stiller	mündlich
Diskrete Optimierung	Joormann	mündlich
Distributionen und Integraltransformationen	Sonar	mündlich
Gruppentheorie	Adelmann	mündlich
Introduction to Quantum Information Theory	Bach	mündlich
Inverse Probleme	Lorenz	mündlich
Mathematische Bildverarbeitung	Lorenz	mündlich
Modellreduktion linearer zeitinvarianter Systeme	Faßbender	mündlich
Nichtnegativität und polynomielle Optimierung	de Wolff	mündlich
Numerische Lineare Algebra	Faßbender	mündlich
Optimierung in Maschinellem Lernen und Datenanalyse 1	Stiller	mündlich
Partielle Differentialgleichungen	Sonar	mündlich
Risiko- und Extremwerttheorie	Kreiß	mündlich
Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus	Löwe	mündlich
Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik	Jahnel (Partha Gosh)	mündlich
Master Mathematik - Wiederholungen		
Algorithmische Spieltheorie	Stiller	mündlich
Blockpläne	Gerlich	mündlich
Codierungstheorie	Eick	mündlich
Continuous Optimization in Data Science	Kirches	mündlich
Convex Analysis	Lorenz	mündlich
Dynamische Optimierung	Kirches	mündlich
Dynamische Systeme	Herrmann	mündlich
Funktionalanalysis	Sonar	mündlich
Lineare Operatoren im Hilbertraum	Sonar	mündlich
Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen	Kozhasov	mündlich
Mathematical Foundation of Information Theory and Coding Theory	Bach	mündlich
Mathematical Foundations of Data Science (Mathematische Grundlagen Data Science)	Mücke	mündlich
Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen	Kreiß	mündlich