

Mathematik/Campus Essen

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften, unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 28.07.2015) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. - **Bitte informieren Sie sich kurz vor Vorlesungsbeginn im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de** .

Hein Mathezirkel
AG
Di 16 - 18, WSC-S-U-3.01, Di 18 - 20, WSC-S-U-3.02
Do 16 - 20, WSC-S-U-3.01, Do 18 - 20, WSC-S-U-3.01

Vorkurs

studium liberale

Görtz Modulbereich E2: Mathematische Miniaturen
VO, 1 SWS, Di 16 - 18, R11 T00 D01, Vorlesung
(1. FS WA) M B.Sc.

Klymovskiy Markovketten
VO/ÜB, 3 SWS
Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung SU 3.03
Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung SU 3.03 od. 04
Schwerpunkt: Stochastik

Bachelorstudiengang Mathematik

Hein Diskrete Mathematik 1
VO/ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Vorlesung mit Übungselementen

Lempken Lineare Algebra 2
VO/ÜB
G1 Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung
G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung
Di 10 - 12, S05 T00 B08, Vorlesung
G3 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Übung
Fr 10 - 12, S05 T00 B71, Vorlesung
G4 Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Übung

Paskunas Grundlagenmodul: Algebra 1
VO/ÜB, 6 SWS
Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung
Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung
Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung

Clason Aufbaumodul: Inverse Probleme
VO/ÜB, 6 SWS
Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Vorlesung
Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung
Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung
Schwerpunkt: Optimierung
Weitere Schwerpunkte: Analysis, Numerische Mathematik
Kenntnisse im Rahmen einer Vorlesung Funktionalanalysis I sind sehr hilfreich.

Clason Aufbaumodul: Nichtlineare Optimierung
VO/ÜB, 6 SWS
Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung
Di 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung
Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung
M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.

Görtz Modulbereich E2: Mathematische Miniaturen
VO, 1 SWS, Di 16 - 18, R11 T00 D01, Vorlesung
(1. FS WA) M B.Sc.
Veranstaltung findet 14-tägig statt. - Erste Veranstaltung am 27.10.2014

- Wittbold** **Seminar: Angewandte Funktionalanalysis und nichtlineare partielle DGL**
SE, 2 SWS, Fr 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016
M B.Sc., M M.Sc.
Interessierte Studierende können sich bereits in den Semesterferien zum Seminar anmelden.
Vor Anmeldung bitte per E-Mail an petra.wittbold@uni-due.de oder in der Sprechstunde mittwochs von 13-14 Uhr.
- Levine** **Algebraische Geometrie I**
VO/ÜB
Mo 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Vorlesung, Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
Übung, tba
- Levine** **Algebraische Topologie 2**
Wendt VO/ÜB
Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Vorlesung, Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Vorlesung
Übung, tba
- Eberle** **Analysis 1**
Weiß VO/ÜB(mTU)
G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung
Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Tutorium
Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Ergänzung
Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung
G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung
G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung
G4 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung
G5 Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung
G6 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung
G7 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung
Do 10 - 12, SH 601, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung
G8 Do 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung
G9 Fr 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung
G10 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung
G11 Fr 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung
G12 Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung
LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc.
- Müller** **Analysis 2**
VO/ÜB
Mo 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung
Mi 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung
Mi 10 - 12, S03 V00 E33, Ergänzung
G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung
G2 Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Übung
G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung
G4 Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.05, Übung
G5 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung
G6 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung
- Dierkes** **Analysis 3**
VO/ÜB(mTU)
Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung
Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung
Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Tutorium
Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung
Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung
Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung
Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung
Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Globalübung
LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc.
Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.
- Dierkes** **Analysis und Geometrie**
PS, Di 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016
LA Ba GyGe, M B.Sc.
Es werden elementare Vorträge aus den Gebieten: Analysis, Geometrie, Topologie und Zahlentheorie vergeben. Die Anmeldung zum Proseminar muss spätestens bis zum 15.08.2015 erfolgt sein!
Vorbesprechung mit Einteilung der Vorträge:
Donnerstag, 16.07.2015, 14 Uhr ct in WSC-N-U 3.02

| | |
|------------------------------|--|
| Zhou | Aubaumodul: Graphen und Subgraphen VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung |
| Görtz | Aufbaumodul: Algebraische Zahlentheorie 1 / Algebraic number theory 1 VO, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung |
| Kraus Lymbery | Aufbaumodul: Numerik partieller Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Übung (WA) M B.Sc., (WA) M M.Sc., (WA) WM M.Sc. |
| Klymovskiy Winter | Aufbaumodul: Probability Theory II VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung SU 3.03 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 09.02.2016, Übung Schwerpunkt: Stochastik |
| Rösch Feldhardt | Aufbaumodul: Variationsrechnung und optimale Steuerung bei gewöhnlichen Differentialgleichungen VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung Do 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Winter | Bachelor-Seminar SE, 2 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Seminar S-U-3.03 Schwerpunkt: Stochastik |
| Ludwig | Differentialformen und De -Rham-Kohomologie VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016 Vertiefungsvorlesung |
| Gollmer | Diskrete und kombinatorische Optimierung VO/ÜB Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Übung, Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung, Do 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Vorlesung |
| Bertolini | Elementare Zahlentheorie SE, Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.01 M B.Sc. |
| Greb | Funktionentheorie II VO, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung M B.Sc., M M.Sc. |
| Staszewski | Kryptographie VO/ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Übung |
| Kohlhaase | Lineare Algebra 1 VO/ÜB Mo 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung |

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

| | |
|-------------------|--|
| | Di 16 - 18, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung |
| | Di 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung |
| | Di 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung |
| | Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung |
| | EinzelT: Di 10 - 13, Beginn: 16.02.2016 - 16.02.2016, Klausur |
| | EinzelT: Di 10 - 13, Beginn: 22.03.2016 - 22.03.2016, Klausur |
| | Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung |
| | Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung |
| | Mi 16 - 18, S03 V00 E59, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Globalübung |
| | Fr 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung |
| | Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung |
| | Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung |
| Klymovskiy | Markovketten |
| | VO/ÜB, 3 SWS |
| | Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung SU 3.03 |
| | Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung SU 3.03 od. 04 |
| | Schwerpunkt: Stochastik |
| Heinrichs | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen |
| | SE, Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.02 |
| Bommer | Numerische Mathematik |
| Yousept | VO/ÜB |
| | Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01 |
| | G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung |
| | G2 Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Übung |
| | Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01 |
| | M B.Sc. |
| Wittbold | Partielle Differentialgleichungen 1 |
| Zimmermann | VO/ÜB, 6 SWS |
| | Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung |
| | Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung |
| | Do 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016, Übung |
| Urusov | Seminar zur Angewandten Stochastik |
| | SE, 2 SWS |
| | M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Greb | Seminar zur Funktionentheorie |
| | SE, 2 SWS |
| | LGyGe, M B.Sc., M M.Sc. |
| | Anmeldung per eMail an daniel.greb@uni-due.de |
| | Vorbesprechung: Do, 9.7. um 12.00 Uhr in WSC-S-3.14 |
| Paskunas | Seminar zur Linearen Algebra |
| | SE, Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05 |
| | Seminar zur Stochastik |
| | SE |
| | M M.Sc., TM M.Sc., WM M.Sc. |
| Belomestny | Seminar zur Stochastik |
| | SE, Mi 14 - 16, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Seminar |
| | M B.Sc., M M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Belomestny | Statistik I |
| | VO/ÜB, 6 SWS |
| | Di 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 20.10.2015, Vorlesung |
| | Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 22.10.2015, Vorlesung |
| | Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.2015, Übung |
| | M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Schultz | Stochastische Optimierung |
| | VO/ÜB |
| | Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung, Di 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung |
| | Do 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Übung, Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung |
| Ludwig | Symmetrien |
| | PS, Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gastel Reiter | Variationsrechnung 1 VO/ÜB Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Hr. Reiter Di 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung Hr. Gastel Do 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung Hr. Reiter M B.Sc., M M.Sc. Aufbaumodul - primär: Analysis - sekundär: Numerik, Optimierung |
| Urusov | Vertiefungsmodul: Stetige Finanzmathematik VO/ÜB, 6 SWS Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.2015, Vorlesung Fr 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 23.10.2015, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 23.10.2015, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Masterstudiengang Mathematik | |
| Paskunas | Grundlagenmodul: Algebra 1 VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung, Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung, Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung |
| Clason | Aufbaumodul: Inverse Probleme VO/ÜB, 6 SWS Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Vorlesung Schwerpunkt: Optimierung Weitere Schwerpunkte: Analysis, Numerische Mathematik Kenntnisse im Rahmen einer Vorlesung Funktionalanalysis I sind sehr hilfreich. |
| Clason | Aufbaumodul: Nichtlineare Optimierung VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Levine | Algebraische Geometrie 3 VO/ÜB Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Vorlesung, Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Übung, tba |
| Levine | Algebraische Geometrie I VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Vorlesung, Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Übung, tba |
| Levine Wendt | Algebraische Topologie 2 VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Vorlesung, Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Vorlesung Übung, tba |
| Görtz | Aufbaumodul: Algebraische Zahlentheorie 1 / Algebraic number theory 1 VO, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung |
| Kraus Lymbery | Aufbaumodul: Numerik partieller Differentialgleichungen I VO/ÜB, 6 SWS Di 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Übung (WA) M B.Sc., (WA) M M.Sc., (WA) WM M.Sc. |
| Klymovskiy Winter | Aufbaumodul: Probability Theory II VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung SU 3.03 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 09.02.2016, Übung Schwerpunkt: Stochastik |

| | |
|--------------------------------|---|
| Rösch Feldhordt | Aufbaumodul: Variationsrechnung und optimale Steuerung bei gewöhnlichen Differentialgleichungen VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung Do 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Ludwig | Differentialformen und De -Rham-Kohomologie VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016 Vertiefungsvorlesung |
| Gollmer | Diskrete und kombinatorische Optimierung VO/ÜB Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Übung, Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung, Do 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Vorlesung |
| Sturm | Einführung in die Minimax-Theorie VO/ÜB, 4 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung, Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Uebung M M.Sc. |
| Wittbold Zimmermann | Forschungsseminar nichtlineare stochastische PDE SE, 2 SWS Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 |
| Greb | Funktionentheorie II VO, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung M B.Sc., M M.Sc. |
| Gehrmann | Harish-Chandra modules and applications SE, Di 16 - 18 |
| Bertolini | Modular forms VO/ÜB Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Lecture, Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Lecture Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Problem session Wahlpflichtmodul M M.Sc. |
| Bertolini | Number Theory SE, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.02 |
| Wittbold Zimmermann | Partielle Differentialgleichungen 1 VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016, Übung |
| Wittbold | Seminar: Angewandte Funktionalanalysis und nichtlineare partielle DGL SE, 2 SWS, Fr 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 M B.Sc., M M.Sc. Interessierte Studierende können sich bereits in den Semesterferien zum Seminar anmelden. Vor Anmeldung bitte per E-Mail an petra.wittbold@uni-due.de oder in der Sprechstunde mitt- wochs von 13 - 14 Uhr. |
| Görtz | Seminar zur Algebraischen Geometrie SE, 2 SWS, Do 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Seminar |
| Urusov | Seminar zur Angewandten Stochastik SE, 2 SWS M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Sturm | Seminar zur Formoptimierung: Theorie und Anwendung SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04 15 M.Sc.ISE, M1, M M.Sc., Ph M.Sc. |
| Greb | Seminar zur Funktionentheorie SE, 2 SWS LGyGe, M B.Sc., M M.Sc. Anmeldung per eMail an daniel.greb@uni-due.de Vorbesprechung: Do, 9.7. um 12.00 Uhr in WSC-S-3.14 |

| | |
|--------------------------|---|
| | Seminar zur Stochastik SE M M.Sc., TM M.Sc., WM M.Sc. |
| Belomestny | Seminar zur Stochastik SE, Mi 14 - 16, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Seminar M B.Sc., M M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Belomestny | Statistik I VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 20.10.2015, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 22.10.2015, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.2015, Übung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |
| Gastel Reiter | Variationsrechnung 1 VO/ÜB Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Hr. Reiter Di 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung Hr. Gastel Do 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung Hr. Reiter M B.Sc., M M.Sc. Aufbaumodul - primär: Analysis - sekundär: Numerik, Optimierung |
| Hutzenthaler | Vertiefungsmodul: Mastervorlesung "Markov Prozesse und Martingalprobleme" VO/ÜB, 3 SWS Do 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.15 - 11.02.16, Vorlesung SU 3.03 od. 04 Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.15 - 11.02.16, Übung SU 3.03 od. 04 Schwerpunkt: Stochastik Vertiefungsmodul: Nichlineare Elastizitätstheorie VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Vorlesung Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung Fr 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung |
| Starke | Vertiefungsmodul: Numerische Methoden für Variationsungleichungen VO/ÜB, 6 SWS Di 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Übung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung |
| Urusov | Vertiefungsmodul: Probability Seminar SE, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, S-U-3.03 Schwerpunkt: Stochastik |
| Urusov | Vertiefungsmodul: Stetige Finanzmathematik VO/ÜB, 6 SWS Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 22.10.2015, Vorlesung Fr 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 23.10.2015, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 23.10.2015, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc. |

Lehramt Bachelor Grundschule

Didaktikveranstaltungen

| | |
|---------------------------|--|
| Rütten | Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen (Grundschule) VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S05 T00 B08 DGM, LA Ba G, LGr Hinweis für Studierende mit dem Ziel Staatsexamen LPO 2003 (DGM oder Mathematik als Fach): Diese Veranstaltung stellte das Äquivalent zur Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" dar und richtet sich ausschließlich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule. |
| Rütten Hähn | Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen (Grundschule) ÜB, 2 SWS |
| Weskamp Wißing | G1 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben G4 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben G5 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben G6 Mi 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben |

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

G7 Mi 10 - 12, WSC-N-U-2.03, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 G8 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 G9 Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 G10 Do 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 DGM, LA Ba G, LGr
 s. Bemerkung zur Vorlesung im Online-VVZ im LSF

**Böttinger
Vogtländer**

Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum

SE, 2 SWS

G1 EinzelT: Mo 09 - 12, WSC-S-U-2.02, Beginn: 14.03.2016 - 14.03.2016

G2 EinzelT: Mi 09 - 15, WSC-S-U-2.02, Beginn: 14.10.2015 - 14.10.2015, Blockveranst.

G2 EinzelT: Mi 09 - 16, WSC-S-U-2.02, Beginn: 16.03.2016 - 16.03.2016

G1 Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02

G2 EinzelT: Sa 10 - 14, WSC-S-U-2.02, Beginn: 06.02.2016 - 06.02.2016

LA Ba G

Weitere Informationen zur Anmeldung:

- Die Online-Anmeldung zum Berufsfeldpraktikum ist im Wintersemester vom 01.10. - 31.03. auf der Homepage des Praktikumsbüros möglich.

- Für das Begleitseminar des Berufsfeldpraktikums müssen Sie sich zunächst hier im LSF anmelden.

Alle Informationen über Ihre Anmeldung erhalten Sie über Ihre studentische E-Mail-Adresse. Überprüfen Sie Ihr Postfach daher regelmäßig.

Böttinger

Mathe für schlaue Füchse

ÜB/SPS

G1 Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.01 G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-2.02

LA Ba G

Fachveranstaltungen

Baltes

Arithmetik in der Gs

VO, Mi 12 - 14, S04 T01 A01 Großer Hörsaal

(PV) LA Ba G

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule, Studienabschluss Bachelor.

Studierende mit Studienschwerpunkt Haupt-Realschule belegen bitte die Veranstaltung von Herrn Glade und Frau Zwetzschler.

**Baltes
Gaebel**

Arithmetik in der Gs

ÜB

G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G2 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.02

G3 Mo 18 - 20, WSC-S-U-2.02 G4 Di 16 - 18, WSC-S-U-2.01

G5 Di 18 - 20, WSC-S-U-2.01 G6 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.04

G7 Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G8 Do 08 - 10, WSC-S-U-2.02

G9 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.04 G10 Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.02

G11 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G12 Fr 16 - 18, WSC-N-U-3.04

(PV) LA Ba G

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule, Studienabschluss Bachelor. Studierende mit Studienschwerpunkt Haupt-Realschule belegen

bitte die Veranstaltung von Herrn Glade und Frau Zwetzschler.

Die Übungen finden im WSC (Thea-Leymann-Straße 9) statt

Rütten

Elementare Kombinatorik

VO, 1 SWS, Fr 12 - 14 (c.t.), S05 T00 B08

(PV) LA Ba G

Rütten

Elementare Kombinatorik

ÜB, 1 SWS

G1 14-tgl.: Mo 08 - 10 (c.t.), WSC-N-U-3.05, Beginn: 19.10.2015

G6 14-tgl.: Mo 08 - 10 (c.t.), WSC-N-U-3.05, Beginn: 26.10.2015

G2 14-tgl.: Di 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-3.05, Beginn: 20.10.2015

G3 14-tgl.: Di 18 - 20 (c.t.), WSC-S-U-2.02, Beginn: 20.10.2015

G7 14-tgl.: Di 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-3.05, Beginn: 27.10.2015

G8 14-tgl.: Di 18 - 20 (c.t.), WSC-S-U-2.02, Beginn: 27.10.2015

G4 14-tgl.: Do 08 - 10 (c.t.), WSC-N-U-2.04, Beginn: 22.10.2015

G9 14-tgl.: Do 08 - 10 (c.t.), WSC-N-U-2.04, Beginn: 29.10.2015

G5 14-tgl.: Fr 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-2.03, Beginn: 23.10.2015

G10 14-tgl.: Fr 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-2.03, Beginn: 30.10.2015

(PV) LA Ba G

Informationen zu den Übungen werden in der ersten Vorlesung gegeben.

| | |
|-----------------------------------|--|
| NN | Elementare Geometrie (Grundschule) VO, Di 14 - 16, S05 T00 B08 LA Ba G Die Modulprüfung wird in Form einer Klausur erbracht. Inhalt der Klausur ist auch die Veranstaltung "Didaktik der Arithmetik". |
| NN Vogtländer | Elementare Geometrie (Grundschule) ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-2.01 G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G3 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.04 G4 Di 16 - 18, WSC-N-U-3.04 G5 Di 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G6 Di 18 - 20, WSC-N-U-2.03 G7 Mi 08 - 10, WSC-S-U-2.02 G8 Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05 G9 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G10 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05 (PV) LA Ba G Die Modulprüfung wird in Form einer Klausur erbracht. Inhalt der Klausur ist auch die Veranstaltung "Didaktik der Arithmetik". |
| Böttinger | Daten und Zufall VO, Do 10 - 12, S05 T00 B08 LA Ba G |
| Böttinger | Daten und Zufall ÜB G1 14-tgl.: Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Beginn: 19.10.2015 G6 14-tgl.: Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Beginn: 26.10.2015 G2 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-N-U-3.04, Beginn: 20.10.2015 G3 14-tgl.: Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Beginn: 20.10.2015 G4 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04, Beginn: 20.10.2015 G7 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-N-U-3.04, Beginn: 27.10.2015 G8 14-tgl.: Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Beginn: 27.10.2015 G5 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.01, Beginn: 23.10.2015 G9 14-tgl.: Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.01, Beginn: 30.10.2015 LA Ba G |
| Lehramt Master Grundschule | |
| Hähn Steinbring | Vorbereitung des Praxissemesters (Grundschule) SE G1 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Beginn: 20.10.2015, G1 - Hähn G3 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Beginn: 27.10.2015, G3 - Hähn G2 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Beginn: 27.10.2015, G2 - Steinbring G4 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Beginn: 03.11.2015, G4 - Steinbring LA Ma G |
| Zimmermann | Analysis VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S06 S00 B41 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe |
| Zimmermann | Analysis ÜB, 2 SWS G1 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01 G3 Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.05 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe |
| Heinloth | Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie VO, Fr 10 - 12, S03 V00 E71 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Studierende nach der LPO 2003 das erfolgreich abgeschlossene Grundstudium und für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus. Gute Kenntnisse aus der Arithmetik sind unbedingt erforderlich. Grundkenntnisse über Folgen sind hilfreich. |
| Dieter | Lineare Algebra VO, Di 12 - 14, S06 S00 B32 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe |

Lehramt Bachelor Haupt-, Real-, Gesamtschule

Didaktikveranstaltungen

Kalayci-Kara **Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum**

SE, 2 SWS

G1 Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.01 G2 Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05

G3 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G4 Do 16 - 18, WSC-N-U-2.03

(WP) LA Ba HRGe

Das Seminar wird von Herrn OstD Verfürth und Frau Kalayci-Kara geleitet. **Die Anmeldung zum Berufsfeldpraktikum über das LSF erfolgte bereits im Sommersemester 2015 .**

Fachveranstaltungen

Glade **Arithmetik**

Zwetzschler VO, Do 10 - 12, S07 S00 D07

(PV) LA Ba HRGe

Barzel **Elementargeometrie**

VO, Do 08 - 10, S07 S00 D07

(PV) LA Ba HRGe

Barzel **Elementargeometrie**

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G2 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.03

G3 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.03 G4 Di 18 - 20, WSC-N-U-3.04

G5 Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.03 G6 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04

(PV) LA Ba HRGe

Heinloth **Grundlagen der Analysis**

VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T00 B32

(PV) LA Ba HRGe

Inhaltlich wendet sich die Veranstaltung an Studierende im **3. Fachsemester** Bachelor HRGe.

Grundkenntnisse im Umgang mit vollständiger Induktion werden vorausgesetzt.

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche .

Heinloth **Grundlagen der Analysis**

ÜB, 2 SWS

G1 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.02 G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02

G3 Di 18 - 20, WSC-N-U-3.05 G4 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04

G5 Fr 08 - 10, WSC-N-U-2.04

(PV) LA Ba HRGe

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Zimmermann **Analysis**

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S06 S00 B41

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Zimmermann **Analysis**

ÜB, 2 SWS

G1 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03

G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01

G3 Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.05

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Heinloth **Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie**

VO, Fr 10 - 12, S03 V00 E71

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Studierende nach der LPO 2003 das erfolgreich abgeschlossene Grundstudium und für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus. Gute Kenntnisse aus der Arithmetik sind unbedingt erforderlich. Grundkenntnisse über Folgen sind hilfreich.

Dieter **Lineare Algebra**

VO, Di 12 - 14, S06 S00 B32

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Lehramt Master Haupt-, Real-, Gesamtschule

Barzel Glade Begleitseminar zum Praxissemester

SE

G1 EinzelT: Mi 09 - 18, WSC-N-U-3.04, Beginn: 14.10.2015 - 14.10.2015

G2 EinzelT: Mi 09 - 18, WSC-N-U-3.05, Beginn: 14.10.2015 - 14.10.2015

G1 EinzelT: Mi 09 - 18, Beginn: 02.12.2015 - 02.12.2015

G2 EinzelT: Mi 09 - 18, Beginn: 02.12.2015 - 02.12.2015

G1 EinzelT: Mi 09 - 18, Beginn: 03.02.2016 - 03.02.2016

G2 EinzelT: Mi 09 - 18, Beginn: 03.02.2016 - 03.02.2016

(PV) LA Ma HRGe

Zimmermann Analysis

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S06 S00 B41

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Zimmermann Analysis

ÜB, 2 SWS

G1 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03

G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01

G3 Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.05

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Heinloth Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie

VO, Fr 10 - 12, S03 V00 E71

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Studierende nach der LPO 2003 das erfolgreich abgeschlossene Grundstudium und für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus. Gute Kenntnisse aus der Arithmetik sind unbedingt erforderlich. Grundkenntnisse über Folgen sind hilfreich.

Dieter Lineare Algebra

VO, Di 12 - 14, S06 S00 B32

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Lehramt LGr/LHRGe (nach LPO 2003)

LGr: Lehramt am Grund-, Haupt-, Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen mit dem Studienschwerpunkt Grundschule

LHRGe: Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen mit dem Studienschwerpunkt Haupt-, Real- und Gesamtschule

DGM: Fachdidaktisches Grundlagenstudium Mathematik

Janiszczak Semnar zur Anwendungsorientierten Zahlentheorie und Algebra

SE

Hauptstudium

Didaktikveranstaltungen

Rütten Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen (Grundschule)

VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S05 T00 B08

DGM, LA Ba G, LGr

Hinweis für Studierende mit dem Ziel Staatsexamen LPO 2003 (DGM oder Mathematik als Fach): Diese Veranstaltung stellte das Äquivalent zur Veranstaltung "Mathematik lehren und lernen" dar und richtet sich ausschließlich an Studierende mit dem Schwerpunkt Grundschule.

Rütten Hähn Mathematiklernen in substantiellen Lernumgebungen (Grundschule)

ÜB, 2 SWS

Weskamp G1 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

Wißing G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

G4 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

G5 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

G6 Mi 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

G7 Mi 10 - 12, WSC-N-U-2.03, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

G8 Do 14 - 16, WSC-N-U-2.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 G9 Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 G10 Do 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Schwerpunkt: wird noch bekannt gegeben
 DGM, LA Ba G, LGr - s. Bemerkung zur Vorlesung im Online-VVZ im LSF

Fachveranstaltungen

Zimmermann

Analysis

ÜB, 2 SWS

G1 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G2 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01

G3 Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.05

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Zimmermann

Analysis

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S06 S00 B41

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Heinloth

Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie

VO, Fr 10 - 12, S03 V00 E71

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt für Studierende nach der LPO 2003 das erfolgreich abgeschlossene Grundstudium und für Bachelorstudierende den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Arithmetik und Elementargeometrie" voraus. Gute Kenntnisse aus der Arithmetik sind unbedingt erforderlich. Grundkenntnisse über Folgen sind hilfreich.

Dieter

Lineare Algebra

VO, Di 12 - 14, S06 S00 B32

(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

Klymovskiy

Aufbaumodul: Probability Theory II

Winter

VO/ÜB, 6 SWS

Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung SU 3.03

Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung

Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 21.10.2015 - 09.02.2016, Übung

Schwerpunkt: Stochastik

Lehramt Bachelor GyGe/Bk

Dieter

Mathematische Denk-und Arbeitsweisen

VO/ÜB, Do 08 - 10, S05 T00 B08, Vorlesung

Eberle

Analysis 1

Weiß

VO/ÜB(mTU)

G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung

Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Tutorium

Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Ergänzung

Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung

G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung

G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung

G4 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung

G5 Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung

G6 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung

G7 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung

Do 10 - 12, SH 601, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung

G8 Do 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung

G9 Fr 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung

G10 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung

G11 Fr 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung

G12 Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung

LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc.

Müller

Analysis 2

VO/ÜB

Mo 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung

Mi 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung

Mi 10 - 12, S03 V00 E33, Ergänzung

G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung

G2 Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Übung

G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung

G4 Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.05, Übung

G5 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung

G6 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung

| | |
|--------------------------------|---|
| Kohlhaase | Lineare Algebra 1 VO/ÜB Mo 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.01, Beginn: 26.10.2015 - 08.02.2016, Übung Di 16 - 18, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Di 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung Di 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Beginn: 27.10.2015 - 09.02.2016, Übung EinzelT: Di 10 - 13, Beginn: 16.02.2016 - 16.02.2016, Klausur EinzelT: Di 10 - 13, Beginn: 22.03.2016 - 22.03.2016, Klausur Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Mi 16 - 18, S03 V00 E59, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Globalübung Fr 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Vorlesung Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung |
| Rott | Modul DAU: Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht VO/ÜB G1 Di 16 - 17, WSC-N-U-2.04, Übung G2 Di 17 - 18, WSC-N-U-2.04, Übung G3 Mi 12 - 13, WSC-N-U-4.04, Übung G4 Mi 13 - 14, WSC-N-U-4.04, Übung Do 10 - 12, S05 T00 B32, Vorlesung LA Ba GyGe |
| Törner | Modul DAU: Fachdidaktik der Linearen Algebra VO/ÜB Do 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung, Fr 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung |
| Janiszczak | Geometrie VO/ÜB Di 10 - 12, SH 601, Vorlesung G1 Do 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Übung G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung Fr 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Vorlesung G4 Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung G3 Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Übung (Pflichtmodul) LA Ba BK, (Pflichtmodul) LA Ba GyGe, (Wahlpflichtmodul) LGyGe |
| Büchter Mizzi | Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts VO/ÜB, 2 SWS Mo 14 - 15, WSC-N-U-4.05, Übung, Mo 15 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung Di 10 - 11, WSC-N-U-4.04, Übung, Di 11 - 12, WSC-N-U-4.04, Übung Di 12 - 14, S05 T00 B08, Vorlesung (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe |
| Krause | Fachbezogene Kommunikationsprozesse (Seminar 1 und 2) SE, 2 SWS Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Seminar 1, Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Seminar 2 LA Ba GyGe |
| Meise | Bachelor Seminar Stochastik für Lehramt SE, 2 SWS, Do 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Seminar LA Ba BK, LA Ba GyGe Bitte melden Sie sich, wenn Sie an dem Seminar teilnehmen wollen, für die weitere Planung bis zum 30. August 2015 per Email bei mir an. |
| Ludwig | Symmetrien PS, Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 |
| Dieter | Bachelorseminar zur Linearen Algebra PS, 2 SWS, Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.05 LA Ba BK, LA Ba GyGe |
| Lempken | Proseminar : Lineare Algebra SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.02 |
| Törner | Bachelorseminar für Lehramtsstudierende PS, Do 08 - 10, WSC-N-U-4.04 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Dierkes | Analysis und Geometrie PS, Di 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 LA Ba GyGe, M B.Sc. Es werden elementare Vorträge aus den Gebieten: Analysis, Geometrie, Topologie und Zahlentheorie vergeben. Die Anmeldung zum Proseminar muss spätestens bis zum 15.08.2015 erfolgt sein! Vorbesprechung mit Einteilung der Vorträge: Donnerstag, 16.07.2015, 14 Uhr ct in WSC-N-U 3.02 |
| Greb | Seminar zur Funktionentheorie SE, 2 SWS LGyGe, M B.Sc., M M.Sc. Anmeldung per eMail an daniel.greb@uni-due.de Vorbesprechung: Do, 9.7. um 12.00 Uhr in WSC-S-3.14 |
| Paskunas | Seminar zur Linearen Algebra SE, Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05 |
| Lehramt Master GyGe/BK | |
| Bauer | Mathematisches Modellieren für Lehramtler VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung, G1 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung, G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Übung (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, WP LBK, WP LGyGe |
| Büchter | Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (S 1) SE, 2 SWS G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.04, auch: LPO-Begleitseminar zum Fachpraktikum (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe auch: LPO-Begleitseminar zum Fachpraktikum bitte zusammen mit dem Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" BPU_KompKL_MA_M_GyGe (Prof. Büchter, Dr. Bauer) belegen! |
| Bauer | Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (S 2) SE, Di 10 - 12, WSC-N-U-4.03, auch: LPO-Begleitseminar zum Fachpraktikum (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe auch: LPO-Begleitseminar zum Fachpraktikum bitte zusammen mit Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" (BPU_KompKL_MA_M_GyGe) Prof. Büchter, Dr. Bauer, belegen |
| Bauer | Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" |
| Büchter | SE G1 Sa, Beginn: 31.10.2015 - 31.10.2015, Kompaktseminar/Büchter G2 Sa, Beginn: 13.02.2016 - 13.02.2016, Kompaktseminar/Bauer LA Ma GyGe |
| Büchter | Begleitseminar Praxissemester |
| Rott | Block-S G1 EinzelT: Mi, Beginn: 14.10.2015 - 14.10.2015, Büchter G2 EinzelT: Mi, Beginn: 14.10.2015 - 14.10.2015, Rott G1 EinzelT: Mi 09 - 16, T03 R04 C07, Beginn: 02.12.2015 - 02.12.2015, Büchter G2 EinzelT: Mi 09 - 16, CASINO, Beginn: 02.12.2015 - 02.12.2015, Rott G1 EinzelT: Mi 09 - 16, T03 R04 C07, Beginn: 03.02.2016 - 03.02.2016, Büchter G2 EinzelT: Mi 09 - 16, CASINO, Beginn: 03.02.2016 - 03.02.2016, Rott LA Ma BK, LA Ma GyGe |
| Dierkes | Analysis 3 VO/ÜB(mTU) Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Tutorium Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Globalübung LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF. |

| | |
|----------------------------|---|
| Paskunas | Grundlagenmodul: Algebra 1 VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung, Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung, Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung |
| Klymovskiy | Markovketten VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung SU 3.03 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung SU 3.03 od. 04 Schwerpunkt: Stochastik |
| Rösch Feldhordt | Vertiefungsmodul: Optimierung für das Lehramt VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Übung Do 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung (Wahlpflichtmodul) LA Ma BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ma GyGe, (Wahlpflichtmodul) LBK, (Wahlpflichtmodul) LGyGe |
| Staszewski | Kryptographie VO/ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Übung |
| Bommer Yousept | Numerische Mathematik VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01 M B.Sc. |
| Greb | Seminar zur Funktionentheorie SE, 2 SWS LGyGe, M B.Sc., M M.Sc. Anmeldung per eMail an daniel.greb@uni-due.de Vorbesprechung: Do, 9.7. um 12.00 Uhr in WSC-S-3.14 |
| Janiszczak | Seminar zur Anwendungsorientierten Zahlentheorie und Algebra SE |
| | Lehramt LGyGe/LBk (nach LPO 2003) |
| Eberle Weiß | Analysis 1 VO/ÜB(mTU) G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Tutorium Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Ergänzung Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung G4 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Übung G5 Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung G6 Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung G7 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung Do 10 - 12, SH 601, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung G8 Do 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung G9 Fr 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung G10 Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung G11 Fr 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung G12 Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016, Übung LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc. |

| | |
|-------------------|---|
| Müller | Analysis 2 VO/ÜB Mo 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung Mi 12 - 14, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung Mi 10 - 12, S03 V00 E33, Ergänzung G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung G2 Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Übung G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung G4 Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.05, Übung G5 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung G6 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung |
| Dierkes | Analysis 3 VO/ÜB(mTU) Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Vorlesung Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, Übung Di 12 - 14, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Tutorium Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Übung Do 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Globalübung LA Ba BK, LA Ba GyGe, M B.Sc. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF. |
| Dierkes | Analysis und Geometrie PS, Di 14 - 16, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 LA Ba GyGe, M B.Sc. Es werden elementare Vorträge aus den Gebieten: Analysis, Geometrie, Topologie und Zahlentheorie vergeben. Die Anmeldung zum Proseminar muss spätestens bis zum 15.08.2015 erfolgt sein! Vorbesprechung mit Einteilung der Vorträge: Donnerstag, 16.07.2015, 14 Uhr ct in WSC-N-U 3.02 |
| Janiszczak | Geometrie VO/ÜB Di 10 - 12, SH 601, Vorlesung G1 Do 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Übung G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung Fr 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Vorlesung G4 Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung G3 Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Übung (Pflichtmodul) LA Ba BK, (Pflichtmodul) LA Ba GyGe, (Wahlpflichtmodul) LGyGe |
| Paskunas | Grundlagenmodul: Algebra 1 VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Vorlesung, Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung, Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Übung |
| Staszewski | Kryptographie VO/ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Übung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Übung |
| Klymovskiy | Markovketten VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung SU 3.03 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Übung SU 3.03 od. 04 Schwerpunkt: Stochastik |
| Bauer | Mathematisches Modellieren für Lehrämter VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Übung (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, WP L BK, WP LGyGe |
| Törner | Modul DAU: Fachdidaktik der Linearen Algebra VO/ÜB Do 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Vorlesung, Fr 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Übung |

| | |
|--|---|
| Bommer Yousept | Numerische Mathematik VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01 G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01 M B.Sc. |
| Lempken | Proseminar : Lineare Algebra SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.02 |
| Greb | Seminar zur Funktionentheorie SE, 2 SWS LGyGe, M B.Sc., M M.Sc. Anmeldung per eMail an daniel.greb@uni-due.de Vorbesprechung: Do, 9.7. um 12.00 Uhr in WSC-S-3.14 |
| Rösch Feldhordt | Vertiefungsmodul: Optimierung für das Lehramt VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016, Übung Do 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, Vorlesung (Wahlpflichtmodul) LA Ma BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ma GyGe, (Wahlpflichtmodul) LBK, (Wahlpflichtmodul) LGyGe |
| Oberseminare und Kolloquien | |
| Die Dozenten des SFB/TR45 | ESAGA Oberseminar OS, 2 SWS, Do 16 - 18, WSC-N-U-3.05 |
| Die Dozenten des SFB/TR45 | Forschungsseminar Algebraische Geometrie SE, 2 SWS, Do 14 - 16, WSC-N-U-3.05 |
| Bauer Pauly | Forschungsseminar Analysis SE/OS, 4 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-4.02, 4SW Prom |
| | Forschungsseminar Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie SE, 2 SWS, Do 10 - 12, WSC-N-U-3.05, Bitte WSC N 3.05 |
| Starke | Forschungsseminar Numerische Mathematik und Mechanik SE/OS, Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 |
| Clason Rösch | Forschungsseminar Optimale Steuerung und Inverse Probleme OS/KO, 2 SWS Mo 14 - 16 |
| Steinbring | Forschungsseminar Steinbring " Mathematische Unterrichtsforschung" SE, Mo, n. V. in T03 R02 D05 LA Ba G |
| Gehrmann | Harish-Chandra modules and applications SE, Di 16 - 18 |
| Jahnke | ICME13 SE/KO - EinzelT: Fr 14 - 20, WSC-S-U-2.01, Beginn: 30.10.2015 - 30.10.2015 Prom |
| Die Dozenten der Mathematik | Mathematisches Kolloquium ASA, Mi 17 - 18, WSC-S-U-4.02 |
| Heinloth Starke | Mittwoch, 17:15 Uhr, Raum WSC-S-U-4.02 |
| Heinrichs | Numerik partieller Differentialgleichungen OS, Di 18 - 20, WSC-S-U-4.01 |
| Büchter Bauer | Oberseminar Didaktik der Analysis OS, 2 SWS, Mo 10 - 12 LA Ma BK, LA Ma GyGe |
| Starke | Oberseminar Numerische Mathematik (Kraus/Starke) OS, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-N-U-4.05 |

| | |
|--|---|
| Dierkes, Gastel Müller Pozzi, PhD Scheven, Weiß | Oberseminar zur Analysis OS Do 16 - 18, WSC-S-U-4.01 |
| Scherer | Oberseminar zur Fachdidaktik (Scherer) OS, Mi 13 - 16 LA Ba G |
| Barzel Büchter Rott Scherer | Schulpraktische Studien SPS Mi 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Beginn: 07.10.2015 - 30.03.2016, Scherer EinzelT: Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Beginn: 21.10.2015 - 21.10.2015, Rütten Do 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Beginn: 01.10.2015 - 31.03.2016, Büchter Do 16 - 20, WSC-S-U-2.01, Beginn: 01.10.2015 - 31.03.2016, Rott LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe |
| Levine | Seminar on Motives SE, 2 SWS, Di 14 - 16, WSC-S-U-3.02 |
| Urusov | Vertiefungsmodul: Probability Seminar SE, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, S-U-3.03 Schwerpunkt: Stochastik |

Institut für Experimentelle Mathematik

Das IEM ist zum 31.12.2014 aufgelöst worden.

Service - Chemie

| | |
|-------------------|--|
| Zimmermann | Mathematik für Naturwissenschaftler K, 2 SWS EinzelT: Sa 10 - 12, Beginn: 13.02.2016 - 13.02.2016, 1. Klausur EinzelT: Sa 10 - 12, Beginn: 12.03.2016 - 12.03.2016, 2. Klausur |
| Zimmermann | Mathematik für Naturwissenschaftler ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 R03 H20, Beginn: 19.10.2015, Chemie Mo 14 - 16, S05 R03 H20, Beginn: 19.10.2015, Chemie Mi 16 - 18, S06 S01 B29, Beginn: 21.10.2015, Chemie Fr 08 - 10, S06 S01 B29, Beginn: 23.10.2015, Water Science Fr 10 - 12, S06 S01 B29, Beginn: 23.10.2015, Water Science Fr 12 - 14, S06 S01 B29, Beginn: 23.10.2015, Water Science Informationen zur Einteilung in die Übungsgruppen gibt es in der ersten Vorlesung. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. |
| Zimmermann | Mathematik für Naturwissenschaftler VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 21.10.2015 |

Service - Bauwissenschaften

| | |
|---------------------------------|--|
| Heinrichs Rajendiram | Mathematik 1, Vorlesung VO, 4 SWS Di 12:15 - 13:45, SH 601, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 Di 14 - 15:30, SH 601, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 (1. FS) Bachelor |
|---------------------------------|--|