



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 07.09.2023

■ ■ ■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ ■ ■ Vorlesungen.....	3
■ ■ ■ Seminare und Praktika.....	19
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	21
■ ■ ■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	26

Legende

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

Gesamtangebot Mathematik

Vorlesungen

LV-12-105-001 Grundlagen der Mathematik / Foundations of Mathematics

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.23 bis 09.02.24 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24
	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.23 bis 09.02.24 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24
	Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.02.24 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.03.24 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Sonstiges	Bitte melden Sie sich im Ilias bei der Gruppe Grundlagen der Mathematik an. Alle weiteren Informationen im Ilias.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Vorlesung für Studierende des 1. Fachsemesters
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester

LV-12-105-107 Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung / Recitation on the basics of mathematics

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24
	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.23 bis 09.02.24 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24
Sonstiges	Bitte melden Sie sich im Ilias bei der Gruppe Grundlagen der Mathematik an. Alle weiteren Informationen dort.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Teil des Moduls Grundlagen der Mathematik für das 1. Fachsemester
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester

LV-12-105-002 Lineare Algebra I / Linear Algebra I

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 00/0010 (00/0010) Biegenstraße 14, Interimshörsaal (B | 01)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.10.23 bis 08.02.24

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.10.23 bis 08.02.24

Raum: +2/0040 (204) Universitätsstraße 7, Landgrafenhaus (U | 02)

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

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

Datum: 16.02.24

Raum: 00/0010 (00/0010) Biegenstraße 14, Interimshörsaal (B | 01)

Wochentag: Samstag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 23.03.24

Raum: Vortragsraum B008 (00/2080) Deutschhausstraße 9, Universitätsbibliothek (F | 01)

Sonstiges Bitte melden Sie sich im Ilias bei der Gruppe

Lineare Algebra I

an. Alle weiteren Informationen dort.

Hinweise zu Vorlesung für das 1. Fachsemester (2. Fachsemester bei Beginn im Sommersemester)

empfohlenen

Voraussetzungen

Dauer und Häufigkeit Jedes Wintersemester

des Moduls

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Welker, V.

(verantwortlich)

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

von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

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

von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Sonstiges	Bitte melden Sie sich im Ilias bei der Gruppe Lineare Algebra I an. Alle weiteren Informationen dort.
Hinweise zu empfohlenen	Teil des Moduls Lineare Algebra I
Voraussetzungen	für das 1. Fachsemester (2. Fachsemester bei Beginn im Sommersemester)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Jedes Wintersemester

LV-12-105-007 Analysis II / Analysis II

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in
(verantwortlich) Ramacher, P.

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

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

Datum: 14.02.24

Raum: 00/0010 (00/0010) Biegenstraße 14, Interimshörsaal (B | 01)

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

Datum: 20.03.24

Raum: 00/0010 (00/0010) Biegenstraße 14, Interimshörsaal (B | 01)

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II / Recitation in Analysis II

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II / Recitation in Analysis II 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II / Recitation in Analysis II 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23,
 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II / Recitation in Analysis II 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23,
 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

LV-12-105-008 Übungen zu Analysis II / Recitation in Analysis II 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23,
 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23,
 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23,
 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-017 Übungen zu Algebra / Recitation in Algebra

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

LV-12-105-056 Elementare Stochastik / Elementary Stochastics

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 15.02.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 21.03.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 21.03.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

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

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

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics 5. PG

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

LV-12-105-101 Finanzmathematik I / Financial Mathematics I

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0
 Dozent/-in Porembski, M.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
 von 20.10.23 bis 09.02.24
 Einzelne Termine: 20.10.23, 03.11.23, 17.11.23, 01.12.23, 15.12.23, 12.01.24, 26.01.24, 09.02.24

Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
 von 20.10.23 bis 02.02.24
 Raum: 205 (+2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 Einzelne Termine: 20.10.23, 03.11.23, 17.11.23, 01.12.23, 15.12.23, 19.01.24, 02.02.24

Wochentag: Freitag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 09.02.24
 Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Freitag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 22.03.24
 Raum: 101 (+1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I / Recitation in Financial Mathematics I

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Porembski, M.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
 von 27.10.23 bis 09.02.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 27.10.23, 10.11.23, 24.11.23, 08.12.23, 22.12.23, 26.01.24, 09.02.24

Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 27.10.23 bis 02.02.24

Einzelne Termine: 27.10.23, 10.11.23, 24.11.23, 08.12.23, 22.12.23, 19.01.24, 02.02.24

LV-12-105-140 Lie-Gruppen und Lie-Algebren / Lie Groups and Lie Algebras

LV-12-105-140 Lie-Gruppen und Lie-Algebren / Lie Groups and Lie Algebras 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 20.10.23 bis 09.02.24

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

Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

LV-12-105-141 Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren / Recitation in Lie-Groups an Lie Algebras

LV-12-105-141 Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren / Recitation in Lie-Groups an Lie Algebras 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-105-166 Numerik von Differentialgleichungen

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.10.23 bis 08.02.24

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-167 Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen/Recitation in Numerical Solution Methods for Differential Equations

LV-12-105-167 Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

LV-12-105-170 Lineare Optimierung / Linear Optimization

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: +1H01 (01H01) Wilhelm-Röpke-Straße 6, Geisteswissenschaftliche Institute, Block H (W | 02)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.02.24
 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.02.24
 Raum: 305 (+3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.02.24
 Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 26.03.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

LV-12-105-171 Übungen zu Lineare Optimierung / Recitation in Linear Optimization

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory

LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Sonstiges Repetitorium und Vorlesung.
 Zweite Vorlesung findet über Videos statt. Weitere Informationen im ILIAS.

LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie / Recitation in Probability Theory

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

 LV-12-105-164 Numerik endlichdimensionaler Probleme/Numerical Solution Methods for Finite Dimensional Problems

LV-12-105-164 Numerik endlichdimensionaler Probleme/Numerical Solution Methods for Finite Dimensional Problems 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Rieger, C.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p>

 LV-12-105-165 Übungen zu Numerik endlichdimensionaler Probleme/Recitation in Numerical Solution Methods for Finite Dimensional Problems

LV-12-105-165 Übungen zu Numerik endlichdimensionaler Probleme/Recitation in Numerical Solution Methods for Finite Dimensional Problems 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Rieger, C.

 LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear 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 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N 04) Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24</p> <p>Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.02.24 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.02.24 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.02.24 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B 03)</p>

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.02.24
 Raum: Vortragsraum B008 (00/2080) Deutschhausstraße 9, Universitätsbibliothek (F | 01)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra/ Recitation in Basic Linear Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 8. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 9. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 010 (00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 10. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 11. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 12. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24 **LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik / Basics of Advanced Mathematics****LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Lochmann, A.
(verantwortlich)Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23,
18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.10.23 bis 08.02.24

Raum: 101 (+1/0010 KIHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 30.10.23 bis 05.02.24

Einzelne Termine: 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 12.02.24

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

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 12.02.24

Raum: 101 (+1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 25.03.24

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

LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics

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

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

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24

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

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24

Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-181 Quantitative Risk Management / Quantitatives Risikomanagement

LV-12-105-181 Quantitative Risk Management / Quantitatives Risikomanagement 1. PG

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

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-105-181 Übungen Quantitatives Risikomanagement 2. PG

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

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
 von 30.10.23 bis 05.02.24

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 30.10.23, 13.11.23, 27.11.23, 11.12.23, 08.01.24, 22.01.24, 05.02.24

LV-12-105-142 Logik

LV-12-105-142 Logik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Lochmann, A.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

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

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Freitag 09:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 16.02.24

Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)

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

Datum: 19.03.24

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: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24**LV-12-105-143 Übungen zu Logik 2. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

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

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24 **LV-12-105-074 Funktionalanalysis / Functional Analysis****LV-12-105-074 Funktionalanalysis 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Agricola, I.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23,
18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 07.02.24

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

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24 **LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis / Recitation in Functional Analysis****LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.

(verantwortlich)

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

von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 17.10.23 bis 06.02.24

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

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 013 (00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 19.10.23 bis 08.02.24

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

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: 2.0

Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)

LV-12-105-174 Personenversicherungsmathematik/Personal Insurance Mathematics

LV-12-105-174 Personenversicherungsmathematik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 101 (+1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 19.10.23 bis 08.02.24

Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 010 (00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

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

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 013 (00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-LMA-006 Mathematisches Basiswissen I / Basic Mathematical Knowledge I

LV-12-LMA-006 Mathematisches Basiswissen I / Basic Mathematical Knowledge I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung
 Dozent/-in Feil, L.; Bauer, T.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-105-403 Werkstatt zu Analysis II

LV-12-105-403 Werkstatt zu Analysis II 1. PG

Veranstaltungsart Praktische Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Ramacher, P.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 305 (+3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-105-404 Werkstatt zu Lineare Algebra I

LV-12-105-404 Werkstatt zu Lineare Algebra I 1. PG

Veranstaltungsart Praktische Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Welker, V.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-137 Kommutative Algebra (Kleines Vertiefungsmodul) / Commutative Algebra

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Rollenske, S.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.23 bis 05.02.24
 Raum: 105 (+1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23,
 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

 Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-105-356 Modular Representation Theory/Modulare Darstellungstheorie

LV-12-105-356 Modular Representation Theory/Modulare Darstellungstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-105-357 Kleines Vertiefungsmodul Numerik/Optimierung: Fortgeschrittene Aspekte bei der numerischen Lösung von partiellen Differentialgleichungen

LV-12-105-357 Kleines Vertiefungsmodul Numerik/Optimierung: Fortgeschrittene Aspekte bei der numerischen Lösung von partiellen Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Rieger, C.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24
	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

 **LV-12-105-358 Übungen zu kleines Vertiefungsmodul Numerik/Optimierung: Fortgeschrittene Aspekte bei der numerischen Lösung von partiellen Differentialgleichungen**

LV-12-105-358 Übungen zu Kleines Vertiefungsmodul Numerik/Optimierung: Fortgeschrittene Aspekte bei der numerischen Lösung von partiellen Differentialgleichungen 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Rieger, C.

 **Seminare und Praktika**

 **LV-12-105-293 Proseminar: Arbeiten mit Hochschulmathematik I / Learning Academic Mathematics I**

LV-12-105-293 Proseminar: Arbeiten mit Hochschulmathematik I / Learning Academic Mathematics I 1. PG

Veranstaltungsart	Proseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

 **LV-12-105-236 Advanced topics in geometry (seminar)**

LV-12-105-236 Advanced topics in geometry/Seminar über aktuelle Themen der Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.; Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

 **LV-12-105-247 Allgemeine Relativitätstheorie / General Relativity**

LV-12-105-247 Allgemeine Relativitätstheorie 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
Lehrsprache	Deutsch
Inhalte (Thema und Inhalt)	Einleitung: warum allgemeine Relativitätstheorie und warum wird sie in der Sprache der Differentialgeometrie formuliert Die Einsteinschen Feldgleichungen, exakte Lösungen der Einsteinschen Feldgleichungen Relativistische Astrophysik und kosmologische Modelle Petrov-Klassifizierung exakter Lösungen und algebraische Eigenschaften des Krümmungstensors
Literatur (optionale Angabe)	Begleitende Literatur (für beide Veranstaltungen): I. Agricola, Th. Friedrich, Vektoranalysis, Vieweg 2010. S. Hawking and G. Ellis, The large-scale structure of space-time. Cambridge 1973.

W. Kühnel, Differentialgeometrie, Vieweg 6. Auflage 2013.
 C. Misner, K. Thorne and J. Wheeler, Gravitation. Freeman, 1973.
 B. O'Neill, Semi-Riemannian geometry. Academic Press, 1983.
 B. O'Neill, The geometry of Kerr black holes. A K Peters, Ltd. 1995.
 N. Straumann, Allgemeine Relativitätstheorie und relativistische Astrophysik. LNP 150, Springer, 1988.

Lernziele Diese Veranstaltung (mit integrierter Übung) kann nur in Kombination mit der VL "Differentialgeometrie 1" belegt werden. Studierende der Mathematik können sie als Seminar anrechnen (3 CP). Die Anrechnung für Studierende der Physik wird als ein Modul mit 6 CP erfolgen, hierzu ist noch ein kleiner Vortrag als Studienleistung nötig (wird ebenfalls in die Veranstaltung integriert); kann eingebracht werden als "Fortgeschrittene Theoretische Physik (WP)" oder als "Naturwissenschaftliches Modul (nichtphysikalisch)" (auch wenn das nicht so logisch erscheint).

LV-12-105-275 Seminar Philosophie der Mathematik

LV-12-105-275 Seminar Philosophie der Mathematik 1. PG	
Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-034 Äquivalenz Schulpraktische Studien II

LV-12-105-034 Äquivalenz Schulpraktische Studien II 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24
Sonstiges	Anmeldung bis zum 1.10. bei R. Weber (rweber@mathematik.uni-...). Das Seminar ist mit dem Begleitseminar zu PraxisLab Mathematik zusammengelegt. Sondertermine: Montag, 24.10, 9-12 Uhr, Dienstag, 25.10, 9-12 Uhr
Zielgruppe	Studierende des Lehramts Mathematik StO 2013, die nicht an MPM teilnehmen und die das SPSII-Schulpraktikum in ihrem anderen Fach absolvieren.
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio (20-25 Seiten)
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Wird in der Veranstaltung angegeben.

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

LV-12-105-259 Seminar 1: ProfiWerk Mathematik Teil 1 1. PG	
Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.; Strauer, D.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
Lehrsprache	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	Studierende der StO 2018 müssen sich, wenn Sie vom ZfL die Zulassung zu ProfiWerk erhalten haben, für die Veranstaltung beim Dozenten anmelden. Anmeldung bis zum 1.10.2022 bei R. Weber (E-Mail: rweber@mathematik.uni-...) unter Angabe der Mat.nr, Semester, Fächer, StO. Voraussichtliche Termine für ProfiWerk Teil 2: Blocksitzungen: Mo 20.3.2023 + Di 21.3.2023 und Mo 27.3.2023 + Di 28.3.2023
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 ab dem 4. Semester, Vorbereitung für PraxisLab Mathematik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	wöchentliche Seminarsitzungen (2 SWS)
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungs- und Reflexionsaufgaben

📖 LV-12-105-354 (Pro-) Seminar über die Windungszahl

LV-12-105-354 (Pro-) Seminar über die Windungszahl 1. PG	
Veranstaltungsart	Proseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.23 bis 09.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 20.10.23, 27.10.23, 03.11.23, 10.11.23, 17.11.23, 24.11.23, 01.12.23, 08.12.23, 15.12.23, 22.12.23, 12.01.24, 19.01.24, 26.01.24, 02.02.24, 09.02.24

📖 LV-12-105-355 Seminar/Lecture on characteristic classes ; Seminar/Vorlesung Charakteristische Klassen

LV-12-105-355 Seminar/Lecture on characteristic classes; Seminar/Vorlesung Charakteristische Klassen 1. PG	
Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24
Lehrsprache	Englisch
Lernziele	Wichtig: Die „Charakteristischen Klassen“ können eingebracht werden als mathematisches Vertiefungsmodul in Reiner Mathematik mit 6 LP oder als Seminar mit 3 LP. So ähnlich hatten wir das mit der allg. Relativitätstheorie auch schon gemacht und da hatte es gut funktioniert. Vermutlich werden wieder zwei verschiedene Prüfungsnummern benötigt.

📖 Fachdidaktik

📖 LV-12-105-044 Didaktik der Geometrie / Mathematics Education: Teaching Geometry

LV-12-105-044 Didaktik der Geometrie 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.02.24 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.02.24 Raum: +2/0120 (HS D) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.03.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Inhalte (Thema und Inhalt)	Im Modul Didaktik der Geometrie geht es um das Lernen und Lehren von Geometrie in der Sekundarstufe I und die didaktische Reflexion der Kernthemen der Schulgeometrie.
Literatur (optionale Angabe)	wird in der Veranstaltung angegeben
Sonstiges	Melden Sie sich bitte bis zum 10.10.2023 im ILIAS-Kurs an.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Pflichtvoraussetzung: Geometrie für das Lehramt empfohlene zusätzliche Voraussetzung: Basismodule, ProfiWerk Mathematik
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt an Gymnasien ab dem 5. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit integrierten Übungen
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungsaufgaben, Kurzreferat

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik und Äquivalenz schulpraktische Studien 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.23 bis 07.02.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24
	Wochentag: Mittwoch 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.10.23 Raum: 05A35 (SR IV A5) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
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.
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Die Zulassung erfolgt über das ZfL, danach Anmeldung per E-Mail bei rweber@mathematik... bis zum 1.10.2023. Zusätzliche Blocksitzung vor Beginn des Praktikumszeitraums: Mittwoch, 25.10, 9-18 Uhr Gemeinsame Abschlussveranstaltung am Semesterende (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Modul PraxisStart Studienleistungen von ProfiWerk Mathematik
Zielgruppe	Lehramtstudierende mit Unterrichtsfach Mathematik ab dem 5. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Schulpraktikum mit Begleitseminar

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

 LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2

LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2 1. PG

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.; Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.09.23 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p>
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2 2. PG

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.; Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.09.23 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.09.23 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.09.23 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.09.23 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.09.23 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin</p>

Datum: 19.09.23
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 19.09.23
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Lehrsprache Deutsch

LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2 3. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Bauer, T.; Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.09.23
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Lehrsprache Deutsch

LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2 4. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Bauer, T.; Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 26.09.23
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 26.09.23
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Lehrsprache Deutsch

LV-12-105-260 Seminar 2: ProfiWerk Mathematik Teil 2 5. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Bauer, T.; Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 26.09.23
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 26.09.23
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 26.09.23
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 26.09.23
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 26.09.23
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Lehrsprache Deutsch

 LV-12-105-180 ProfiPraxis Mathematik

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

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
Sonstiges	Identisch mit ProfiWerk Mathematik Teil 1 und Teil 2 Anmeldung bis zum 1.10. bei R. Weber (rweber@mathematik.uni...)
Zielgruppe	Studierende Lehramt Mathematik StO 2013, die an MPM teilnehmen mit Zweitfach Mathematik

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

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

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.; Strauer, D.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
Lehrsprache	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	Studierende der StO 2018 müssen sich, wenn Sie vom ZfL die Zulassung zu ProfiWerk erhalten haben, für die Veranstaltung beim Dozenten anmelden. Anmeldung bis zum 1.10.2022 bei R. Weber (E-Mail: rweber@mathematik.uni-...) unter Angabe der Mat.nr, Semester, Fächer, StO. Voraussichtliche Termine für ProfiWerk Teil 2: Blocksitzungen: Mo 20.3.2023 + Di 21.3.2023 und Mo 27.3.2023 + Di 28.3.2023
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 ab dem 4. Semester, Vorbereitung für PraxisLab Mathematik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	wöchentliche Seminarsitzungen (2 SWS)
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungs- und Reflexionsaufgaben

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

LV-12-026-023 Grundlagen der Mathematik für Biologen / Foundations of Mathematics for Biologists

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in
(verantwortlich) Strauer, D.

Termine Wochentag: Montag 13:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 13:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K | 05)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 01.11.23

Raum: 00019 (D, Dekanatssaal) Gutenbergstraße 18, Institutsgebäude (G | 01)

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.10.23 bis 01.11.23

Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 08.11.23 bis 07.02.24

Raum: 00019 (D, Dekanatssaal) Gutenbergstraße 18, Institutsgebäude (G | 01)

Einzelne Termine: 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 08.11.23 bis 07.02.24

Einzelne Termine: 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23, 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 12.02.24

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 12.02.24

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.03.24

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.03.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

 LV-12-105-210 Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Mathematics for Students of Biomedical Science

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p> <p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.23 bis 08.02.24 Raum: 201 (+2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23, 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24</p> <p>Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 13.02.24 Raum: 00/0010 (00/0010) Biegenstraße 14, Interimshörsaal (B 01)</p> <p>Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.03.24</p> <p>Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 25.03.24</p>

 LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24</p> <p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 101 (+1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N 01) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24</p> <p>Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24</p>

LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 3. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24</p>

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 105 (+1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 305 (+3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.23 bis 06.02.24

Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra/ Recitation in Basic Linear Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.23 bis 05.02.24

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

Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24

LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 4. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 5. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.23 bis 05.02.24 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.23, 23.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.12.23, 08.01.24, 15.01.24, 22.01.24, 29.01.24, 05.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 6. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 7. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 8. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 9. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 010 (00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 10. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.23 bis 06.02.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23, 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24
LV-12-079-058	Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 11. PG
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 12. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.23 bis 06.02.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.23, 24.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23, 12.12.23,
 19.12.23, 09.01.24, 16.01.24, 23.01.24, 30.01.24, 06.02.24

📖 LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N | 04)
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.10.23 bis 07.02.24
 Einzelne Termine: 18.10.23, 25.10.23, 01.11.23, 08.11.23, 15.11.23, 22.11.23, 29.11.23, 06.12.23, 13.12.23,
 20.12.23, 10.01.24, 17.01.24, 24.01.24, 31.01.24, 07.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.23 bis 08.02.24
 Einzelne Termine: 19.10.23, 26.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 16.11.23, 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23, 14.12.23,
 21.12.23, 11.01.24, 18.01.24, 25.01.24, 01.02.24, 08.02.24

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.02.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.02.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.02.24
 Raum: 201 (+2/0010) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.02.24
 Raum: Vortragsraum B008 (00/2080) Deutschhausstraße 9, Universitätsbibliothek (F | 01)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

