

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
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.



			
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

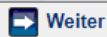
Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.	
M.08.105.10200 Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (SoSe 2019) N.N.	18.04.2019	 Anmelden
08.105.10000 Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (PO 12) (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		

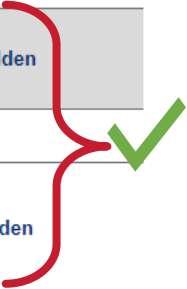
Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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]		
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