

# Einführung in das Mathematikstudium

Wintersemester 2021/22

# 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

# Studienverlaufsplan im **BEd Mathematik** bei Beginn im Wintersemester

							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		

# Erstsemester-Team WS 2021/22

- Lineare Algebra und Geometrie I (B.Ed., B.Sc.)  
AR Dr. Cynthia Hog-Angeloni, Dr. Anton Malevich
- Elementarmathematik (B.Ed.)  
Dr. Anton Malevich
- Analysis I (B.Sc.)  
Prof. Dr. Alan Rendall, Pia Brechmann

# 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

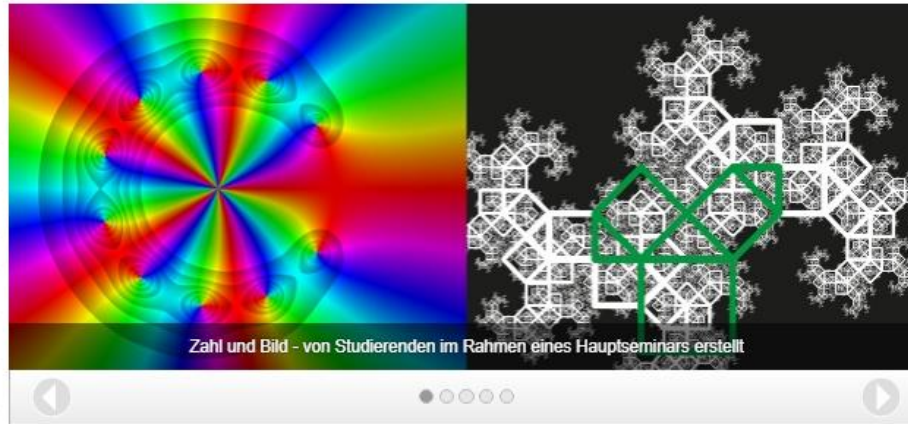
Fachschaftsvertretung

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.



### Angebote für Schüler und Lehrer

Hier finden Sie alle Angebote für Schüler und Lehrer.



### Ihr Studium am mathematischen Institut

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



### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:straten@mathematik.uni-mainz.de)

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

## Weitere Links

» [JOGUStNe](#)

» [JGU Reader](#)

» [HiWi-Bewerbungsportal](#)

# Webseiten: Fachbereich 08

<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 JOGUSStiNe
- » 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: Fachbereich 08

<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

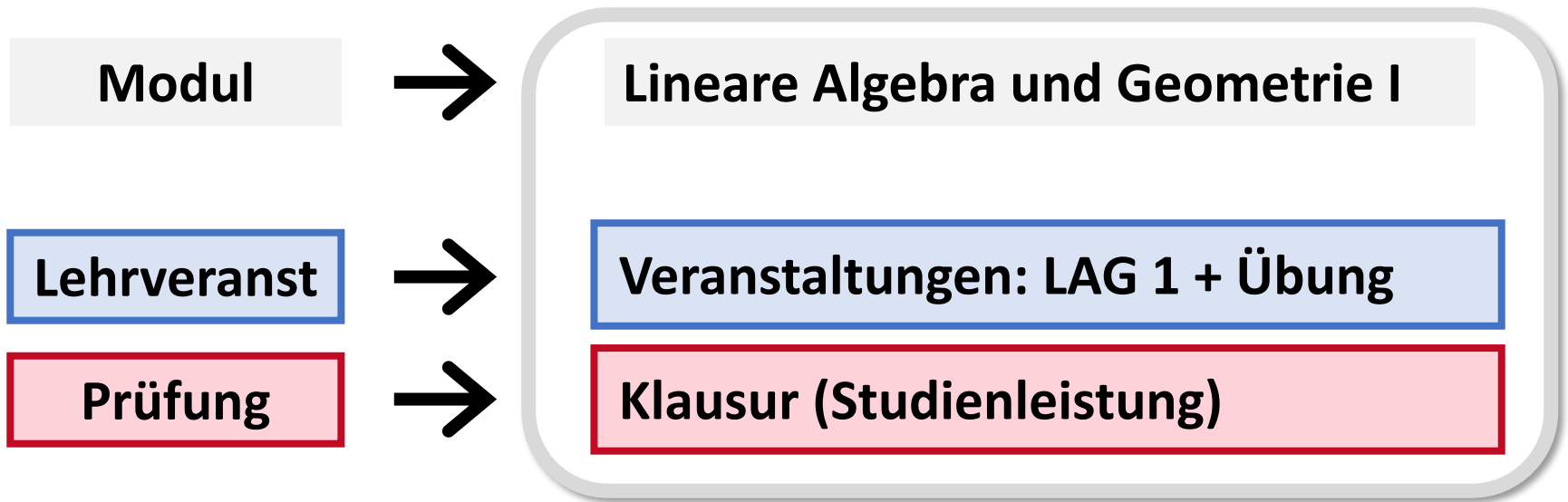
\*PDF elektronisch ausfüllbar

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 <b>Studienverlaufsplan (WiSe)</b> Studienverlaufsplan (SoSe)	Attestformular Downloadseite des HPL (Link)
	SoSe 2017	PO (31.1.2017)	Modulhandbuch	Attestformular

# Jogustine

= Johannes Gutenberg Studierenden Informationsnetz

- Sie müssen sich zu allem anmelden (Vorlesungen, Praktika, Seminare...)
- Lehrveranstaltungen stecken in Modulen
- Prüfungen stecken ebenfalls in Modulen



# Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe in MOODLE
- Nebenfach (B.Sc.) in JOGUSTINE
- Prüfungen in JOGUSTINE

# 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](http://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](http://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.	
<b>M.08.105.10200</b> Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10000</b> 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)		
<b>08.105.200</b> 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	
<b>08.105.207</b> 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	
<b>M.08.105.10210</b> Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10010</b> 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.

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

Bestätigen



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




## Modulanmeldung

**Hinweis:**  
Ihre Anmeldung war erfolgreich.



<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>			
<b>Nr.</b>	M.08.105.10210		
<b>Name</b>	Grundlagen der Mathematik A		
<b>Studium</b>	Bachelor of Education Mathematik (2011)		
<b>Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
M.08.105.10210	Grundlagen der Mathematik A		

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

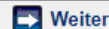
Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
<b>M.08.105.10200</b> Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10000</b> 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)		
<b>08.105.200</b> 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	
<b>08.105.207</b> 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	
<b>M.08.105.10210</b> Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Abmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10010</b> 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	<b>Lineare Algebra und Geometrie I</b> 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.

<b>Nr.</b>	08.105.10010			
<b>Name</b>	Lineare Algebra und Geometrie I			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.08.105.10210 Grundlagen der Mathematik A			
<b>Studium</b>	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.



<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>				
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		

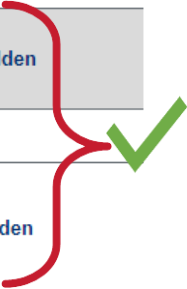
# Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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.	
<b>M.08.105.10200</b> Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10000</b> 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)		
<b>08.105.200</b> 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	
<b>M.08.105.10210</b> Grundlagen der Mathematik A (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	Abmelden
08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.105.10010</b> 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	<b>Lineare Algebra und Geometrie I</b>	Mo, 15. Apr



# Tipps & Tricks

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

# Anmeldung zu Übungsgruppen in MOODLE = Massive Open Online Digital Learning Environment

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

## Einteilung der Übungsgruppen



Sichtbare Gruppen

0 Antworten anzeigen

Gruppenwahl	Gruppe	Beschreibungen anzeigen	Gruppenmitglieder / Maximalzahl	Gruppenmitglieder	Gruppenmitglieder anzeigen
<input checked="" type="radio"/>	Do 10-11 Uhr bei Lotte Linsenmeier		0 / 10		
<input type="radio"/>	Do 11-12 Uhr bei Lotte Linsenmeier		0 / 10		
<input type="radio"/>	Di 14-15 Uhr bei Jonas Ehrhard		0 / 11		
<input type="radio"/>	Mi 14-15 Uhr bei Johannes Schmitz		0 / 10		
<input type="radio"/>	Di 10-11 Uhr bei Lukas Becker		0 / 10		
<input type="radio"/>	Di 11-12 Uhr bei Lukas Becker		0 / 10		
<input type="radio"/>	Mi 10-11 Uhr bei Johannes Schmitz		0 / 10		
<input type="radio"/>	Mi 11-12 Uhr bei Jonas Ehrhard		0 / 10		

Meine Wahl speichern

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

# Tipps & Tricks

- Modul/Lehrveranstaltung in JOGUSTINE
- Übungsgruppe in MOODLE
- 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"/>
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"/>

Info



# Tipps & Tricks

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



► Module/Veranstaltungen

► Prüfungen

Angemeldete  
Prüfungen/Prüfungsliste

▼ **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: SoSe 2019 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.Terminbuchu

## Anmeldung zur Prüfung

siehe <https://info.jogustine.uni-mainz.de/anmeldephasen/pruefungsanmeldephasen/>.

Im WS 21/22: Mo, 03.01.2022, 13 Uhr – Mo, 17.01.2022, 13 Uhr

Eine Prüfungsabmeldung ist am Fb 08 bis eine Woche vor Prüfungstermin möglich.

# Tipps & Tricks

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



# Studienbüro Mathematik

<studienbuero-mathematik@uni-mainz.de>



Frau Galic

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



Frau Jung

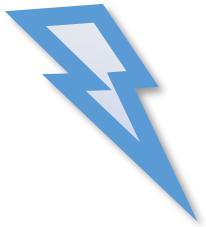
alle **Anliegen zur Prüfungsorganisation**  
z. B. An-/Abmeldung, Zeugnisdokumente



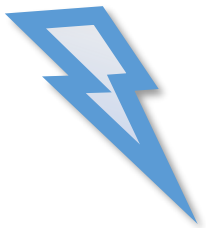
wo?

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

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>

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