

Pflichtbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
BaM-AN1	Analysis 1	Prof. Dr. Weth
BaM-AN2	Analysis 2	Prof. Dr. Weth
BaM-LA1	Lineare Algebra 1	Prof. Dr. Möller
BaM-LA2	Lineare Algebra 2	Prof'n. Dr. Werner
BaM-CM	Modellierung u. Rechnerunterst. i.d. Math.	Prof. Dr. Sanyal
BaM-PS	Proseminar	Prof. Dr. Stix
BaM-ES	Elementare Stochastik	Prof. Dr. Wakolbinger
BaM-NM	Numerische Mathematik	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-DM	Diskrete Mathematik	Prof. Dr. Theobald
BaM-FtDgl	Funktionentheorie und Differentialgleichungen	Prof. Dr. Bernig
BaM-Int	Integrationstheorie	Prof. Dr. Bernig

Vertiefungsbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
BaM-Alg-g -ks -gs	Algebra	Prof'n. Dr. Werner
BaM-ZT-g -ks -gs	Zahlentheorie	Prof. Dr. Stix
BaM-TOP-gs und -k	Topologie	Prof. Dr. Möller
BaM-DG-gs und -k	Differentialgeometrie	Prof. Dr. Bernig
BaM-FA-gs und -k	Funktionalanalysis	Prof. Dr. Weth
BaM-PDGL-gs und -k	Partielle Differentialgleichungen	Prof. Dr. Weth
BaM-DGDS-gs und -k	Differentialgleichungen und Dynamische Systeme	Prof. Dr. Crauel
BaM-NUM-gs und -k	Numerik	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-NFM-gs und -k	Numerische Finanzmathematik	Prof. Dr. Gerstner
BaM-DAM-gs und -k	Diskrete und algorithmische Mathematik	Prof. Dr. Theobald
BaM-KOM-k	Kombinatorik	Prof. Dr. Theobald
BaM-STO-gs und -k	Stochastik	Prof. Dr. Neininger
BaM-STA-ks und -k	Statistik	Prof'n. Dr. Schneider
BaM-DF-k	Zeitdiskrete Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn
BaM-SAN-ks	Stochastische Analysis mit Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn
BaM-SK	Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen	Prof. Dr. Crauel
BaM-PCF	Programmierpraktikum	Prof. Dr. Crauel
BaM-SK-K	Anleitung zur Statistischen Beratung	Prof'n. Dr. Schneider
BaM-SK-K	Präsentation zum Statistischen Praktikum	Prof'n. Dr. Schneider

Hauptfachstudium (Master)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte(r)
MaM-AG-gs-k, MaM--LAG-gs-k	Algebraische Geometrie	Prof. Dr. Küronya
MaM-ZT-gs-k	Zahlentheorie	Prof. Dr. Stix
MaM-TOP-gs-k	Topologie	Prof. Dr. Möller
MaM-GA-gs-k, MaM-HDG-gs-k	Geometrische Analysis	Prof. Dr. Bernig
MaM-FFA-gs-k	Fortgeschrittene Funktionalanalysis	Prof. Dr. Weth
MaM-FPD-gs-k	Fortgeschrittene Partielle Differentialgleichungen	Prof. Dr. Weth
MaM-DynSyst-gs-k	Dynamische Systeme	Prof. Dr. Crauel
MaM-FN-gs-k	Fortgeschrittene Numerik	Prof. Dr. v. Harrach
MaM-FNFM-gs-k	Fortgeschrittene Numerische Finanzmathematik	Prof. Dr. Gerstner
MaM-ADCM-gs-k	Advanced discrete and computational mathematics	Prof. Dr. Theobald
MaM-DGAK-gs-k	Diskrete Geometrie und algebraische Kombinatorik	Prof. Dr. Theobald
MaM-PEK-gs-k	Probabilistische und Extremale Kombinatorik	Prof. Dr. Coja-Oghlan
MaM-STO-gs-k	Stochastik	Prof. Dr. Neininger
MaM-STA-ks-k	Statistik	Prof'n. Dr. Schneider
MaM-KF-gs	Finanzmathematik in stetiger Zeit	Prof. Dr. Kühn
MaM-StochAna-ks	Stochastische Analysis mit Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn
MaM-DisFin-k	Zeitdiskrete Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn
MaM-PR1	Berufspraktikum/Tutoriumsleitung	Prof. Dr. Crauel
MaM-PR2-W	Anleitung zur Statistischen Beratung	Prof'n. Dr. Schneider
MaM-PR2-W	Präsentation zum Statistischen Praktikum	Prof'n. Dr. Schneider