



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 02.07.2019

Vorlesungen	3
Seminare und Praktika	18
Fachdidaktik	21
Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche	24

Vorlesungen

LV-12-105-001 Grundlagen der Mathematik 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Lochmann, A.; Konstantis, P.
 Termine: Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG
 Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 22.07.2019 bis 22.07.2019
 Raum: +1/0110 (+1/0110), HG
 22.07.2019
 Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 22.07.2019 bis 22.07.2019
 Raum: +1/0010 (+1/0010), HG
 22.07.2019

LV-12-105-048 Differentialgeometrie II 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Agricola, I.
 Termine: Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG
 Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG

LV-12-105-049 Übungen zu Differentialgeometrie II 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: +2/0110 (+2/0110), HG
 Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 02013 (SR), RH 5
 Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 22.05.2019 bis 22.05.2019
 Raum: 00/0080 (00/0080), HG
 22.05.2019

Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 11.06.2019 bis 11.06.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
 11.06.2019

LV-12-105-107**Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung 1. PG**

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Lochmann, A.
 Termine: Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: ,
 Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: +1/0010 (+1/0010), HG

LV-12-105-004**Analysis I 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Goertsches, O.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: +1/0020 (+1/0020), HG
 Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: +1/0020 (+1/0020), HG
 Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 27.07.2019 bis 27.07.2019
 Raum: +2/0010 (Audimax), HG
 27.07.2019
 Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 23.09.2019 bis 23.09.2019
 Raum: ,
 23.09.2019

LV-12-105-004**Analysis I 2. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Termine: Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 08.05.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 00/0070 (00/0070), HG

Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 15.05.2019 bis 15.05.2019
 Raum: 04A30 (HS IV A4), MZ 6
 15.05.2019

LV-12-105-006 Übungen zu Analysis I Schnittstellenübung 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Lochmann, A.
 Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 14.05.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6

LV-12-105-006 Übungen zu Analysis I Schnittstellenübung 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.05.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +2/0110 (+2/0110), HG

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 29.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 00/0080 (00/0080), HG

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 3. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 29.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 00007 (SR), LB II

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 4. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 5. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +1/0120 (+1/0120), HG

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 6. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 03A22 (SR I A3), MZ 6

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 7. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 8. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 23.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 9. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 23.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A21 (SR II A3), MZ 6

LV-12-105-010 Lineare Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Heckenberger, I.

Termine: Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: +1/0110 (+1/0110), HG

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 00/0020 (00/0020), HG

LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 00007 (SR), LB II

LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Freitag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II 3. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

LV-12-105-243 Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung,

Dozent/in (Verantwortliche/r): Surowiec, T.

Termine: Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Sprache: Deutsch

LV-12-105-244 Übungen zu Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart: Übung,

Sprache: Deutsch

LV-12-105-150 Mathematische Statistik 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4

Dozent/in (Verantwortliche/r): Holzmann, H.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6
 Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6

LV-12-105-015 **Versicherungsmathematik I 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Schüte, M.
 Termine: Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 23.04.2019 bis 23.04.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 23.04.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 07.05.2019 bis 07.05.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 07.05.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 14.05.2019 bis 14.05.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 14.05.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 21.05.2019 bis 21.05.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 21.05.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 04.06.2019 bis 04.06.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 04.06.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 11.06.2019 bis 11.06.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 11.06.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 25.06.2019 bis 25.06.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 25.06.2019

LV-12-105-015 **Versicherungsmathematik I 2. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 30.04.2019 bis 30.04.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 30.04.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 28.05.2019 bis 28.05.2019
 Raum: 01A25 (01A25), DH 12
 28.05.2019

LV-12-105-032 **Approximationstheorie 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Dahlke, S.

Termine: Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

LV-12-105-033 **Übungen zu Approximationstheorie 1. PG**

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

LV-12-105-050 **Diskrete Mathematik 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Welker, V.

Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +5/0010 (HS B), HC 8

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: +5/0010 (HS B), HC 8

LV-12-105-051 **Übungen zu Diskrete Mathematik 1. PG**

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A22 (SR I A3), MZ 6

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A22 (SR I A3), MZ 6

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 02.05.2019 bis 02.05.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6
 02.05.2019

LV-12-105-137 **Kommutative Algebra (Kleines Vertiefungsmodul) 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Krug, A.
 Termine: Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

LV-12-105-138 **Übungen zu Kommutative Algebra (Kleines Vertiefungsmodul) 1. PG**

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 1
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Krug, A.
 Termine: Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

LV-12-105-172 **Partielle Differentialgleichungen 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Ramacher, P.
 Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6
 Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6

LV-12-105-173 **Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 1. PG**

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r): Ramacher, P.
 Termine: Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 25.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

LV-12-105-144 Maß- und Integrationstheorie 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Agricola, I.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG
 Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: +1/0020 (+1/0020), HG
 Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 29.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: +1/0110 (+1/0110), HG
 Wochentag: Dienstag 08:30 - 12:30 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 23.07.2019 bis 23.07.2019
 Raum: +5/0030 (HS A), HC 8
 23.07.2019
 Wochentag: Mittwoch 08:30 - 12:30 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 28.08.2019 bis 28.08.2019
 Raum: +5/0010 (HS B), HC 8
 28.08.2019

LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6

LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6

LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie 3. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6

LV-12-105-158 Nichtlineare Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Surowiec, T.
 Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
 Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 25.07.2019 bis 25.07.2019
 Raum: +5/0030 (HS A), HC 8
 25.07.2019
 Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 25.09.2019 bis 25.09.2019
 Raum: +5/0010 (HS B), HC 8
 25.09.2019

LV-12-105-159 Übungen zu Nichtlineare Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03C51 (SR XI C3), MZ 6

LV-12-105-159 Übungen zu Nichtlineare Optimierung 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A21 (SR II A3), MZ 6

LV-12-105-168 Numerische Behandlung elliptischer partieller Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 3
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Dahlke, S.
 Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

LV-12-105-169 Übungen zu Numerische Behandlung elliptischer partieller Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 1

LV-12-105-204 Zahlentheorie 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4

Dozent/in (Verantwortliche/r): Heckenberger, I.

Termine: Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

 Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6

LV-12-105-205 Übungen zu Zahlentheorie 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 29.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 03A10 (SR VI), MZ 6

LV-12-105-248 Elementarmathematik vertieft verstehen 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r): Welker, V.

Termine: Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 04A30 (HS IV A4), MZ 6

 Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 17.06.2019 bis 17.06.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6
 17.06.2019

 Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 24.06.2019 bis 24.06.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6
 24.06.2019

Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 01.07.2019 bis 01.07.2019
 Raum: 04A23 (HS V A4), MZ 6
 01.07.2019

Sprache: Deutsch

LV-12-105-249 Übungen zu Elementarmathematik vertieft verstehen: Elementargeometrie 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Sprache: Deutsch

LV-12-079-055 Grundlagen der Analysis 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4

Dozent/in (Verantwortliche/r): Lochmann, A.

Termine: Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 00/0030 (00/0030), HG

Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 00/0070 (00/0070), HG

Wochentag: Samstag 14:00 - 17:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 27.07.2019 bis 27.07.2019
 Raum: +1/0020 (+1/0020), HG
 27.07.2019

Wochentag: Samstag 14:00 - 17:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 27.07.2019 bis 27.07.2019
 Raum: 00/0030 (00/0030), HG
 27.07.2019

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 18.09.2019 bis 18.09.2019
 Raum: ,
 18.09.2019

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r): Lochmann, A.

Termine: Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A21 (SR II A3), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 3. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 4. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: +1/0010 (+1/0010), HG

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 5. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 6. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 7. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 8. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 9. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: +2/0090 (+2/0090), HG

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis 10. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 201 (+2/0010), B | 03

LV-12-105-162 Numerik (Numerische Basisverfahren) 1. PG

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Hansen, M.
 Termine: Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 04A30 (HS IV A4), MZ 6
 Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 04A30 (HS IV A4), MZ 6
 Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 22.07.2019 bis 22.07.2019
 Raum: +5/0030 (HS A), HC 8
 22.07.2019
 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 26.09.2019 bis 26.09.2019
 Raum: +5/0010 (HS B), HC 8
 26.09.2019

LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) 1. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2

Termine: Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) 2. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 03A10 (SR VI), MZ 6

LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) 3. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6

LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) 4. PG

Veranstaltungsart: Übung, SWS: 2
 Termine: Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 06.06.2019 bis 06.06.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6
 06.06.2019

Seminare und Praktika

LV-12-105-265 Proseminar/Seminar: Rationale Punkte auf elliptischen Kurven 1. PG

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Rollenske, S.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 24.04.2019
 Raum: ,
 Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 30.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6

Sprache: Deutsch

LV-12-105-228 Seminar zur Algebra 1. PG

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Welker, V.

Termine: Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 07.02.2019 bis 07.02.2019
 Raum: 04C37 (SR XV C), MZ 6
 07.02.2019

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.2019 bis 18.07.2019
 Raum: 03A22 (SR I A3), MZ 6

LV-12-105-229**Statistik: Statistische Lernverfahren 1. PG**

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Holzmann, H.

Termine: Wochentag: Dienstag 16:00 - 17:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 16.04.2019 bis 16.04.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6
 16.04.2019

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 17.06.2019 bis 17.06.2019
 Raum: 03C51 (SR XI C3), MZ 6
 17.06.2019

Wochentag: Montag 13:00 - 15:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 08.07.2019 bis 08.07.2019
 Raum: 03C51 (SR XI C3), MZ 6
 08.07.2019

LV-12-105-231**Seminar zu Quantitativem Risikomanagement 1. PG**

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Holzmann, H.; Mölls, S.

LV-12-105-255**Seminar zur Zeit-Frequenz-Analyse 1. PG**

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Dahlke, S.; Holzmann, H.

Termine: Wochentag: Freitag 14:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 26.04.2019 bis 19.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 07.06.2019 bis 07.06.2019
 Raum: 01A03 (01A03), DH 12
 07.06.2019

Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 07.06.2019 bis 07.06.2019
 Raum: 00A26 (Hörsaal 00A26), DH 12
 07.06.2019

Sprache: Deutsch

LV-12-105-261 Seminar über Kohomologie 1. PG

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Goertsches, O.
 Termine: Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 08A01 (SR X A8), MZ 6

Sprache: Deutsch

LV-12-105-275 Seminar Philosophie der Mathematik 1. PG

Veranstaltungsart: Seminar/Mittelseminar,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Ramacher, P.
 Termine: Wochentag: Donnerstag 12:15 - 13:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 07.02.2019 bis 07.02.2019
 Raum: 03A21 (SR II A3), MZ 6
 07.02.2019
 Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 05A35 (SR IV A5), MZ 6

Sprache: Deutsch

LV-12-105-214 Mathematisches Praktikum Numerik/Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart: Projektseminar/Forschungsseminar/Forschungsprojekt, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Dahlke, S.; Surowiec, T.
 Termine: Wochentag: Montag 14:15 - 15:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 15.04.2019 bis 15.04.2019
 Raum: ,
 15.04.2019

LV-12-105-216 Mathematisches Praktikum 1. PG

Veranstaltungsart: Projektseminar/Forschungsseminar/Forschungsprojekt, SWS: 4
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Heckenberger, I.; Welker, V.

LV-12-105-234 Oberseminar algebraische und komplexe Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart: Haupt-/Oberseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Bauer, T.; Krug, A.; Rollenske, S.
 Termine: Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 15.04.2019 bis 15.07.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 23.05.2019 bis 23.05.2019
 Raum: 03A21 (SR II A3), MZ 6
 23.05.2019

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr
 Rhythmus: Einzeltermin
 von 29.05.2019 bis 29.05.2019
 Raum: 07A01 (SR IX A7), MZ 6
 29.05.2019

LV-12-105-235**Oberseminar zur Numerik und Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart: Haupt-/Oberseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Dahlke, S.; Surowiec, T.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: ,

Fachdidaktik**LV-12-105-042****Didaktik des Algebraunterrichts 1. PG**

Veranstaltungsart: Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Weber, R.
 Termine: Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.2019 bis 17.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6
 Inhalt: In der Veranstaltung geht es um mathematikdidaktische Grundlagen für den Algebraunterricht in der Sekundarstufe I.
 Literatur: Wird in der Veranstaltung angegeben.
 Empfohlene Voraussetzung: Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Basismodule.
 Zielgruppe: Studierende des Lehramts an Gymnasien im Fach Mathematik
 Zu erbr. Prüfungsleistung: Klausur am 17.7.2019

LV-12-105-180**ProfiPraxis Mathematik 1. PG**

Veranstaltungsart: Haupt-/Oberseminar, SWS: 2
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Weber, R.
 Termine: Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr
 Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.2019 bis 16.07.2019
 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6
 Literatur: Wird in der Veranstaltung angegeben

Zwingende Voraussetzung:	PraxisLab Vorbereitung am 7.2.2019 Fortsetzung als Blockseminar: Aufakttermin: 22.7. Blocksitzen voraussichtlich in der 37. und 38. Kalenderwoche
Zielgruppe:	MPM-Studierende mit Zweitfach Mathematik, die bereits PraxisLab absolviert haben
Zu erbr. Prüfungsleistung:	Klausur am 16.7.2019 Hausarbeit im Blockseminar
Zu erbr. Studienleistung:	Hausübungen - genaueres in der ersten Sitzung

LV-12-105-259**Seminar 1: ProfiWerk Mathematik Teil 1 1. PG**

Veranstaltungsart:	Seminar/Mittelseminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r):	Weber, R.
Termine:	Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 16.04.2019 bis 16.07.2019 Raum: 03A20 (HS I A3), MZ 6
Sprache:	Deutsch
Literatur:	wird in der Veranstaltung angegeben
Zwingende Voraussetzung:	Vorbereitung am 7.2.2019 Hinweis: ProfiWerk Mathematik Teil 2 findet als Blockseminar statt. Aufakttermin: 22.7. Blocktermine voraussichtlich in der 37. und 38. Kalenderwoche
Zielgruppe:	MPM-Studierende mit Erstfach Mathematik
Zu erbr. Prüfungsleistung:	Klausur am 22.7.2019
Zu erbr. Studienleistung:	Hausübungen - genaueres in der ersten Veranstaltung

LV-12-105-220**Didaktik der Stochastik 1. PG**

Veranstaltungsart:	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r):	Lochmann, A.
Termine:	Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 18.04.2019 bis 18.07.2019 Raum: +1/0010 (+1/0010), HG Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr Rhythmus: Einzeltermin von 22.07.2019 bis 22.07.2019 Raum: +1/0030 (+1/0030), HG 22.07.2019
Inhalt:	In der Vorlesung mit integrierten Übungen werden Konzepte für den Unterricht zur Leitidee Daten und Zufall, sowie Modellierungen in der Sekundarstufe I und II thematisiert. Die Veranstaltung kann als Teil des Fachdidaktik-Kernmoduls (2005er Ordnung) bzw. als Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul (2013er und 2018er Ordnung) eingebracht werden.

Empfohlene Voraussetzung: Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Grundmodulen Analysis und Lineare Algebra sowie im Aufbaumodul Elementare Stochastik vermittelt werden.

LV-12-105-034**Äquivalenz Schulpraktische Studien II 1. PG**

Veranstaltungsart: Haupt-/Oberseminar, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r): Peter, C.

Termine: Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 30.04.2019 bis 30.04.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
30.04.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 07.05.2019 bis 07.05.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
07.05.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 14.05.2019 bis 14.05.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
14.05.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 21.05.2019 bis 21.05.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
21.05.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 28.05.2019 bis 28.05.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
28.05.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 11.06.2019 bis 11.06.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
11.06.2019

Wochentag: Dienstag 16:15 - 20:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 25.06.2019 bis 25.06.2019
Raum: 03A16 (HS II A3), MZ 6
25.06.2019

Inhalt: Die Studierenden lernen fachdidaktische Ziele und Inhalte in ihrem konkreten Bezug zum Schulalltag und im Schulalltag kennen.

Literatur: wird im Seminar angegeben

Lernziele:	<p>Kompetenzen: Die Studierenden lernen in diesem Modul,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bildungsziele des Faches zu begründen und ihre Legitimation und Entwicklung darzustellen und zu reflektieren („Allgemeinbildung und Mathematikunterricht“), • sich fachdidaktische Theorien für das Lehren und Lernen von Mathematik zu erarbeiten und darzustellen, • Fachunterricht zu planen, zu gestalten, durchzuführen und auszuwerten • die Grundlagen der fach- und anforderungsgerechten Leistungsbeurteilung und der Lernförderung darzustellen und zu reflektieren, • fachspezifische Lernschwierigkeiten zu analysieren und exemplarisch zu erläutern sowie Förderungsmöglichkeiten einzuschätzen, • den Medieneinsatz im Mathematikunterricht begründet planen und durchführen zu können. <p>Qualifikationsziele: Die Studierenden können Mathematikunterricht auf fachdidaktischer Grundlage planen, gestalten und durchführen. Dazu gehören auch Aspekte der Leistungsbeurteilung, der Lernförderung und des Medieneinsatzes.</p>
Zwingende Voraussetzung:	Anmeldung bis zum 15.8.2019 bei R. Weber (Raum 05A32).
Empfohlene Voraussetzung:	Vorausgesetzt werden die Basismodule, die Schulpraktischen Studien I. Empfohlen: Zusätzlich mindestens eine Veranstaltung aus dem Bereich Fachdidaktik Mathematik und mindestens ein fachwissenschaftliches Aufbaumodul Mathematik.
Zu erbr. Prüfungsleistung:	Portfolio (20 bis 25 Seiten)

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

LV-12-126-001	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 1. PG
Veranstaltungsart:	Vorlesung/Übung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r):	Strauer, D.
Termine:	<p>Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 16.04.2019 bis 04.06.2019 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS), MW 8 B</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 18.04.2019 bis 06.06.2019 Raum: 00/0020 (00/0020), HG</p> <p>Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 26.04.2019 bis 14.06.2019 Raum: ,</p> <p>Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr Rhythmus: wöchentlich von 26.04.2019 bis 07.06.2019 Raum: +1/0010 (+1/0010), HG</p> <p>Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr Rhythmus: Einzeltermin von 30.04.2019 bis 30.04.2019 Raum: +1/0020 (+1/0020), HG 30.04.2019</p>

Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 11.06.2019 bis 11.06.2019
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS), MW 8 B
11.06.2019

Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr
Rhythmus: Einzeltermin
von 13.06.2019 bis 13.06.2019
Raum: 00/0020 (00/0020), HG
13.06.2019