

Veranstaltungen Sommersemester 2026

Modul	Beschreibung Modul	Dozent	Umfang	Plan
MA Mathematik-RVL	Mathematik Ringvorlesung	Krähmer		Do(6) WIL A120
MA Math/Orientierung	Orientierungsjahr Mathematik	Koksich		Di(5) HSZ 403; Fr(2) WIL A317
Bachelor				
MA Ba1-AN20	Analysis - weiterführende Konzepte für Ba Ma. WiMath, Physiker	Chill	4+2	Do(3) TRE MATH, Fr(3) TRE MATH
MA Ba1-LA20	Lineare Algebra - Weiterführende Konzepte für Bachelor Math.	Bodirsky	4+2	Mo(3) TRE MATH, Di(5) WIL A317
MA Ba1-PR20	Programmieren - Weiterführende Konzepte	Praetorius	3+2	Mo(5) WIL A317, Fr(2) TRE MATH
MA LA1-LAAG	MA-SE[GS OS BS GY]-LAAG	Goedecke	4+2	Mo(4) TRE MATH, Di(5) TRE MATH
MA Ba2-WL10/ALG	Wissenschaftliche Literatur - Klassische Themen / Algebra	Wojciechowski	0+2	Mi(4) WIL C104
MA Ba2-WL10/ANA	Wissenschaftliche Literatur - Klassische Themen / Analysis	Pauly	0+2	Do(4) WIL C104
MA Ba2-WL10/GEO	Wissenschaftliche Literatur - Klassische Themen / Geometrie	Krähmer	0+2	Do(5) WIL C105
MA Ba2-WL10/STO	Wissenschaftliche Literatur - Klassische Themen / Stochastik	Ferger	0+2	Mi(6) Z21 380
MA Ba2-WL10/NUM	Wissenschaftliche Literatur - Klassische Themen / Numerik	Martinovic	0+2	Do(4) REC D16
MA Ba2-AL20	Algebra - Weiterführende Konzepte	Thom	3+1	Di(2) WIL A120, Fr(3) WIL A120 gerade Woche
MA Ba2-AN50	Analysis - Funktionentheorie	Kalauch	3+1	Mo(2) WIL A124, Mi(3) WIL A124 gerade Woche
MA Ba2-ST10	Stochastik - Grundlegende Konzepte	Schilling	4+2	Di(1) WIL A124, Fr(1) WIL A124
MA Ba2-NM20	Numerische Mathematik - Iterationsverfahren	Matthies	3+1+0	Mo(5) WIL A120 gerade Woche, Do(3) WIL A120
MA Ba3-AL40	Algebra - Anwendungen	Henke	3+1	Mi(3) WIL C106, Fr(3) WIL C106
MA Ba3-PD10	Partielle Differentialgleichungen - Grundl. Konzepte	Hornung	3+1	Di(4) WIL A124, Mi(2) WIL A124
MA Ba3-GE20	Geometrie - Weiterführende Konzepte	Kummer	3+1	Di(2) WIL C102, Do(2) WIL C206
MA Ba3-ST30	Stochastik	Berger	3+1	Mo(2) Z21 217, Do(3) WIL C206
MA Ba3-VM10	Versicherungsmathematik - Grundlegende Konzepte	Behme	3+1	Mo(4) Z21 217, Do(4) Z21 217
MA Ba3-NM30	Numerische Mathematik - Fortgeschrittene Verfahren	Matthies	3+1	Mo(3) WIL A317, Di(3) WIL C206
MA Ba3-OP20	Optimierung - Weiterführende Konzepte	Schwartz	3+1	Mo(5) WIL A124, Di(5) WIL A124
MA Ba3-WR20	Modellierung und Simulation - Weiterführende Konzepte	Schmidtchen	3+1	Do(5) WIL C102, Fr(2) WIL C106
Master				
MA Ma-01	Algebraic structures	Henke	3+1	Do(2) WIL C106, Mi(4) WIL C206
MA Ma-03	Discrete structures	Guzman Pro	3+1	Mo(3) WIL C106, Di(5) WIL C102
MA Ma-06	Commutative algebra	Krähmer	3+1	Mo(2) WIL A120, Mi(2) WIL A120
MA Ma-08	Algebraic topology	Alekseev	3+1	Mo(5) WIL C102, Do(3) WIL C102
MA Ma-12	Functional analysis	Chill	3+1	Di(3) WIL A120, Mi(3) WIL A120
MA Ma-21	Methods of financial and actuarial mathematics	Ongarato	3+1	Di(3) Z21 217, Mi(2) Z21 243
MA Ma-22	Stochastic calculus	Keller-Ressel	3+1	Di(2) Z21 217, Mi(5) WIL A124
MA Ma-24	Mathematical statistics	Ferger	3+1	Di(4) WIL A120, Mi(4) WIL A120
MA Ma-27	Discrete optimization	Schwartz	3+1	Mo(3) WIL A124, Do(4) WIL A124
MA Ma-29	Numerical methods for partial differential equations - Advanced concepts	Sander	3+1	Do(5) WIL A120, Mo(4) WIL A120
MA Ma-32	Scientific computing - Advanced concepts	Salvalaglio	3+1	Mo(5) WIL A221, Mi(5) WIL A221
MA Ma-30	Mathematical methods in continuum mechanics	Schmidtchen	2+2	Do(3) Z21 243, Fr(4) Z21 243
MA Ma-34/STO	MMAM - Stochastik	Keller-Ressel	3+1+0	Di(3) Z21 380
MA Ma-34/STO	MMAM - Stochastik	Di Tella	3+1+0	Mo(3) Z21 380, Fr(3) WIL C104
MA Ma-34/NUM	MMAM - Numerik	Herrich	3+1+0	Mi(4) WIL A317, Fr(4) WIL A120

MA Ma-35/GEO	MMPM - Geometrie	Thom	3+1+0	Mi(3) WIL C206, Do(2) WIL C102
MA Ma-SRW/ANA	Scientific research and writing	Pauly	0+0+4 bzw. 2+	Di(4) WIL C103, Fr(3) WIL C103
MA Ma-SRW/GEO	Scientific research and writing	Kummer	0+0+4 bzw. 2+	Mo(2) WIL C103, Di(5) WIL C105
MA Ma-SRW/GEO	Scientific research and writing	Hornung	0+0+4 bzw. 2+	Di(6) WIL C104, Mi(3) WIL C104
MA Ma-SRW/WIR	Scientific research and writing	Franz	0+0+4 bzw. 2+	Di(2) Z21 380, Do(3) Z21 242
MA Ma-CMS-SEM	Seminar für Ma-CMS	Voigt	0+0+2	Di(7) Z21 217
Lehramt				
MA LA2/3-EGEO	MA-SEGS-EGEO (Elementargeometrie)	Kokschi	0+2	Mo(2) TRE MATH, Mi(2) FOE 244
MA LA2/3-SPUE-SEMS/GY/BS	Schulpraktische Übungen, SEMS/SEGY/SEBS	DID-SPÜ	0+6	Di/Do
MA LA2-ANMV	MA-SE[GS OS BS GY]-ANMV	Siegmund	4+2+0	Mo(5) TRE MATH, Do(5) TRE MATH
MA LA3-PROSEM/ANA	Proseminar LA-SE, Analysis	Siegmund	0+2	Mi(2) WIL C104
MA LA3-PROSEM/STO	Proseminar LA-SE, Stochastik	Behme	0+2	Mo(2) Z21 381
MA LA3-PROSEM/NUM	Proseminar LA-SE, Numerik	Herrich	0+2	Do(3) Z21 381
MA LA3-PROSEM/WIR	Proseminar LA-SE, Wiss. Rechnen	Franz	0+2	Mo(6) Z21 242
MA LA3/4-DIDMS-SEM-Arith	Didaktik der Mathematik für SEMS, Seminar Arithmetik	Hoffkamp	0+2	Di(5) WIL C103
MA LA3/4-DIDMS-SEM-STO	Didaktik der Mathematik für SEMS, Seminar Stochastik	Woithe	0+2	Mi(2) WIL C103
MA LA3/4-DIDMS-SEM-GEO	Didaktik der Mathematik für SEMS, Seminar Geometrie	Hellwig	0+2	Mo(5) WIL C104
MA LA3/4-DIDHL-SEM-AGEO	Didaktik der Mathematik für Höheres LA, Seminar analytische Geometrie	Hoffkamp	0+0+2	Mo(5) WIL C105
MA LA3/4-DIDHL-SEM-ANA	Didaktik der Mathematik für Höheres LA, Seminar Analysis	Hellwig	0+0+2	Mi(4) WIL C103
MA LA3/4-DIDHL-SEM-STO	Didaktik der Mathematik für Höheres LA, Seminar Stochastik	Woithe	0+0+2	Do(5) WIL C103
MA LA3/4-ERGB	SEGY/SEBS/SEMS (insb. Ergänzungsbereich)	Nickolaus	1+1+0	Mo(6) WIL C206
MA LA3/4-ERGB	SEGY/SEBS/SEMS (insb. Ergänzungsbereich)	Hoffkamp	1+1+0	Mo(6) WIL C102
MA LA3/4-ERGB	SEGY/SEBS/SEMS (insb. Ergänzungsbereich)	Hellwig	1+1+0	Fr(4) WIL C102
MA LA3/4-DIDHL-SEM-ANA	Didaktik der Mathematik für Höheres LA, Seminar Analysis	Schröder	0+0+2	Mo(3) WIL C102
MA LA4-DGL	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Siegmund	2+2	Mo(4) WIL A317
MA LA3/4-DIDHLMS-NMED	Neue Medien im Mathematikunterricht	Nickolaus	0+0+2	Mo(3) WIL C104
MA LA3/4-DIDHLMS-NMED	Neue Medien im Mathematikunterricht	Nickolaus	0+0+2	Mi(3) WIL C103
Export				
MA Math/A-DarstGeo 2	Darstellende Geometrie und CAD für Architekten II	Lordick	1+1	Mo(4) ASB 120
MA Math/BIW 2	Mathematik 2 für BIW und Umwelt (BIW,	Pauly	4+2	Di(2) TRE MATH, Mi(3) HÜL S186
MA Math/BIW-KonstGeo	Konstruktive Geometrie für Bauingenieure	Lordick	1+1	Do(4) TRE MATH
MA Math/Eul 2	Mathematik I/2 für ET, IST, MT und RES	Franz	4+4	Do(5) BAR SCHÖ, Fr(3) BAR SCHÖ
MA Math/Eul 4	Mathematik II/2 für ET, IST, MT und RES	Keller-Ressel	2+2	Fr(3) HSZ AUDI
MA Math/INF 2	Diskrete Strukturen für Informatiker	Baumann	3+2	Mo(5) HSZ Hörsaal 3 ungerade Woche, Fr(2) HSZ Hörsaal 2
MA Math/MW-VW 2	Ingenieurmathematik für MW und VW	Sander	4+2+0	Mi(3) TRE MATH, Fr(1) HSZ AUDIMAX
MA Math/MW 4	Spezielle Kapitel der Mathematik	Matthies	2+2	Di(1) HSZ AUDIMAX
MA Math/PHY 4	Mathematik 4 für Physiker	Kalauch	4+2	Di(6) TRE MATH, Do(5) REC C213
MA Math/Stat-SW 2	Statistik 2 für Sozialwissenschaften	Böttcher	2+2	Do(5) HSZ Hörsaal 2
MA Math/Stat-HYD	Math. Statistik für Hydrologie	Böttcher	2+2	Mi(3) WIL A317
MA Math/MING	Mathematik 2 für Wirtschaftsingenieure	Alekseev	4+2	Di(6) FOE 244, Mi(3) FOE 244
MA Math/WW 2	Mathematik 2 für	Ferger	2+2	Mi(1) HSZ AUDIMAX