

Mathematik/Campus Essen

Büchter
Wilzek

Einblicke in die Hochschulmathematik - Teil 1

VO/ÜB

Do 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 14.01.2027 - 25.02.2027

Do 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 11.03.2027 - 18.03.2027

Teil 1 des Kurses startet am 14.01.2027 um 16:00 Uhr und geht mit 15 Terminen (jeweils **Donnerstag von 16:00 bis 18:00 Uhr**) bis zum 20.05.2027.

Die folgenden Termine sind vorgesehen: **14.01., 21.01., 28.01., 04.02., 11.02., 18.02., 25.02., 11.03., 18.03., 08.04., 15.04., 22.04., 29.04., 13.05., 20.05.**

Da die Inhalte und Betrachtungen im Kurs fortlaufende entwickelt werden, ergibt ein Besuch des Kurses nur bei regelmäßiger Teilnahme Sinn.

Büchter
Wilzek

Einblicke in die Hochschulmathematik - Teil 2

VO/ÜB

Do 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 01.10.2026 - 15.10.2026

Do 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.11.2026 - 17.12.2026

Teil 2 des Kurses startet am 03.09.2026 um 16:00 Uhr und geht mit 14 Terminen (jeweils **Donnerstag von 16:00 bis 18:00 Uhr**) bis zum 17.12.2026.

Die folgenden Termine sind vorgesehen: **03.09., 10.09., 17.09., 24.09., 01.10., 08.10., 15.10., 05.11., 12.11., 19.11., 26.11., 03.12., 10.12., 17.12.**

Da die Inhalte und Betrachtungen im Kurs fortlaufend entwickelt werden, ergibt ein Besuch des Kurses nur bei regelmäßiger Teilnahme Sinn.

Vorkurs

studium liberale

Pottmeyer

Mathematische Miniaturen

VO

Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02

(1. FS, WA) M B.Sc.

Bitte tragen sie sich hier in den Moodle-Kurs ein.

Einschreibeschlüssel: Germain

Bachelorstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik

Prüfungsordnung 2013

Grundlagenmodule

Wittbold	Analysis I VO/ÜB Di 16 - 18 (c.t.), Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Globalübung im Wechsel mit LA G1 Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-3.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 1 G2 Do 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 2 G3 Fr 08 - 10 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 3 Fr 10 - 12 (c.t.), Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Vorlesung G4 Fr 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 4 Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Einschreibeschlüssel für den Kurs zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 15.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: ANA I • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
	Lewintan Wittbold Ergänzung zur Analysis I VO, 2 SWS Di 12 - 14 (s.t.), Ergänzung
Müller	Analysis II VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung G1 (Tenhaef) G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung G2 (Bernat) Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient.

Müller	Ergänzung zur Analysis II VO Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.02 Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Ergänzungen zur Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient.
Hoskins	Lineare Algebra I VO/ÜB Mo 14 - 16 (c.t.), Vorlesung Mi 12 - 14 (c.t.), Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Globalübung im Wechsel mit der Analysis I G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01 G3 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.05 G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G5 Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03
Hein	Lineare Algebra II VO/ÜB Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Di 10 - 12, Vorlesung Fr 12 - 14, Vorlesung Es gibt ein Moodle zur Veranstaltung: Hier klicken Das Passwort ist Lina2
Kohlhaase	Algebra I VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Übung
Breit	Analysis III VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Starke Hetzel Schneider	Numerische Mathematik I VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G2 Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01 (3. - 6. FS) Bachelor of Science Mathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Vorlesung: Mo 10-12, Mi 10-12 Übungsgruppen: Mi 12-14, Do 10-12

Winter	Stochastik
	VO/ÜB, 6 SWS
Morozova	Mo 12 - 14, Vorlesung
Siemen	G1 Mo 16 - 18, Übung (online)
	Di 10 - 12, Vorlesung
	G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung
	G3 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung
	Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Ba BK; LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik; LA Ba GyGe; M B.Sc.; TM B.Sc.; WM B.Sc.
	Moodlekurs:
	Sollten Sie aufgrund von Pflegeaufgaben einen bestimmten Übungsgruppentermin benötigen, melden Sie sich bitte vorab.
	Aufbaumodule
	Schwerpunkt Algebra
Paskunas	Algebraische Zahlentheorie I
	VO/ÜB
	Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
	Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung
	Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
Wang	Topologie
	VO/ÜB, 6 SWS
	Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
	Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
	Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
	Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik
	Schwerpunkt Analysis

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de . Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Neff	Partielle Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 22.10.2026 - 04.02.2027, Übung Schwerpunkt Numerik

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Pozzi, PhD	Numerik partieller Differentialgleichungen VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Di 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Informationen zur Vorlesung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.
Neff	Partielle Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 22.10.2026 - 04.02.2027, Übung Schwerpunkt Optimierung

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Grad	Nichtlineare Optimierung VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Übung (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (1. FS) WM B.Sc.; (5. FS) WM M.Sc.
Neff	Partielle Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 22.10.2026 - 04.02.2027, Übung Schwerpunkt Stochastik

Krätschmer	Elementare Sachversicherungsmathematik VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; (1. FS) Master of Science Mathematik; (1. FS) Master of Science Technomathematik; (1. FS) Master of Science Wirtschaftsmathematik Verbreiterungsmodul im Schwerpunkt Stochastik Aufbaumodul im Schwerpunkt Stochastik
Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Neff	Partielle Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 22.10.2026 - 04.02.2027, Übung

Urusov	Probability theory II VO/ÜB, 6 SWS Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Übung Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik; M M.Sc.; TM M.Sc.; WM M.Sc. Hier geht es zum Moodle-Kurs: https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5465 . Abschlussmodul (Seminare)
Lewintan	Analysis Seminar SE, 2 SWS Mi 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Seminar
Pham	Bachelor-/Master-Seminar zur Funktionalanalysis SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027
Starke Hetzel Schneider	Bachelor-Seminar Analysis und Numerik SE, 2 SWS
Görtz	Bachelor-Seminar Mathematik SE Di 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Bachelor Seminar
Urusov	Bachelorseminar zu Stochastik und Finanzmathematik SE, 2 SWS Fr 16 - 18, WSC-S-U-3.03 (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Für weitere Informationen: https://sites.google.com/view/mikhail-urusov/teaching
Kraus Pozzi, PhD	Forschungsseminar zur Numerischen und Angewandten Mathematik SE Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03
Grad	Seminar 'Optimierung und Anwendungen' SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03
Belomestny	Seminar zur angewandten Stochastik SE, 2 SWS Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Seminar (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc.
Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar

Module des Ergänzungsbereiches

Pottmeyer	Mathematische Miniaturen VO Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02 (1. FS, WA) M B.Sc. Bitte tragen sie sich hier in den Moodle-Kurs ein. Einschreibeschlüssel: Germain
Starke Schneider Hetzel	Programmierkurs zur Numerischen Mathematik PR Block: 09 - 16, WSC-S-U-4.01, Termin: 01.10.2026 - 02.10.2026 Der Programmierkurs findet vor Semesterbeginn in der Zeit vom 21.9. bis 2.10. (täglich ab 10 Uhr) statt.
Proseminare	
Neff	Das Buch der Beweise PS, 2 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Proseminar Das Buch der Beweise von Martin Aigner und Günter M. Ziegler (5. Auflage 2018) finden Sie hier: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-57767-7
Kohlhaase	Proseminar Algebraische Graphentheorie PS, 2 SWS Mo 16 - 18 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027 Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an jan.kohlhaase@uni-due.de Außerdem gibt es eine Vorbesprechung am 31.08.26 um 14:15 Uhr in WSC-S-U-3.01.
Breit	Proseminar Modellierung mit Differentialgleichungen PS Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01
Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar
Praktika	
Windhuis	Praktikum zur Optimierung PR, 2 SWS Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.04
Belomestny	Praktikum zur Statistik PR, 2 SWS Do 16 - 18, WSC-S-U-3.01 - 28.01.2027, Praktikum Bei Interesse am Praktikum zur Statistik wenden Sie sich bitte per E-Mail an Professor Belomestny (denis.belomestny@uni-due.de)

Prüfungsordnung 2021

Grundlagenbereich

Wittbold	Analysis I VO/ÜB Di 16 - 18 (c.t.), Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Globalübung im Wechsel mit LA G1 Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-3.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 1 G2 Do 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 2 G3 Fr 08 - 10 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 3 Fr 10 - 12 (c.t.), Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Vorlesung G4 Fr 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 4 Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Einschreibeschlüssel für den Kurs zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 15.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: ANA I • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Müller	Analysis II VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung G1 (Tenhaef) G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung G2 (Bernat) Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient.

Hoskins	Lineare Algebra I VO/ÜB Mo 14 - 16 (c.t.), Vorlesung Mi 12 - 14 (c.t.), Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Globalübung im Wechsel mit der Analysis I G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01 G3 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.05 G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G5 Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03
Hein	Lineare Algebra II VO/ÜB Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Di 10 - 12, Vorlesung Fr 12 - 14, Vorlesung Es gibt ein Moodle zur Veranstaltung: Hier klicken Das Passwort ist L lina2
Kohlhaase	Algebra I VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Übung
Breit	Analysis III VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Starke Hetzel Schneider	Numerische Mathematik I VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G2 Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01 (3. - 6. FS) Bachelor of Science Mathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Vorlesung: Mo 10-12, Mi 10-12 Übungsgruppen: Mi 12-14, Do 10-12

Winter	Stochastik
	VO/ÜB, 6 SWS
Morozova	Mo 12 - 14, Vorlesung
Siemen	G1 Mo 16 - 18, Übung (online)
	Di 10 - 12, Vorlesung
	G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung
	G3 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung
	Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Ba BK; LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik; LA Ba GyGe; M B.Sc.; TM B.Sc.; WM B.Sc.
	Moodlekurs:
	Sollten Sie aufgrund von Pflegeaufgaben einen bestimmten Übungsgruppentermin benötigen, melden Sie sich bitte vorab.
	Aufbaubereich
	Schwerpunkt Algebra
Paskunas	Algebraische Zahlentheorie I
	VO/ÜB
	Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
	Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung
	Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
Wang	Topologie
	VO/ÜB, 6 SWS
	Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
	Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
	Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
	Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik
	Schwerpunkt Analysis

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de . Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Neff	Partielle Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 22.10.2026 - 04.02.2027, Übung Schwerpunkt Numerik

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de . Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
	Pozzi, PhD Numerik partieller Differentialgleichungen VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Di 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Informationen zur Vorlesung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch. Schwerpunkt Optimierung

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Grad	Nichtlineare Optimierung VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Übung (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (1. FS) WM B.Sc.; (5. FS) WM M.Sc.
Krätschmer	Schwerpunkt Stochastik Elementare Sachversicherungsmathematik VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; (1. FS) Master of Science Mathematik; (1. FS) Master of Science Technomathematik; (1. FS) Master of Science Wirtschaftsmathematik Verbreiterungsmodul im Schwerpunkt Stochastik Aufbaumodul im Schwerpunkt Stochastik Zusatzbereich

	Der Zusatzbereich enthält das Modul Mathematische Ausblicke. Darin können bis zu 9 Credits durch eine Prüfung zu einer Vorlesung des Erweiterungs- oder Vertiefungsbereichs des Master-Programms erworben werden. Erweiterungsbereich Masterstudiengang Vertiefungsbereich Masterstudiengang Wir verweisen für detaillierte Informationen zum Studienablauf auf die Prüfungsordnungen.
Weiß Zhang	Using Lean in Real Analysis VO/ÜB Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung
	Abschlussbereich (Seminare)
Lewintan	Analysis Seminar SE, 2 SWS Mi 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Seminar
Pham	Bachelor-/Master-Seminar zur Funktionalanalysis SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027
Starke Hetzel Schneider	Bachelor-Seminar Analysis und Numerik SE, 2 SWS
Görtz	Bachelor-Seminar Mathematik SE Di 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Bachelor Seminar
Urusov	Bachelorseminar zu Stochastik und Finanzmathematik SE, 2 SWS Fr 16 - 18, WSC-S-U-3.03 (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Für weitere Informationen: https://sites.google.com/view/mikhail-urusov/teaching
Kraus Pozzi, PhD	Forschungsseminar zur Numerischen und Angewandten Mathematik SE Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03
Grad	Seminar 'Optimierung und Anwendungen' SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03
Belomestny	Seminar zur angewandten Stochastik SE, 2 SWS Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Seminar (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc.

Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar Ergänzungsbereich
Pottmeyer	Mathematische Miniaturen VO Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02 (1. FS, WA) M B.Sc. Bitte tragen sie sich hier in den Moodle-Kurs ein. Einschreibeschlüssel: Germain
Starke Schneider Hetzel	Programmierkurs zur Numerischen Mathematik PR Block: 09 - 16, WSC-S-U-4.01, Termin: 01.10.2026 - 02.10.2026 Der Programmierkurs findet vor Semesterbeginn in der Zeit vom 21.9. bis 2.10. (täglich ab 10 Uhr) statt. Ergänzungen zur Analysis und zur Linearen Algebra
Lewintan Wittbold	Ergänzung zur Analysis I VO, 2 SWS Di 12 - 14 (s.t.), Ergänzung
Müller	Ergänzung zur Analysis II VO Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.02 Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Ergänzungen zur Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient.
Proseminare	
Neff	Das Buch der Beweise PS, 2 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Proseminar Das Buch der Beweise von Martin Aigner und Günter M. Ziegler (5. Auflage 2018) finden Sie hier: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-57767-7
Kohlhaase	Proseminar Algebraische Graphentheorie PS, 2 SWS Mo 16 - 18 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027 Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an jan.kohlhaase@uni-due.de Außerdem gibt es eine Vorbesprechung am 31.08.26 um 14:15 Uhr in WSC-S-U-3.01.
Breit	Proseminar Modellierung mit Differentialgleichungen PS Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01

Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar Praktika
Windhuis	Praktikum zur Optimierung PR, 2 SWS Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.04
Belomestny	Praktikum zur Statistik PR, 2 SWS Do 16 - 18, WSC-S-U-3.01 - 28.01.2027, Praktikum Bei Interesse am Praktikum zur Statistik wenden Sie sich bitte per E-Mail an Professor Belomestny (denis.belomestny@uni-due.de)

Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik

Grundlagenmodule

Aufbaumodule

Schwerpunkt Algebra

Schwerpunkt Analysis

Schwerpunkt Numerik

Schwerpunkt Optimierung

Schwerpunkt Stochastik

Urusov	Probability theory II VO/ÜB, 6 SWS Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Übung Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik; M M.Sc.; TM M.Sc.; WM M.Sc. Hier geht es zum Moodle-Kurs: https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5465 .
---------------	--

Vertiefungsmodule

Schwerpunkt Algebra

Schwerpunkt Analysis

Schwerpunkt Numerik

Schwerpunkt Optimierung

Schwerpunkt Stochastik

**Belomestny
Morozova**

Zeitreihenanalyse

VO/ÜB, 6 SWS

Di 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung

Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung

Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung

(5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc.

Schwerpunkt: Stochastik

Master-Seminare

Belomestny

Seminar zur angewandten Stochastik

SE, 2 SWS

Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Seminar

(5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc.

Prüfungsordnung 2021

Verbreiterungsbereich

Der Verbreiterungsbereich enthält das Modul Mathematische Rückblicke. Darin können bis zu 9 Credits durch eine Prüfung zu einer Vorlesung des Aufbaubereichs des Bachelor-Programms erworben werden.

Aufbaubereich Bachelorstudiengang

Das Modul dient als Möglichkeit, die - aus Sicht des Masterstudiums - grundlegenden mathematischen Kenntnisse zu verbreitern.

Erweiterungsbereich

Schwerpunkt Algebra

**Pepin-Lehalleur
Hoskins**

Algebraische Geometrie I / Algebraic Geometry I

VO/ÜB, 6 SWS

Di 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung

Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung

Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Vorlesung

Abschlussprüfung im Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft

**Tamborini
Greb**

Complex Geometry I

VO/ÜB, 6 SWS

Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung

Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Übung

Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung

Lin	Modular forms I VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung Master of Science Mathematik; M M.Sc. Schwerpunkt Analysis
Tamborini Greb	Complex Geometry I VO/ÜB, 6 SWS Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Übung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung
Breit	Funktionalanalysis II VO/ÜB Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung Fr 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Lin	Modular forms I VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung Master of Science Mathematik; M M.Sc. Schwerpunkt Numerik Schwerpunkt Optimierung Schwerpunkt Stochastik
Urusov	Probability theory II VO/ÜB, 6 SWS Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Übung Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik; M M.Sc.; TM M.Sc.; WM M.Sc. Hier geht es zum Moodle-Kurs: https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5465 . Vertiefungsbereich Schwerpunkt Algebra
Görtz	Algebraische Geometrie 3 VO/ÜB Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Di 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung Master of Science Mathematik; M M.Sc.

Bertolini	Algebraische Zahlentheorie 3 VO/ÜB Mo 12 - 14, Vorlesung Mo 16 - 18, Übung Mi 12 - 14, Vorlesung Master of Science Mathematik; M M.Sc. A moodle page for this course will be available in due time. Schwerpunkt Analysis
Weiß	Analysis von Variationsungleichungen VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Inhalte: 1. Einführende Beispiele 2. Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen 3. Eine variationelle Einführung in die Kapazität 4. Das Hindernisproblem
Gaudin	Mathematical fluid mechanics VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Mo 14 - 16, WSC-O-4.65, Übung Overview This course provides an introduction to the mathematical theory of fluid mechanics. As the main goal, we explore the existence theory for the unsteady incompressible Navier Stokes equations. These are nonlinear equations for which we seek to construct weak or distributional solutions. To aid us in our goal, however, we first analyse the existence theory for the easier linearised steady Stokes equations and their extensions to the steady but nonlinear Navier-Stokes equations. Prerequisites A course in Analysis, PDE or Functional Analysis.
Laurain	Numerical Methods for Shape and Topology Optimization VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung (4. - 6. FS) M B.Sc.; (1. - 4. FS) M M.Sc.; (4. - 6. FS) TM B.Sc.; (1. - 4. FS) TM M.Sc.; (4. - 6. FS) WM B.Sc.; (1. - 4. FS) WM M.Sc.
Weiß	Putting ChatGPT to Serious Use in Real Analysis VO Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.05
Weiß Zhang	Using Lean in Real Analysis VO/ÜB Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung Schwerpunkt Numerik

Kraus	Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme (Krylow-Unterraum-Verfahren) VO/ÜB Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Übung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung
Laurain	Numerical Methods for Shape and Topology Optimization VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung (4. - 6. FS) M B.Sc.; (1. - 4. FS) M M.Sc.; (4. - 6. FS) TM B.Sc.; (1. - 4. FS) TM M.Sc.; (4. - 6. FS) WM B.Sc.; (1. - 4. FS) WM M.Sc. Schwerpunkt Optimierung
Laurain	Numerical Methods for Shape and Topology Optimization VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung (4. - 6. FS) M B.Sc.; (1. - 4. FS) M M.Sc.; (4. - 6. FS) TM B.Sc.; (1. - 4. FS) TM M.Sc.; (4. - 6. FS) WM B.Sc.; (1. - 4. FS) WM M.Sc. Schwerpunkt Stochastik
Hutzenthaler	Special Topics in Stochastic Processes: Large deviation VO, 4 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.03 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03 Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik; M M.Sc.; TM M.Sc.; WM M.Sc. Vertiefungsbereich im Schwerpunkt Stochastik: Ausgewählte Themen stochastischer Prozesse.
Belomestny Morozova	Zeitreihenanalyse VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc. Schwerpunkt: Stochastik Seminarbereich Schwerpunkt Algebra
Nejaty Hoskins	Master-Seminar Algebra: Derived categories SE, 2 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.02

Gori Hoskins	Master-Seminar Algebra: Lie algebras and representation theory SE, 2 SWS Di 16 - 18, WSC-N-U-4.04 Di 16 -18
Pieper	Master-Seminar Mathematik SE Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.01, Masterseminar M M.Sc.
Lin	Master seminar on number theory SE Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01 Master of Science Mathematik; M M.Sc.
Paskunas	Master Seminar p-adic Hodge Theory SE Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.01
Hoskins Gori Nejaty	Moduli Seminar SE/OS, 2 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05
	Schwerpunkt Analysis
Lewintan	Analysis Seminar SE, 2 SWS Mi 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Seminar
Pham	Bachelor-/Master-Seminar zur Funktionalanalysis SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027
Scheven	Masterseminar zur Variationsrechnung SE Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03
Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar
	Schwerpunkt Numerik
Kraus	Discontinuous Galerkin Methods SE Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03
Kraus Pozzi, PhD	Forschungsseminar zur Numerischen und Angewandten Mathematik SE Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03
Boon	Masterseminar SE Do 12 - 14, WSC-S-U-3.03

Pozzi, PhD	Masterseminar zur Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen SE Do 14 - 16, WSC-N-U-4.05 Inhalt: Das Seminar richtet sich an Master-Studierende. Es werden verschiedene Themen zur Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen behandelt. Es sind ausgewählte Kapitel aus • S. Bartels, Numerical methods for nonlinear partial differential equations. Springer (2015) bzw. • aktuelle Originalartikel vorgesehen. Vorkenntnisse: Vorausgesetzt werden die Grundlagen der Analysis und der Linearen Algebra, sowie Analysis III. Funktionalanalysis, Grundkenntnisse der Finite Elemente Methode werden im Allgemeinen auch erwartet. Vorbesprechung: 17.09.26, 15 Uhr, Raum WSC-O-4.65 Anmeldung mit kurzer Angabe von Vorkenntnissen per E-Mail an: paola.pozzi@uni-due.de Anmeldeschluss 11.09.2026 Schwerpunkt Optimierung
Grad	Seminar 'Optimierung und Anwendungen' SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03
Beer	Seminar zur Funktionalanalysis, Optimaler Steuerung und Partiellen Differentialgleichungen SE, 2 SWS Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Seminar Schwerpunkt Stochastik

Winter	Large deviations (Masterseminar) SE, 2 SWS Mo - Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik; M M.Sc.; TM M.Sc.; WM M.Sc. ??? Masterseminar zur gleichnamigen Vertiefungsvorlesung If you only take the class and pass an oral exam you get 3 CTS in Vertiefungsbereich Stochastik. Alternatively, you can present a paper in the block seminar. In that case you get 9 CTS either in Vertiefungsbereich Stochastik or as Master Seminar. Finally, it is also possible to get 3 CTS in Vertiefungsbereich Stochastik und 6 CTS in Master Seminar. ??? Termin tba.: Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit. Zum Moodle-Kurs:
Belomestny	Seminar zur angewandten Stochastik SE, 2 SWS Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Seminar (5. FS) M B.Sc.; (1. FS) M M.Sc.; (5. FS) TM B.Sc.; (1. FS) TM M.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; (1. FS) WM M.Sc. Lehramt Bachelor Grundschule Didaktikveranstaltungen
Bertram	Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen VO, 2 SWS Mo 10 - 12 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (5. FS, PV) LA Ba G

Bertram	Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen
Bastkowski-	ÜB, 2 SWS
Klöpfer	G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-2.02
Bruhn	G2 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.04
Buff	G3 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.02
Jung	G4 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.02
Gutscher	G5 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.04
Müller	G6 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01
Rütten	G7 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.02
Smith	G8 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.04
Velten	G9 Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01
Vonstein	G10 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.04
Weskamp-Kleine	G11 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.01
	G12 Do 12 - 14, WSC-S-U-2.01
	G13 Do 12 - 14, WSC-S-U-2.02
	G14 Do 12 - 14, WSC-N-U-2.04
	G15 Do 14 - 16, WSC-S-U-2.01
	G16 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.04
	(5. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (5. FS, PV) LA Ba G s. Bemerkung zur Vorlesung
Rütten	Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum
Scherer	SE, 2 SWS
	G1 EinzelT: Mo 09 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.10.2026, Rütten
	G1 Mi 12:30 - 13:30, Rütten, in WSC-S-2.01
	G1 EinzelT: Mi 09 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 10.02.2027, Rütten
	G2 EinzelT: Mo 10 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 15.02.2027, Scherer
	G2 EinzelT: Fr 10 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 19.03.2027, Scherer
	(4. FS, WP) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (4. FS, WP) LA Ba G Weitere Informationen zur Anmeldung: # Lesen Sie bitte bez. des Berufsfeldpraktikums die Hinweise auf den Seiten des ZLB. Für das Begleitseminar des Berufsfeldpraktikum müssen Sie sich zunächst hier im LSF anmelden. # Für das Praktikum müssen Sie eine Masern-Schutzimpfung vorweisen können. Bitte kümmern Sie ggf. sich rechtzeitig um die Impfung und den Nachweis. Alle Informationen über Ihre Anmeldung erhalten Sie über Ihre studentische E-Mail-Adresse. Überprüfen Sie Ihr Postfach daher regelmäßig.
Velten	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Mathematik Grundschule Wintersemester 2026/27
	SE
	EinzelT: Do 08:30 - 14, WSC-S-U-2.01, Termin: 08.10.2026
	EinzelT: Fr 14 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 06.11.2026
	EinzelT: Fr 14 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 04.12.2026
	(6. FS, WA) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (6. FS, WA) LA Ba G
	Fachveranstaltungen

Velten	Arithmetik in der Gs VO Do 08 - 10 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. FS, PV) LA Ba G Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule, Studienabschluss Bachelor Lehramt (Grundschule und Sonderpädagogik Grundschule). Die Veranstaltung findet als Präsenzveranstaltung statt. Sollten sich diesbezüglich Änderungen ergeben, werden Sie natürlich darüber informiert. Zur Veranstaltung gehören auch Übungsgruppen. Die Gruppen beginnen nach der ersten Vorlesung am 15.10., die Donnerstags- und Freitaggruppen beginnen also bereits in der ersten Woche, die Dienstags- und Mittwochgruppen folgen in der Woche darauf. Melden Sie sich bitte zu einer Übungsgruppe an. Inhalte der Veranstaltungen werden sein: - Natürliche Zahlen, Peano-Axiome, Folgen, Beweise durch vollständige Induktion - Primzahlen, Primfaktorzerlegung, Teilbarkeit, Division mit Rest - Stellenwertsysteme - Bruchzahlen
Velten Bastkowski- Klöpffer Hoch Rösken Rütten	Arithmetik in der Gs ÜB G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-2.02 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-2.01 G3 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G4 Di 14 - 16, WSC-N-U-3.04 G5 Di 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G6 Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 G7 Mi 12 - 14, WSC-S-U-2.02 G8 Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.04 G9 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03 G10 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G11 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.04 G12 Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G13 Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G14 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G15 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G16 Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.03 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. FS, PV) LA Ba G

Rütten Kaya-Güngör Vonstein	Elementare Kombinatorik VO, 1 SWS Fr 12 - 14 (c.t.) (1. - 3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. - 3. FS, PV) LA Ba G Die Vorlesung findet als Präsenzveranstaltung statt. Ausgewählte Vorlesungsfolien werden zum Nacharbeiten der Vorlesungsinhalte über den Moodle-Kursraum zur Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Nähere Informationen zur Durchführung der Veranstaltung werden an alle Angemeldeten spätestens in der ersten Woche der Vorlesungszeit versendet. Prüfen Sie daher bitte regelmäßig Ihren E-Mail-Account. Studierende, die sich nach dem 12.10.2025 zu einer Übungsgruppe anmelden, wenden sich bitte an die Veranstaltungsleitung (christian.ruetten@uni-due.de).
--	--

Rütten Bertram Kaya-Güngör Vonstein Velten	Elementare Kombinatorik ÜB, 1 SWS G1 14-tgl.: Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 12.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G2 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G3 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G4 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G5 14-tgl.: Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Termin: 14.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G6 14-tgl.: Do 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 15.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G7 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 16.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G8 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Termin: 16.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G9 14-tgl.: Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 19.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G10 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G11 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G12 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G13 14-tgl.: Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Termin: 21.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G14 14-tgl.: Do 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 22.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G15 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 23.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G16 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Termin: 23.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). (1. - 3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. - 3. FS, PV) LA Ba G Die praktischen Übungen zur Veranstaltung werden als Präsenzveranstaltung durchgeführt und beginnen ab dem 20.10.2025. Sie finden an insgesamt 7 Terminen jeweils 14-tägig statt. Ausfalltermine sind im LFS eingetragen. Nähere Informationen zur Durchführung der Veranstaltung werden an alle Angemeldeten spätestens in der ersten Woche der Vorlesungszeit versendet. Prüfen Sie daher bitte regelmäßig
---	---

Gutscher	Elementare Geometrie (Grundschule) VO Do 10 - 12 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G
Gutscher Stechemesser- Liebsch Westhues Tyrlicher Erbslöh	Elementare Geometrie (Grundschule) ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G2 Mo 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G3 Mo 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G4 Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.01 G5 Di 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G6 Di 16 - 18, WSC-S-U-2.01 G7 Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G8 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G9 Do 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G10 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.01 G11 Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03 G12 Fr 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G13 Fr 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G14 Fr 14 - 16, WSC-N-U-3.04 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G
Stechemesser- Liebsch Bertram Bruhn Weskamp-Kleine	Daten und Zufall VO 14-tgl.: Di 14 - 16 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G

Stechemesser- Liebsch Bertram Bruhn Weskamp-Kleine	Daten und Zufall ÜB G1 14-tgl.: Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 12.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G2 14-tgl.: Di 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 13.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G3 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04, Termin: 13.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G4 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 14.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G5 14-tgl.: Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 15.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G6 14-tgl.: Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 16.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G7 14-tgl.: Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 19.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G8 14-tgl.: Di 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 20.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G9 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04, Termin: 20.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G10 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 21.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G11 14-tgl.: Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 22.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). G12 14-tgl.: Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 23.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.). (3. FS, PV) LA Bachelor für sonderpädagogische Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G
---	--

Lehramt Master Grundschule

Büscher Schorein Smith	Vorbereitung des Praxissemesters (Grundschule)
	SE
	G1 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 14.10.2026
	G2 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 21.10.2026
	G3 14-tgl.: Mi 16 - 18, WSC-N-U-3.04, Termin: 14.10.2026
	G4 EinzelT: Sa 09 - 13, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.12.2026
	G4 EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 13.01.2027
	G4 EinzelT: Sa 09 - 13, WSC-S-U-2.01, Termin: 23.01.2027
	G5 EinzelT: Sa 13:30 - 17:30, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.12.2026
	G5 EinzelT: Mi 16 - 18, Termin: 13.01.2027
	G5 EinzelT: Sa 13:30 - 17:30, WSC-S-U-2.01, Termin: 23.01.2027
	G6 14-tgl.: Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Termin: 12.10.2026
	(1. FS, PV) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Rütten Gutscher Hasebrink Jung Stechemesser- Liebsch	Begleitseminar zum Praxissemester
	SE
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-2.01, Termin: 07.10.2026
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-2.02, Termin: 07.10.2026
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-2.03, Termin: 07.10.2026
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-2.04, Termin: 07.10.2026
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-3.04, Termin: 07.10.2026
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	(2. FS, PV) LA Ma G; LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Die Anmeldung erfolgt zum ersten Termin über das LSF des Wintersemesters 2026/27.

Baumanns	Mathematik lehren und lernen VO, 1 SWS Mi 16 - 18 (3. FS, PV) LA Ma G; (3. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Modulabschlussprüfung ist als Präsenzprüfung zur Zeit der von Ihnen gewählten Übungsgruppe vorgesehen. Bitte planen Sie daher ein, zum Zeitpunkt Ihrer Übungsgruppe an der Universität zu sein. Gegebenenfalls kann der Prüfungstermin auch in dem für die Vorlesung geplanten Zeitfenster, also mittwochs 16.15-17.45 Uhr, zwischen dem 14. Oktober 2026 und dem 25. November 2026 stattfinden. Planen Sie bitte auch dieses Zeitfenster bis zur Veröffentlichung des finalen Prüfungsplans für Ihre Prüfung ein. Der genaue Prüfungsplan wird nach Ende der Prüfungsanmeldung erstellt. Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung ist erst für das 3. Master-Semester vorgesehen, und es sollen u. a. Praxiserfahrungen, die im Rahmen des Praxissemesters erworben wurden, reflektiert werden. Im Rahmen der Modulprüfung werden daher auch Inhalte des Vorbereitungsseminars zum Praxissemester geprüft. Der Besuch der Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" bereits im 1. Master-Semester ist daher nicht zu empfehlen. Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an den Studienberater für das Masterstudium, Dr. Christian Rütten.
-----------------	--

Baumanns Bruhn Gutscher Rütten Scherer	Mathematik lehren und lernen
	ÜB
	G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.01
	G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.01
	G3 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.02
	G4 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.01
	G5 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.02
	G6 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.02
	Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.01, für Prüfungen
	(3. FS, PV) LA Ma G; (3. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Rütten Baumanns Schacht Scherer	Die Modulabschlussprüfung ist als Präsenzprüfung zur Zeit der von Ihnen gewählten Übungsgruppe vorgesehen. Bitte planen Sie daher ein, zum Zeitpunkt Ihrer Übungsgruppe an der Universität zu sein. Gegebenenfalls kann der Prüfungstermin auch in dem für die Vorlesung geplanten Zeitfenster, also mittwochs 16.15-17.45 Uhr, zwischen dem 10. Juni 2026 und 22. Juli 2026 stattfinden (siehe auch LSF-Kommentar zur Vorlesung). Planen Sie bitte auch dieses Zeitfenster bis zur Veröffentlichung des finalen Prüfungsplans für Ihre Prüfung ein. Der genaue Prüfungsplan wird nach Ende der Prüfungsanmeldung erstellt.
	Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung ist erst für das 3. Master-Semester vorgesehen, und es sollen u. a. Praxiserfahrungen, die im Rahmen des Praxissemesters erworben wurden, reflektiert werden. Im Rahmen der Modulprüfung werden daher auch Inhalte des Vorbereitungsseminars zum Praxissemester geprüft. Der Besuch der Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" bereits im 1. Master-Semester ist daher nicht zu empfehlen. Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an den Studienberater für das Masterstudium, Dr. Christian Rütten.
	Vertiefendes Fach-/Didaktikseminar
	SE
	G1 Mo 16:15 - 18:15, in WSC-S-U-2.01
	(3. FS, PV) LA Ma G

Büscher	Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln im Lernbereich Mathematik SE, 1 SWS G1 EinzelT: Fr 09 - 13, Termin: 09.10.2026 G1 EinzelT: Fr 14 - 16, Termin: 20.11.2026 G1 EinzelT: Fr 14 - 16, Termin: 08.01.2027 (4. FS, PV) LA Ma G Die Anmeldung erfolgt über das LSF des Sommersemesters 2026. Das Begleitmodul findet zu folgenden Terminen statt: Blocktag: 25.03.2026, 9:00-13:00 Uhr (virtuell) weitere Termine: 02.06.2026: 8:15 – 9:45 Uhr , 30.06.2026: 8:15 – 9:45 Uhr Im Seminar werden Forschungsmethoden der Mathematikdidaktik und diesbezügliche Forschungsergebnisse diskutiert und reflektiert. Dabei geht es insbesondere um die Durchdringung des Aufbaus und Ablaufs mathematikdidaktischer Forschungsprojekte. ACHTUNG (Stand 11.11.2025): Die Zugangsdaten zum Seminar am 25.03.2026 (Start: 9:00 Uhr) finden Sie hier: https://uni-due.zoom-x.de/j/9376623758? pwd=SU00UTRQSSStBbExBQnJwRTF5OHVwdz09 Meeting-ID: 937 662 3758 Kenncode: 3xNpbt Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Anwendung)
Sprang	Diskrete Mathematik VO Di 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche und findet zum im LSF eingetragenen Termin in Präsenz statt. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Zur Zeit ist eine Übungsgruppe angesetzt. Bei Bedarf wird es eine zweite Übungsgruppe geben. Die Vorlesung wird in Präsenz stattfinden, hier werden zur Vorlesungszeit synchron ausgewählte Inhalte vertieft und ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden voraussichtlich jeweils im Anschluss an die Vorlesung zusätzlich asynchron bereitgestellt.

Sprang	Diskrete Mathematik ÜB G1 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche!
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung VO Di 08 - 10 EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G2 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.03 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G4 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.03 (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Dieter	Stochastik 2 VO Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Studierende im Master HRSGe beachten bitte Folgendes: Diese Veranstaltung können Sie nur dann belegen, wenn Sie sie nicht bereits innerhalb des Bachelorstudiums belegt und abgeschlossen haben. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus.

Dieter	Stochastik 2 ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Struktur)
Heinloth	Algebra VO Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche , hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden zusätzlich asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.
Heinloth	Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Vorlesung und Übung beginnen in der ersten Vorlesungswoche.
Dieter	Lineare Algebra VO Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Dieter	Lineare Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Lehramt Bachelor Sonderpädagogik Grundschule Didaktikveranstaltungen

Bertram	Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen VO, 2 SWS Mo 10 - 12 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (5. FS, PV) LA Ba G
Bertram	Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen ÜB, 2 SWS
Bastkowski-	G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-2.02
Klöpfer	G2 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.04
Bruhn	G3 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.02
Buff	G4 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.02
Jung	G5 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.04
Gutscher	G6 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01
Müller	G7 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.02
Rütten	G8 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.04
Smith	G9 Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01
Velten	G10 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.04
Vonstein	G11 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.01
Weskamp-Kleine	G12 Do 12 - 14, WSC-S-U-2.01 G13 Do 12 - 14, WSC-S-U-2.02 G14 Do 12 - 14, WSC-N-U-2.04 G15 Do 14 - 16, WSC-S-U-2.01 G16 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.04 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (5. FS, PV) LA Ba G s. Bemerkung zur Vorlesung
Rütten	Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum
Scherer	SE, 2 SWS G1 EinzelT: Mo 09 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.10.2026, Rütten G1 Mi 12:30 - 13:30, Rütten, in WSC-S-2.01 G1 EinzelT: Mi 09 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 10.02.2027, Rütten G2 EinzelT: Mo 10 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 15.02.2027, Scherer G2 EinzelT: Fr 10 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 19.03.2027, Scherer (4. FS, WP) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (4. FS, WP) LA Ba G Weitere Informationen zur Anmeldung: # Lesen Sie bitte bez. des Berufsfeldpraktikums die Hinweise auf den Seiten des ZLB. Für das Begleitseminar des Berufsfeldpraktikum müssen Sie sich zunächst hier im LSF anmelden. # Für das Praktikum müssen Sie eine Masern-Schutzimpfung vorweisen können. Bitte kümmern Sie ggf. sich rechtzeitig um die Impfung und den Nachweis. Alle Informationen über Ihre Anmeldung erhalten Sie über Ihre studentische E-Mail-Adresse. Überprüfen Sie Ihr Postfach daher regelmäßig.

Velten	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Mathematik Grundschule Wintersemester 2026/27 SE EinzelT: Do 08:30 - 14, WSC-S-U-2.01, Termin: 08.10.2026 EinzelT: Fr 14 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 06.11.2026 EinzelT: Fr 14 - 18, WSC-S-U-2.01, Termin: 04.12.2026 (6. FS, WA) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (6. FS, WA) LA Ba G Fachveranstaltungen
Velten	Arithmetik in der Gs VO Do 08 - 10 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. FS, PV) LA Ba G Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule, Studienabschluss Bachelor Lehramt (Grundschule und Sonderpädagogik Grundschule). Die Veranstaltung findet als Präsenzveranstaltung statt. Sollten sich diesbezüglich Änderungen ergeben, werden Sie natürlich darüber informiert. Zur Veranstaltung gehören auch Übungsgruppen. Die Gruppen beginnen nach der ersten Vorlesung am 15.10., die Donnerstags- und Freitaggruppen beginnen also bereits in der ersten Woche, die Dienstags- und Mittwochgruppen folgen in der Woche darauf. Melden Sie sich bitte zu einer Übungsgruppe an. Inhalte der Veranstaltungen werden sein: - Natürliche Zahlen, Peano-Axiome, Folgen, Beweise durch vollständige Induktion - Primzahlen, Primfaktorzerlegung, Teilbarkeit, Division mit Rest - Stellenwertsysteme - Bruchzahlen
Velten Bastkowski- Klöpfer Hoch Rösken Rütten	Arithmetik in der Gs ÜB G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-2.02 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-2.01 G3 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G4 Di 14 - 16, WSC-N-U-3.04 G5 Di 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G6 Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 G7 Mi 12 - 14, WSC-S-U-2.02 G8 Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.04 G9 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03 G10 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G11 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.04 G12 Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G13 Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G14 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G15 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G16 Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.03 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. FS, PV) LA Ba G

Rütten Kaya-Güngör Vonstein	Elementare Kombinatorik VO, 1 SWS Fr 12 - 14 (c.t.) (1. - 3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. - 3. FS, PV) LA Ba G Die Vorlesung findet als Präsenzveranstaltung statt. Ausgewählte Vorlesungsfolien werden zum Nacharbeiten der Vorlesungsinhalte über den Moodle-Kursraum zur Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Nähere Informationen zur Durchführung der Veranstaltung werden an alle Angemeldeten spätestens in der ersten Woche der Vorlesungszeit versendet. Prüfen Sie daher bitte regelmäßig Ihren E-Mail-Account. Studierende, die sich nach dem 12.10.2025 zu einer Übungsgruppe anmelden, wenden sich bitte an die Veranstaltungsleitung (christian.ruetten@uni-due.de).
--	---

Rütten Bertram Kaya-Güngör Vonstein Velten	Elementare Kombinatorik ÜB, 1 SWS G1 14-tgl.: Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 12.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G2 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G3 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G4 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 13.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G5 14-tgl.: Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Termin: 14.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G6 14-tgl.: Do 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 15.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G7 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 16.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G8 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Termin: 16.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G9 14-tgl.: Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 19.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G10 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G11 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G12 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 20.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G13 14-tgl.: Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Termin: 21.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G14 14-tgl.: Do 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 22.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G15 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 23.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). G16 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Termin: 23.10.2026, / Bez. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informaionen unter Inhalt - Bemerkung (s. u.). (1. - 3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (1. - 3. FS, PV) LA Ba G Die praktischen Übungen zur Veranstaltung werden als Präsenzveranstaltung durchgeführt und beginnen ab dem 20.10.2025. Sie finden an insgesamt 7 Terminen jeweils 14-tägig statt. Ausfalltermine sind im LFS eingetragen. Nähere Informationen zur Durchführung der Veranstaltung werden an alle Angemeldeten spätestens in der ersten Woche der Vorlesungszeit versendet. Prüfen Sie daher bitte regelmäßig
---	---

Gutscher	Elementare Geometrie (Grundschule) VO Do 10 - 12 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G
Gutscher Stechemesser- Liebsch Westhues Tyrlicher Erbslöh	Elementare Geometrie (Grundschule) ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G2 Mo 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G3 Mo 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G4 Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.01 G5 Di 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G6 Di 16 - 18, WSC-S-U-2.01 G7 Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G8 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G9 Do 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G10 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.01 G11 Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03 G12 Fr 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G13 Fr 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G14 Fr 14 - 16, WSC-N-U-3.04 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G
Stechemesser- Liebsch Bertram Bruhn Weskamp-Kleine	Daten und Zufall VO 14-tgl.: Di 14 - 16 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G

Stechemesser- Liebsch Bertram Bruhn Weskamp-Kleine	Daten und Zufall
	ÜB
	G1 14-tgl.: Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 12.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G2 14-tgl.: Di 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 13.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G3 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04, Termin: 13.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G4 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 14.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G5 14-tgl.: Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 15.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G6 14-tgl.: Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 16.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G7 14-tgl.: Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 19.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G8 14-tgl.: Di 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Termin: 20.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G9 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04, Termin: 20.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G10 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 21.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G11 14-tgl.: Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 22.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
	G12 14-tgl.: Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Termin: 23.10.2026, Bzgl. der Durchführung der Übungen lesen Sie bitte die Informationen unter Bemerkung (s. u.).
(3. FS, PV) LA Bachelor für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Ba G	

Lehramt Master Sonderpädagogik Grundschule

Büscher Schorein Smith	Vorbereitung des Praxissemesters (Grundschule)
	SE
	G1 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 14.10.2026
	G2 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Termin: 21.10.2026
	G3 14-tgl.: Mi 16 - 18, WSC-N-U-3.04, Termin: 14.10.2026
	G4 EinzelT: Sa 09 - 13, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.12.2026
	G4 EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 13.01.2027
	G4 EinzelT: Sa 09 - 13, WSC-S-U-2.01, Termin: 23.01.2027
	G5 EinzelT: Sa 13:30 - 17:30, WSC-S-U-2.01, Termin: 05.12.2026
	G5 EinzelT: Mi 16 - 18, Termin: 13.01.2027
	G5 EinzelT: Sa 13:30 - 17:30, WSC-S-U-2.01, Termin: 23.01.2027
	G6 14-tgl.: Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Termin: 12.10.2026
	(1. FS, PV) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Rütten Gutscher Hasebrink Jung Stechemesser- Liebsch	Begleitseminar zum Praxissemester
	SE
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-2.01, Termin: 07.10.2026
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-2.02, Termin: 07.10.2026
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-2.03, Termin: 07.10.2026
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-2.04, Termin: 07.10.2026
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-N-U-3.04, Termin: 07.10.2026
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026
	G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G3 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G4 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	G5 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027
	(2. FS, PV) LA Ma G; LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Die Anmeldung erfolgt zum ersten Termin über das LSF des Wintersemesters 2026/27.

Baumanns	Mathematik lehren und lernen VO, 1 SWS Mi 16 - 18 (3. FS, PV) LA Ma G; (3. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Modulabschlussprüfung ist als Präsenzprüfung zur Zeit der von Ihnen gewählten Übungsgruppe vorgesehen. Bitte planen Sie daher ein, zum Zeitpunkt Ihrer Übungsgruppe an der Universität zu sein. Gegebenenfalls kann der Prüfungstermin auch in dem für die Vorlesung geplanten Zeitfenster, also mittwochs 16.15-17.45 Uhr, zwischen dem 14. Oktober 2026 und dem 25. November 2026 stattfinden. Planen Sie bitte auch dieses Zeitfenster bis zur Veröffentlichung des finalen Prüfungsplans für Ihre Prüfung ein. Der genaue Prüfungsplan wird nach Ende der Prüfungsanmeldung erstellt. Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung ist erst für das 3. Master-Semester vorgesehen, und es sollen u. a. Praxiserfahrungen, die im Rahmen des Praxissemesters erworben wurden, reflektiert werden. Im Rahmen der Modulprüfung werden daher auch Inhalte des Vorbereitungsseminars zum Praxissemester geprüft. Der Besuch der Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" bereits im 1. Master-Semester ist daher nicht zu empfehlen. Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an den Studienberater für das Masterstudium, Dr. Christian Rütten.
-----------------	--

Baumanns Bruhn Gutscher Rütten Scherer	Mathematik lehren und lernen
	ÜB
	G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.01
	G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.01
	G3 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.02
	G4 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.01
	G5 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.02
	G6 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.02
	Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.01, für Prüfungen
	(3. FS, PV) LA Ma G; (3. FS, PV) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Die Modulabschlussprüfung ist als Präsenzprüfung zur Zeit der von Ihnen gewählten Übungsgruppe vorgesehen. Bitte planen Sie daher ein, zum Zeitpunkt Ihrer Übungsgruppe an der Universität zu sein. Gegebenenfalls kann der Prüfungstermin auch in dem für die Vorlesung geplanten Zeitfenster, also mittwochs 16.15-17.45 Uhr, zwischen dem 10. Juni 2026 und 22. Juli 2026 stattfinden (siehe auch LSF-Kommentar zur Vorlesung). Planen Sie bitte auch dieses Zeitfenster bis zur Veröffentlichung des finalen Prüfungsplans für Ihre Prüfung ein. Der genaue Prüfungsplan wird nach Ende der Prüfungsanmeldung erstellt.
	Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung ist erst für das 3. Master-Semester vorgesehen, und es sollen u. a. Praxiserfahrungen, die im Rahmen des Praxissemesters erworben wurden, reflektiert werden. Im Rahmen der Modulprüfung werden daher auch Inhalte des Vorbereitungsseminars zum Praxissemester geprüft. Der Besuch der Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" bereits im 1. Master-Semester ist daher nicht zu empfehlen. Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an den Studienberater für das Masterstudium, Dr. Christian Rütten.
	Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Anwendung)
Sprang	Diskrete Mathematik
	VO
	Di 10 - 12, WSC-N-U-3.05
	(4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche und findet zum im LSF eingetragenen Termin in Präsenz statt. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Zur Zeit ist eine Übungsgruppe angesetzt. Bei Bedarf wird es eine zweite Übungsgruppe geben. Die Vorlesung wird in Präsenz stattfinden, hier werden zur Vorlesungszeit synchron ausgewählte Inhalte vertieft und ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden voraussichtlich jeweils im Anschluss an die Vorlesung zusätzlich asynchron bereitgestellt.

Sprang	Diskrete Mathematik ÜB G1 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche!
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung VO Di 08 - 10 EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G2 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.03 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G4 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.03 (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Dieter	Stochastik 2 ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung

Dieter	Stochastik 2 VO Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Studierende im Master HRSGe beachten bitte Folgendes: Diese Veranstaltung können Sie nur dann belegen, wenn Sie sie nicht bereits innerhalb des Bachelorstudiums belegt und abgeschlossen haben. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus. Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Struktur)
Heinloth	Algebra VO Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche , hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden zusätzlich asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.
Heinloth	Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Vorlesung und Übung beginnen in der ersten Vorlesungswoche.
Dieter	Lineare Algebra VO Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Dieter	Lineare Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung

Lehramt Bachelor Haupt-, Real-, Sekundar-, Gesamtschule

Didaktikveranstaltungen

Glade	Diagnose und Förderung SE, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.04, In Kombination mit Berufsfeldpraktikum. Wenn Sie in BfP G1 angemeldet sind, sind Sie automatisch in dieser Gruppe. G2 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.04 (5. FS, PV) LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik In diesem Semester gibt es eine Gruppe, die gleichzeitig das Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum besucht und Diagnose und Förderung, um die Fähigkeiten aus Diagnose und Förderung direkt breiter anzuwenden. Wenn Sie in diese Gruppe wollen, melden Sie sich unter G1 des Begleitseminars zum Berufsfeldpraktikum an. Sie sind dann automatisch auch in der Gruppe G1 von Diagnose und Förderung. Dazu gehört dann konkret, dass Ihr Praktikumsplatz bereits gesichert und vorbestimmt ist, da Sie an einer Essener Schule mit Lernenden aus der 5. Klasse wochenweise (gemeinsam mit einer Lehrkraft) den Förderunterricht gestalten. Informationen dazu gibt es in der Infoveranstaltung am 17.07.26 um 16:00Uhr über https://uni-due.zoom-x.de/j/69856677470?pwd=uapM8ocZ3HZvNU99F2259lyHUWNaRC.1. Infofolien hier. Falls Sie in diese Gruppe wollen, schauen Sie sich bitte auch die Infos im LSF zum Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum an. Die erste Sitzung ist am 09.09.26. Vorbereitende Hausaufgabe: Lektüre und Festhalten der wichtigen Botschaften und Ihrer Fragen von Hußmann et al (2005): Diagnose (https://www.wold.mathematik.tu-dortmund.de/~prediger/veroeff/07-PM15-Diagnose-Einfuehrungsartikel.pdf) In den anderen beiden Gruppen, G2 und G3, absolvieren Sie Diagnose und Förderung unabhängig vom Berufsfeldpraktikum und sind im Rahmen des Seminars nur zweimal an einer Schule. In Diagnose und Förderung lernen Sie die Ziele, vielfältige Arten der Diagnose und Ansätze und Prinzipien zur Förderung kennen und probieren diese auch selbst in Interviews mit Lernenden aus. Dazu besuchen Sie zweimal eine Kooperationsschule (für ein diagnostisches Interview und ein Förderinterview).
--------------	--

Glade Klingbeil	Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum SE, 2 SWS G1 EinzelT: Do 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 08.10.2026 G1 Mo 12 - 14, in Kombination mit Diagnose und Förderung G1 EinzelT: Do 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 25.02.2027 G1 EinzelT: Mi 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 17.03.2027 G2 Di 12 - 14, WSC-N-U-4.03 (5. FS, Wahlpflichtmodul) LA Bachelor für sond Mathematik; (5. FS, WP) LA Ba HRGe Leider können wir aktuell noch nicht sagen, ob die zweite von Diagnose und Förderung unabhängige Gruppe angeboten werden kann. Informationen dazu gibt es Ende Juli, Anfang August. In diesem Semester gibt es eine Gruppe, die gleichzeitig das Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum besucht und Diagnose und Förderung, um die Fähigkeiten aus Diagnose und Förderung direkt breiter anzuwenden. Wenn Sie in diese Gruppe wollen, melden Sie sich unter G1 des Begleitseminars zum Berufsfeldpraktikum (also hier) an. Sie sind dann automatisch auch in der Gruppe G1 von Diagnose und Förderung. Dazu gehört dann konkret, dass Ihr Praktikumsplatz bereits gesichert und vorbestimmt ist, da Sie an einer Essener Schule mit Lernenden aus der 5. Klasse wochenweise (gemeinsam mit einer Lehrkraft) den Förderunterricht gestalten. Informationen dazu gibt es in der Infoveranstaltung am 17.07.26 um 16:00Uhr über https://uni-due.zoom-x.de/j/69856677470? pwd=uapM8ocZ3HZvNU99F2259lyHUWNarC.1 . Infofolien hier Vorbereitende Hausaufgabe zur ersten Sitzung am 09.09.26: Lektüre und Festhalten der wichtigen Botschaften und Ihrer Fragen von Hußmann et al (2005): Diagnose (https://wwwold.mathematik.tu-dortmund.de/~prediger/veroeff/07-PM15-Diagnose-Einfuehrungsartikel.pdf) Studierende, die Kinder versorgen oder Angehörige pflegen, nehmen für eine vorgezogene Anmeldung bitte spätestens am 13. August mit Franziska Heinloth Kontakt auf. Bitte informieren Sie sich hier , welche Angaben und Unterlagen benötigt werden. Leider können wir aktuell noch nicht sagen, ob die zweite von Diagnose und Förderung unabhängige Gruppe angeboten werden kann. Informationen dazu gibt es Ende Juli, Anfang August. Fachveranstaltungen
----------------------------	---

Glade | Arithmetik

VO

Do 10 - 12

(1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba
HRGe

Herzlich willkommen an der Universität Duisburg-Essen! Die
Veranstaltung ist zusammen mit der Elementargeometrie Pflicht
für das erste Semester in LA HRSGe und LA Sopäd HRSGe. Wir
beginnen mit der ersten Vorlesung am 16.10.25 um 10:00Uhr. (von
8:00-10:00Uhr war schon die Elementargeometrie-Vorlesung, die
Sie auch besuchen) Der Übungsbetrieb fängt direkt **NACH** der 1.
Vorlesung an, aber in der ersten Woche, so dass Übung 1 für alle
Übungsgruppen zwischen der 1. und zweiten Vorlesung stattfindet.
Als erstes findet also am 16.10. G3 statt, dann am 17.10. G4, dann
folgen G1 und G2 in der Folgewoche. Dann kommt Vorlesung 2.
Zugang zum Moodleraum gibt es in der Einführung (siehe unten)
oder der ersten Vorlesung.

Das Team der StudienEingangsPhase (STEP-Team), die Fachschaft
und das Mentoring-Programm unserer Mathematik-Fakultät haben
ein umfassendes Willkommens-Programm für die Woche vor
Vorlesungsbeginn für Sie vorbereitet, das Sie hier finden: [https://
www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php](https://www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php) Wir empfehlen
Ihnen dringend, an dem Programm teilzunehmen.

Infos zum Studiengang Mathe-HRSGe Bachelor: [https://moodle.uni-
due.de/course/view.php?id=8509](https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=8509)

Glade	Arithmetik ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G2 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G3 Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe Herzlich willkommen an der Universität Duisburg-Essen! Die Veranstaltung ist zusammen mit der Elementargeometrie Pflicht für das erste Semester in LA HRSGe und LA Sopäd HRSGe. Wir beginnen mit der ersten Vorlesung am 15.10.26 um 10:00Uhr. (von 8:00-10:00Uhr war schon die Elementargeometrie-Vorlesung, die Sie auch besuchen) Der Übungsbetrieb fängt direkt NACH der 1. Vorlesung an, aber in der ersten Woche, so dass Übung 1 für alle Übungsgruppen zwischen der 1. und zweiten Vorlesung stattfindet. Als erstes findet also am 15.10.26 G3 statt (Donnerstag um 14:00), dann am 19.10. G1, dann am 21.10. G2. Dann kommt Vorlesung 2 usw.. Zugang zum Moodleraum gibt es in der Einführung (siehe unten) oder der ersten Vorlesung. Eine Einführung Mathematik durch die Fachschaft findet am 06.10.26 statt . (Raum siehe: https://www.uni-due.de/imperia/md/content/dokumente/lageplaene/lageplan.pdf, alle Einführungsveranstaltungen des ABZ hier: https://www.uni-due.de/erstsemester/orientierungsphasen/,) Die Fachschaft und das STEP-Team (Studierende aus höheren Semestern, die Ihnen beim Ankommen an der Uni helfen sollen) haben ein umfassendes Willkommens-Programm für Sie vorbereitet, das Sie hier finden: https://www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php Infos zum Studiengang Mathe-HRSGe Bachelor: https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=8509 Studienberater für Mathe ist für Sie Matthias Glade
Wessel Stemmer	Elementare Geometrie (HRSGe) VO Do 08 - 10 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe In der Veranstaltung "Elementare Geometrie" steht die Geometrie Euklids im zwei- und später auch dreidimensionalen Raum im Mittelpunkt. Die Veranstaltung bereitet wichtige Grundlagen, um die Schulgeometrie der Sekundarstufe I vom höheren Standpunkt zu betrachten. Einen ersten Eindruck der Veranstaltung können Sie sich gerne hier verschaffen: https://youtu.be/MCiWbiQ_Li8
Wessel Stemmer	Elementare Geometrie (HRSGe) ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G2 Mi 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G3 Do 12 - 14, WSC-N-U-2.03 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe

Heinloth	Grundlagen der Analysis VO, 2 SWS Fr 10 - 12 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Inhaltlich wendet sich die Veranstaltung an Studierende im 3. Fachsemester Bachelor HRSGe und im 5. Fachsemester Bachelor HRSGe Sonderpädagogik. Grundkenntnisse im Umgang mit vollständiger Induktion werden vorausgesetzt. Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum in die entsprechende Gruppe aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche, hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen. Die Inhalte werden zudem asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.
Heinloth	Grundlagen der Analysis ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.04 G2 Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04 G3 Di 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Vorlesung und Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum in die entsprechende Gruppe aufgenommen.
Pottmeyer	Stochastik I VO, 2 SWS Do 10 - 12 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Melden Sie sich HIER im Moodle-Kurs der Vorlesung an. Einschreibeschlüssel: Kniffel
Pottmeyer	Stochastik I ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.04 G2 Di 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G3 Di 12 - 14, WSC-N-U-3.05 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Schreiben Sie sich bitte hier in den Moodle-Kurs ein. Einschreibeschlüssel: Kniffel

Heinloth	Algebra VO Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche , hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden zusätzlich asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.
Heinloth	Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Vorlesung und Übung beginnen in der ersten Vorlesungswoche.
Sprang	Diskrete Mathematik VO Di 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche und findet zum im LSF eingetragenen Termin in Präsenz statt. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Zur Zeit ist eine Übungsgruppe angesetzt. Bei Bedarf wird es eine zweite Übungsgruppe geben. Die Vorlesung wird in Präsenz stattfinden, hier werden zur Vorlesungszeit synchron ausgewählte Inhalte vertieft und ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden voraussichtlich jeweils im Anschluss an die Vorlesung zusätzlich asynchron bereitgestellt.
Sprang	Diskrete Mathematik ÜB G1 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche!

Dieter	Lineare Algebra VO Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Lineare Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
	Stochastik 2 VO Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Studierende im Master HRSGe beachten bitte Folgendes: Diese Veranstaltung können Sie nur dann belegen, wenn Sie sie nicht bereits innerhalb des Bachelorstudiums belegt und abgeschlossen haben. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus.
Dieter	Stochastik 2 ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Lehramt Master Haupt-, Real-, Sekundar-, Gesamtschule
Romberg Zwetzschler	Konstruktion von Lernumgebungen SE G1 EinzelT: Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Termin: 13.10.2026, Zwetzschler G1 EinzelT: Di 10 - 12, Termin: 20.10.2026, Zwetzschler G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Termin: 27.10.2026, Zwetzschler G2 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.03, Romberg (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik

Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung VO Di 08 - 10 EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G2 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.03 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G4 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.03 (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Stemmer Wessel	Begleitseminar zum Praxissemester SE G1 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-4.01, Termin: 07.10.2026 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-4.02, Termin: 07.10.2026 G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026 G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027 (2. FS, PV) LA Ma HRGe; (2. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Anmeldung erfolgt über das LSF des Wintersemesters 2026/27 zum ersten Termin.

Zwetzschler	Mathematikdidaktische Analysen
	SE G1 EinzelT: Di 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 13.10.2026 G1 EinzelT: Di 10 - 12, Termin: 20.10.2026 G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Termin: 27.10.2026 G2 EinzelT: Fr 16 - 20, WSC-S-U-2.01, Termin: 09.10.2026 G2 EinzelT: Di 10 - 12, Termin: 20.10.2026 G2 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 08.12.2026 G2 EinzelT: Sa 08 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 09.01.2027 G2 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 12.01.2027 G2 EinzelT: Fr 12 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 15.01.2027 G2 EinzelT: Fr 16 - 20, WSC-S-U-2.01, Termin: 12.02.2027 Di 10 - 12, Termin: 01.12.2026 - 02.02.2027, Schreibwerkstatt, optional, in WSC-S-U-2.01 (3. FS, PV) LA Ma HRGe Die Teilnahme am Seminar setzt ein in der Veranstaltung "Konstruktion von Lernumgebungen" erarbeitetes Portfolio sowie abgeschlossenes Praxissemester voraus.
Heinloth	Algebra
	VO Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche , hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden zusätzlich asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.
Heinloth	Algebra
	ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Vorlesung und Übung beginnen in der ersten Vorlesungswoche.

Sprang	Diskrete Mathematik VO Di 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche und findet zum im LSF eingetragenen Termin in Präsenz statt. Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum aufgenommen. Zur Zeit ist eine Übungsgruppe angesetzt. Bei Bedarf wird es eine zweite Übungsgruppe geben. Die Vorlesung wird in Präsenz stattfinden, hier werden zur Vorlesungszeit synchron ausgewählte Inhalte vertieft und ist Gelegenheit für Fragen, die Inhalte werden voraussichtlich jeweils im Anschluss an die Vorlesung zusätzlich asynchron bereitgestellt.
Sprang	Diskrete Mathematik ÜB G1 Fr 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Die Übung beginnt direkt in der ersten Vorlesungswoche!
Dieter	Lineare Algebra VO Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Dieter	Lineare Algebra ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01 G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Dieter	Stochastik 2 VO Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung Studierende im Master HRSGe beachten bitte Folgendes: Diese Veranstaltung können Sie nur dann belegen, wenn Sie sie nicht bereits innerhalb des Bachelorstudiums belegt und abgeschlossen haben. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus.

Dieter	Stochastik 2 ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G2 Do 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (4. FS, WP) LA Ba HRGe; (1. FS, WP) LA Ma G; (3. FS, WP) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung
Tyrlicher Zwetzschler	Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln aus der Perspektive der Mathematik SE G1 EinzelT: Fr 08 - 16, WSC-N-U-2.03, Termin: 09.10.2026, Zwetzschler, Masterarbeiten G1 EinzelT: Di 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 13.10.2026, Zwetzschler, Masterarbeiten G1 EinzelT: Di 10 - 12, Termin: 20.10.2026, Zwetzschler G1 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 27.10.2026 - 24.11.2026, Zwetzschler, Masterarbeiten G1 EinzelT: Fr 08 - 12, WSC-S-U-2.02, Termin: 12.02.2027, Zwetzschler, Masterarbeiten G2 EinzelT: Fr 12 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 16.10.2026, Zwetzschler, Vertretungslehrkräfte G2 EinzelT: Sa 08 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 17.10.2026, Zwetzschler, Vertretungslehrkräfte G2 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 10.11.2026, Zwetzschler, Vertretungslehrkräfte G2 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 24.11.2026, Zwetzschler, Vertretungslehrkräfte G2 EinzelT: Di 14 - 18, Termin: 01.12.2026, Zwetzschler, Vertretungslehrkräfte, in Besprechungsraum Di 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Termin: 01.12.2026 - 02.02.2027, Zwetzschler, Schreibwerkstatt, optional G3 Fr 14 - 16, WSC-N-U-2.04, Tyrlicher (4. FS, PV) LA Ma HRGe Lehramt Bachelor Sonderpädagogik Haupt-, Real-, Sekundar-, Gesamtschule Didaktikveranstaltungen

Glade Klingbeil	Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum SE, 2 SWS G1 EinzelT: Do 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 08.10.2026 G1 Mo 12 - 14, in Kombination mit Diagnose und Förderung G1 EinzelT: Do 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 25.02.2027 G1 EinzelT: Mi 10 - 15, WSC-N-U-2.03, Termin: 17.03.2027 G2 Di 12 - 14, WSC-N-U-4.03 (5. FS, Wahlpflichtmodul) LA Bachelor für sond Mathematik; (5. FS, WP) LA Ba HRGe Leider können wir aktuell noch nicht sagen, ob die zweite von Diagnose und Förderung unabhängige Gruppe angeboten werden kann. Informationen dazu gibt es Ende Juli, Anfang August. In diesem Semester gibt es eine Gruppe, die gleichzeitig das Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum besucht und Diagnose und Förderung, um die Fähigkeiten aus Diagnose und Förderung direkt breiter anzuwenden. Wenn Sie in diese Gruppe wollen, melden Sie sich unter G1 des Begleitseminars zum Berufsfeldpraktikum (also hier) an. Sie sind dann automatisch auch in der Gruppe G1 von Diagnose und Förderung. Dazu gehört dann konkret, dass Ihr Praktikumsplatz bereits gesichert und vorbestimmt ist, da Sie an einer Essener Schule mit Lernenden aus der 5. Klasse wochenweise (gemeinsam mit einer Lehrkraft) den Förderunterricht gestalten. Informationen dazu gibt es in der Infoveranstaltung am 17.07.26 um 16:00Uhr über https://uni-due.zoom-x.de/j/69856677470? pwd=uapM8ocZ3HZvNU99F2259lyHUWNaRC.1 . Infofolien hier Vorbereitende Hausaufgabe zur ersten Sitzung am 09.09.26: Lektüre und Festhalten der wichtigen Botschaften und Ihrer Fragen von Hußmann et al (2005): Diagnose (https://wwwold.mathematik.tu-dortmund.de/~prediger/veroeff/07-PM15-Diagnose-Einfuehrungsartikel.pdf) Studierende, die Kinder versorgen oder Angehörige pflegen, nehmen für eine vorgezogene Anmeldung bitte spätestens am 13. August mit Franziska Heinloth Kontakt auf. Bitte informieren Sie sich hier , welche Angaben und Unterlagen benötigt werden. Leider können wir aktuell noch nicht sagen, ob die zweite von Diagnose und Förderung unabhängige Gruppe angeboten werden kann. Informationen dazu gibt es Ende Juli, Anfang August. Fachveranstaltungen
----------------------------	---

Glade | **Arithmetik**

VO

Do 10 - 12

(1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba
HRGe

Herzlich willkommen an der Universität Duisburg-Essen! Die
Veranstaltung ist zusammen mit der Elementargeometrie Pflicht
für das erste Semester in LA HRSGe und LA Sopäd HRSGe. Wir
beginnen mit der ersten Vorlesung am 16.10.25 um 10:00Uhr. (von
8:00-10:00Uhr war schon die Elementargeometrie-Vorlesung, die
Sie auch besuchen) Der Übungsbetrieb fängt direkt **NACH** der 1.
Vorlesung an, aber in der ersten Woche, so dass Übung 1 für alle
Übungsgruppen zwischen der 1. und zweiten Vorlesung stattfindet.
Als erstes findet also am 16.10. G3 statt, dann am 17.10. G4, dann
folgen G1 und G2 in der Folgewoche. Dann kommt Vorlesung 2.
Zugang zum Moodleraum gibt es in der Einführung (siehe unten)
oder der ersten Vorlesung.

Das Team der StudienEingangsPhase (STEP-Team), die Fachschaft
und das Mentoring-Programm unserer Mathematik-Fakultät haben
ein umfassendes Willkommens-Programm für die Woche vor
Vorlesungsbeginn für Sie vorbereitet, das Sie hier finden: [https://
www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php](https://www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php) Wir empfehlen
Ihnen dringend, an dem Programm teilzunehmen.

Infos zum Studiengang Mathe-HRSGe Bachelor: [https://moodle.uni-
due.de/course/view.php?id=8509](https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=8509)

Glade	Arithmetik ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G2 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G3 Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe Herzlich willkommen an der Universität Duisburg-Essen! Die Veranstaltung ist zusammen mit der Elementargeometrie Pflicht für das erste Semester in LA HRSGe und LA Sopäd HRSGe. Wir beginnen mit der ersten Vorlesung am 15.10.26 um 10:00Uhr. (von 8:00-10:00Uhr war schon die Elementargeometrie-Vorlesung, die Sie auch besuchen) Der Übungsbetrieb fängt direkt NACH der 1. Vorlesung an, aber in der ersten Woche, so dass Übung 1 für alle Übungsgruppen zwischen der 1. und zweiten Vorlesung stattfindet. Als erstes findet also am 15.10.26 G3 statt (Donnerstag um 14:00), dann am 19.10. G1, dann am 21.10. G2. Dann kommt Vorlesung 2 usw.. Zugang zum Moodleraum gibt es in der Einführung (siehe unten) oder der ersten Vorlesung. Eine Einführung Mathematik durch die Fachschaft findet am 06.10.26 statt. (Raum siehe: https://www.uni-due.de/imperia/md/content/dokumente/lageplaene/lageplan.pdf, alle Einführungsveranstaltungen des ABZ hier: https://www.uni-due.de/erstsemester/orientierungsphasen/.) Die Fachschaft und das STEP-Team (Studierende aus höheren Semestern, die Ihnen beim Ankommen an der Uni helfen sollen) haben ein umfassendes Willkommens-Programm für Sie vorbereitet, das Sie hier finden: https://www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php Infos zum Studiengang Mathe-HRSGe Bachelor: https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=8509 Studienberater für Mathe ist für Sie Matthias Glade
Wessel Stemmer	Elementare Geometrie (HRSGe) VO Do 08 - 10 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe In der Veranstaltung "Elementare Geometrie" steht die Geometrie Euklids im zwei- und später auch dreidimensionalen Raum im Mittelpunkt. Die Veranstaltung bereitet wichtige Grundlagen, um die Schulgeometrie der Sekundarstufe I vom höheren Standpunkt zu betrachten. Einen ersten Eindruck der Veranstaltung können Sie sich gerne hier verschaffen: https://youtu.be/MCiWbiQ_Li8
Wessel Stemmer	Elementare Geometrie (HRSGe) ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G2 Mi 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G3 Do 12 - 14, WSC-N-U-2.03 (1. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (1. FS, PV) LA Ba HRGe

Zwetzschler	Darstellungen mathematischer Inhalte SE EinzelT: Di 08 - 16, WSC-S-U-2.01, Termin: 06.10.2026 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 03.11.2026 EinzelT: Di 19 - 21, Termin: 17.11.2026 EinzelT: Fr 12 - 20, WSC-S-U-2.02, Termin: 08.01.2027 EinzelT: Fr 12 - 16, WSC-S-U-2.02, Termin: 12.02.2027 (3. FS) LA Bachelor für sond Mathematik
Pottmeyer	Stochastik I VO, 2 SWS Do 10 - 12 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Melden Sie sich HIER im Moodle-Kurs der Vorlesung an. Einschreibeschlüssel: Kniffel
Pottmeyer	Stochastik I ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.04 G2 Di 08 - 10, WSC-N-U-3.05 G3 Di 12 - 14, WSC-N-U-3.05 (3. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Schreiben Sie sich bitte hier in den Moodle-Kurs ein. Einschreibeschlüssel: Kniffel
Heinloth	Grundlagen der Analysis VO, 2 SWS Fr 10 - 12 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Inhaltlich wendet sich die Veranstaltung an Studierende im 3. Fachsemester Bachelor HRSGe und im 5. Fachsemester Bachelor HRSGe Sonderpädagogik. Grundkenntnisse im Umgang mit vollständiger Induktion werden vorausgesetzt. Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum in die entsprechende Gruppe aufgenommen. Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche , hier werden ausgewählte Inhalte vertieft und es ist Gelegenheit für Fragen. Die Inhalte werden zudem asynchron in Form von Lernpfaden auf Moodle bereitgestellt.

Heinloth	Grundlagen der Analysis ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.04 G2 Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04 G3 Di 16 - 18, WSC-N-U-3.04 (5. FS, PV) LA Bachelor für sond Mathematik; (3. FS, PV) LA Ba HRGe Vorlesung und Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche . Melden Sie sich im LSF rechtzeitig für eine Übungsgruppe an, dann werden Sie im Moodle-Kursraum in die entsprechende Gruppe aufgenommen.
	Lehramt Master Sonderpädagogik Haupt-, Real-, Sekundar-, Gesamtschule

Glade	Diagnose und Förderung SE, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.04, In Kombination mit Berufsfeldpraktikum. Wenn Sie in BfP G1 angemeldet sind, sind Sie automatisch in dieser Gruppe. G2 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.04 (5. FS, PV) LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik In diesem Semester gibt es eine Gruppe, die gleichzeitig das Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum besucht und Diagnose und Förderung, um die Fähigkeiten aus Diagnose und Förderung direkt breiter anzuwenden. Wenn Sie in diese Gruppe wollen, melden Sie sich unter G1 des Begleitseminars zum Berufsfeldpraktikum an. Sie sind dann automatisch auch in der Gruppe G1 von Diagnose und Förderung. Dazu gehört dann konkret, dass Ihr Praktikumsplatz bereits gesichert und vorbestimmt ist, da Sie an einer Essener Schule mit Lernenden aus der 5. Klasse wochenweise (gemeinsam mit einer Lehrkraft) den Förderunterricht gestalten. Informationen dazu gibt es in der Infoveranstaltung am 17.07.26 um 16:00Uhr über https://uni-due.zoom-x.de/j/69856677470?pwd=uapM8ocZ3HZvNU99F2259lyHUWNaRC.1 . Infodien hier. Falls Sie in diese Gruppe wollen, schauen Sie sich bitte auch die Infos im LSF zum Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum an. Die erste Sitzung ist am 09.09.26. Vorbereitende Hausaufgabe: Lektüre und Festhalten der wichtigen Botschaften und Ihrer Fragen von Hußmann et al (2005): Diagnose (https://www.wold.mathematik.tu-dortmund.de/~prediger/veroeff/07-PM15-Diagnose-Einfuehrungsartikel.pdf) In den anderen beiden Gruppen, G2 und G3, absolvieren Sie Diagnose und Förderung unabhängig vom Berufsfeldpraktikum und sind im Rahmen des Seminars nur zweimal an einer Schule. In Diagnose und Förderung lernen Sie die Ziele, vielfältige Arten der Diagnose und Ansätze und Prinzipien zur Förderung kennen und probieren diese auch selbst in Interviews mit Lernenden aus. Dazu besuchen Sie zweimal eine Kooperationsschule (für ein diagnostisches Interview und ein Förderinterview).
Romberg Zwetzschler	Konstruktion von Lernumgebungen SE G1 EinzelT: Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Termin: 13.10.2026, Zwetzschler G1 EinzelT: Di 10 - 12, Termin: 20.10.2026, Zwetzschler G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Termin: 27.10.2026, Zwetzschler G2 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.03, Romberg (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik

Stemmer Wessel	Begleitseminar zum Praxissemester
	SE G1 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-4.01, Termin: 07.10.2026 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, WSC-S-U-4.02, Termin: 07.10.2026 G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 02.12.2026 G1 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027 G2 EinzelT: Mi 09 - 17, Termin: 27.01.2027 (2. FS, PV) LA Ma HRGe; (2. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Anmeldung erfolgt über das LSF des Wintersemesters 2026/27 zum ersten Termin.
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung
	VO Di 08 - 10 EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag EinzelT: Di 10 - 14, Termin: 15.12.2026, Modellierungstag (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
Hagenkötter Klingbeil	Mathematische Modellierung
	ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G2 Di 10 - 12, WSC-N-U-2.03 G3 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G4 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.03 (1. FS, WP) LA Ma G; (1. FS, PV) LA Ma HRGe; (1. FS, WP) LA Master für sonder Lernbereich II Mathematische Grundbildung; (3. FS, PV) LA Master für sonder Mathematik Die Veranstaltung „Mathematische Modellierung“ beginnt mit der Vorlesung am Dienstag, 13.10.2026. Der Modellierungstag (verpflichtende Teilnahme für HRSGe, freiwillig für Gs) findet am Dienstag, 15.12.26, von 10-14 Uhr statt.
	Lehramt Bachelor GyGe/Bk
	FPO 2016
	Lineare Algebra (LAL)

Hoskins	Lineare Algebra I VO/ÜB Mo 14 - 16 (c.t.), Vorlesung Mi 12 - 14 (c.t.), Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Globalübung im Wechsel mit der Analysis I G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01 G3 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.05 G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G5 Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03
Hein	Lineare Algebra II VO/ÜB Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Di 10 - 12, Vorlesung Fr 12 - 14, Vorlesung Es gibt ein Moodle zur Veranstaltung: Hier klicken Das Passwort ist Lina2 Mathematische Propädeutik (MPR)
Dieter	Modul MPR PRÜ - Analysis (ANA)

Wittbold	Analysis I VO/ÜB Di 16 - 18 (c.t.), Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Globalübung im Wechsel mit LA G1 Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-3.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 1 G2 Do 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 2 G3 Fr 08 - 10 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 3 Fr 10 - 12 (c.t.), Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Vorlesung G4 Fr 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 4 Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Einschreibeschlüssel für den Kurs zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 15.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: ANA I • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Müller	Analysis II VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung G1 (Tenhaef) G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung G2 (Bernat) Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient. Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen (DAU) Ab dem WiSe 26/27 ersetzt "Elementare Algebra, Funktionen und Maße" die Veranstaltung DAU I, und "Didaktik der Analysis" ersetzt DAU II.

Wilzek	Elementare Algebra, Funktionen und Maße VO Do 10 - 12 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 01.08.2026 bis zum 11.10.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
Wilzek Arslan	Elementare Algebra, Funktionen und Maße ÜB G1 Mo 15 - 16, WSC-S-U-4.01 G2 Di 09 - 10, WSC-S-U-4.01 LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 01.08.2026 bis zum 11.10.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
NN	Didaktik der Analysis VO Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 09.02.2026 bis zum 10.04.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
NN Arslan	Didaktik der Analysis ÜB Mo 14 - 15, WSC-S-U-4.01 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 09.02.2026 bis zum 10.04.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
	Stochastik (STO)

Winter Morozova Siemen	Stochastik VO/ÜB, 6 SWS Mo 12 - 14, Vorlesung G1 Mo 16 - 18, Übung (online) Di 10 - 12, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung G3 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Ba BK; LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik; LA Ba GyGe; M B.Sc.; TM B.Sc.; WM B.Sc. Moodlekurs: Sollten Sie aufgrund von Pflegeaufgaben einen bestimmten Übungsgruppentermin benötigen, melden Sie sich bitte vorab. Berufsfeldpraktikum (BFP)
	Wilzek Fachbezogene Kommunikationsprozesse (Begleitseminar) SE, 2 SWS Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.03 LA Ba GyGe Für die Teilnahme dieses Begleitseminars ist eine Belegung bis zum 11.10.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!). Informationen zu Praktikumsplätzen können Sie dem Kommentarfeld (s. o.) entnehmen. Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM)

Kröger	Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts VO/ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, Vorlesung G1 Fr 11 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung/Tutorium G2 Fr 12 - 13, WSC-S-U-3.02, Übung/Tutorium (5. FS, PV) LA Ba BK; (5. FS, PV) LA Ba GyGe Für die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung ist es erforderlich, dass die Teilnehmer:innen die Vorlesungen und Übungen mit (im Moodle-Kurs bereitgestellten) Texten und Materialien vor- und nachbereiten. Die Präsenzveranstaltungen (Vorlesungen und Übungen) dienen vor allem der Einordnung, Vertiefung und Anwendung sowie der gemeinsamen Diskussion der Inhalte. Übungsblätter werden im Moodle-Kurs bereitgestellt, die Bearbeitungen dort eingereicht und die lernförderlichen Rückmeldungen dort zugänglich gemacht. Die Zugangsdaten zum Moodle-Kurs erhalten Sie nach Ablauf der Belegungsfrist (s. u.). Für die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung ist aus organisatorischen Gründen eine Belegung bis zum 11.10.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. Die Belegung der gesamten Lehrveranstaltung (Vorlesung und Übung) erfolgt durch die Anmeldung für eine Übungsgruppe; Sie erhalten dann rechtzeitig alle weiteren erforderlichen Informationen per Mail.
Bachelor-Seminar Mathematik (BSM)	
Hutzenhaler	Bachelorseminar Stochastik SE, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, Termin: 05.10.2026, Vorbesprechung EinzelT: Mo - , Termin: 01.03.2027, Blockseminar EinzelT: Mi - , Termin: 03.03.2027, Blockseminar (6. FS) LA Ba BK; (6. FS) LA Bachelor an Beruf Mathematik; (6. FS) LA Bachelor an Gymna Mathematik; (6. FS) LA Ba GyGe Das Seminar findet als Blockseminar statt.
Neff	Das Buch der Beweise PS, 2 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Proseminar Das Buch der Beweise von Martin Aigner und Günter M. Ziegler (5. Auflage 2018) finden Sie hier: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-57767-7

Kohlhaase	Proseminar Algebraische Graphentheorie PS, 2 SWS Mo 16 - 18 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027 Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an jan.kohlhaase@uni-due.de Außerdem gibt es eine Vorbesprechung am 31.08.26 um 14:15 Uhr in WSC-S-U-3.01.
Pottmeyer	Proseminar (LA GyGe) "Mathematische Zaubertricks" PS Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02 LA Ba GyGe In jedem Vortrag wird ein "Zaubertrick" präsentiert und anschließend (die) Mathematik hinter diesem Trick erklärt. Wir werden also Mathematik in Aktion sehen. Als Quelle dient größtenteils das Buch "Mathematik und Zaubern" von Ehrhard Behrends. Wenn Sie Interesse an der Teilnahme haben, dann schreiben Sie bitte eine Mail an lukas.pottmeyer@uni-due.de mit dem Betreff "Proseminar Zaubern". Beachten sie bitte, dass eine Teilnahme nur möglich ist, wenn Sie bereits sowohl die <i>Lineare Algebra</i> als auch die <i>Analysis</i> abgeschlossen haben.
	FPO 2025 Lineare Algebra (LAL)
Hoskins	Lineare Algebra I VO/ÜB Mo 14 - 16 (c.t.), Vorlesung Mi 12 - 14 (c.t.), Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Globalübung im Wechsel mit der Analysis I G1 Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01 G3 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.05 G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G5 Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03
Hein	Lineare Algebra II VO/ÜB Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Di 10 - 12, Vorlesung Fr 12 - 14, Vorlesung Es gibt ein Moodle zur Veranstaltung: Hier klicken Das Passwort ist L.lina2 Elementarmathematik und Didaktik 1 (ED1)

Dieter	Aufbau des Zahlensystems VO/ÜB Do 10 - 12, Vorlesung G1 Mo 16 - 17, WSC-S-U-4.02 G2 Mo 17 - 18, WSC-S-U-4.02 G3 Do 08 - 09, WSC-S-U-4.02 G4 Do 09 - 10, WSC-S-U-4.02 Das Team der StudienEingangsPhase (STEP-Team), die Fachschaft und das Mentoring-Programm unserer Mathematik-Fakultät haben ein umfassendes Willkommens-Programm für Sie vorbereitet, das Sie hier finden: https://www.uni-due.de/mathematik/step_math/o-woche.php Wir empfehlen Ihnen dringend, an dem Programm teilzunehmen. Analysis (ANA)
Wittbold	Analysis I VO/ÜB Di 16 - 18 (c.t.), Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung 14-tgl.: Mi 14 - 16 (c.t.), Termin: 14.10.2026 - 03.02.2027, Globalübung im Wechsel mit LA G1 Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-3.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 1 G2 Do 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Ü-Gr. 2 G3 Fr 08 - 10 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 3 Fr 10 - 12 (c.t.), Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Vorlesung G4 Fr 12 - 14 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 16.10.2026 - 05.02.2027, Ü-Gr. 4 Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Einschreibeschlüssel für den Kurs zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 15.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: ANA I • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de . Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke

Müller	Analysis II VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung G1 (Tenhaef) G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung G2 (Bernat) Die Veranstaltung stellt die Fortsetzung der Vorlesung "Analysis I" aus dem Sommersemester 2025 dar. Alle Informationen finden Sie auf der Moodle-Seite zur Veranstaltung. Passwort: Gradient.
	Elementarmathematik und Didaktik 2 (ED2)
Wilzek	Elementare Algebra, Funktionen und Maße VO Do 10 - 12 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 01.08.2026 bis zum 11.10.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
Wilzek Arslan	Elementare Algebra, Funktionen und Maße ÜB G1 Mo 15 - 16, WSC-S-U-4.01 G2 Di 09 - 10, WSC-S-U-4.01 LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 01.08.2026 bis zum 11.10.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
NN	Didaktik der Analysis VO Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 09.02.2026 bis zum 10.04.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.

NN Arslan	Didaktik der Analysis ÜB Mo 14 - 15, WSC-S-U-4.01 Voraussetzung für die Teilnahme an Vorlesung, Übung und Prüfung ist die Anmeldung zu einer der Übungsgruppen im LSF! Die Anmeldung ist ab dem 09.02.2026 bis zum 10.04.2026 um 20:00 Uhr möglich. Nach Ablauf der Anmeldephase werden Sie von uns in den Moodle-Kurs eingeschrieben. Über diesen können Sie auf die Materialien zur Lehrveranstaltung zugreifen.
	Stochastik (STO)
Winter Morozova Siemen	Stochastik VO/ÜB, 6 SWS Mo 12 - 14, Vorlesung G1 Mo 16 - 18, Übung (online) Di 10 - 12, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung G3 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Ba BK; LA Bachelor an Beruf Mathematik; LA Bachelor an Gymna Mathematik; LA Ba GyGe; M B.Sc.; TM B.Sc.; WM B.Sc. Moodlekurs: Sollten Sie aufgrund von Pflegeaufgaben einen bestimmten Übungsgruppentermin benötigen, melden Sie sich bitte vorab.
	Berufsfeldpraktikum (BFP)
Wilzek	Fachbezogene Kommunikationsprozesse (Begleitseminar) SE, 2 SWS Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.03 LA Ba GyGe Für die Teilnahme dieses Begleitseminars ist eine Belegung bis zum 11.10.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!). Informationen zu Praktikumsplätzen können Sie dem Kommentarfeld (s. o.) entnehmen.
	Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM)

Kröger	Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts VO/ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, Vorlesung G1 Fr 11 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung/Tutorium G2 Fr 12 - 13, WSC-S-U-3.02, Übung/Tutorium (5. FS, PV) LA Ba BK; (5. FS, PV) LA Ba GyGe Für die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung ist es erforderlich, dass die Teilnehmer:innen die Vorlesungen und Übungen mit (im Moodle-Kurs bereitgestellten) Texten und Materialien vor- und nachbereiten. Die Präsenzveranstaltungen (Vorlesungen und Übungen) dienen vor allem der Einordnung, Vertiefung und Anwendung sowie der gemeinsamen Diskussion der Inhalte. Übungsblätter werden im Moodle-Kurs bereitgestellt, die Bearbeitungen dort eingereicht und die lernförderlichen Rückmeldungen dort zugänglich gemacht. Die Zugangsdaten zum Moodle-Kurs erhalten Sie nach Ablauf der Belegungsfrist (s. u.). Für die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung ist aus organisatorischen Gründen eine Belegung bis zum 11.10.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. Die Belegung der gesamten Lehrveranstaltung (Vorlesung und Übung) erfolgt durch die Anmeldung für eine Übungsgruppe; Sie erhalten dann rechtzeitig alle weiteren erforderlichen Informationen per Mail.
Proseminar Mathematik (PSM)	
Hutzenhaler	Bachelorseminar Stochastik SE, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, Termin: 05.10.2026, Vorbesprechung EinzelT: Mo - , Termin: 01.03.2027, Blockseminar EinzelT: Mi - , Termin: 03.03.2027, Blockseminar (6. FS) LA Ba BK; (6. FS) LA Bachelor an Beruf Mathematik; (6. FS) LA Bachelor an Gymna Mathematik; (6. FS) LA Ba GyGe Das Seminar findet als Blockseminar statt.
Neff	Das Buch der Beweise PS, 2 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-O-4.65, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Proseminar Das Buch der Beweise von Martin Aigner und Günter M. Ziegler (5. Auflage 2018) finden Sie hier: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-57767-7

Kohlhaase	Proseminar Algebraische Graphentheorie PS, 2 SWS Mo 16 - 18 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027 Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an jan.kohlhaase@uni-due.de Außerdem gibt es eine Vorbesprechung am 31.08.26 um 14:15 Uhr in WSC-S-U-3.01.
Pottmeyer	Proseminar (LA GyGe) "Mathematische Zaubertricks" PS Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02 LA Ba GyGe In jedem Vortrag wird ein "Zaubertrick" präsentiert und anschließend (die) Mathematik hinter diesem Trick erklärt. Wir werden also Mathematik in Aktion sehen. Als Quelle dient größtenteils das Buch "Mathematik und Zaubern" von Ehrhard Behrends. Wenn Sie Interesse an der Teilnahme haben, dann schreiben Sie bitte eine Mail an lukas.pottmeyer@uni-due.de mit dem Betreff "Proseminar Zaubern". Beachten sie bitte, dass eine Teilnahme nur möglich ist, wenn Sie bereits sowohl die <i>Lineare Algebra</i> als auch die <i>Analysis</i> abgeschlossen haben. Lehramt Master GyGe/BK FPO 2016 Modul: Anwenden und Modellieren (AMO)
Meise	Mathematisches Modellieren VO/ÜB, 4 SWS Di 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung/Übung LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Master an Berufsk Mathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik Die Einteilung der Veranstaltungszeit in Vorlesung und Übung wird flexibel gestaltet. Modul: Bausteine professionellen Unterrichtshandelns (BPU)
Wilzek	Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" SE - (1. - 2. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (1. - 2. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Der Kompaktkurs wird in Verbindung mit dem Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (Dr. Wieland Wilzek) durchgeführt. Es wird dringend empfohlen, den Kompaktkurs parallel zum Vorbereitungsseminar für das Praxissemester zu belegen. Die Zugangsdaten zum entsprechenden Moodle-Kurs erhalten Sie nach der Belegung des Vorbereitungsseminars. Bitte beachten Sie, dass die Belegungsfrist für das Vorbereitungsseminar am 27.09.2026 um 20:00 Uhr endet. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!)

Wilzek NN	Vorbereitungsseminar für das Praxissemester SE G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Wilzek G2 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.03, NN (1. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (1. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Für die Teilnahme an diesem Seminar ist eine Belegung bis zum 27.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!) Um am Vorbereitungsseminar teilnehmen zu können, müssen Sie spätestens in der Anmeldephase für das Praxissemester (d. h. bis zum 13.05.2026) im Master eingeschrieben sein! Modul: Praxissemester -- Schule und Unterricht forschend verstehen
	Wilzek Begleitseminar zum Praxissemester Block-S EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-N-U-3.05, Termin: 07.10.2026, 1. Termin EinzelT: Mi 09 - 15, Termin: 02.12.2026, 2. Termin EinzelT: Mi 09 - 15, Termin: 27.01.2027, 3. Termin (2. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (2. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Für die Verbuchung des Seminars beim Prüfungsamt ist eine Belegung dieser Veranstaltung bis zum 27.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!) Modul: Mathematische Vertiefung (MAV)
	Kohlhaase Algebra I VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Übung
Breit	Analysis III VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung

Krätschmer	Elementare Sachversicherungsmathematik VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; (1. FS) Master of Science Mathematik; (1. FS) Master of Science Technomathematik; (1. FS) Master of Science Wirtschaftsmathematik Verbreiterungsmodul im Schwerpunkt Stochastik Aufbaumodul im Schwerpunkt Stochastik
Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
Starke Hetzel Schneider	Numerische Mathematik I VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G2 Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01 (3. - 6. FS) Bachelor of Science Mathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Vorlesung: Mo 10-12, Mi 10-12 Übungsgruppen: Mi 12-14, Do 10-12

Wang	Topologie VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik
	Modul: Masterseminar Mathematik (MSM)
Pepin-Lehalleur Hoskins	Master-Seminar Mathematik SE Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.02 LA Ma GyGe Mo 12 -14
Kaiser	Masterseminar "Mathematisches Modellieren" (Lehramt Gy/Ge BK) Block-S Block: 09 - 16, Termin: 22.02.2027 - 25.02.2027 LA Ma GyGe Vertiefend zur Vorlesung „Mathematisches Modellieren“ sollen Fragestellungen zu Phänomenen der realen Welt betrachtet und im Sinne einer mathematischen Modellbildung beschrieben werden um anschließend mit geeigneten mathematischen Werkzeugen Antworten auf die jeweiligen Fragestellungen zu entwickeln, zu analysieren und kritisch zu bewerten. Dabei steht insbesondere die Übersetzung realer Zusammenhänge in mathematische Strukturen im Vordergrund. Die Inhalte der Fachvorlesungen Analysis und Lineare Algebra werden vorausgesetzt, die Inhalte der Veranstaltung Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudierende sind je nach Vortragsthema hilfreich. Im Rahmen des Seminars wird die selbständige Erarbeitung eines Seminarvortrag von 90 Minuten Dauer mit Handout und einer digitalen Ergänzung erwartet. Das Seminar findet im Zeitraum 22.02.2027-25.02.2027 statt. Genauere Infos zu dem Seminar erhalten Sie in der Vorlesung „Mathematisches Modellieren“. Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 01.11.2026 mit einer E-Mail an julia.t.kaiser@t-online.de an. Eine Vorbesprechung zum Seminar wird es Ende November 2026 geben.
Grad	Seminar 'Optimierung und Anwendungen' SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03 Modul: Begleitmodul zur Masterarbeit: Professionelles Handeln ... (PHW)

Büchter Wilzek	Begleitseminar zur Masterarbeit SE, 2 SWS EinzelT: Mi 10 - 12, ACHTUNG: Dieser Termin ist nur ein PLATZHALTER FÜR ANMELDUNG! Tatsächliche Blocktermine siehe unten. (4. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (4. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Das Begleitseminar findet im Wintersemester 2026/2027 als Online-Seminar mit Videokonferenzen statt, die über den Moodle-Kurs zum Seminar erreicht werden können. In den Moodle-Kurs werden Sie nach Ablauf der Belegungsfrist (s. u.) eingeschrieben; hierüber werden Sie per Mail informiert. Die weitergehende individuelle Betreuung der Masterarbeiten findet in Präsenz oder als Videokonferenz statt. Für die Verbuchung des Seminars beim Prüfungsamt ist eine Belegung dieser Veranstaltung bis zum 21.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. Bitte beachten Sie auch den ersten Termin am 23.09.2026 . FPO 2025 Modul: Mathematische Vertiefung (MAV)
Kohlhaase	Algebra I VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-3.01, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Übung
Breit	Analysis III VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Krätschmer	Elementare Sachversicherungsmathematik VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung (5. FS) Bachelor of Science Mathematik; (5. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (5. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; (1. FS) Master of Science Mathematik; (1. FS) Master of Science Technomathematik; (1. FS) Master of Science Wirtschaftsmathematik Verbreiterungsmodul im Schwerpunkt Stochastik Aufbaumodul im Schwerpunkt Stochastik

Wittbold	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Übung Mo 14 - 16 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 12.10.2026 - 01.02.2027, Vorlesung G2 Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Termin: 13.10.2026 - 02.02.2027, Übung Do 10 - 12 (c.t.), WSC-S-U-4.02, Termin: 15.10.2026 - 04.02.2027, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik; Master of Science Mathematik; Master of Science Technomathematik; Master of Science Wirtschaftsmathematik Liebe Studierende, für die Einschreibung in den Moodle-Kursraum wird ein Einschreibeschlüssel benötigt. Um den Schlüssel zu erhalten, senden Sie bitte ab dem 01.09.2026 eine E-Mail mit folgenden Angaben Betreff: GDGL • Name, Vorname • Matrikelnummer • Studiengang • Fachsemester an britta.berndtsen@uni-due.de. Bitte verwenden Sie dazu Ihre UNI-E-Mail-Adresse. Danke
	Numerische Mathematik I VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G2 Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01 (3. - 6. FS) Bachelor of Science Mathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Technomathematik; (3. - 6. FS) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik Vorlesung: Mo 10-12, Mi 10-12 Übungsgruppen: Mi 12-14, Do 10-12
Starke Hetzel Schneider	Topologie VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Bachelor of Science Mathematik; Bachelor of Science Technomathematik; Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik Modul: Bausteine professionellen Unterrichtshandelns (BPU)

Wilzek	Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" SE - (1. - 2. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (1. - 2. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Der Kompaktkurs wird in Verbindung mit dem Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (Dr. Wieland Wilzek) durchgeführt. Es wird dringend empfohlen, den Kompaktkurs parallel zum Vorbereitungsseminar für das Praxissemester zu belegen. Die Zugangsdaten zum entsprechenden Moodle-Kurs erhalten Sie nach der Belegung des Vorbereitungsseminars. Bitte beachten Sie, dass die Belegungsfrist für das Vorbereitungsseminar am 27.09.2026 um 20:00 Uhr endet. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!)
Wilzek	Seminar Reflexion Praxissemester SE EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-O-2.34, Termin: 04.11.2026 EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-O-2.34, Termin: 16.12.2026 EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-O-2.34, Termin: 03.02.2027 Für die Verbuchung des Seminars beim Prüfungsamt ist eine Belegung dieser Veranstaltung bis zum 11.10.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!)
Wilzek NN	Vorbereitungsseminar für das Praxissemester SE G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Wilzek G2 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.03, NN (1. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (1. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Für die Teilnahme an diesem Seminar ist eine Belegung bis zum 27.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!) Um am Vorbereitungsseminar teilnehmen zu können, müssen Sie spätestens in der Anmeldephase für das Praxissemester (d. h. bis zum 13.05.2026) im Master eingeschrieben sein! Modul: Praxissemester -- Schule und Unterricht forschend verstehen

Wilzek	Begleitseminar zum Praxissemester Block-S EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-N-U-3.05, Termin: 07.10.2026, 1. Termin EinzelT: Mi 09 - 15, Termin: 02.12.2026, 2. Termin EinzelT: Mi 09 - 15, Termin: 27.01.2027, 3. Termin (2. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (2. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Für die Verbuchung des Seminars beim Prüfungsamt ist eine Belegung dieser Veranstaltung bis zum 27.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. (!!! ACHTUNG: Hierbei handelt es sich um eine Ausschlussfrist !!!)
	Modul: Mathematisches Abschlussmodul (MAM)
Pepin-Lehalleur Hoskins	Master-Seminar Mathematik SE Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.02 LA Ma GyGe Mo 12 -14
Kaiser	Masterseminar "Mathematisches Modellieren" (Lehramt Gy/Ge BK) Block-S Block: 09 - 16, Termin: 22.02.2027 - 25.02.2027 LA Ma GyGe Vertiefend zur Vorlesung „Mathematisches Modellieren“ sollen Fragestellungen zu Phänomenen der realen Welt betrachtet und im Sinne einer mathematischen Modellbildung beschrieben werden um anschließend mit geeigneten mathematischen Werkzeugen Antworten auf die jeweiligen Fragestellungen zu entwickeln, zu analysieren und kritisch zu bewerten. Dabei steht insbesondere die Übersetzung realer Zusammenhänge in mathematische Strukturen im Vordergrund. Die Inhalte der Fachvorlesungen Analysis und Lineare Algebra werden vorausgesetzt, die Inhalte der Veranstaltung Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudierende sind je nach Vortragsthema hilfreich. Im Rahmen des Seminars wird die selbständige Erarbeitung eines Seminarvortrag von 90 Minuten Dauer mit Handout und einer digitalen Ergänzung erwartet. Das Seminar findet im Zeitraum 22.02.2027-25.02.2027 statt. Genauere Infos zu dem Seminar erhalten Sie in der Vorlesung „Mathematisches Modellieren“. Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 01.11.2026 mit einer E-Mail an julia.t.kaiser@t-online.de an. Eine Vorbesprechung zum Seminar wird es Ende November 2026 geben.

Meise	Mathematisches Modellieren VO/ÜB, 4 SWS Di 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Vorlesung/Übung LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Master an Berufsk Mathematik; LA Master an Gymnasi Mathematik Die Einteilung der Veranstaltungszeit in Vorlesung und Übung wird flexibel gestaltet.
Grad	Seminar 'Optimierung und Anwendungen' SE Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03 Modul: Begleitmodul zur Masterarbeit: Professionelles Handeln ... (PHW)
Büchter Wilzek	Begleitseminar zur Masterarbeit SE, 2 SWS EinzelT: Mi 10 - 12, ACHTUNG: Dieser Termin ist nur ein PLATZHALTER FÜR ANMELDUNG! Tatsächliche Blocktermine siehe unten. (4. FS, PV) LA Master an Berufsk Mathematik; (4. FS, PV) LA Master an Gymnasi Mathematik Das Begleitseminar findet im Wintersemester 2026/2027 als Online-Seminar mit Videokonferenzen statt, die über den Moodle-Kurs zum Seminar erreicht werden können. In den Moodle-Kurs werden Sie nach Ablauf der Belegungsfrist (s. u.) eingeschrieben; hierüber werden Sie per Mail informiert. Die weitergehende individuelle Betreuung der Masterarbeiten findet in Präsenz oder als Videokonferenz statt. Für die Verbuchung des Seminars beim Prüfungsamt ist eine Belegung dieser Veranstaltung bis zum 21.09.2026, 20:00 Uhr, im LSF erforderlich. Bitte beachten Sie auch den ersten Termin am 23.09.2026 .
Oberseminare und Kolloquien	
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2553	ESAGA Oberseminar OS, 2 SWS Do 16 - 18, WSC-N-U-3.05
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2553	Forschungsseminar Algebraische Geometrie SE, 2 SWS Do 14 - 16, WSC-N-U-3.05
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2553	Forschungsseminar Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie SE, 2 SWS Do 10 - 12, WSC-N-U-3.05
Rösch Starke Yousept	Forschungsseminar Komplementaritätsprobleme (SPP 1962) OS/KO (5. FS) M B.Sc.; (5. FS) WM B.Sc.; WM M.Sc.

Grad	Forschungsseminar Optimierung SE Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.03
Kraus Pozzi, PhD	Forschungsseminar zur Numerischen und Angewandten Mathematik SE Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03
Die Dozenten der Mathematik	Mathematisches Kolloquium KO Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.02 Mittwoch, 16:15 Uhr, Raum WSC-S-U-4.02
Hoskins Gori Nejaty	Moduli Seminar SE/OS, 2 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05
Breit Gastel Müller Neff Pozzi, PhD Scheven Weiß Wittbold	Oberseminar Analysis OS Do 16 - 18, WSC-S-U-4.01
Scherer	Oberseminar zur Fachdidaktik (Scherer) OS Mi 09:30 - 12, WSC-O-2.60 LA Ba G
Büchter	Oberseminar zur Mathematikdidaktik OS, 2 SWS Mo 10 - 12 LA Ma BK; LA Ma GyGe
Winter	Probability Seminar SE, 2 SWS Di 16 - 18, WSC-S-U-3.03 Prom; Promotion Mathematik Forschungsseminar der Arbeitsgruppen Angewandte Stochastik, Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Analysis.
Büchter Scherer	Schulpraktische Studien SPS Mi 08 - 12, WSC-S-U-2.02, Scherer Mi 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Scherer Fr 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Termin: 02.10.2026 - 26.03.2027, Büchter LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Greb	Seminar on Complex Geometry OS Das Seminar findet in Kooperation mit der RUB (AG Lehn) statt.
Levine	Seminar on Motives SE, 2 SWS Di 16 - 18, WSC-S-U-3.01

Service - Wirtschaftswissenschaften

Service - Chemie

Service - Bauwissenschaften

**Díaz Avalos
Laurain**

Introduction to Numerical Methods

Kurs, 4 SWS

Do 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Vorlesung

Do 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Übung

Master of Science Computational Mechanics, ISE