

**Modulbeauftragte am Institut für Mathematik
Stand: November 2020**

Pflichtbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte/r
BaM-AN1	Analysis 1	Prof. Dr. Weth
BaM-CM	Computerorientierte Mathematik	Prof. Dr. Sanyal
BaM-LA1	Lineare Algebra 1	Prof. Dr. Möller
BaM-AN2	Analysis 2	Prof. Dr. Weth
BaM-ES	Elementare Stochastik	Prof. Dr. Wakolbinger
BaM-LA2	Lineare Algebra 2	Prof'in. Dr. Werner
BaM-FTDGL	Funktionentheorie und Differentialgleichungen	Prof. Dr. Bernig
BaM-INT	Inegrationstheorie	Prof. Dr. Bernig
BaM-NM	Numerische Mathematik	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-DM	Diskrete Mathematik	Prof. Dr. Theobald
BaM-PS	Proseminar	Prof. Dr. Stix

Vertiefungsbereich (Bachelor)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte/r
BaM-AG-g	Algebraische Geometrie	Prof. Dr. Küronya
BaM-ALG-g -ks	Algebra	Prof'in. Dr. Werner
BaM-DAM-gs -k	Diskrete und Algorithmische Mathematik	Prof. Dr. Theobald
BaM-DF-g -ks	Zeitdiskrete Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn
BaM-DG-gs -k	Differentialgeometrie	Prof. Dr. Bernig
BaM-DGDS-gs -g -k	Differentialgleichungen und Dynamische Systeme	Prof. Dr. Crauel
BaM-FA-gs -k	Funktionalanalysis	Prof. Dr. Weth
BaM-KOM-k	Kombinatorik	Prof. Dr. Theobald
BaM-NFM-gs -k	Numerische Finanzmathematik	Prof. Dr. Gerstner
BaM-NUM-gs -k	Numerik	Prof. Dr. v. Harrach
BaM-PDGL-gs -k	Partielle Differentialgleichungen	Prof. Dr. Weth
BaM-STA-ks -g -k	Statistik	Prof'in. Dr. Schneider
BaM-STO-g -ks	Stochastik	Prof. Dr. Neininger
BaM-TOP-gs -k	Topologie	Prof. Dr. Möller
BaM-ZT-g -ks	Zahlentheorie	Prof. Dr. Stix

**Modulbeauftragte am Institut für Mathematik
Stand: November 2020**

Hauptfachstudium (Master)

Kürzel	Modul	Modulbeauftragte/r
MaM-AG-gs -k	Algebraische Geometrie	Prof. Dr. Küronya
MaM-LAG-gs -k	Lineare algebraische Gruppen	Prof. Dr. Küronya
MaM-AZT-gs -k	Algebraische Zahlentheorie	Prof. Dr. Stix
MaM-DGAK-gs -k	Diskrete Geometrie und algebraische Kombinatorik	Prof. Dr. Sanyal
MaM-DS-gs -k	Dynamische Systeme	Prof. Crauel
MaM-FDAM-gs -k	Fortgeschrittene Diskrete und Algorithmische Mathematik	Prof. Dr. Theobald
MaM-FFA-gs -k	Fortgeschrittene Funktionalanalysis	Prof. Dr. Weth
MaM-FN-gs -k	Fortgeschrittene Numerik	Prof. Dr. v. Harrach
MaM-FNFM-gs -k	Fortgeschrittene Numerische Finanzmathematik	Prof. Dr. Gerstner
MaM-FPD-gs -k	Fortgeschrittene partielle Differentialgleichungen	Prof. Dr. Weth
MaM-GA-gs -k	Geometrische Analysis	Prof. Dr. Bernig
MaM-HDG-gs -k	Höhere Differentialgeometrie	Prof. Dr. Bernig
MaM-PRK-gs -k	Probabilistische Kombinatorik	Prof. Dr. Coja-Oghlan
MaM-STA-ks -g -k	Statistik	Prof'in. Dr. Schneider
MaM-STO-gs -k	Stochastik	Prof. Dr. Neininger
MaM-TOP-gs -k	Topologie	Prof. Dr. Möller
MaM-ZF-k -ks	Stochastische Analysis mit Finanzmathematik	Prof. Dr. Kühn