



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 19.08.2025

■ ■ ■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ ■ ■ Vorlesungen.....	3
■ ■ ■ Seminare und Praktika.....	15
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	16
■ ■ ■ 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 / Foundations of Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Rollenske, S.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	100
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 05.12.25 Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25
Dozent/-in (durchführend)	Rollenske, S.
Sonstiges	Für das Schnupperstudium geeignet

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 (verantwortlich)	Rollenske, S.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	100
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 02.12.25 Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25
Sonstiges	Für das Schnupperstudium geeignet

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 (verantwortlich)	Rollenske, S.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	100
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 00/66020 (HS III) Conradistraße 5, Hörsaal III (C 02) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 04.12.25 bis 12.02.26 Raum: 00003 (Hs) Renthof 7, Institutsgebäude (R 05) Einzelne Termine: 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.12.25 bis 13.02.26 Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Dozent/-in (durchführend)	Rollenske, S.

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 21.03.26

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 Rollenske, S.
(verantwortlich)
Maximale Anzahl 20
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 205 (SEM +2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 00014 (SR E) Renthof 6, Institutsgebäude (R | 06)
Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.25 bis 13.02.26
Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.25 bis 13.02.26
Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-105-003 Übungen zu Lineare Algebra I / Recitation in Linear Algebra I 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Rollenske, S.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.25 bis 13.02.26
Raum: 205 (SEM +2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

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 (verantwortlich)	Agricola, I.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Termine	<p>Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R 01) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26</p> <p>Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R 01) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26</p> <p>Wochentag: Mittwoch 12:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 10.12.25 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.12.25 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 12:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.03.26 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
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 02009 (KIHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R 01) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26</p> <p>Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26</p>

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
-------------------	-----------------

LV-12-105-016 Algebra / Algebra

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	40
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	40
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26</p>

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25,
 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 25.02.26
 Raum: 01003 (Hs) Renthof 6, Institutsgebäude (R | 06)

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 Bauer, T.
 (verantwortlich)

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 Lerch, S.
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen
 Minimale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen

Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25,
 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Dozent/-in Lerch, S.
 (durchführend)

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 12.02.26

Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25,
 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

Dozent/-in Lerch, S.
 (durchführend)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 19.02.26
 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 26.03.26

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 Lerch, S.
 (verantwortlich)

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 Lerch, S.
 (verantwortlich)

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 (verantwortlich)	Porembski, M.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 24.10.25 bis 30.01.26 Raum: 00/0040 (KI.Hörsaal) Deutschhausstrae 10, Deutsches Haus (F 12) Einzelne Termine: 24.10.25, 07.11.25, 21.11.25, 05.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 30.01.26
Dozent/-in (durchführend)	Porembski, M.

 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 (verantwortlich)	Porembski, M.

 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 (verantwortlich)	Loiudice, E.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebaue (H 04) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26
	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebaue (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

 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 (verantwortlich)	Loiudice, E.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebaue (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

 LV-12-105-198 Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebaue (H 04)

Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Dozent/-in Holzmann, H.
(durchführend)

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)
Maximale Anzahl 20
Teilnehmer/-innen
Minimale Anzahl 20
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.25 bis 11.02.26
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

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)
Maximale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Minimale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

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)
Maximale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Minimale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.25 bis 11.02.26
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

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 (verantwortlich)	Lochmann, A.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	200
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	200
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 20.11.25 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K 05) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25</p> <p>Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 25.11.25 bis 10.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.26 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 21.03.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p>

 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 (verantwortlich)	Lochmann, A.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	200

 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
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Termine	<p>Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26</p>
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
	<p>Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 01003 (Hs) Renthof 6, Institutsgebäude (R 06) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26</p>
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 05.12.25
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 05.12.25
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 17.02.26
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 17.02.26
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.26
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.26
 Raum: +2/0050 (HS C) 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
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26
LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 2. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26
LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 3. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.10.25 bis 13.02.26

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

Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-105-082 Automorphe Formen

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Ramacher, P.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.25 bis 11.02.26

Raum: 001 (00/1010) Deutschhausstraße 3, Institutsgebäude (F | 04)

Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26

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

Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-105-083 Übungen zu Automorphe Formen

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.25 bis 11.02.26

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

Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

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

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.

(verantwortlich)

Maximale Anzahl 30

Teilnehmer/-innen

Minimale Anzahl 30

Teilnehmer/-innen

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 13.10.25 bis 02.02.26

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

Einzelne Termine: 13.10.25, 27.10.25, 10.11.25, 24.11.25, 08.12.25, 19.01.26, 02.02.26

Dozent/-in Holzmann, H.

(durchführend)

LV-12-105-182 Übungen zu Quantitatives Risikomanagement

LV-12-105-182 Übungen zu Quantitatives Risikomanagement 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Holzmann, H.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 20.10.25 bis 09.02.26

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

Einzelne Termine: 20.10.25, 03.11.25, 17.11.25, 01.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 26.01.26, 09.02.26

LV-12-105-237 Fourier-Integraloperatoren / Fourier Integral Operators

LV-12-105-237 Fourier-Integraloperatoren / Fourier Integral Operators 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26</p> <p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26</p>
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-238 Übungen zu Fourier-Integraloperatoren / Recitation in Fourier Integral Operators

LV-12-105-238 Übungen zu Fourier-Integraloperatoren / Recitation in Fourier Integral Operators 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	<p>Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26</p>
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-238 Übungen zu Fourier-Integraloperatoren / Recitation in Fourier Integral Operators 2. PG

Veranstaltungsart	Übung
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-142 Logik

LV-12-105-142 Logik 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26</p> <p>Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K 05)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: 1015 (1015/ZGK) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K 05)</p>

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)

 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)
Maximale Anzahl 165
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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

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 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 105 (SEM +1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 02009 (KIHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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 14.10.25 bis 10.02.26
 Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

 LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen)

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

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

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

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

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung
 Dozent/-in Bauer, T.
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 40
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Lernziele *Was kann man hier lernen?*
 In diesem Modul werden Elemente der Schulmathematik aufgegriffen, wiederholt und geübt, die in vielen mathemathikhaltigen Studiengängen als Grundlage benötigt werden. Dazu gehören Inhalte aus der elementaren Algebra (sicherer Umgang mit Brüchen, Termen, Gleichungen) und im elementaren logischen Schließen.

Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen *Gibt es Voraussetzungen für die Teilnahme?*
 Nein.

Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen *Wie ist das Format des Moduls?*
 Der Schwerpunkt des Moduls besteht aus einem Online-Selbstlernkurs (ILIAS-Plattform), der auf Übungsaufgaben basiert. Dieser wird ergänzt durch einige Präsenztermine, die insbesondere zur Klärung von Fragen genutzt werden können. Das Modul beginnt mit einem Selbsteinschätzungstest. Auf dessen Grundlage werden den Teilnehmenden spezifische Übungsbereiche des Online-Kurses empfohlen, mit denen sie Themen gezielt angehen können.

 LV-12-105-403 Werkstatt zu Analysis II

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

Veranstaltungsart Praktische Übung, SWS: 2.0
 Maximale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen
 Minimale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 13.10.25 bis 09.02.26
 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)
 Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

 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 (verantwortlich)	Rollenske, S.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	100
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-105-535 Computational Statistics**LV-12-105-535 Computational Statistics 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Lerch, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Lerch, S.
Lehrsprache	Englisch
Inhalte (Thema und Inhalt)	Computational statistics is the study and application of statistical methods that rely on intensive computation to analyze data. It encompasses techniques such as resampling, simulation, and algorithmic methods to estimate models, evaluate uncertainty, and perform inference: - Monte Carlo Integration and Importance Sampling - Markov Chain Monte Carlo - Bootstrap Methods - Density Estimation and Smoothing - Statistical Learning and Data Mining - Bagging and Boosting
Literatur (optionale Angabe)	Efron, B. and Hastie, T. (2016) Computer Age Statistical Inference, Cambridge University Press Gentle, J.E. (2009) Computational Statistics, Springer Givens, G.H. and Hoeting, J.A. (2012) Computational Statistics, Wiley Härdle, W.K., Okhrin, O. and Okhrin, Y. (2017) Basic Elements of Computational Statistics, Springer
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	The competences taught in the following modules are recommended: Internship Stochastics, Statistics.
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Written or oral examination (individual examination)

LV-12-105-536 Übung zu Nichtglatte Analysis und Optimierung / Recitation in Nonsmooth Analysis and Optimization**LV-12-105-536 Übung Nichtglatte Analysis und Optimierung 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

Seminare und Praktika**LV-12-LMA-001 Arbeiten mit Hochschulmathematik I****LV-12-LMA-001 Arbeiten mit Hochschulmathematik I 1. PG**

Veranstaltungsart	Proseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Markert, L.

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	40
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Markert, L.
Lernziele	<i>Was kann man hier lernen?</i> Hochschulmathematik – d.h. Mathematik wie sie in den Mathematikstudiengängen (Bachelor, Master, Lehramt) betrieben wird – unterscheidet sich in wichtigen Aspekten deutlich von der Schulmathematik. In diesem Modul führen wir Sie schrittweise in die für Sie neuen Denk- und Arbeitsweisen der Hochschulmathematik ein, um Sie beim Übergang zur Hochschulmathematik zu unterstützen. Zwei Bereiche sind dabei zentral: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Übergang zur Beweisorientierung:</i> Wie liest man Beweise, um aus ihnen Neues zu lernen? Wie kann man selbst Beweise führen? • <i>Übergang von intuitiv verstandenen Begriffen zu präzise definierten Begriffen:</i> In welcher Weise muss man mathematische Begriffe verstehen, um effektiv mit ihnen arbeiten zu können? Welche Rolle spielen mathematische Definitionen? Was braucht man darüber hinaus zum Verstehen mathematischer Begriffe?
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	<i>Gibt es Voraussetzungen für die Teilnahme?</i> Nein. <i>Beachten Sie:</i> Auf Grund der Inhalte und Ziele des Moduls ist die Belegung des Moduls nur im ersten Fachsemester sinnvoll.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<i>Wie ist das Format des Moduls?</i> Wir arbeiten in Präsenzsitzungen, die neben Dozenteninputs auch Arbeitsphasen in Gruppen enthalten. Dazu kommen Arbeitsaufträge, die als Hausübungen zu bearbeiten sind.

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: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

 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.

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung Datum: 15.10.25 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25
Dozent/-in (durchführend)	Weber, R.
	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Weber, R.
	13:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung Datum: 22.10.25 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 22.10.25
Dozent/-in (durchführend)	Weber, R.
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 1.10.2025. Zusätzliche Blocksitzung vor Beginn des Praktikumszeitraums: Mittwoch, 15.10., 13-18 Uhr und Mittwoch, 22.10., 13-18 Uhr
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

LV-12-026-023	Grundlagen der Mathematik für Biologen / Foundations of Mathematics for Biologists 1. PG
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	170
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	170
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 16.02.26

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 16.02.26

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 16.02.26

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 24.03.26
Raum: +5/0030 (HS A) 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

LV-12-026-024 Übungen zu Grundlagen der Mathematik für Biologen / Recitation on Foundation of Mathematics for Biologists 1. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26</p> <p>Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26</p> <p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26</p> <p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26</p>

 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 (verantwortlich)	Strauer, D.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	120
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 201 (Hörsaal B 03) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B 03) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26</p>
Dozent/-in (durchführend)	Strauer, D.
	<p>Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: 00/42001 (HS 1) Baldingerstraße, Klinikum (KL)</p> <p>Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin</p>

Datum: 16.02.26
Raum: 00/51001 (HS 2) Baldingerstraße, Klinikum (KL)

 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 Strauer, D.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.25 bis 09.02.26
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.25 bis 09.02.26
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.25 bis 09.02.26
Raum: 301 (SEM +3/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.25 bis 09.02.26
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

 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)

Maximale Anzahl 165
Teilnehmer/-innen

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M | 03)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

 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)

Maximale Anzahl 200
Teilnehmer/-innen

 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)

Maximale Anzahl 200
Teilnehmer/-innen
Minimale Anzahl 200
Teilnehmer/-innen

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

von 16.10.25 bis 20.11.25

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

Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25

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

von 17.10.25 bis 13.02.26

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

Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

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

von 25.11.25 bis 10.02.26

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

Einzelne Termine: 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

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

Datum: 14.02.26

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

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

Datum: 14.02.26

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

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

Datum: 21.03.26

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

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

Datum: 21.03.26

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