

Ein Hinweis vorweg...

Aufgrund der Corona-Pandemie kann die für Montag, den 6. April 2020, angekündigte **Einführungsveranstaltung des Instituts für Mathematik** leider nicht stattfinden – wir bitten um Ihr Verständnis!

Weitere Informationen zur aktuellen Situation an der JGU finden Sie unter: <https://sl.uni-mainz.de/information-zum-umgang-der-jgu-mit-dem-coronavirus/>)

Wir stellen Ihnen stattdessen diese Präsentation zu Verfügung, die Sie dort ansonsten gesehen hätten. Sicherlich können damit nicht alle Ihre Fragen beantwortet werden, deshalb weisen wir hier schon mal auf die wichtigsten Informationsquellen zum Beginn des Mathematikstudiums hin:

- das [Studienbüro Mathematik](#)
- die studentische Fachschaftsvertretung und deren [Vorkurs-Webseite](#)
- die Dozenten Ihrer künftigen Lehrveranstaltungen

Einführung in das Mathematikstudium

Sommersemester 2020

Das Studium der Mathematik ruht auf 4 Säulen



Vorlesung



Sichtweise der
Prof(i)s
kennenlernen



Übungen



anhand
ausgeteilter
Übungszettel
selbst
Mathematik
betreiben



Literaturstudium



Vorlesung
vor- und
nachbereiten,
alternative
Sichtweisen
kennenlernen



Lernwerkstatt



gemeinsam
Lösungen
erarbeiten,
Austausch mit
Kommilitonen

Studienbüro Mathematik

Frau Galic

alle **Anliegen zu Lehrveranstaltungen**
z. B. An-/Abmeldung in Jogustine

Frau Jung

alle **Anliegen zur Prüfungsorganisation**
z. B. An-/Abmeldung, Zeugnisdokumente

wo?

Frau Jung: Staudingerweg 7, Raum 05-428
Frau Galic: Staudingerweg 9, Raum 05-133

Webseiten: Institut für Mathematik

<https://www.mathematik.uni-mainz.de>



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Institut für Mathematik

HOME SITEMAP KONTAKT ENGLISH

Institut für Mathematik

Institutsleitung

Anfahrt

Veranstaltungen und Vorträge

Studieninteressierte

Studium

Arbeitsgruppen

Forschungsverbände

Schule

Personen

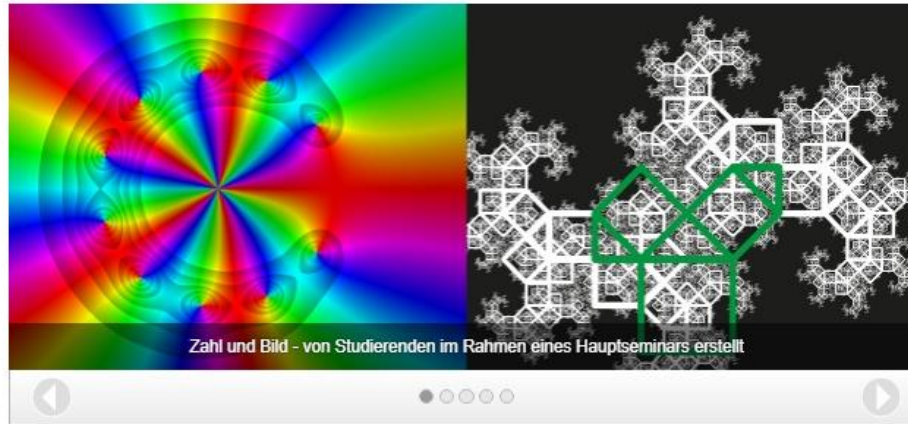
Fachschaftsvertretung

Verein der Freunde der Mathematik

Bibliothek

FB08: Physik, Mathematik, Informatik

Institut für Mathematik



Interesse an einem Studium der Mathematik in Mainz?

Alles zum Studienangebot des Fachbereichs, zum Ablauf der Bewerbung und Erstsemester-Infos.



Ihr Studium am mathematischen Institut

Auf diesen Webseiten finden Sie alles Wichtige rund um Ihr Studium.



Angebote für Schüler und Lehrer

Hier finden Sie alle Angebote für Schüler und Lehrer.



Arbeitsgruppen

Informationen über Arbeitsgruppen und Forschung am mathematischen Institut.

SUCHE LOS

Toplinks

- » Personensuche
- » Studienbüro
- » Klausur- und Prüfungstermine
- » Lehrveranstaltungen
- » Veranstaltungskalender

Geschäftsführender Leiter des Instituts

- » Prof. Dr. Duco van Straten
Tel.: +49 6131 39-22435
Raum 04-233
E-Mail: gimat@mathematik.uni-mainz.de

Institutssekretariat

- » Brigitte Burkert
Tel.: +49 6131-39 22270
Fax: + 49 6131-39-23331
Raum 05-431
E-Mail: burkertb@mathematik.uni-mainz.de

Kontaktadresse

Webseiten: Institut für Mathematik

<https://www.mathematik.uni-mainz.de>



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Institut für Mathematik

[HOME](#) [SITEMAP](#) [KONTAKT](#) [ENGLISH](#)

Institut für Mathematik

Veranstaltungen und Vorträge

Studieninteressierte

Studium

Vertrauensdozent

Studienbüro Mathematik

Studiengänge

Lehrveranstaltungen

Klausur- und Prüfungstermine

Auslandsstudium

Studienfachberatung

Arbeitsgruppen

Forschungsverbände

Schule

Personen

Fachschaftsvertretung

Verein der Freunde der Mathematik

Bibliothek

FB08: Physik, Mathematik, Informatik

Studium



Studienbüro der Mathematik

Aktuelle Informationen des Instituts zum Studium, Lehrveranstaltungsvorschau, Klausurtermine, Aktualisierungen und Präzisierungen zu den Prüfungsordnungen und Studienverlaufsplänen



Mathematik am Fachbereich 08

Offizielle Seite des Fachbereichs zum Studium der Mathematik für Studieninteressierte und Studierende mit Prüfungsordnungen und Studienverlaufsplänen



Vertrauensdozent des Instituts für Mathematik

Prof. Dr. Duco van Straten
Sprechstunde nach Vereinbarung
Raum: 04-223
Tel: +49-6131-39-22435
straten@mathematik.uni-mainz.de

Sekretariat:
Estelle Bonmann
Raum: 04-232
Tel: +49-6131-39-23335
ebonmann@uni-mainz.de

Weitere Links

- » [JOGUStNe](#)
- » [JGU Reader](#)
- » [HiWi-Bewerbungsportal](#)

Webseiten: studium.fb08

<https://www.studium.fb08.uni-mainz.de>

STUDIENINTERESSIERTE STUDIERENDE

- Fachbereich 08
- Informatik
- Mathematik
- Meteorologie
- Physik
- Studium international
- Helpdesk
- Science AllStars★

Studieren am Fachbereich 08

Auf diesen Webseiten finden Sie alles Wichtige rund ums Studium

Über unsere Buttons gelangen ganz einfach zu Ihrem Studienfach und ausführlichen Informationen für alle Studienabschnitte. Sollten Sie bislang für keines der Fächer eingeschrieben sein, bieten wir Ihnen auf unseren Seiten für **Studieninteressierte** alle Infos zum Studienangebot und zum Ablauf der Bewerbung. Mit Hilfe unserer Online-Selbsttests, Testaufgaben und Videointerviews haben Sie dort die Möglichkeit jedes Fach individuell kennenzulernen.



Informatik

Besuchen Sie unsere Webseiten zum Informatik-Studium oder schauen Sie sich unser Angebot für **Studieninteressierte** an.



Mathematik

Besuchen Sie unsere Webseiten zum Mathematik-Studium oder schauen Sie sich unser Angebot für **Studieninteressierte** an.



Meteorologie

Besuchen Sie unsere Webseiten zum Meteorologie-Studium oder schauen Sie sich unser Angebot für **Studieninteressierte** an.



Physik

Besuchen Sie unsere Webseiten zum Physik-Studium oder schauen Sie sich unser Angebot für **Studieninteressierte** an.



Instagram



Twitter



Kontaktformular
Studienbüro/-fachberatung

→ Helpdesk

- » Wichtige Ansprechpartner
- » „Erste Hilfe“ zu JOGUSTiNe
- » FAQ | Häufig gestellte Fragen
- » Wissenswertes rund um Prüfungen
- » Brückenkurs Mathematik
- » Lernwerkstatt Mathematik
- » Tutorenschulung
- » Schreibwerkstatt
- » Feedback zum Studium
- » Glossar
- » Wegweiser
- » Vorlesungsverzeichnis der JGU

→ Studienbüro

- » Informatik
- » Mathematik
- » Meteorologie
- » Physik

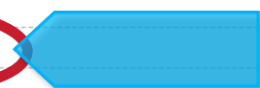
→ Downloadcenter

- » Informatik
- » Mathematik
- » Meteorologie
- » Physik

Kennen Sie schon...



» Mathematik



Webseiten: studium.fb08

<https://www.studium.fb08.uni-mainz.de/downloadcenter-mathematik/>

Downloadcenter | Mathematik

Neugierig auf ein Studium in Mainz?
Hier finden Sie unsere Broschüre zum Mathematik-Studium (pdf)



Einführungsveranstaltung Mathematik

[SoSe-2019_Einführungsveranstaltung_Mathematik_web.pdf](#)

*PDF elektronisch ausfüllbar

Studiengang	Startsemester	Prüfungsordnung	Modulhandbuch etc.	Formulare & Dokumente
Bachelor of Science	SoSe 2016	PO (29.10.2015)	Modulhandbuch Studienverlaufsplan	Attestformular Anerkennungsformular dt. PDF* DOCX Anerkennungsformular engl. PDF* DOCX Bachelorarbeit Anmeldung*
	SoSe 2012	PO (26.1.2012)	Modulhandbuch Studienverlaufsplan	Attestformular Anerkennungsformular dt. PDF* DOCX Anerkennungsformular engl. PDF* DOCX Bachelorarbeit Anmeldung*
	WiSe 2005/2006	PO (31.3.2005)	Modulhandbuch Studienverlaufsplan	Attestformular Anerkennungsformular dt. PDF* DOCX Anerkennungsformular engl. PDF* DOCX Bachelorarbeit Anmeldung*
Bachelor of Education	WiSe 2018/2019	PO (12.10.2018)	Modulhandbuch <u>Studienverlaufsplan (WiSe)</u> Studienverlaufsplan (SoSe)	Attestformular Downloadseite des HPL (Link)
	SoSe 2017	PO (31.1.2017)	Modulhandbuch	Attestformular

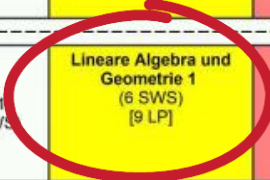
Studienverlaufsplan im BEd Mathematik bei Beginn im Wintersemester

	Fachwiss. & Fachdid. Voraussetzungen	Fachdidaktische Bereiche	Grundlagen der Mathematik A	Grundlagen der Mathematik B	Grundlagen der Mathematik C	Mathematik als Lösungspotential A/B	Summen
6 (SS)						Grundlagen der Numerischen Mathematik (6 SWS) [8 LP]	6 SWS 8 LP 1 LÜ
5 (WS)		Didaktik der Geometrie (2 SWS) [3 LP]				Grundlagen der Stochastik (6 SWS) [8 LP]	8 SWS 11 LP 2 LÜ
4 (SS)		Didaktik der Algebra (2 SWS) [3 LP]			Lineare Algebra und Geometrie 2 für das Lehramt (3 SWS) [4 LP]		5 SWS 7 LP 2 LÜ
3 (WS)				Analysis 2 (6 SWS) [8 LP]	Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (6 SWS) [8 LP]		12 SWS 16 LP 1 LÜ
2 (SS)	Einführung in die Didaktik der Mathematik (2 SWS) [3 LP]			Analysis 1 (6 SWS) [8 LP]			8 SWS 11 LP 2 LÜ
1 (WS)	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (4 SWS) [4 LP]		Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [8 LP]				10 SWS 12 LP 2 LÜ
							49 SWS 65 LP

Fachwiss. & Fachdid. Voraussetzungen	Fachdidaktische Bereiche	Grundlagen der Mathematik A	Grundlagen der Mathematik B	Grundlagen der Mathematik C	Mathematik als Lösungspotential A/B
--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

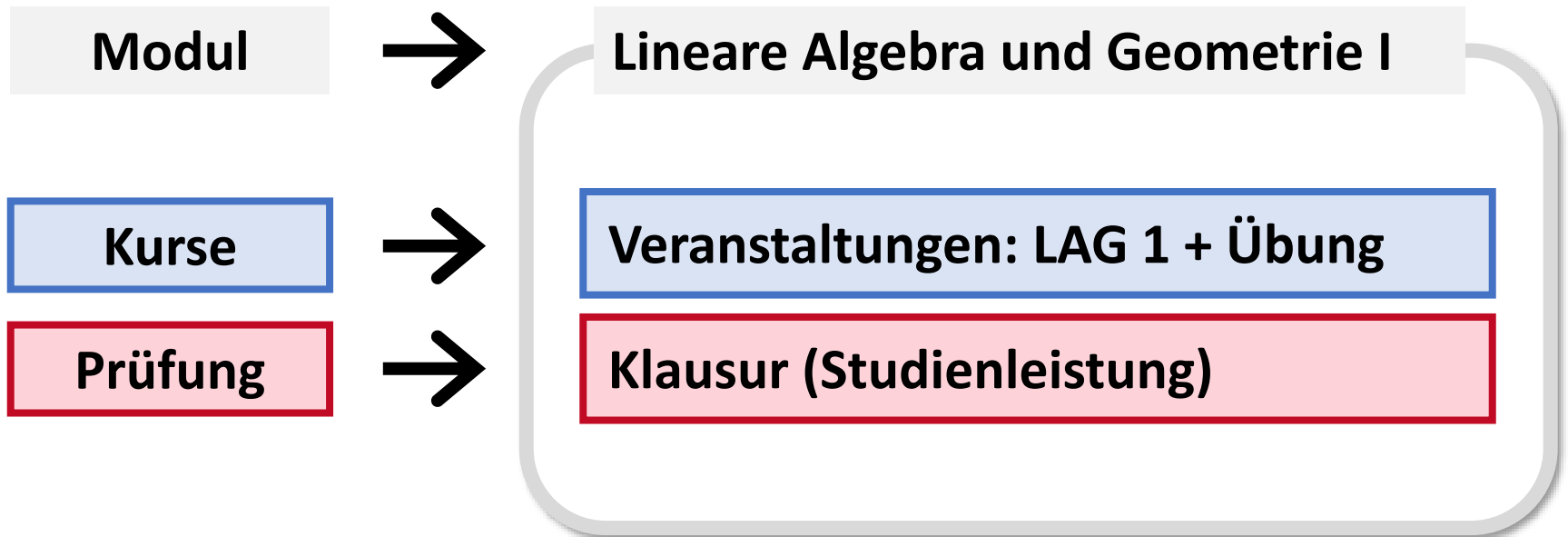
Studienverlaufsplan im BSc Mathematik bei Beginn im Wintersemester

Studienverlaufsplan im BSc Mathematik bei Beginn im Wintersemester								Summen
6 (SS)					Ergänzungs- vorlesung(en) (6 SWS) [9 LP]	Bachelor-Arbeit und mündliche Prüfung [12 LP]	Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	12 SWS 30 LP
5 (WS)					Zwei Aufbau- und eine Ergänzungs- vorlesung (14 SWS) [21 LP]	Hauptseminar (2 SWS) [5 LP]	Nebenfach (2 SWS) [3 LP]	18 SWS 29 LP
4 (SS)			Analysis 3 (6 SWS) [9 LP]	Grundlagen der Numerischen Mathematik (8 SWS) [12 LP]	Ergänzungs- vorlesung(en) (4 SWS) [6 LP]	Seminar (2 SWS) [4 LP]		20 SWS 31 LP
3 (WS)				Grundlagen der Stochastik (8 SWS) [12 LP]	Zwei Aufbauvorlesungen (12 SWS) [18 LP]			20 SWS 30 LP
2 (SS)	Lineare Algebra und Geometrie 2 (6 SWS) [9 LP]	Rechnergestützte Mathematik (5 SWS) oder Einführung in die Pro- grammierung (4 SWS) [6 LP]	Analysis 2 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (4 SWS) [6 LP]	20-21 SWS 30 LP
1 (WS)	Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [9 LP]	Tutorium zu Analysis 1 und Lineare Algebra und Geometrie 1 (2 SWS) [3 LP]	Analysis 1 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	20 SWS 30 LP
								110-111 SWS 180 LP
Lineare Algebra und Geometrie	Praktikum	Analysis	Angewandte Mathematik	Aufbau und Ergänzung	Seminare und Bachelor-Arbeit	Nebenfach		



Wichtig

- Sie müssen sich zu allem anmelden (Kurse, Übungen ...)
- Kurse/Veranstaltungen stecken in Modulen
- Prüfungen stecken ebenfalls in Modulen



Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe im READER
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE
- Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

Anmeldung zu Veranstaltungen

<https://jogustine.uni-mainz.de>



Das StudienInformationsNetz der JGU|U

STARTSEITE

BEWERBUNG/REGISTRIERUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

HILFE

Benutzername:

Passwort:

Anmelden

English

Herzlich willkommen im StudienInformationsNetz der Johannes Gutenberg-Universität Mainz!

Das Portal unterstützt Studierende, Lehrende, Bewerber/innen und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre, Prüfungen und Bewerbungsverfahren.

Achtung!: Info für alle Nutzer*innen von JOGU-StI Ne!!!

Gegenwärtig existiert im Internet die Seite www.jogustine.de. Die betreffende Seite wird nicht von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz betrieben. Öffnen Sie daher diese Seite nicht und verwenden Sie auch keine dort eingebundenen Links oder Kontaktdaten. Über diese Seite werden schädliche Programme verbreitet. Beachten Sie bitte, dass die von der Universität Mainz angebotenen Seiten immer den Adressbestandteil "uni-mainz.de" enthalten.

Über den Menüpunkt **VORLESUNGSVERZEICHNIS** können Sie die Vorlesungsverzeichnisse ab dem Sommersemester 2009 abrufen.

Bitte loggen Sie sich mit Ihren Anmeldedaten ein, wenn Sie die Funktionalitäten des Portals nutzen möchten und sich z. B. als Studierende für Lehrveranstaltungen anmelden oder als Lehrende Informationen zu Ihren Lehrveranstaltungen eingeben möchten.

Hilfestellung bei der Nutzung des Portals geben Ihnen unsere Informations- und Hilfeseiten. Dort finden Sie auch die Kontaktdaten für eine direkte Hilfe spezifiziert nach Nutzergruppen sowie die Beantwortung von FAQs. Alle wichtigen Termine und Fristen sind auf den Hilfeseiten ebenfalls aufgeführt.

Zu den Informations- und Hilfeseiten von JOGU-StI Ne: info.jogustine.uni-mainz.de

Wir hoffen, JOGU-StI Ne erleichtert Ihren Studien- und Berufsalltag!

Name: Teststudi Mathematik Lehramt am: 04.10.2019 um: 11:48 Uhr

Herzlich willkommen, Teststudi Mathematik Lehramt!

Aktivitäten für den: 04.10.2019

Heutige Veranstaltungen:

Für heute sind keine Termine angesetzt!

Eingegangene Nachrichten:

Datum	Uhrzeit	Absender	Betreff
29.07.2019	13:53	System	Letzte Chance: Befragung Healthy Campus Mainz – Jede(r) Einzelne zählt!
16.07.2019	14:42	System	Reminder: Befragung Healthy Campus Mainz – Jetzt mitmachen und gewinnen!
03.07.2019	15:33	System	Reminder: Befragung Healthy Campus Mainz – Jetzt mitmachen und gewinnen!
28.06.2019	09:35	System	Reminder: Befragung Healthy Campus Mainz – Jetzt mitmachen!
18.06.2019	14:13	System	Anmeldephase für Lehrveranstaltungen des WiSe 19/20
17.06.2019	14:33	System	Befragung "gesund studieren"
27.05.2019	15:43	System	Prüfungsanmeldephase Sommersemester 2019



▶ [Module/Veranstaltungen](#)

Anmeldestatus

▶ [Anmeldung](#)

▼ [Modul-/Veranstaltungs-
anmeldung](#)

Bereichswahl

Höreranmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

▶ [Prüfungen](#)

▶ [Ergebnisse](#)

Kontakt

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 04.04.2019 um: 13:08 Uhr

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor of Education Mathematik (2011) >



- 1. Fachwissenschaft
- 2. Fachwissenschaft
- Bildungswissenschaften
- Praktika
- Bachelorarbeit
- Zusatzqualifikationen

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 04.04.2019 um: 13:20 Uhr

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen




Bachelor of Education Mathematik (2011) > 1. Fachwissenschaft

- Vorgezogene Masterveranstaltungen (M.Ed. Mathematik)

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.	
M.08.105.10200 Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)		
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) Jun. Prof. Dr. Ariyan Javan Peykar Di, 16. Apr. 2019 [12:00] - Di, 9. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 68	
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik (Prüfungen: Klausur)		
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik Prof. Dr. Kathrein Ysette Weiss Fr, 26. Apr. 2019 [12:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 39	
08.105.207 Einführung in die Didaktik der Mathematik Heika Bungard-Jaschinski Mi, 17. Apr. 2019 [16:00] - Mi, 10. Jul. 2019 [18:00]	18.04.2019 - 56	
M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)		
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I Dr. Cynthia Hog-Angeloni Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 133	

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 04.04.2019 um: 13:20 Uhr

Modulanmeldung

		
		
Nr.	M.08.105.10210	 Weiter
Name	Grundlagen der Mathematik A	
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)	
Nr.	Name	
M.08.105.10210	Grundlagen der Mathematik A	

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 04.04.2019 um: 13:20 Uhr


Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	M.08.105.10210		
Name	Grundlagen der Mathematik A		
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.08.105.10210	Grundlagen der Mathematik A		

Bestätigen

 Abschicken

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 04.04.2019 um: 13:20 Uhr




Modulanmeldung

Hinweis:
Ihre Anmeldung war erfolgreich.



← Zurück zur Anmeldung			
Nr.	M.08.105.10210		
Name	Grundlagen der Mathematik A		
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.08.105.10210	Grundlagen der Mathematik A		

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

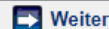
Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.	
M.08.105.10200 Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)		
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) Jun. Prof. Dr. Ariyan Javan Peykar Di, 16. Apr. 2019 [12:00] - Di, 9. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 68	
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik (Prüfungen: Klausur)		
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik Prof. Dr. Kathrein Ysette Weiss Fr, 26. Apr. 2019 [12:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 39	
08.105.207 Einführung in die Didaktik der Mathematik Heika Bungard-Jaschinski Mi, 17. Apr. 2019 [16:00] - Mi, 10. Jul. 2019 [18:00]	18.04.2019 - 56	
M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Abmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)		
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I Dr. Cynthia Hog-Angeloni Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 133	 Anmelden
08.105.10011 Analysis I (Prüfungen: Klausur)		



Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 05.04.2019 um: 13:41 Uhr

Veranstaltungsanmeldung



			
Nr.	08.105.10010		
Name	Lineare Algebra und Geometrie I		
Im Rahmen von Modul	M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A		
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)		
Nr.	Name Zeitraum		Max. Teiln. Anm.
08.105.10010	Lineare Algebra und Geometrie I Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]		- 135

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 05.04.2019 um: 13:41 Uhr


Veranstaltungsanmeldung

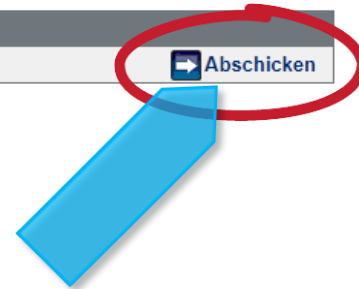
Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	08.105.10010			
Name	Lineare Algebra und Geometrie I			
Im Rahmen von Modul	M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A			
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
08.105.10010	Lineare Algebra und Geometrie I Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	- 135		

Bestätigen

 **Abschicken**



Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 05.04.2019 um: 13:41 Uhr

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:
 Ihre Anmeldung war erfolgreich.






← Zurück zur Anmeldung				
Nr.	08.105.10010			
Name	Lineare Algebra und Geometrie I			
Im Rahmen von Modul	M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A			
Studium	Bachelor of Education Mathematik (2011)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
08.105.10010	Lineare Algebra und Geometrie I Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	- 136		

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor of Education Mathematik (2011) > 1. Fachwissenschaft

- Vorgezogene Masterveranstaltungen (M.Ed. Mathematik)

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.
M.08.105.10200 Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019  Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)	
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) Jun. Prof. Dr. Ariyan Javan Peykar Di, 16. Apr. 2019 [12:00] - Di, 9. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 70
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik (Prüfungen: Klausur)	
08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik Prof. Dr. Kathrein Ysette Weiss Fr, 26. Apr. 2019 [12:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 39
08.105.207 Einführung in die Didaktik der Mathematik Heika Bungard-Jaschinski Mi, 17. Apr. 2019 [16:00] - Mi, 10. Jul. 2019 [18:00]	18.04.2019 - 58
M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019  Abmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)	
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I Dr. Cynthia Hog-Angeloni Mo, 15. Apr. 2019 [08:00] - Fr, 12. Jul. 2019 [14:00]	18.04.2019 - 136  Abmelden
08.105.10011 Analysis I (Prüfungen: Klausur)	

erfolgreich zur
LAG I
angemeldet





► Module/Veranstaltungen

Anmeldestatus

► Anmeldung

Meine Module

▼ **Meine Veranstaltungen**

► Prüfungen

► Ergebnisse


Kontakt

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 05.04.2019 um: 22:02 Uhr

Veranstaltungen von B.Ed. Fb08 Mathematik rev

Semesterauswahl

Wählen Sie ein Semester

Semester:  Aktualisieren

Veranstaltungen

Nr.	Name	Zeitraum
Lehrveranstaltung		
08.105.10010	Lineare Algebra und Geometrie I	Mo, 15. Apr

Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe im READER
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE
- Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

Anmeldung zu Übungsgruppen

<https://reader.uni-mainz.de>



SoSe 2019

SoSe 2019

Start

Dokumente

Websiteinhalte

Meine Veranstaltungen

- Lineare Algebra und Geometrie I (08.105.10010)

Semesterliste

- SoSe 2019
- WiSe 2018/19
- SoSe 2018
- WiSe 2017/18
- SoSe 2017
- WiSe 2016/17
- SoSe 2016
- WiSe 2015/16
- SoSe 2015
- WiSe 2014/15
- SoSe 2014
- WiSe 2013/14
- SoSe 2013
- Sonstige Veranstaltungen
- ReaderPlus-Archiv



Registrierung (First-Come First-Served)

- Nachrichten
- Diskussionsforum
- Dokumentenbibliothek
- Kalender
- Linksammlung
- Literaturverzeichnis
- Wiki
- Meine Lernräume
- Anmelden
- Veranstaltungsfeedback
- Feedback übermitteln
- Technisches Feedback

Die Anmeldung in diesem Lernraum wird nach dem Windhundverfahren ("wer zuerst kommt, meldest du dich") durchgeführt.

Lernraum auswählen

Di 8-10 im 04-224 bei Joachim Hofmann

Anmelden

Lernraum

Di 8-10 im 04-224 bei Joachim Hofmann

Di 10-12 im 04-422 bei Tobias Adelfinger

Mi 8-10 im 04-224 bei Lars Hofmann

Mi 10-12 im 04-224 bei Julien Hauer

Mi 12-14 im 04-422 bei Umut Ekren

Do 10-12 im 04-224 bei Johannes Schaeffer

Bei Fragen und Problemen helfen die Dozenten oder die betreuenden Übungsleiter weiter

Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe im READER
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE
- Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

Anmeldung zum Nebenfach

<https://jogustine.uni-mainz.de>

NACHRICHTEN/TERMINE

STUDIUM

SERVICE

BEWERBUNG/RE

► Module/Veranstaltungen

Anmeldestatus

► Anmeldung

Modul-/Veranstaltungs-
anmeldung

▼ Bereichswahl

Höreranmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

► Prüfungen

► Ergebnisse


Kontakt

Name: B.Sc. Fb08 Mathematik rev am: 07.04.2019 um: 00:06 Uhr

Wahlbereiche

Studium Bachelor Mathematik für B.Sc. Fb08 Mathema

Semester auswählen

Semester:  Aktualisieren

Nebenfächer und Schwerpunkte wählen

Nebenfach (01.01.05 - 31.12.29) (Wählbar: 1) zu wählen: 1

 Fächer wählen

Es wurde noch keine Wahl getroffen!

Vorgezogene Masterveranstaltungen (M.Sc.) (10.10.10 - 31.12.29) (Wählbar: min. 1)

 Fächer wählen

Es wurde noch keine Wahl getroffen!

Name: B.Sc. Fb08 Mathematik rev am: 07.04.2019 um: 00:06 Uhr

Fächer wählen

Studium Bachelor Mathematik für B.Sc. Fb08 Mathematik rev



		Schließen	Speichern
Nebenfach (01.01.05 - 31.12.29) (Wahlbar: 1) zu wählen: 0			
Anerkennung genehmigter Nebenfächer	<input type="checkbox"/>		
Betriebswirtschaftslehre	<input type="checkbox"/>		
Biologie	<input type="checkbox"/>		
Experimentalphysik	<input type="checkbox"/>		
Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften	<input type="checkbox"/>		
Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften (nicht mehr wählbar!)	<input type="checkbox"/>	Info	
Informatik	<input checked="" type="checkbox"/>		
Meteorologie	<input type="checkbox"/>		
Philosophie	<input type="checkbox"/>		
Theoretische Physik	<input type="checkbox"/>		
Volkswirtschaftslehre	<input type="checkbox"/>		
Wirtschaftswissenschaften	<input type="checkbox"/>		



Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe im READER
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE
- Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

► Module/Veranstaltungen

► Prüfungen

Angemeldete
Prüfungen/Prüfungstermine

Prüfungsanmeldung

► Ergebnisse

Kontakt

Name: B.Ed. Fb08 Mathematik rev am: 08.04.2019 um: 09:56 Uhr

Anmeldung zu Prüfungen für B.Ed. Fb08 Mathematik rev

Prüfungen

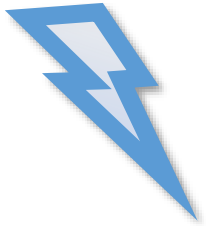
Wählen Sie ein Semester

Veranstaltungs-/Modulsemester:  Aktualisieren

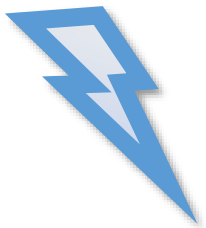
Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum
08.105.10010	Lineare Algebra und Geometrie I (M.08.105.10210 , 08.105.10010)	Klausur 1. Termin	k.Terminbuchung

Die Prüfungsanmeldephase für das Sommersemester 2020 wird noch bekannt gegeben.

Falls in **JOGUSTINE** etwas nicht klappt:



Helpdesk der Studienbüros am Fachbereich
<http://helpdesk.fb08.uni-mainz.de>



Jogustine-Service
<https://info.jogustine.uni-mainz.de>

Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe im READER
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE
- Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

Mail-Weiterleitung

<https://message.uni-mainz.de/>

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Überblick

Nachrichten

Feed

Meine Themen

Themen

Benachrichtungen

Benachrichtungen

Benachrichtungen

- Ich möchte eine tägliche Zusammenfassung per EMail zugesandt bekommen
- Ich möchte eine wöchentliche Zusammenfassung per EMail zugesandt bekommen
- Nachrichten automatisch an meine E-Mailadresse weiterleiten und als gelesen markieren

Was kann passieren,
wenn ich das nicht mache?

<https://www.studienbuero-bildungswissenschaften.zfl.uni-mainz.de/gut-informiert-durchs-studium>

Tipps & Tricks

- ✓ Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- ✓ Übungsgruppe im READER
- ✓ Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- ✓ Prüfungen in JOGUSTINE
- ✓ Mail-Weiterleitung im MESSAGE-CENTER

**Wir wünschen Ihnen einen
guten Start ins Studium!**