



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 03.03.2020

 Gesamtangebot Mathematik.....	3
 Vorlesungen.....	3
 Seminare und Praktika.....	20
 Fachdidaktik.....	22
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	25

Legende

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Studienleistung
-  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

Termine Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.19 bis 14.02.20

Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

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

Datum: 19.02.20

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

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

Datum: 25.03.20

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

Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20

Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-105-002 Lineare Algebra I

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20

Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20

Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Datum: 25.02.20

Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 25.02.20

Raum: +2/0100 (+2/0100) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 31.03.20

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

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2

Termine Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 05.02.20

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

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

von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

 LV-12-105-007 Analysis II

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.03.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20
	Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.19 bis 14.02.20 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20
	Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.10.19 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.02.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.02.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 28.10.19 bis 10.02.20 Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: +1/0120 (+1/0120) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

 **LV-12-105-016 Algebra****LV-12-105-016 Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Termine Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 13.11.19
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

Wochentag: Dienstag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 18.02.20
Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.11.19
Raum: +2/0130 (HS E) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.11.19
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.03.20

 **LV-12-105-017 Übungen zu Algebra**

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

LV-12-105-017 Übungen zu Algebra 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-105-017 Übungen zu Algebra 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

 **LV-12-105-056 Elementare Stochastik**

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Termine Wochentag: Montag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.03.20
Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 24.02.20
Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

 **LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik**

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 18:15 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 10.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 11.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.01.20 bis 13.02.20
Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 16.01.20, 23.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.19 bis 05.12.19
Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 05.12.19

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 12.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 13.02.20
Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 06.02.20, 13.02.20

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 12.02.20 bis 19.02.20
Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 12.02.20, 19.02.20

LV-12-105-058 Übungen zu Elementare Stochastik Schnittstellenübung

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

LV-12-105-058 Übungen zu Elementare Stochastik Schnittstellenübung 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19,
14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Dozent/-in Porembski, M.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 14.02.20
Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Freitag 10:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.01.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Freitag 10:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 18.10.19 bis 13.12.19
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 18.10.19, 01.11.19, 15.11.19, 29.11.19, 13.12.19

Wochentag: Freitag 10:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 31.01.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Dozent/-in Porembski, M.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 14:15 - 15:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 07.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Wilhelm-Röpke-Straße, Seminar-Container (SC)

Wochentag: Freitag 12:15 - 14:15 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 24.01.20 bis 07.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 24.01.20, 07.02.20

Wochentag: Freitag 12:15 - 14:15 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 25.10.19 bis 20.12.19
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 25.10.19, 08.11.19, 22.11.19, 06.12.19, 20.12.19

LV-12-105-140 Lie-Gruppen und Lie-Algebren**LV-12-105-140 Lie-Gruppen und Lie-Algebren 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19,
14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.19 bis 14.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19,
17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

📖 LV-12-105-141 Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren

LV-12-105-141 Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 20.11.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.19 bis 12.02.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

📖 LV-12-105-170 Lineare Optimierung

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.19 bis 11.02.20 Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20
	Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 05.02.20, 12.02.20
	Wochentag: Donnerstag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 20.02.20 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.03.20 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 29.01.20 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

📖 LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.19 bis 13.02.20 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.19 bis 13.02.20 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.19 bis 13.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 28.11.19 bis 13.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

 **LV-12-105-194 Stochastische Prozesse**

LV-12-105-194 Stochastische Prozesse 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 15:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.11.19
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.19 bis 12.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

 **LV-12-105-195 Übungen zu Stochastische Prozesse**

LV-12-105-195 Übungen zu Stochastische Prozesse 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1

 **LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie**

LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 10.02.20
Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 13.11.19
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Mittwoch 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

 **LV-12-105-164 Numerik endlichdimensionaler Probleme**

LV-12-105-164 Numerik endlichdimensionaler Probleme 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 13.02.20 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)
	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 13.02.20 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)
	Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.19 bis 11.02.20 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20
	Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.03.20 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

LV-12-105-165 Übungen zu Numerik endlichdimensionaler Probleme

LV-12-105-165 Übungen zu Numerik endlichdimensionaler Probleme 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
	Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 31.10.19 bis 28.11.19 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19

LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.02.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.02.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.11.19 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20 Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 22.01.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20 Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20 Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.20 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.20 Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.01.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

 **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
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 00011 (AP 2) Am Plan 1 und 2, Seminargebäude (AP 1/2)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: +1/0120 (+1/0120) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 8. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 00011 (AP 2) Am Plan 1 und 2, Seminargebäude (AP 1/2)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 9. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 10. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 11. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 13. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 14. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.11.19
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 15. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.19 bis 10.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

 LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20 Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20 Wochentag: Montag 09:30 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.20 Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.03.20

 **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
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 00007 (SR) Renthof 7 a, Laborbau II (LB II) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 00007 (SR) Renthof 7 a, Laborbau II (LB II) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

 **LV-12-105-127 Kleines Vertiefungsmodul Stochastik ohne Tutorium****LV-12-105-127 Statistische Methoden im Quantitativen Risikomanagement 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

 **LV-12-105-012 Adaptive Numerische Verfahren für Operatorgleichungen****LV-12-105-012 Adaptive Numerische Verfahren für Operatorgleichungen 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Termine	Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.19 bis 11.02.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20 Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-013 Übungen zu Adaptive Numerische Verfahren für Operatorgleichungen**

LV-12-105-013 Übungen zu Adaptive Numerische Verfahren für Operatorgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1

 **LV-12-105-030 Angewandte Funktionalanalysis**

LV-12-105-030 Angewandte Funktionalanalysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

 **LV-12-105-031 Übungen zu Angewandte Funktionalanalysis**

LV-12-105-031 Übungen zu Angewandte Funktionalanalysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2

Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

 **LV-12-105-082 Automorphe Formen**

LV-12-105-082 Automorphe Formen 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Termine Wochentag: Montag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20

Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Dienstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

 **LV-12-105-083 Übungen zu Automorphe Formen**

LV-12-105-083 Übungen zu Automorphe Formen 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2

Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20

Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

 **LV-12-105-119 Kommutative Algebra II**

LV-12-105-119 Kommutative Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.19 bis 14.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

 **LV-12-105-120 Übungen zu Kommutative Algebra II**

LV-12-105-120 Übungen zu Kommutative Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2

 **LV-12-105-237 Fourier-Integraloperatoren**

LV-12-105-237 Fourier-Integraloperatoren 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung
Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-238 Übungen zu Fourier-Integraloperatoren**

LV-12-105-238 Übungen zu Fourier-Integraloperatoren 1. PG

Veranstaltungsart Übung
Termine Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.19 bis 13.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-245 Stochastische Optimierung**

LV-12-105-245 Stochastische Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung

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

Datum: 02.12.19

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20

Raum: 03002 (SR) Renthof 7, Institutsgebäude (RH 7)

Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

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

Datum: 16.12.19

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20

Raum: 03002 (SR) Renthof 7, Institutsgebäude (RH 7)

Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-246 Übungen zu Stochastische Optimierung**

LV-12-105-246 Übungen zu Stochastische Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart Übung

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-152 Mathematische Datenanalyse**

LV-12-105-152 Mathematische Datenanalyse 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Termine Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 16.10.19 bis 12.02.20

Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

Wochentag: Freitag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 18.10.19 bis 14.02.20

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

 **LV-12-105-153 Übungen zu Mathematische Datenanalyse**

LV-12-105-153 Übungen zu Mathematische Datenanalyse 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2

Termine Wochentag: Freitag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 18.10.19 bis 14.02.20

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

 **LV-12-105-059 Elementare Topologie**

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Termine Wochentag: Montag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-105-060 Übungen zu Elementare Topologie

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-105-052 Einführung in die komplexe Geometrie

LV-12-105-052 Einführung in die komplexe Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: +2/0090 (+2/0090) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch und/oder Englisch

LV-12-105-053 Übungen zu Einführung in die komplexe Geometrie

LV-12-105-053 Übungen zu Einführung in die komplexe Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.19 bis 10.02.20
Raum: +2/0090 (+2/0090) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

LV-12-105-174 Personenversicherungsmathematik: Krankenversicherung

LV-12-105-174 Personenversicherungsmathematik: Krankenversicherung 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 06.02.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 23.01.20
Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20

Seminare und Praktika

LV-12-105-268 Proseminar/Seminar: Geometrische Gruppentheorie

LV-12-105-268 Proseminar/Seminar: Geometrische Gruppentheorie 1. PG

Veranstaltungsart Proseminar
Termine Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19,
14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-272 Proseminar/Seminar: Zahlbereiche**

LV-12-105-272 Proseminar/Seminar: Zahlbereiche 1. PG

Veranstaltungsart Proseminar
Termine Wochentag: Donnerstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 08A01 (SR X A8) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19,
16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-269 Proseminar/Seminar: Historische Aspekte der Analysis**

LV-12-105-269 Proseminar/Seminar: Historische Aspekte der Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Proseminar
Termine Wochentag: Donnerstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 31.10.19 bis 13.02.20
Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20,
30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-267 Seminar zur Funktionentheorie**

LV-12-105-267 Seminar zur Funktionentheorie 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Termine Wochentag: Donnerstag 08:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 09.01.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19,
16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-271 Seminar: Spieltheorie**

LV-12-105-271 Seminar: Spieltheorie 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Termine Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.19 bis 14.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19,
17.01.20, 24.01.20, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20

Sprache Deutsch

 **LV-12-105-255 Seminar zur Numerik und Optimierung**

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

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Sprache Deutsch

 **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

📖 LV-12-105-234 Oberseminar algebraische und komplexe Geometrie

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

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2

📖 LV-12-105-235 Oberseminar zur Numerik und Optimierung

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

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2

📖 LV-12-105-214 Mathematisches Praktikum Numerik/Optimierung

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

Veranstaltungsart Projektseminar/Forschungsseminar/Forschungsprojekt, SWS: 4
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 14.10.19
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

📖 **Fachdidaktik**

📖 LV-12-105-044 Didaktik des Geometrieunterrichts

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 10.02.20
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

📖 LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik 1. PG

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 15.10.19
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 16.10.19
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 18.12.19
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.19 bis 17.12.19
Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19

Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 27.11.19
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Empfohlene Voraussetzung Module PraxisStart und Profiwerk I – Fach
Zielgruppe MPM-Studierende mit 1. Unterrichtsfach Mathematik
Organisationshinweise zu erbringenden Prüfungsleistungen Portfolio

📖 LV-12-105-185 Schulpraktische Studien II Seminar

LV-12-105-185 Schulpraktische Studien II Seminar 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20 Wochentag: Mittwoch 16:15 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.10.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Wochentag: Mittwoch 16:15 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.10.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Inhalte	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 im Seminar angegeben.
Inhalt und Qualifikationsziele	Kompetenzen: Die Studierenden lernen in diesem Modul, <ul style="list-style-type: none">• 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.
Zwingende Voraussetzung	begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung bis zum 12.6.2019 bei R. Weber (Raum 05A32). Sondertermine: 16.10. 16-20 Uhr, 23.10., 16-20 Uhr
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.
Lehr und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar (2 SWS) und Schulpraktikum (50 h)
Organisationshinweise zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio (20 bis 25 Seiten)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	wird nur im WS angeboten

 LV-12-105-266 Seminar: Lehren und Lernen im Mathematikunterricht

LV-12-105-266 Seminar: Lehren und Lernen im Mathematikunterricht 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20 Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.03.20 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Sprache	Deutsch
Inhalte	In den Vorträgen soll es um verschiedene Themen zum Lehren und Lernen von Mathematik gehen, z. B. erklären im Mathematikunterricht, Aufgaben im Mathematikunterricht, Diagnose, Umgang mit Heterogenität u.a.
Literatur (optionale Angabe)	wird im Seminar angegeben
Zwingende Voraussetzung	Anmeldung bei R. Weber bis zum 15.8.2019. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Die Themenvergabe erfolgt online über ILIAS direkt nach Ende der Anmeldefrist (hier ist eine Erreichbarkeit per E-Mail nötig), Informationen hierzu folgen per E-Mail.
Empfohlene Voraussetzung	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Basismodule.
Zielgruppe	Das Seminar wendet sich an Lehramtsstudierende nach der Zwischenprüfung. Es kann als Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul I oder II bzw. als Teil des Fachdidaktik-Kernmoduls (alte Studienordnung) eingebracht werden. Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Basismodule.
Organisationshinweise zu erbringenden Prüfungsleistungen	Referat/Sitzungsgestaltung Klausur
Organisationshinweise zu erbringenden Studienleistungen	Gestaltung einer Seminarsitzung bestehend aus einem Referatsvortrag, moderierter Diskussion und Arbeitsphasen auf Basis eines Arbeitsauftrags und bereitgestellter Literatur. Hausübungen.

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

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

Veranstaltungsart	Blockveranstaltung
Termine	Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 09.09.19 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 09.09.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Montag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 09.09.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.09.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.09.19 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.09.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.09.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.09.19 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Dienstag 13:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.09.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.19 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.19 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.07.19 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Inhalte	Problemlösen
Inhalt und Qualifikationsziele	Das Ziel der Professionalisierungswerkstatt ist es, eine Brücke zu schlagen zwischen universitärer Mathematik und der Vermittlung von Mathematik im Unterricht in der Schule. Thema wird das Problemlösen sein.
Zwingende Voraussetzung	Anmeldung bei Frau Straßheim (Raum 08A08) bis zum 16.7.2019
Zielgruppe	Die Professionalisierungswerkstatt ist Teil des ProPraxis-Projekts Marburger Praxismodule (MPM) -- sie ist in diesem Semester auch für Studierende außerhalb des Projekts zugänglich und wird für diese als mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul (bzw. als Seminar im Fachdidaktik- Kernmodul) angerechnet.
Organisationshinweise zu erbringenden Prüfungsleistungen	Hausarbeit

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

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 04.02.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.02.20
	Wochentag: Montag 10:15 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 06.04.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.02.20
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.01.20 bis 12.02.20 Raum: 00/51001 (HS 2) Baldingerstraße, Klinikum (KL) Einzelne Termine: 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 12.02.20
	Wochentag: Dienstag 14:00 - 15:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.10.19 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Freitag 12:15 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.02.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Dienstag 14:00 - 15:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.10.19 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 30.10.19 bis 18.12.19 Raum: 00/51001 (HS 2) Baldingerstraße, Klinikum (KL) Einzelne Termine: 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19

📖 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
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.10.19
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Termine Wochentag: Donnerstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 31.10.19 bis 13.02.20
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Termine Wochentag: Montag 11:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.02.20
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

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

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.10.19
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.02.20
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.02.20
Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (HC 8)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 31.03.20
Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

 **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
Termine Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.19 bis 13.02.20
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20

LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 2. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 3. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:15 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 4. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 5. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 6. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 31.10.19 bis 13.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 7. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2

 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
Termine	Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.19 bis 17.12.19 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 8, Institutsgebäude B (MW 8 B) Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19
	Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.01.20 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 19.12.19 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B 03) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19
	Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.19 bis 14.02.20 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 18.10.19, 25.10.19, 01.11.19, 08.11.19, 15.11.19, 22.11.19, 29.11.19, 06.12.19, 13.12.19, 20.12.19, 31.01.20, 07.02.20, 14.02.20
	Wochentag: Freitag 10:15 - 11:15 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.02.20 Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 24.01.20 Raum: 00/0020 (00/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)

 **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
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.19 bis 10.02.20 Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6) Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.19 bis 10.02.20
Raum: 00011 (AP 2) Am Plan 1 und 2, Seminargebäude (AP 1/2)
Einzelne Termine: 14.10.19, 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: +1/0120 (+1/0120) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 8. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 00011 (AP 2) Am Plan 1 und 2, Seminargebäude (AP 1/2)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 9. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 10. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 11. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.19 bis 11.02.20
Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 15.10.19, 22.10.19, 29.10.19, 05.11.19, 12.11.19, 19.11.19, 26.11.19, 03.12.19, 10.12.19, 17.12.19, 14.01.20, 21.01.20, 28.01.20, 04.02.20, 11.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 13. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 14. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.19 bis 12.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20

Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.11.19
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra 15. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2
Termine Wochentag: Montag 14:15 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.19 bis 10.02.20
Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
Einzelne Termine: 21.10.19, 28.10.19, 04.11.19, 11.11.19, 18.11.19, 25.11.19, 02.12.19, 09.12.19, 16.12.19, 13.01.20, 20.01.20, 27.01.20, 03.02.20, 10.02.20

 LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Termine	Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.02.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.02.20 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.11.19 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Mehrzweckgebäude (MZ 6)
	Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 12.02.20 Raum: +1/0110 (+1/0110) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20, 29.01.20, 05.02.20, 12.02.20
	Wochentag: Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.19 bis 22.01.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 16.10.19, 23.10.19, 30.10.19, 06.11.19, 13.11.19, 20.11.19, 27.11.19, 04.12.19, 11.12.19, 18.12.19, 15.01.20, 22.01.20
	Wochentag: Donnerstag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.19 bis 13.02.20 Raum: 00/0030 (00/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG) Einzelne Termine: 17.10.19, 24.10.19, 31.10.19, 07.11.19, 14.11.19, 21.11.19, 28.11.19, 05.12.19, 12.12.19, 19.12.19, 16.01.20, 23.01.20, 30.01.20, 06.02.20, 13.02.20
	Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.20 Raum: 00/0070 (00/0070) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.20 Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)
	Wochentag: Freitag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.01.20 Raum: +1/0020 (+1/0020) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (HG)