



**Philipps-Universität Marburg**

**Vorlesungsverzeichnis**

Gesamtangebot Mathematik

Stand 06.03.2023

■ ■ ■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ ■ ■ Vorlesungen.....	3
■ ■ ■ Seminare und Praktika.....	13
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	14
■ ■ ■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	17

**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 Lochmann, A.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

#### 📖 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 Lochmann, A.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.04.23 bis 14.07.23

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

Einzelne Termine: 14.04.23, 21.04.23, 28.04.23, 05.05.23, 12.05.23, 19.05.23, 26.05.23, 02.06.23, 09.06.23, 16.06.23, 23.06.23, 30.06.23, 07.07.23, 14.07.23

#### 📖 LV-12-105-048 Differentialgeometrie II / Differential Geometry II

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Agricola, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

Raum: 02009 (KIHS) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Raum: 02009 (KIHS) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

#### 📖 LV-12-105-049 Übungen zu Differentialgeometrie II / Recitation in Differential Geometry II

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

Raum: 02013 (SR) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

#### 📖 LV-12-105-076 Funktionentheorie und Vektoranalysis / Complex Analysis and Vector Analysis

##### LV-12-105-076 Funktionentheorie und Vektoranalysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Rollenske, S.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

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

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.04.23 bis 10.07.23  
 Raum: +1/0010 (+1/0010) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)  
 Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis / Recitation in Complex Analysis and Vector Analysis

#### LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Rollenske, S.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 12.04.23 bis 12.07.23  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

#### LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Rollenske, S.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 12.04.23 bis 12.07.23  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

#### LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Rollenske, S.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

### LV-12-105-004 Analysis I / Analysis I

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 12.04.23 bis 12.07.23  
 Raum: +2/0010 (Audimax) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)  
 Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23  
 Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

#### LV-12-105-004 Analysis I Werkstatt 2. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

### LV-12-105-006 Übungen zu Analysis I Schnittstellenübung

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)

### LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Raum: +2/0120 (HS D) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23,  
03.07.23, 10.07.23

---

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23  
  
Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

---

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

---

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

---

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
Dozent/-in Ramacher, P.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

---

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

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

---

**LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I 10. PG**

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

 LV-12-105-010 Lineare Algebra II / Linear Algebra II

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

Raum: 109 (+1/1090) Deutschhausstraße 3, Institutsgebäude (F | 04)

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

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

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

Lehr- und Lernformen, Bitte treten Sie dem zugehörigen Iliaskurs bei:

Veranstaltungstypen [https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs\\_2746961&client\\_id=UNIMR](https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_2746961&client_id=UNIMR)

 LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II / Recitation in Linear Algebra II

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

 LV-12-105-015 Versicherungsmathematik I

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

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Schüte, M.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23

Raum: +1/0030 (+1/0030) Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B | 01)

Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

 LV-12-105-050 Diskrete Mathematik / Discrete Mathematics

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

 LV-12-105-051 Übungen zu Diskrete Mathematik / Recitation in Discrete Mathematics

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Welker, V.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23  
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

### LV-12-105-144 Maß- und Integrationstheorie / Measure and Integration Theory

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Gerstenberg, J.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie / Recitation in Measure and Integration Theory

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Gerstenberg, J.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

### LV-12-105-158 Nichtlineare Optimierung / Nonlinear Optimization

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Hovemann, M.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

### LV-12-105-159 Übungen zu Nichtlineare Optimierung / Recitation in Nonlinear Optimization

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Hovemann, M.  
(verantwortlich)

### LV-12-105-168 Numerische Behandlung elliptischer partieller Differentialgleichungen

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in Rieger, C.  
(verantwortlich)

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



von 11.04.23 bis 11.07.23

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

Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

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

von 13.04.23 bis 13.07.23

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

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

### LV-12-105-169 Übungen zu Numerische Behandlung elliptischer partieller Differentialgleichungen

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0  
Dozent/-in Rieger, C.  
(verantwortlich)

### LV-12-079-055 Grundlagen der Analysis / Basic real Analysis

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

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

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23

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

Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

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

von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis

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

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

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

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

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

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

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

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

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 12.04.23 bis 12.07.23  
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23,  
 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.04.23 bis 14.07.23  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.04.23, 21.04.23, 28.04.23, 05.05.23, 12.05.23, 19.05.23, 26.05.23, 02.06.23, 09.06.23,  
 16.06.23, 23.06.23, 30.06.23, 07.07.23, 14.07.23

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0  
 Dozent/-in Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.04.23 bis 14.07.23  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.04.23, 21.04.23, 28.04.23, 05.05.23, 12.05.23, 19.05.23, 26.05.23, 02.06.23, 09.06.23,  
 16.06.23, 23.06.23, 30.06.23, 07.07.23, 14.07.23

**LV-12-105-162 Numerik (Numerische Basisverfahren) / Numerical Analysis****LV-12-105-162 Numerik (Numerische Basisverfahren) 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Rieger, C.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 11.04.23 bis 11.07.23  
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23  
  
 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

**LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) / Recitation in Numerical Analysis****LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) 1. PG**

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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

**LV-12-105-276 Geometrie für das Lehramt / Geometry for teaching profession****LV-12-105-276 Geometrie für das Lehramt 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Welker, V.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.04.23 bis 13.07.23  
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

**LV-12-105-258 Übungen zu Geometrie für das Lehramt / Recitation in geometry for the teaching profession****LV-12-105-258 Übungen zu Geometrie für das Lehramt 1. PG**

Veranstaltungsart Übung  
 Dozent/-in Welker, V.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 11.04.23 bis 11.07.23  
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

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

Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

Lehrsprache Deutsch

### LV-12-105-339 Kodierungstheorie

#### LV-12-105-339 Kodierungstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung  
Dozent/-in Agricola, I.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-342 Einführung in die Algebraische Geometrie / Introduction to Algebraic Geometry

#### LV-12-105-342 Einführung in die Algebraische Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung  
Dozent/-in Rollenske, S.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-344 Statistik (vertiefend)

#### LV-12-105-344 Statistik (vertiefend) 1. PG

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

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23

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

Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-345 Übungen zu Statistik (vertiefend) / Recitation in Statistics

#### LV-12-105-345 Übungen zu Statistik (vertiefend) 1. PG

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

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.04.23 bis 12.07.23

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

Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

### LV-12-105-346 Asymptotische Nichtparametrische Statistik

#### LV-12-105-346 Asymptotische Nichtparametrische Statistik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung

Dozent/-in Gerstenberg, J.  
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23  
Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23,  
03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-347 Übungen zu Asymptotische Nichtparametrische Statistik

#### LV-12-105-347 Übungen zu Asymptotische Nichtparametrische Statistik 1. PG

Veranstaltungsart Übung  
Dozent/-in Gerstenberg, J.  
(verantwortlich)

### LV-12-105-340 Übungen zu Kodierungstheorie

#### LV-12-105-340 Übungen zu Kodierungstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Übung  
Dozent/-in Agricola, I.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.04.23 bis 11.07.23  
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

#### LV-12-105-340 Übungen zu Kodierungstheorie 2. PG

Veranstaltungsart Übung  
Dozent/-in Agricola, I.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.04.23 bis 10.07.23  
Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23,  
03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-343 Übungen zu Einführung in die Algebraische Geometrie / Recitation in Introduction to Algebraic Geometry

#### LV-12-105-343 Übungen zu Einführung in die Algebraische Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Übung  
Dozent/-in Rollenske, S.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23  
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

## 🔍 Seminare und Praktika

### LV-12-105-231 Seminar zur Stochastik

#### LV-12-105-231 Seminar: "Quantitative Methoden im Risikomanagement" - Aktuelle Trends im Kontext "Nachhaltigkeit 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar, SWS: 2.0  
Dozent/-in Holzmann, H.; Mölls, S.  
(verantwortlich)

### LV-12-105-236 Seminar über aktuelle Themen der Geometrie

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

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0  
Dozent/-in Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.; Rollenske, S.  
(verantwortlich)  
Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.04.23 bis 13.07.23

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 13.04.23, 20.04.23, 27.04.23, 04.05.23, 11.05.23, 25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23,  
 29.06.23, 06.07.23, 13.07.23

### LV-12-105-311 Oberseminar zur Differentialgeometrie und Analysis

#### **LV-12-105-311 Oberseminar zur Differentialgeometrie und Analysis 1. PG**

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar  
 Dozent/-in Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 11.04.23 bis 11.07.23  
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23,  
 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23

Wochentag: Montag 13:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 08.05.23  
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

### LV-12-105-341 Seminar über K-Theorie

#### **LV-12-105-341 Seminar zur Topologie 1. PG**

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
 Dozent/-in Goertsches, O.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.04.23 bis 14.07.23  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.04.23, 21.04.23, 28.04.23, 05.05.23, 12.05.23, 19.05.23, 26.05.23, 02.06.23, 09.06.23,  
 16.06.23, 23.06.23, 30.06.23, 07.07.23, 14.07.23

Wochentag: Freitag 14:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 14.04.23  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 14:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 Datum: 21.04.23  
 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

### LV-12-105-338 Seminar zur Polynomialen Methode

#### **LV-12-105-338 Seminar zur Polynomialen Methode 1. PG**

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar  
 Dozent/-in Welker, V.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.04.23 bis 10.07.23  
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23,  
 03.07.23, 10.07.23

### LV-12-105-349 Proseminar: Beweisen lernen mit Waterproof

#### **LV-12-105-349 Proseminar: Beweisen lernen mit Waterproof 1. PG**

Veranstaltungsart Proseminar  
 Dozent/-in Heckenberger, I.; Lochmann, A.  
 (verantwortlich)  
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 14.04.23 bis 14.07.23  
 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)  
 Einzelne Termine: 14.04.23, 21.04.23, 28.04.23, 05.05.23, 12.05.23, 19.05.23, 26.05.23, 02.06.23, 09.06.23,  
 16.06.23, 23.06.23, 30.06.23, 07.07.23, 14.07.23

## Fachdidaktik

### LV-12-105-042 Didaktik der Algebra/ Mathematics Education: Teaching Algebra

<b>LV-12-105-042 Didaktik der Algebra 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 11.04.23 bis 11.07.23 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 11.04.23, 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23
Inhalte (Thema und Inhalt)	Im Modul Didaktik der Algebra geht es um das Lernen und Lehren von Algebra in der Sekundarstufe I und die didaktische Reflexion der Kernthemen der Schulalgebra.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Melden Sie sich bitte bis zum 10.4.2023 im ILIAS-Kurs an.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Analysis I, Analysis II und Lineare Algebra mit Grundlagen der Mathematik
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt an Gymnasien ab dem 4. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit integrierten Übungen
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur, vor. 18.7.2023, 16-18 Uhr
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Übungsaufgaben, Kurzreferat

 LV-12-105-180 ProfiPraxis Mathematik

<b>LV-12-105-180 ProfiPraxis Mathematik 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.04.23 bis 10.07.23 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23
Sonstiges	Identisch mit ProfiWerk Mathematik Teil 1 und Teil 2 Anmeldung bis zum 1.4. 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

<b>LV-12-105-259 Seminar 1: ProfiWerk Mathematik Teil 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.04.23 bis 10.07.23 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 17.04.23, 24.04.23, 08.05.23, 15.05.23, 22.05.23, 05.06.23, 12.06.23, 19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23
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 anmelden, indem sie sich bis zum 1.4. im ILIAS-Kurs eintragen. Für Studierende der StO 2013 kann ProfiWerk Teil 1 als <i>Elementarmathematik vertieft verstehen</i> anerkannt werden. Voraussichtliche Termine für ProfiWerk Teil 2: Auftaktsitzung: 2 Std. im Juli, Blocksitzungen: Mo 18.9.2023 + Di 19.9.2023 und Mo 25.9.2023 + Di 26.9.2023
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, vor. 17.7.2023, 14-16 Uhr
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungs- und Reflexionsaufgaben

### LV-12-105-220 Didaktik der Stochastik / Didactics of Stochastics

<b>LV-12-105-220 Didaktik der Stochastik und analytischen Geometrie 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.04.23 bis 12.07.23 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23

### LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik

<b>LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik 1. PG</b>	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.04.23 bis 12.07.23 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H   04) Einzelne Termine: 12.04.23, 19.04.23, 26.04.23, 03.05.23, 10.05.23, 17.05.23, 24.05.23, 31.05.23, 07.06.23, 14.06.23, 21.06.23, 28.06.23, 05.07.23, 12.07.23
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 <a href="mailto:rweber@mathematik...">rweber@mathematik...</a> bis zum 1.4.2023. Beginn des Begleitseminars am 26.4. Gemeinsame Abschlussveranstaltung am Semesterende (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Modul PraxisStart Studienleistungen von ProfiWerk Mathematik Zulassung vom 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-12-126-001 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 (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 13.04.23 Raum: 101 (+1/0010 KIHS) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N   01)
	Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.04.23 bis 11.07.23 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M   03) Einzelne Termine: 18.04.23, 25.04.23, 02.05.23, 09.05.23, 16.05.23, 23.05.23, 30.05.23, 06.06.23, 13.06.23, 20.06.23, 27.06.23, 04.07.23, 11.07.23