



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 02.03.2021

 Gesamtangebot Mathematik.....	3
 Vorlesungen.....	3
 Seminare und Praktika.....	17
 Fachdidaktik.....	19
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	25

Legende

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit

Gesamtangebot Mathematik

Vorlesungen

LV-12-105-001 Grundlagen der Mathematik

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 06.11.20 bis 26.02.21
Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

Dozent/-in Rollenske, S.
(durchführend)

Wochentag: Montag 07:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 01.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 26.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Sprache Deutsch

Lehr- und Lernformen, Alle weiteren Informationen zur Veranstaltung finden sich in der zugehörigen [Iliasgruppe](#) unter
Veranstaltungstypen https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_2054180&client_id=UNIMR

LV-12-105-107 Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21
Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21,
27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21

Lehr- und Lernformen, Alle weiteren Informationen zur Veranstaltung finden sich in der zugehörigen [Iliasgruppe](#) unter
Veranstaltungstypen https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_2054180&client_id=UNIMR

LV-12-105-002 Lineare Algebra I

LV-12-105-002 Lineare Algebra I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Rieger, C.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21

Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 02.03.21

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 02.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 31.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Sonstiges Die Vorlesung "Lineare Algebra" wird synchron digital im [BigBlueButton](#) stattfinden. Der Raum für die Vorlesung ist: [Dienstag 10:15-12:00 und Donnerstag 10:15-12:00](#). Der Zugangscodewird an alle im ILIAS registrierten Mitglieder per E-Mail versendet. Vor den Vorlesungsterminen werden mit kleinen Lücken (Rechnungen, Beweise) handschriftliche Folien Im ILIAS-Kurs [Lineare Algebra I](#) zur Verfügung gestellt werden. Sie können dem ILIAS Kurs [Lineare Algebra I](#) hier beitreten. In der Vorlesung wird dann der Text besprochen, und die Lücken werden gemeinsam gefüllt. Danach werden die vollständigen Folien ebenfalls im ILIAS zur Verfügung gestellt werden. Der Vorlesung kann daher auch asynchron gefolgt werden, auch wenn dies nicht empfohlen ist! Die Veranstaltung besteht aus der Vorlesung und Übungen. Die Übungszettel werden in der Regel jeweils am Donnerstag ausgegeben und am Donnerstag eingesammelt. Hierzu melden Sie sich bitte verbindlich im ILIAS in ein Tutorium an.

 **LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I****LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Rieger, C.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Rieger, C.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 10.11.20 bis 23.02.21

Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Rieger, C.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 09.11.20 bis 22.02.21
 Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)
 Einzelne Termine: 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21,
 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

 **LV-12-105-007 Analysis II****LV-12-105-007 Analysis II 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Ramacher, P.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 06.11.20 bis 26.02.21
 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)
 Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
 29.01.21, 05.02.21, 26.02.21

Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 12.02.21
 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 19.02.21
 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Samstag 14:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 06.03.21
 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 27.03.21
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 27.03.21
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

LV-12-105-007 Analysis II 2. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Ramacher, P.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 05.11.20 bis 18.02.21
 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)
 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21,
 11.02.21, 18.02.21

Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 11.02.21
 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 25.02.21
 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

LV-12-105-007 Analysis II 3. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 02.02.21 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21
Dozent/-in (durchführend)	Ramacher, P.
	Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.02.21 Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)

 **LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II****LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 24.02.21 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21
	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 03.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II 3. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II 4. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 04.03.21 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)

 **LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung****LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.; Ramacher, P.

 LV-12-105-016 Algebra

LV-12-105-016 Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Welker, V.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 02.11.20 bis 22.02.21

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 05.11.20 bis 11.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

Wochentag: Donnerstag 15:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 25.02.21

Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Donnerstag 15:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 25.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 25.02.21

Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 25.03.21

Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

 LV-12-105-017 Übungen zu Algebra

LV-12-105-017 Übungen zu Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Welker, V.

(verantwortlich)

 LV-12-105-046 Differentialgeometrie I

LV-12-105-046 Differentialgeometrie I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Goertsches, O.

(verantwortlich)

 LV-12-105-047 Übungen zu Differentialgeometrie I

LV-12-105-047 Übungen zu Differentialgeometrie I 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Goertsches, O.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 09.11.20 bis 22.02.21

Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 09.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 22.02.21

Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 16.11.20

Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 15.02.21

Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

 LV-12-105-056 Elementare Stochastik

LV-12-105-056 Elementare Stochastik 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 08.02.21 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21</p> <p>Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21</p> <p>Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 04.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p>

 **LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik****LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.

 **LV-12-105-058 Übungen zu Elementare Stochastik Schnittstellenübung****LV-12-105-058 Übungen zu Elementare Stochastik Schnittstellenübung 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.

 **LV-12-105-101 Finanzmathematik I****LV-12-105-101 Finanzmathematik I 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Porembski, M.
Termine	<p>Wochentag: Freitag 10:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 06.11.20 bis 12.02.21 Einzelne Termine: 06.11.20, 20.11.20, 04.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 29.01.21, 12.02.21</p> <p>Wochentag: Freitag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.03.21 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p>

 **LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I****LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Porembski, M.
Termine	<p>Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 13.11.20 bis 05.02.21 Einzelne Termine: 13.11.20, 27.11.20, 11.12.20, 22.01.21, 05.02.21</p>

 **LV-12-105-166 Numerik von Differentialgleichungen**

LV-12-105-166 Numerik von Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Dahlke, S.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21

Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21,
26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21 **LV-12-105-167 Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen****LV-12-105-167 Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Dahlke, S.

(verantwortlich)

 **LV-12-105-170 Lineare Optimierung****LV-12-105-170 Lineare Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Surowiec, T.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21,
26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21,
27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 01.03.21

Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 01.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 29.03.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

 **LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung****LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Surowiec, T.

(verantwortlich)

 **LV-12-105-175 Personenversicherungsmathematik: Lebensversicherung****LV-12-105-175 Personenversicherungsmathematik: Lebensversicherung 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

Dozent/-in Zachow, E.

(durchführend)

 LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie

LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Holzmann, H.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21

Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 06.11.20 bis 26.02.21

Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21, 29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

 LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie

LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 17.02.21

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21

LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21

 LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra

LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Heckenberger, I.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 10.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21</p> <p>Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: +1/0120 (+1/0120) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Montag 10:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.21 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p>

📖 LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Heckenberger, I.
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21</p> <p>Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 09.11.20 bis 15.02.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21</p> <p>Wochentag: Montag 12:30 - 14:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 09.11.20 bis 22.02.21 Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21</p>

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 02.11.20 bis 22.02.21
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 18.01.21, 25.01.21,
 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 02.11.20 bis 22.02.21
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 18.01.21, 25.01.21,
 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 06.11.20 bis 26.02.21
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
 29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 06.11.20 bis 26.02.21
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
 29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 13.11.20 bis 26.02.21
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21, 29.01.21,
 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 13.11.20 bis 26.02.21
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21, 29.01.21,
 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21

 LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik

LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 02.11.20 bis 08.02.21

Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21,
25.01.21, 01.02.21, 08.02.21Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 10.02.21

Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21,
27.01.21, 03.02.21, 10.02.21**LV-12-079-059 Prüfungstermine - Grundlagen der Höheren Mathematik 2. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Termine Wochentag: Donnerstag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 04.03.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 04.03.21

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 **LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik****LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 02.11.20 bis 22.02.21

Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21,
25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21**LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik 2. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich) **LV-12-105-125 Konvexe Analysis (Convex Analysis)****LV-12-105-125 Konvexe Analysis (Convex Analysis) 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in Surowiec, T.
(verantwortlich) **LV-12-105-142 Logik****LV-12-105-142 Logik 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Welker, V.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 18.02.21Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 05.11.20 bis 18.02.21

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21

LV-12-105-142 Klausuren - Logik 2. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Mittwoch 15:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.03.21 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)

 **LV-12-105-143 Übungen zu Logik****LV-12-105-143 Übungen zu Logik 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21
	Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

 **LV-12-105-059 Elementare Topologie****LV-12-105-059 Elementare Topologie 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.

 **LV-12-105-060 Übungen zu Elementare Topologie****LV-12-105-060 Übungen zu Elementare Topologie 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 10.11.20 bis 16.02.21 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B 03) Einzelne Termine: 10.11.20, 24.11.20, 08.12.20, 19.01.21, 02.02.21, 16.02.21

 **LV-12-105-074 Funktionalanalysis**

LV-12-105-074 Funktionalanalysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 02.11.20 bis 22.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 17.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21

Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 10.02.21 **LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis****LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 11.11.20 bis 24.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21

 **LV-12-105-294 Complex Geometry III (Komplexe Geometrie III)****LV-12-105-294 Complex Geometry III (Komplexe Geometrie III) 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung

Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 16.02.21

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21

Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 23.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sprache Englisch

 **LV-12-105-295 Homotopy theory / Homotopietheorie (Algebraische Topologie II)**

LV-12-105-295 Homotopy theory / Homotopietheorie (Algebraische Topologie II) 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Rollenske, S.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 16.02.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 03.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21</p> <p>Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 24.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.11.20 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p>
Sprache	Englisch

 **LV-12-105-038 Computer Aided Geometric Design****LV-12-105-038 Computer Aided Geometric Design 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Dahlke, S.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21</p> <p>Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 24.02.21 Raum: +2/0130 (HS E) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21</p>

 **LV-12-105-039 Übungen zu Computer Aided Geometric Design****LV-12-105-039 Übungen zu Computer Aided Geometric Design 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Dahlke, S.

 **LV-12-079-204 Hochdimensionale Statistik****LV-12-079-204 Hochdimensionale Statistik und Maschinelles Lernen 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21</p> <p>Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 25.02.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21</p>
Sprache	Deutsch

 **LV-12-105-297 Approximationstheorie/ Kernbasierte Verfahren**

LV-12-105-297 Approximationstheorie/ Kernbasierte Verfahren 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Rieger, C.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 24.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21, 17.02.21, 24.02.21
	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-tägig von 11.11.20 bis 17.02.21 Einzelne Termine: 11.11.20, 25.11.20, 09.12.20, 20.01.21, 03.02.21, 17.02.21
Sonstiges	Vorlesung 3stdg., Übung 1.stdg. (integriert) Die Vorlesung sowie das Tutorium werden Online über BigBlueButton stattfinden. Die Details finden Sie im ILIAS: https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_2066813&client_id=UNIMR

 **LV-12-105-298 Hopf-Algebren****LV-12-105-298 Hopf-Algebren 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Heckenberger, I.
Termine	Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21
	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 25.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21
Sprache	Deutsch
Sonstiges	um teilzunehmen, bitte dem ILIAS-Kurs Fb. 12: Mathematik und Informatik >> Mathematik >> WiSe 2020/21 >> Heckenberger: VL Hopf-Algebren beitreten

 **LV-12-105-299 Übungen zu Hopf-Algebren****LV-12-105-299 Übungen zu Hopf-Algebren 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Heckenberger, I.

 **Seminare und Praktika** **LV-12-105-293 Proseminar: Arbeiten mit Hochschulmathematik****LV-12-105-293 Arbeiten mit Hochschulmathematik 1. PG**

Veranstaltungsart	Proseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.; Strauer, D.
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 08.02.21 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21

 **LV-12-105-296 Seminar: Differentialtopologie**

LV-12-105-296 Seminar: Differentialtopologie 1. PG

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Louidice, E.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 10.02.21 Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21 Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.01.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 03.02.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.02.21 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

 **LV-12-105-255 Seminar zur Numerik und Optimierung****LV-12-105-255 Seminar zur Numerik und Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Dahlke, S.; Rieger, C.
Sprache	Deutsch
Sonstiges	Bitte melden Sie sich im ILIAS Kurs https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_2077897&client_id=UNIMR an, um weitere Informationen zu der Veranstaltung zu bekommen.

 **LV-12-105-236 Seminar über aktuelle Themen der Geometrie****LV-12-105-236 Seminar über aktuelle Themen der Geometrie 1. PG**

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

 **LV-12-105-275 Seminar Philosophie der Mathematik**

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

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar

Dozent/-in Ramacher, P.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 22.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sprache Deutsch

Sonstiges **Beitritt:**Bei der Veranstaltung handelt es sich um eine Präsenz-Veranstaltung unter Corona-Bedingungen, die sich vorrangig an Master-Studierende höherer Semester wendet. Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über eine Beitrittsanfrage auf ILIAS und ist bis zum **30. Oktober 2020**

offen. Geben Sie bitte dabei kurz Motivation und Semesteranzahl an. Da die Teilnehmeranzahl Corona-bedingt auf maximal 14+2 Personen beschränkt ist, werden möglicherweise nicht alle Anfragen berücksichtigt werden können. Bitte versenden Sie deshalb nur eine Anfrage, falls sie wirklich vorhaben, an dem Seminar aktiv teilzunehmen.

Ablauf:

Im Vordergrund des Seminars steht die Arbeit mit Original- und Sekundärtexten zur Philosophie der Mathematik. Die einzelnen Sitzungen werden von 10-15 minütigen Präsentationen eingeleitet, in denen die Autoren und ihre Zeit sowie die Texte kurz vorgestellt werden. Dem folgt dann eine Lektüre und Diskussion der Texte. Erwartet wird eine aktive Teilnahme und die Moderation einer Sitzung. Eine Anfertigung von Ausarbeitungen, Hausarbeiten oder Ähnliches ist nicht erforderlich. Stattdessen wird eine 15-20 minütige mündliche Prüfung am Ende des Semesters erfolgen.

Fachdidaktik**LV-12-105-044 Didaktik des Geometrieunterrichts****LV-12-105-044 Didaktik des Geometrieunterrichts 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Bauer, T.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21,
26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Dienstag 16:15 - 17:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 23.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 14:15 - 15:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 06.04.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

LV-12-105-146 Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul I

LV-12-105-146 Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul: Didaktik der Sekundarstufe II: Analytische Geometrie 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21 Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 02.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Inhalte (Thema und Inhalt)	Es soll ein Einblick in die zentralen Aspekte des Unterrichts der Analytischen Geometrie in der Sekundarstufe II gegeben werden. Dabei wird der Bogen gespannt von der fachwissenschaftlichen Grundlage zur unterrichtlichen Umsetzung. Insbesondere sollen die Entwicklung eines tragfähigen Grundverständnisses zentraler Begriffe und Konzepte und Zusammenhänge bei Herausarbeitung fundamentaler Ideen, Anschaulichkeit bei gleichzeitiger Vornahmen von Abstraktionen diskutiert werden. Themenbereiche: Lineare Gleichungssystem, Vektoren, Analytische Geometrie, Matrizen, Lineare Algebra
Literatur (optionale Angabe)	Henn, H.-W., Filler, A. (2015): Didaktik der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra, Springer Spektrum Weitere Literatur wird in der Veranstaltung angegeben
Sonstiges	Anmeldung bis zum 15.10.2020 im ILIAS-Kurs
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Basismodule
Zielgruppe	Das Seminar wendet sich an Lehramtsstudierende nach der Zwischenprüfung. Es kann als Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul (bzw. als Teil des Fachdidaktik-Kernmoduls (alte Studienordnung) eingebracht werden.)
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung, voraussichtlich online über ein Video-Konferenzsystem
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Übungsaufgaben, Referat

 LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 16.12.20 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20
Inhalte (Thema und Inhalt)	Die Schulpraxisphase soll inhaltlich in einem begleitenden Seminar zum professionellen Umgang mit fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und schulpädagogischen Perspektiven diskutiert, kriteriengeleitet analysiert und reflektiert werden. Dies beinhaltet auch die Übung im Umgang mit den Erwartungen an die Berufsrolle über eine Reflexion der Selbst- und Fremdwahrnehmung.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Sonstiges	Die Anmeldung erfolgte über das ZfL Zusätzliche Blocksitzungen vor Beginn des Praktikumszeitraums: Mo, 26.10., 10-12 Uhr Mi, 28.10., 10-12 Uhr, 14-16 Uhr Gemeinsame Abschlussveranstaltung am 12.2.2021 (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Modul PraxisStart sowie mindestens gleichzeitige Teilnahme an den Modulen ProfiPraxis EGL, ProfiWerk Fach I/II sowie PraxisLab Fach II/EGL.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kompetenzen: Basierend auf dem erworbenen reflexiven Systemverständnis für grundlegende fachliche und methodische Basiskonzepte der Fachwissenschaft im Rahmen des zugehörigen Moduls ProfiWerk Mathematik sollen die Studierenden den fachdidaktisch gesteuerten Prozess der Modellierung von Aufgaben in den Prozess der Inszenierung von Unterrichtseinheiten weiterführen. Die Studierenden erleben das zukünftige Berufsfeld Schule und können dieses aus fachdidaktischer Sicht reflektieren. Die Studierenden konzipieren und erproben Unterrichtseinheiten, wenden Lernstrategien und Lernmethoden im Fachunterricht an, kennen Methoden zur Analyse und Reflexion von eigenem Unterricht, wenden diese kriteriengeleitet an und zeigen ein vertieftes und reflektiertes Verständnis von Fachunterricht aus fachdidaktischer Perspektive. Qualifikationsziele: Das Modul baut auf dem zugehörigen Modul ProfiWerk Mathematik sowie ProfiPraxis auf und wird durch die parallel angebotene Modul PraxisLab EGL sowie PraxisLab Fach II vervollständigt. Die Studierenden sollen anhand ausgewählter fachlicher und methodischer Basiskonzepte ihr exemplarisches Systemverständnis des Faches über einen fachdidaktischen Modellierungsprozess von Aufgaben in die Inszenierung von Unterricht überführen und ihre erworbenen Erkenntnisse, die gemachten Beobachtungen und die gesammelten Handlungserfahrungen im Kontext der Lehrerinnen- und Lehrerprofessionalisierung inhaltlich breit und differenziert einordnen und systematisieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Das Modul wird in drei parallelen und aufeinander abgestimmten Teilen im Fach EGL sowie dem gewählten Fach I und Fach II durchgeführt: Schulpraktikum (Fach 50 h), Seminar (2 SWS) und gemeinsames Blockseminar am 12.2.2021 (Fachanteil 0,5 SWS) zusammen mit Fach II und EGL. Das Begleitseminar Mathematik findet voraussichtlich als Präsenzveranstaltung statt. Vor Beginn des Wintersemesters gibt es zusätzliche Blocksitzungen. Termine: Mo, 26.10., 10-12 Uhr Mi, 28.10., 10-12 Uhr und 14-16 Uhr
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Ausarbeitung von Unterrichtsvorbereitungen und Unterrichtsanalysen Durchführung mind. eines Unterrichtsversuchs im Schulpraktikum und Bearbeitung einer Beobachtungsaufgabe. Bearbeitung einer Aufgabe im Zusammenhang mit Fachkonzepten im Blockseminar
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer: 1 Semester Angebotsturnus: Sommer- und Wintersemester

 LV-12-105-185 Schulpraktische Studien II Seminar

LV-12-105-185 Schulpraktische Studien II Seminar 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 10.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21
Inhalte (Thema und Inhalt)	Die Studierenden lernen fachdidaktische Ziele und Inhalte in ihrem konkreten Bezug zum Schulalltag und im Schulalltag kennen. Die Hospitationsphase soll es ermöglichen, die verschiedenen Unterrichtskomponenten (Motivation, Unterrichtsphasen, Leistungsmessung, etc.) an „konkreten Schülerpersönlichkeiten“ zu erkennen und zu diskutieren.
Literatur (optionale Angabe)	wird in der Veranstaltung angegeben
Sonstiges	Anmeldung bei R. Weber bis zum 1.7.2020 Das Begleitseminar ist zusammengelegt mit dem Begleitseminar zu PraxisLab. Zusätzliche Blocksitzungen vor Beginn des Praktikumszeitraums.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Vorausgesetzt werden die Basismodule, die Schulpraktischen Studien I. Empfohlen: Zusätzlich mindestens eine Veranstaltung aus dem Bereich Fachdidaktik Mathematik und mindestens ein fachwissenschaftliches Aufbaumodul Mathematik.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kompetenzen: Die Studierenden lernen in diesem Modul, 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 zu planen und durchzuführen. Qualifikationsziele: Die Studierenden können Mathematikunterricht auf fachdidaktischer Grundlage planen, gestalten und durchführen. Dazu gehören auch Aspekte der Leistungsbeurteilung, der Lernförderung und des Medieneinsatzes.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar (2 SWS) und Schulpraktikum (50 h) Das Begleitseminar findet voraussichtlich in Präsenz statt im Zeitraum vom 4.11. bis 18.12. Zusätzliche Blocksitzungen vor Beginn des Praktikumszeitraums
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Praktikumsbericht (20-25 Seiten)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Diese Veranstaltung wird im WS 20/21 letztmalig angeboten.

 LV-12-105-035 Äquivalenz Schulpraktische Studien II Seminar

LV-12-105-035 Äquivalenz Schulpraktische Studien II Seminar 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 10.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21
Inhalte (Thema und Inhalt)	Die Studierenden lernen fachdidaktische Ziele und Inhalte in ihrem konkreten Bezug zum Schulalltag und im Schulalltag kennen.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Sonstiges	Anmeldung bis zum 1.7.2020 bei R. Weber (rweber@mathemat...).
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Vorausgesetzt werden die Basismodule, die Schulpraktischen Studien I. Empfohlen: Zusätzlich mindestens eine Veranstaltung aus dem Bereich Fachdidaktik Mathematik und mindestens ein fachwissenschaftliches Aufbaumodul Mathematik.
Zielgruppe	Lehramt Mathematik StO 2013
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kompetenzen: Die Studierenden lernen in diesem Modul, die Bildungsziele des Faches zu begründen sowie 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. Qualifikationsziele: Die Studierenden können Mathematikunterricht auf fachdidaktischer Grundlage planen, gestalten und durchführen. Dazu gehören auch Aspekte der Leistungsbeurteilung, der Lernförderung und des Medieneinsatzes.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio (20 bis 25 Seiten)
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Diese Veranstaltung wird im WS 20/21 letztmalig angeboten.

 LV-12-105-179 Professionalisierungswerkstatt Mathematik, Teil 2 (Blockseminar)

LV-12-105-179 Professionalisierungswerkstatt Mathematik, Teil 2 (Blockseminar) 1. PG

Veranstaltungsart Blockveranstaltung

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 07.09.20

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 07.09.20

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 07.09.20

Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 07.09.20

Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 07.09.20

Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 08.09.20

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 08.09.20

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 08.09.20

Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 08.09.20

Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 08.09.20

Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.09.20

Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.09.20

Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.09.20

Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.09.20

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.09.20

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 15.09.20

Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 15.09.20
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 15.09.20
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 15.09.20
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 15.09.20
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-105-259 Seminar 1: ProfiWerk Mathematik Teil 1

LV-12-105-259 ProfiWerk Mathematik Teil 1 1. PG

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21
	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.03.21 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Sprache	Deutsch
Inhalte (Thema und Inhalt)	Durch forschendes Lernen wird anhand ausgewählter fachlicher und methodischer Leitideen ein exemplarisches Fachverständnis entwickelt. Dieses Fachverständnis wird fachdidaktisch analysiert und damit in die Perspektive des schulischen Vermittlungsprozesses überführt. Thematische Schwerpunkte sind Argumentieren und Beweisen (ProfiWerk Teil 1), Themen aus der Leitidee Zahl (ProfiWerk Teil 1) und Problemlösen (ProfiWerk Teil 2).
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung angegeben
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Anmeldung bis zum 1.10. bei R. Weber (rweber@mathematik.uni...) ProfiWerk Mathematik Teil 2 (2 SWS): Blockseminar, voraussichtliche Termine: 22.03.2021, 23.03.2021, 29.03.2021, 30.03.2021
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Modul PraxisStart Zusätzlich empfohlene Voraussetzung: Module Lineare Algebra mit Grundlagen der Mathematik, Analysis I, Analysis II und mindestens gleichzeitige Belegung des Moduls Didaktik der Algebra
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt an Gymnasien, Vorbereitung für PraxisLab Mathematik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar, voraussichtlich online über Video-Konferenzsystem
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Übungs- und Reflexionsaufgaben

 **Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche**

 LV-12-026-023 Grundlagen der Mathematik für Biologen

LV-12-026-023 Grundlagen der Mathematik für Biologen 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 11:30 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 02.11.20 bis 22.02.21 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21</p> <p>Wochentag: Freitag 10:30 - 13:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.02.21 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Freitag 10:30 - 13:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.02.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p> <p>Wochentag: Freitag 13:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.04.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)</p>

 **LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen****LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21</p>

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21</p>

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 3. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21

Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21,
17.02.21, 24.02.21

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 02.12.20

Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 09.12.20

Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 16.12.20

Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 04.11.20 bis 24.02.21

Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21,
17.02.21, 24.02.21

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 02.12.20

Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 09.12.20

Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 16.12.20

Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21,
28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21**LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen 7. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

 LV-12-105-210 Mathematik für Studierende der Humanbiologie

LV-12-105-210 Mathematik für Studierende der Humanbiologie 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Samstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.21 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)

 **LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie****LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.12.20 bis 25.02.21 Einzelne Termine: 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21
	Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.12.20 bis 25.02.21 Einzelne Termine: 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.

 **LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten****LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M 03) Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21
	Wochentag: Donnerstag 11:30 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 2. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 03.11.20 bis 23.02.21 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21
	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M 03) Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 3. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21
Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 11.02.21
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 4. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21
Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 11.02.21
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 5. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21
Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 25.02.21
Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)
Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 6. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 03.11.20 bis 23.02.21
Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 05.11.20 bis 11.02.21
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 7. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 03.11.20 bis 23.02.21
 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 05.11.20 bis 25.02.21
 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)
 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21, 18.02.21, 25.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 8. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 03.11.20 bis 23.02.21
 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 04.11.20 bis 10.02.21
 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 9. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 03.11.20 bis 23.02.21
 Einzelne Termine: 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 01.12.20, 08.12.20, 15.12.20, 12.01.21, 19.01.21, 26.01.21, 02.02.21, 09.02.21, 16.02.21, 23.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 02.11.20 bis 22.02.21
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 09.11.20 bis 15.02.21
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21

Wochentag: Montag 12:30 - 14:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 09.11.20 bis 22.02.21
 Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 11.01.21, 18.01.21, 25.01.21, 01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 02.11.20 bis 22.02.21

Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 18.01.21, 25.01.21,
01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 3. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 02.11.20 bis 22.02.21

Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20, 23.11.20, 30.11.20, 07.12.20, 14.12.20, 18.01.21, 25.01.21,
01.02.21, 08.02.21, 15.02.21, 22.02.21**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 4. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Freitag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 06.11.20 bis 26.02.21

Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 5. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 06.11.20 bis 26.02.21

Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21,
29.01.21, 05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.11.20 bis 26.02.21

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21, 29.01.21,
05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 6. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.11.20 bis 26.02.21

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 13.11.20, 20.11.20, 27.11.20, 04.12.20, 11.12.20, 18.12.20, 15.01.21, 22.01.21, 29.01.21,
05.02.21, 12.02.21, 19.02.21, 26.02.21 LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra

LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Heckenberger, I.
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.11.20 bis 10.02.21 Einzelne Termine: 04.11.20, 11.11.20, 18.11.20, 25.11.20, 02.12.20, 09.12.20, 16.12.20, 13.01.21, 20.01.21, 27.01.21, 03.02.21, 10.02.21 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.11.20 bis 11.02.21 Einzelne Termine: 05.11.20, 12.11.20, 19.11.20, 26.11.20, 03.12.20, 10.12.20, 17.12.20, 14.01.21, 21.01.21, 28.01.21, 04.02.21, 11.02.21 Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Wochentag: Montag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: +1/0120 (+1/0120) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Wochentag: Montag 10:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 01.03.21 Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.21 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01) Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.21 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B 01)