



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 20.10.2025

■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ Vorlesungen.....	3
■ Seminare und Praktika.....	21
■ Fachdidaktik.....	23
■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	25

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.
Dozent/-in (durchführend)	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.12.25 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R 01) Rollenske, S.
Dozent/-in (durchführend)	Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.26
Sonstiges	Für das Schnupperstudium geeignet
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Bitten treten Sie dem zugehörigen Iliaskurs bei: https://ilias.uni-marburg.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=4407769

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) Conradstraße 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.
Dozent/-in (durchführend)	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.

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.

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

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet
 Organisationshinweise Bitten treten Sie dem zugehörigen Iliaskurs bei:
 zu zu erbringenden Prüfungsleistungen https://ilias.uni-marburg.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=4407767

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 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 12.02.26
 Raum: 101 (SEM +1/0010) 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 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 Agricola, I.
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen
 Minimale Anzahl 80
 Teilnehmer/-innen
 Termine 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

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

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)

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)

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)

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)

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Termine Wochentag: Montag 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

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

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: vierwöchentlich von 04.11.25 bis 27.01.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 04.11.25, 02.12.25, 27.01.26
Dozent/-in (durchführend)	Lochmann, A.
	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: vierwöchentlich von 07.11.25 bis 30.01.26 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 07.11.25, 05.12.25, 30.01.26
Dozent/-in (durchführend)	Lochmann, A.

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	80
Teilnehmer/-innen	
Minimale Anzahl	40
Teilnehmer/-innen	
Termine	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
	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)
	Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.03.26

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 (verantwortlich)	Bauer, T.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) 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-12-105-056 Elementare Stochastik / Elementary Stochastics

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lerch, S.
Maximale Anzahl	80
Teilnehmer/-innen	
Minimale Anzahl	80
Teilnehmer/-innen	
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

	<p>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</p>
Dozent/-in (durchführend)	Lerch, S.
	<p>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</p>
Dozent/-in (durchführend)	Lerch, S.
	<p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.02.26 Raum: 01020 (GrHs) Renthof 5, Institutsgebäude (R 01)</p>
Dozent/-in (durchführend)	Lerch, S.
	<p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.03.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p>
Dozent/-in (durchführend)	Lerch, S.
Sonstiges	„Für das Schnupperstudium geeignet“

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

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lerch, S.
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 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</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	<p>Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 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</p>

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 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</p>

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 (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 28.10.25 bis 03.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 28.10.25, 11.11.25, 25.11.25, 09.12.25, 20.01.26, 03.02.26</p>

Dozent/-in Lochmann, A.
(durchführend)

Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 31.10.25 bis 06.02.26
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 31.10.25, 14.11.25, 28.11.25, 12.12.25, 23.01.26, 06.02.26

Dozent/-in Lochmann, A.
(durchführend)

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

LV-12-105-101 Finanzmathematik I / Financial Mathematics I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in Porembski, M.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 24.10.25 bis 30.01.26

Raum: 00/0040 (Kl.Hörsaal) Deutschhausstraße 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 Porembski, M.
(durchführend)

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 13.02.26

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.03.26

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

LV-12-105-102 Übungen zu Finanzmathematik I / Recitation in Financial Mathematics I 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Porembski, M.
(verantwortlich)

Maximale Anzahl 30
Teilnehmer/-innen

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 17.10.25 bis 06.02.26

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 17.10.25, 31.10.25, 14.11.25, 28.11.25, 12.12.25, 23.01.26, 06.02.26

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 Loiudice, E.
(verantwortlich)

Maximale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen

Minimale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen

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

Raum: 03A10 (SR VI) 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-12-105-141 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, 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-12-105-198 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, 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)	Holzmann, H.

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 (verantwortlich)	Holzmann, H.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
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 (verantwortlich)	Rieger, C.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	15
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 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)

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

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

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

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 13.10.25 bis 09.02.26
 Raum: 010 (SEM 00/0100) 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, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 14.10.25 bis 10.02.26
 Raum: 03A16 (HS II A3) 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 14.10.25 bis 10.02.26
 Raum: 03A16 (HS II A3) 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26
 Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 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-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 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

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


Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 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

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

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Termine	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
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
	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
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
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
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 Agricola, I.
(durchführend)

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

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)

Maximale Anzahl 20
Teilnehmer/-innen

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

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)

Maximale Anzahl 20
Teilnehmer/-innen

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 (verantwortlich)	Holzmann, H.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	30
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	30
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 20.10.25 bis 26.01.26 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
Dozent/-in (durchführend)	Holzmann, H.

LV-12-105-182 ungen zu Quantitatives Risikomanagement

LV-12-105-182 ungen zu Quantitatives Risikomanagement 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 27.10.25 bis 02.02.26 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 27.10.25, 10.11.25, 24.11.25, 08.12.25, 19.01.26, 02.02.26

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	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 07A01 (SR IX A7) 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: 07A01 (SR IX A7) 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: 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
	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
Lehrsprache	Deutsch

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

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

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

Lehrsprache Deutsch

LV-12-105-142 Logik

LV-12-105-142 Logik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Welker, V.
 (verantwortlich)

Maximale Anzahl 80

Teilnehmer/-innen

Minimale Anzahl 80

Teilnehmer/-innen

Termine 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

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

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)

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)

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

Datum: 16.03.26

LV-12-105-143 Übungen zu Logik

LV-12-105-143 Übungen zu Logik 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Welker, V.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 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

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

Raum: 04C37 (SR XV C) 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

Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 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-12-105-074 Funktionalanalysis / Functional Analysis

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Otte, P.
 (verantwortlich)

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	30
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 03C45 (SR XIII C3) 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
Dozent/-in (durchführend)	Otte, P.
	Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 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
Dozent/-in (durchführend)	Otte, P.

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

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

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Otte, P.
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) 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-12-126-001 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.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	165
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 (verantwortlich)	Strauer, D.
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 (verantwortlich)	Strauer, D.
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 KI.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: Dienstag 12:00 - 14:00 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

Dozent/-in Bauer, T.

(durchführend)

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 11.02.26Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 25.03.26Lernziele *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 Teilnehmer/-innen	80
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
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 12:00 - 14:00 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

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

LV-12-105-490 Kontinuierliche Optimierung / Continuous Optimization 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	50
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	50
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 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 Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) 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 Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.02.26 Raum: 00/0020 (Gr.Hörsaal) Deutschhausstraße 10, Deutsches Haus (F 12) Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 24.03.26 Raum: 00/18010 (Hörsaal 5) Baldingerstraße, 3BA Neubau (3BA Neubau)
Inhalte (Thema und Inhalt)	Einführung in die kontinuierliche Optimierung. Grundlagen der nichtlinearen Optimierung: Kuhn-Tucker-Theorie, Minimierung nichtlinearer Funktionen; Minimierung nichtlinearer Funktionen mit Nebenbedingungen, Numerische Verfahren
Literatur (optionale Angabe)	<ul style="list-style-type: none"> • Wird jeweils in der Modulankündigung angegeben. • Standardwerke sind z.B. • Alt, W.: Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002 • Jarre, F., Stoer, J.: Nonlinear Programming, Springer, 2004 • Fletcher, R.: Practical Methods of Optimization, 2nd Edition, John Wiley & Sons, 1987 • Nocedal, J., Wright, S.: Numerical Optimization, Springer, 2002
Sonstiges	Aufbaumodul, abhängig vom importierenden Studiengang

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

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

LV-12-105-491 Übungen zu Kontinuierliche Optimierung / Recitation in Continuous Optimization 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 03A22 (SR I A3) 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: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 04A24 (PC-Pool 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> <p>Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) 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 16:00 - 18:00 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</p>

LV-12-105-072 Diskrete Geometrie

LV-12-105-072 Diskrete Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	40
Termine	<p>Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 04A30 (HS IV A4) 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>
Dozent/-in (durchführend)	Welker, V.
	<p>Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.02.26 Raum: 01015 (PHCH Kl.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M 03)</p>

Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 19.03.26

Inhalte (Thema und Inhalt) Das Modul baut auf den Modulen Linearer Algebra I oder Grundlagen der Linearen Algebra auf und wird in die Diskrete Geometrie eingeführt. Es werden Grundlagen der Theorie der konvexen Mengen und der Theorie der Polytope gelegt. Diese erlauben einen einfachen Einstieg in die Lineare Optimierung und die Algorithmische Geometrie. Einfach Anwendungen in diesen werden in der Vorlesung schon thematisiert.

LV-12-105-073 Übungen zu Diskrete Geometrie

LV-12-105-073 Übungen zu Diskrete Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in Welker, V.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 04A30 (HS IV A4) 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 Welker, V.
(durchführend)

LV-12-105-368 Non-smooth analysis and optimization

LV-12-105-368 Non-smooth analysis and optimisation 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/-in Mehlitz, P.
(verantwortlich)
Maximale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Minimale Anzahl 15
Teilnehmer/-innen
Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 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
Dozent/-in Mehlitz, P.
(durchführend)

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 03A14 (HS III 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 Mehlitz, P.
(durchführend)

Seminare und Praktika

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

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

Veranstaltungsart Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 04A23 (HS V A4) 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 Goertsches, O.
(durchführend)

LV-12-LMA-001 Arbeiten mit Hochschulmathematik I

LV-12-LMA-001 Arbeiten mit Hochschulmathematik I 1. PG

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

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen 40

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.25 bis 09.02.26
Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 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 *Was kann man hier lernen?*


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:

- *Übergang zur Beweisorientierung:* Wie liest man Beweise, um aus ihnen Neues zu lernen? Wie kann man selbst Beweise führen?
- *Übergang von intuitiv verstandenen Begriffen zu präzise definierten Begriffen:* 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?

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen *Gibt es Voraussetzungen für die Teilnahme?* Nein.
Beachten Sie: Auf Grund der Inhalte und Ziele des Moduls ist die Belegung des Moduls nur im ersten Fachsemester sinnvoll.

Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen *Wie ist das Format des Moduls?* Wir arbeiten in Präsenzsitzungen, die neben Dozenteninputs auch Arbeitsphasen in Gruppen enthalten. Dazu kommen Arbeitsaufträge, die als Hausübungen zu bearbeiten sind.

 LV-12-105-303 Seminar zu Kombinatorische Algebra

LV-12-105-303 Seminar zu Kombinatorische Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar

Dozent/-in (verantwortlich) Welker, V.

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen 10

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26
Raum: 03A20 (HS I 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

Dozent/-in (durchführend) Welker, V.

 LV-12-105-369 Seminar zur Optimierung

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

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
 Dozent/-in Mehlitz, P.
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 10
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 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

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 Bauer, T.
 (verantwortlich)
 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

 Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 16.02.26
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Dozent/-in Bauer, T.
 (durchführend)

 Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.03.26

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 Weber, R.
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 20
 Teilnehmer/-innen
 Minimale Anzahl 20
 Teilnehmer/-innen
 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 Weber, R.
 (durchführend)


 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

 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

 14:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 Datum: 28.01.26
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 28.01.26

 14:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 Datum: 28.01.26
 Raum: 04C01 (SR XIV C4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 28.01.26

	<p>14:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung Datum: 28.01.26 Raum: 05D09 (SR V D5) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 28.01.26</p>
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

 LV-12-105-147 Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul I / Mathematics Education – Advanced Module

LV-12-105-147 Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul I / Mathematics Education – Advanced Module 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	25
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	25
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 03A20 (HS I A3) 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
Dozent/-in (durchführend)	Weber, R.
	Wochentag: Dienstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.26 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 24.03.26
Inhalte (Thema und Inhalt)	Begriffsbildung und Grundvorstellungen im Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II In der Veranstaltung sollen grundlegende Begriffe aus den Themengebieten Analysis (Grenzwert, Ableitung, Integral), Analytische Geometrie (Vektor, Skalarprodukt, Abstand) und Stochastik (Wahrscheinlichkeit) betrachtet werden. Dabei werden ausgehend von den fachwissenschaftlichen Grundlagen die Begriffsbildung in der Schule und die mit den Begriffen verbundenen Grundvorstellungen analysiert.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Sonstiges	Anmeldung bis zum 10.10. im ILIAS-Kurs.

Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Analysis I, Analysis II und Lineare Algebra mit Grundlagen der Mathematik, Didaktik der Algebra
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt für Gymnasien ab dem 4. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden verfügen über vertiefte mathematikdidaktische Kenntnisse bis hin zu aktuellen Forschungsergebnissen und können diese für Unterrichtshandeln nutzbar machen, z.B. zur Analyse von Unterrichtsthemen oder zur zielgerichteten Konstruktion von Lerngelegenheiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit integrierten Übungen
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungsaufgaben

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	<p>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</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: +2/0120 (HS D) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 24.03.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p>

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>

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

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

 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	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
Dozent/-in (durchführend)	Strauer, D.
	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: 00/42001 (HS 1) Baldingerstraße, Klinikum (KL)
Dozent/-in (durchführend)	Strauer, D.
	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.02.26 Raum: 00/51001 (HS 2) Baldingerstraße, Klinikum (KL)
	Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.03.26 Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B 01)
Dozent/-in (durchführend)	Strauer, D.

 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 (verantwortlich)	Strauer, D.
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)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.25 bis 09.02.26

Raum: 010 (SEM 00/0100) 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, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26

Raum: 03A16 (HS II A3) 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26

Raum: 03A16 (HS II A3) 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

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


Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26
 Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)
 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-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 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

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

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 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

 **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)