



**Philipps-Universität Marburg**

**Vorlesungsverzeichnis**

**Gesamtangebot Mathematik**

Stand 07.11.2024

■ ■ ■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ ■ ■ Vorlesungen.....	3
■ ■ ■ Seminare und Praktika.....	22
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	23
■ ■ ■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	24

**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 / Foundations of Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.24 bis 14.02.25

Raum: 201 (Hörsaal B|03) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)

Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(durchführend)

Wochentag: Samstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 15.02.25

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

Wochentag: Samstag 14:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 15.02.25

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

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

Datum: 17.03.25

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

#### 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 / Recitation on the basics of mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 21.01.25

Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N | 04)

Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25

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

Datum: 28.01.25

Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N | 04)

Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 04.02.25 bis 11.02.25

Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N | 04)

Einzelne Termine: 04.02.25, 11.02.25

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

##### LV-12-105-002 Lineare Algebra I / Linear Algebra I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 11.02.25

Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N | 04)

Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

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

von 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 22.02.25  
 Raum: 201 (Hörsaal B|03) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B | 03)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 22.02.25  
 Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 22.03.25  
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

---

#### LV-12-105-002 Lineare Algebra I / Linear Algebra I 2. PG

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)  
 Minimale Anzahl 120  
 Teilnehmer/-innen  
 Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

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

---

#### LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I 1. PG

---

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25  
 Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

---

#### LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I 2. PG

---

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25  
 Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

---

#### LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I 3. PG

---

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: +1/0050 (105) Universitätsstraße 6, Savignyhaus (U | 03)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24,  
 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25  
 Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

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

---

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

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Goertsches, O.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

	<p>Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25</p>
Dozent/-in (durchführend)	Goertsches, O.
	<p>Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25</p>
	<p>Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>
	<p>Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25</p>
Dozent/-in (durchführend)	Goertsches, O.
	<p>Wochentag: Samstag 15:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.02.25</p>
	<p>Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)</p>
	<p>Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.03.25</p>
	<p>Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)</p>

### 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
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25</p>
	<p>Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>
	<p>Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25</p>
	<p>Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>
	<p>Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25</p>

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


Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25</p>
	<p>Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B   07)</p>
	<p>Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 11.02.25</p>
	<p>Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>
	<p>Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25</p>

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

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

 LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung / Recitation in Analysis II

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 05.11.24 bis 04.02.25  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 05.11.24, 03.12.24, 21.01.25, 04.02.25

**LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung / Recitation in Analysis II 2. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 06.11.24 bis 05.02.25  
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 06.11.24, 04.12.24, 22.01.25, 05.02.25

**LV-12-105-009 Übungen zu Analysis II Schnittstellenübung / Recitation in Analysis II 3. PG**

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

 LV-12-105-016 Algebra / Algebra

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25  
  
Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25  
  
Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 24.02.25  
Raum: 00/0020 (Gr.Hörsaal) Deutschhausstraße 10, Deutsches Haus (F | 12)  
  
Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 17.03.25  
Raum: 00/0020 (Gr.Hörsaal) Deutschhausstraße 10, Deutsches Haus (F | 12)

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

**LV-12-105-017 Übungen zu Algebra / Recitation in Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25  
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

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

**LV-12-105-056 Elementare Stochastik / Elementary Stochastics 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 10.02.25 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25</p> <p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 20.02.25 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)</p> <p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.25 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p> <p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.25 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>
Sonstiges	„Für das Schnupperstudium geeignet“

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

**LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25</p>

**LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics 2. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25</p>

**LV-12-105-057 Übungen zu Elementare Stochastik/Recitation in Elementary Stochastics 3. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.10.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)</p>

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Holzmann, H.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 14.10.24  
 Raum: 03A19 (PC-Pool A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 29.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 10.12.24, 14.01.25, 28.01.25, 11.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 30.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 30.10.24, 13.11.24, 27.11.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 29.01.25, 12.02.25

**LV-12-105-101 Finanzmathematik I / Financial Mathematics I****LV-12-105-101 Finanzmathematik I / Financial Mathematics 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 18.10.24 bis 07.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 18.10.24, 01.11.24, 15.11.24, 29.11.24, 13.12.24, 24.01.25, 07.02.25

Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich  
 von 18.10.24 bis 07.02.25  
 Raum: 00A26 (Hörsaal 00A26) Deutschhausstraße 12, Institutsgebäude (F | 14)  
 Einzelne Termine: 18.10.24, 01.11.24, 15.11.24, 29.11.24, 13.12.24, 24.01.25, 07.02.25


Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 14.02.25  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 21.03.25  
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

**LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I / Recitation in Financial Mathematics I****LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I / Recitation in Financial Mathematics 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 25.10.24 bis 31.01.25  
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 25.10.24, 08.11.24, 22.11.24, 06.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 31.01.25



 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 Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.24 bis 14.02.25

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

Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

 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 Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 11.02.25

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

Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

 LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory

**LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Holzmann, H.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25

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

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

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

**LV-12-105-199 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie / Recitation in Probability Theory 1. PG**


Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25

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

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

 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 Rieger, C.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 11.02.25

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


Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.10.24 bis 13.02.25  
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24,  
 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

 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 Rieger, C.  
 (verantwortlich)

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

**LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.10.24 bis 13.02.25

Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)  
 Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24,  
 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 18.10.24 bis 14.02.25

Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)  
 Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24,  
 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

Wochentag: Donnerstag 16:30 - 18:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 31.10.24

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 15.02.25

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 15.02.25

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 22.03.25

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

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

 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  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

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

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

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25

Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 8. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

#### LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 9. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

#### LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 10. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 205 (SEM +2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

### LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik / Basics of Advanced Mathematics

#### LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik / Basics of Advanced Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 01003 (Hs) Renthof 6, Institutsgebäude (R | 06)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 18.10.24 bis 14.02.25  
 Raum: 01003 (Hs) Renthof 6, Institutsgebäude (R | 06)  
 Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 17.02.25  
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 17.02.25  
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)


Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 24.03.25  
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

### 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 / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

<b>LV-12-079-060</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 2. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Übung, SWS: 2.0 Ramacher, P.
<b>LV-12-079-060</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 3. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Übung, SWS: 2.0 Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25
<b>LV-12-079-060</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 4. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Übung, SWS: 2.0 Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25
<b>LV-12-079-060</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 5. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Übung, SWS: 2.0 Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 14.02.25 Raum: 00014 (SR E) Renthof 6, Institutsgebäude (R   06) Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25
<b>LV-12-079-060</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 6. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Übung, SWS: 2.0 Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 14.02.25 Raum: 00014 (SR E) Renthof 6, Institutsgebäude (R   06) Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

 LV-12-105-142 Logik

<b>LV-12-105-142</b>	<b>Logik 1. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung, SWS: 4.0 Welker, V.
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 11.02.25 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05) Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25  Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 21.02.25  
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 21.02.25  
Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 18.03.25  
Raum: +5/0010 (HS B) 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  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25  
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

#### LV-12-105-143 Übungen zu Logik 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 11.02.25  
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### LV-12-105-143 Übungen zu Logik 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)

#### LV-12-105-143 Übungen zu Logik 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25  
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

### LV-12-105-074 Funktionalanalysis / Functional Analysis

#### LV-12-105-074 Funktionalanalysis / Functional Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25  
Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25  
  
Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.24 bis 14.02.25

Raum: 010 (SEM 00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

### LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis / Recitation in Functional Analysis

#### LV-12-105-075 Übungen zu Funktionalanalysis / Recitation in Functional Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 00007 (SR) Renthof 7 a, Laborbau II (R | 03)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

### LV-12-079-204 High-dimensional Statistics and Machine Learning / Hochdimensionale Statistik und maschinelles Lernen

#### LV-12-079-204 Hochdimensionale Statistik und maschinelles Lernen / High-dimensional Statistics and Machine Learning 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0  
 Dozent/-in Holzmann, H.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A20 (HS | A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

Lehrsprache Deutsch

### LV-12-105-314 Topologische Methoden in der Datenanalyse / Topological methods in data analysis

#### LV-12-105-314 Topological methods in data analysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung  
 Dozent/-in Rollenske, S.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25

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

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

Wochentag: Samstag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 22.02.25

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

Wochentag: Samstag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 22.02.25

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

Wochentag: Freitag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 28.03.25

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

Wochentag: Freitag 08:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 28.03.25

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

Inhalte (Thema und Inhalt) Please register in the Ilias group for the lecture:  
[https://ilias.uni-marburg.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref\\_id=4037341](https://ilias.uni-marburg.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=4037341)

### LV-12-105-317 Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis

<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen zu Topologische Methoden in der Datenanalyse /Recitation in Topological methods in Data Analysis 1. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis 2. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 14.02.25 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25
<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis 3. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 14.02.25 Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B   07) Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25
<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis 4. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis 5. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 14.02.25 Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B   07) Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25
<b>LV-12-105-317</b>	<b>Übungen Topological methods / Recitation in topological methods in Data Analysis 6. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung/Übung Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.24 bis 13.02.25 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25
 <b>LV-12-126-001</b>	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung</b>
<b>LV-12-126-001</b>	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung 1. PG</b>
Veranstaltungsart Dozent/-in (verantwortlich)	Vorlesung, SWS: 2.0 Strauer, D.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 11.02.25



Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

### 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)

#### 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 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### 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 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: Seminarraum 00/0230 (Seminarraum 00/0230) Gutenbergstraße 29a, Institutsgebäude (G | 02)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### 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 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### 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 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### 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 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 01015 (PHCH KI.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 7. PG**


Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Strauer, D.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 8. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Strauer, D.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-126-002 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen 9. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Strauer, D.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24,  
 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

 **LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen)****LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen), Niklas Bölling 1. PG**

Veranstaltungsart Übung

 **LV-12-LMA-006 Mathematisches Basiswissen I / Basic Mathematical Knowledge I****LV-12-LMA-006 Mathematisches Basiswissen I / Basic Mathematical Knowledge I, Niklas Bölling 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung  
 Dozent/-in Bauer, T.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24,  
 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

 **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 Goertsches, O.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24,  
 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

 **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 Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25  
 Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)  
 Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

#### LV-12-105-404 Werkstatt zu Lineare Algebra I 2. PG

Veranstaltungsart Praktische Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Heckenberger, I.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 31.10.24  
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

#### LV-12-LMA-005 Lernzentrum III (Übung/Angeleitetes Lernen)

##### LV-12-LMA-005 Lernzentrum III (Übung/Angeleitetes Lernen), Niklas Bölling 1. PG

Veranstaltungsart Übung

#### LV-12-105-490 Kontinuierliche Optimierung / Continuous Optimization

##### LV-12-105-490 Kontinuierliche Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 18.02.25  
 Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 18.02.25  
 Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 18.02.25  
 Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 25.03.25  
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Inhalte (Thema und Inhalt) Einführung in die kontinuierliche Optimierung. Grundlagen der nichtlinearen Optimierung: Kuhn-Tucker-Theorie, Minimierung nichtlinearer Funktionen; Minimierung nichtlinearer Funktionen mit Nebenbedingungen, Numerische Verfahren

Literatur (optionale Angabe)
 

- Wird jeweils in der Modulankündigung angegeben.
- Standardwerke sind z.B.
- Alt, W.: Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002
- Jarre, F., Stoer, J.: Nonlinear Programming, Springer, 2004
- Fletcher, R.: Practical Methods of Optimization, 2nd Edition, John Wiley & Sons, 1987
- Nocedal, J., Wright, S.: Numerical Optimization, Springer, 2002

Sonstiges Aufbaumodul, abhängig vom importierenden Studiengang

Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die entweder in den Basismodulen Lineare Algebra I, Analysis I und Analysis II oder Grundlagen der linearen Algebra, Grundlagen der Analysis und Grundlagen der Höheren Mathematik vermittelt werden.  
 Qualifikationsziele (Kompetenzen) Die Studierenden sind in der Lage,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fundierte Kenntnisse der Theorie und Praxis grundlegender Methoden der Optimierung zu nutzen,</li> <li>• die Relevanz von Optimierungsverfahren für praktische Probleme aus verschiedenen Anwendungsgebieten wie nichtlineare Regression, maschinellem Lernen oder Parameteroptimierung zu erkennen und einzuschätzen,</li> <li>• Optimierungsprobleme zu praktischen Problemstellungen zu modellieren und zu lösen,</li> <li>• nach mathematischer Arbeitsweisen vorzugehen (Entwickeln von mathematischer Intuition und deren formaler Begründung, Abstraktion, Beweisführung),</li> <li>• über wissenschaftliche Inhalte frei zu sprechen, sowohl vor einem Publikum als auch in einer Diskussion.</li> </ul>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS),
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	<i>Studienleistung(en)</i> : Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <i>Prüfungsleistung</i> : Klausur oder mündliche Prüfung (Einzelprüfung)

### LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization

<b>LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 13.02.25 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25
<b>LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung 2. PG</b>	
Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 25.10.24 bis 14.02.25 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25
<b>LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 3. PG</b>	
Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.10.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)
<b>LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 4. PG</b>	
Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.10.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)
Dozent/-in (durchführend)	Mehlitz, P.
<b>LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 5. PG</b>	
Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 05.12.24 bis 13.02.25 Raum: 03A19 (PC-Pool A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

**LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 6. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 06.12.24 bis 14.02.25  
 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

**LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 7. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 21.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 8. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 22.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 9. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 21.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 10. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 22.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

**LV-12-105-493 Multikriterielle Optimierung/Multi-Objective Optimization****LV-12-105-493 Multikriterielle Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung  
 Dozent/-in Mehlitz, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

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

von 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

### LV-12-105-494 Übungen Multikriterielle Optimierung/Multi-Objective Optimization

#### LV-12-105-494 Übungen Multikriterielle Optimierung 1. PG

Veranstaltungsart Übung  
Dozent/-in Mehltitz, P.  
(verantwortlich)

## Seminare und Praktika

### LV-12-105-256 Seminar zur Analysis

#### LV-12-105-256 (Pro-) Seminar zur Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
Dozent/-in Strauer, D.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 25.10.24  
Raum: 010 (SEM 00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Lehrsprache Deutsch

#### LV-12-105-256 Seminar zur Analysis 2. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
Dozent/-in Strauer, D.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Samstag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 26.10.24  
Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Lehrsprache Deutsch

#### LV-12-105-256 Seminar zur Analysis 3. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
Dozent/-in Strauer, D.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 13.12.24  
Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Lehrsprache Deutsch


#### LV-12-105-256 Seminar zur Analysis 4. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
Dozent/-in Strauer, D.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Samstag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 14.12.24  
Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Lehrsprache Deutsch

### LV-12-105-236 Aktuelle Themen der Geometrie (Seminar) / Advanced topics in geometry (seminar)

#### LV-12-105-236 Aktuelle Themen der Geometrie (Seminar) / Advanced topics in geometry (seminar) 1. PG

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0  
Dozent/-in Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.; Rollenske, S.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25  
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

 LV-12-105-369 Seminar zur Optimierung

**LV-12-105-369 Seminar zur Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.10.24 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)

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

**LV-12-105-044 Didaktik der Geometrie / Mathematics Education: Teaching Geometry 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 11.02.25 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25  Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.25 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)  Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 24.03.25 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)

 LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics

**LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics 1. PG**

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25  Wochentag: Mittwoch 09:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.10.24 Raum: 03A16 (HS II A3) 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.
Sonstiges	Die Zulassung erfolgt über das ZfL, danach Anmeldung durch Eintragung im zugehörigen ILIAS-Kurs bis zum 1.10.2024. Zusätzliche Blocksitzung vor Beginn des Praktikumszeitraums: Mittwoch, 23.10., 9-18 Uhr Gemeinsame Abschlussveranstaltung am Semesterende (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	ProfiWerk Mathematik (Studienleistung), PraxisStart, Zulassung durch das ZfL
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

### 📖 Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

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

<b>LV-12-026-023</b>	<b>Grundlagen der Mathematik für Biologen / Foundations of Mathematics for Biologists 1. PG</b>
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 10.02.25 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K   05) Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25  Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.02.25 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)  Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.02.25 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)  Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 31.03.25 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H   05)

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

<b>LV-12-026-024</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 1. PG</b>
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25
<b>LV-12-026-024</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 2. PG</b>
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25
<b>LV-12-026-024</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 3. PG</b>
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 12.02.25 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04)



Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

**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: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25

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

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

**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 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

**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 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

**LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 7. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

**LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 8. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25


Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

**LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 9. PG**


Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Strauer, D.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25  
Raum: 00014 (SR E) Renthof 6, Institutsgebäude (R | 06)  
Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24,  
19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

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

**LV-12-105-210 Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Mathematics for Students of Biomedical Science 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 19.12.24  
Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)  
Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 31.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24,  
19.12.24  
  
Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.01.25 bis 11.02.25  
Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)  
Einzelne Termine: 14.01.25, 21.01.25, 04.02.25, 11.02.25  
  
Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 31.01.25  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
  
Wochentag: Dienstag 15:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 18.02.25  
Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)  
  
Wochentag: Montag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 31.03.25  
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

 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/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 1. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.24 bis 10.02.25  
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24,  
13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 2. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25  
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24,  
16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 3. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 4. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 5. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

**LV-12-105-211 Übungen zu Mathematik für Studierende der Humanbiologie/Recitation in Mathematics for Students of Biomedical Science 6. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

 **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 15.10.24 bis 11.02.25

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

Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

 **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

Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.24 bis 11.02.25

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

Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.24 bis 10.02.25

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

Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.10.24 bis 10.02.25  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.10.24, 21.10.24, 28.10.24, 04.11.24, 11.11.24, 18.11.24, 25.11.24, 02.12.24, 09.12.24, 16.12.24, 13.01.25, 20.01.25, 27.01.25, 03.02.25, 10.02.25

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.24 bis 11.02.25  
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 15.10.24, 22.10.24, 29.10.24, 05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24, 03.12.24, 10.12.24, 17.12.24, 14.01.25, 21.01.25, 28.01.25, 04.02.25, 11.02.25

#### **LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 8. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 16.10.24 bis 12.02.25  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 9. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25

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

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25


**LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 10. PG**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.24 bis 12.02.25

Raum: 205 (SEM +2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 16.10.24, 23.10.24, 30.10.24, 06.11.24, 13.11.24, 20.11.24, 27.11.24, 04.12.24, 11.12.24, 18.12.24, 15.01.25, 22.01.25, 29.01.25, 05.02.25, 12.02.25

 **LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra****LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Lochmann, A.  
(verantwortlich)Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.24 bis 13.02.25

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

Einzelne Termine: 17.10.24, 24.10.24, 07.11.24, 14.11.24, 21.11.24, 28.11.24, 05.12.24, 12.12.24, 19.12.24, 16.01.25, 23.01.25, 30.01.25, 06.02.25, 13.02.25

Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.24 bis 14.02.25

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

Einzelne Termine: 18.10.24, 25.10.24, 01.11.24, 08.11.24, 15.11.24, 22.11.24, 29.11.24, 06.12.24, 13.12.24, 20.12.24, 17.01.25, 24.01.25, 31.01.25, 07.02.25, 14.02.25

Wochentag: Donnerstag 16:30 - 18:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 31.10.24

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 15.02.25

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 15.02.25

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

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
Datum: 22.03.25

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

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet