

Modulbeauftragte Institut für Mathematik

Stand: Oktober 2015

Pflichtbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
BaM-AN1	<i>Analysis 1</i>	Prof. Dr. Weth
BaM-AN2	<i>Analysis 2</i>	Prof. Dr. Weth
BaM-LA1	<i>Lineare Algebra 1</i>	Prof. Dr. Möller
BaM-LA2	<i>Lineare Algebra 2 (Geometrie und Grundlagen der Algebra)</i>	Prof. Dr. Werner
BaM-CM	<i>Modellierung u. Rechnerunterst. i.d. Math. (Einführung in die computerorientierte Mathematik)</i>	Prof. Dr. Theobald
BaM-HA	<i>Höhere Analysis (Integrations- und Funktionentheorie & Differentialgleichungen)</i>	Prof. Dr. Bernig
BaM-ES	<i>Elementare Stochastik</i>	Prof. Dr. Wakolbinger
BaM-NM	<i>Numerische Mathematik</i>	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-DM	<i>Diskrete Mathematik</i>	Prof. Dr. Theobald
BaM-SK	<i>Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen</i>	Prof. Dr. Crauel

Vertiefungsbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
BaM-AZ-g -ks -gs	<i>Algebra und Zahlentheorie</i>	Prof. Dr. Werner
BaM-TOP-gs und -k	<i>Topologie</i>	Prof. Dr. Möller
BaM-DG-gs und -k	<i>Differentialgeometrie</i>	Prof. Dr. Bernig
BaM-FA-gs und -k	<i>Funktionalanalysis</i>	Prof. Dr. Weth
BaM-PDGL-gs und -k	<i>Partielle Differentialgleichungen</i>	Prof. Dr. Weth
BaM-DGDS-gs und -k	<i>Differentialgleichungen und dynamische Systeme</i>	Prof. Dr. Crauel
BaM-NUM-gs und -k	<i>Numerik</i>	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-NFM-gs und -k	<i>Numerische Finanzmathematik</i>	Prof. Dr. Gerstner
BaM-DAM-gs und -k	<i>Diskrete und algorithmische Mathematik</i>	Prof. Dr. Theobald
BaM-STO-gs und -k	<i>Stochastik</i>	Prof. Dr. Neininger
BaM-STA-ks und -k	<i>Statistik</i>	Prof. Dr. Schneider
BaM-DF-k	<i>Zeitdiskrete Finanzmathematik</i>	Prof. Dr. Kühn
BaM-SAN-k	<i>Stochastische Analysis mit Finanzmathematik</i>	Prof. Dr. Kühn

Hauptfachstudium (Master)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
MaM-AG-gs und -k	<i>Algebraische Geometrie</i>	Prof. Dr. Werner
MaM-LAG-gs und -k	<i>Lineare algebraische Gruppen</i>	Prof. Dr. Werner
MaM-ZT-gs und -k	<i>Zahlentheorie</i>	Prof. Dr. Möller
MaM-TOP-gs und -k	<i>Topologie</i>	Prof. Dr. Möller
MaM-LOG-gs und -k	<i>Logik</i>	Wird zur Zeit nicht angeboten
MaM-GA-gs und -k	<i>Geometrische Analysis</i>	Prof. Dr. Bernig
MaM-FN-gs und -k	<i>Fortgeschrittene Numerik</i>	Prof. Dr. v.Harrach
MaM-FNFM-gs und -k	<i>Fortgeschrittene numerische Finanzmathematik</i>	Prof. Dr. Gerstner
MaM-ADCM-gs und -k	<i>Advanced discrete and computational mathematics</i>	Prof. Dr. Theobald
MaM-DASA-gs und -k	<i>Diskrete und algebraische Strukturen und Algorithmen</i>	Wird zur Zeit nicht angeboten
MaM-PEK-gs und -k	<i>Probabilistische und Extremale Kombinatorik</i>	Prof. Dr. Coja-Oghlan
MaM-STO-gs und -k	<i>Stochastik</i>	Prof. Dr. Neininger
MaM-STA-ks und -k	<i>Statistik</i>	Prof. Dr. Schneider
MaM-KF-gs	<i>Finanzmathematik in stetiger Zeit</i>	Prof. Dr. Kühn
MaM-PR1	<i>Berufspraktikum/Tutoriumsleitung</i>	Prof. Dr. Crauel