



# 51701 Übungen zu Didaktik der Algebra - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

## Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

## Modulzuordnung:

## Weitere Details:

Inhalte:	
Bemerkung:	<u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u>
Zielgruppe:	
Leistungsnachweis:	

## Übungen zu Didaktik der Algebra (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

## Weitere Details:

Kommentar:	
------------	--

## Übungen zu Didaktik der Algebra (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Übungen zu Didaktik der Algebra (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Übungen zu Didaktik der Algebra (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25







Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25







# 51705 Übungen zu Didaktik der Geometrie - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

## Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

## Modulzuordnung:

## Weitere Details:

Inhalte:	
Bemerkung:	<u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u>
Zielgruppe:	
Leistungsnachweis:	

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25







## 51714 Einführung in die Mathematikdidaktik - Wintersemester 2024/25

### Grunddaten:

<b>Nummer:</b>		<b>Titel:</b>	
<b>Organisationseinheit:</b>		<b>Sprache:</b>	
<b>Veranstaltungsart:</b>		<b>Angebotsfrequenz:</b>	
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	

### Studiengänge:

LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>																			
<b>Bemerkung:</b>	Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik)																		
<b>Zielgruppe:</b>	<p><u>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="width: 25%;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Realschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gymnasium</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule			Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)			Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)			Realschule			Gymnasium		
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS																	
Grundschule																			
Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)																			
Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)																			
Realschule																			
Gymnasium																			
<b>Leistungsnachweis:</b>																			

Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25









## 51720 Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge - Wintersemester 2024/25

### Grunddaten:

Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

Inhalte:	
Zielgruppe:	
Kommentar:	

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (4. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (5. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (6. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (7. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (8. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (9. Parallelgruppe)  
- Wintersemester 2024/25**



**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (16. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (17. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (18. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (19. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik- und Physik-Studiengänge (20. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (21. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (22. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**





# 51748 Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

## Studiengänge:

## Modulzuordnung:

## Weitere Details:

## Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

## Lehrstuhl-Meeting (Mathematikdidaktik): Vortrag (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

# 51766 Raumbuchungen für Mathematikdidaktik Blockseminare - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Tablets im Mathematikunterricht / Alles hat ein Ende (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Anfangsunterricht planen / Planung mit digitalen Medien / Fabelhafte Welt (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Manchmal braucht es MEER / Fabelhafte Welt (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Weitere Details:	
Empfehlung:	
Inhalte:	
Lernziele:	
Literatur:	
zwingende Voraussetzung:	
Bemerkung:	
Zielgruppe:	
Leistungsnachweis:	
Kommentar:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	

Übung zur Didaktik der Arithmetik II (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Mathedidaktik Lehrstuhl - Interne Veranstaltung (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Veranstaltung (Nathalie Stegmüller) (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25







## 51768 Grundschulseminare vor Semesterbeginn (Mathematikdidaktik) - Wintersemester 2024/25

### Grunddaten:

<b>Nummer:</b>		<b>Titel:</b>	
<b>Organisationseinheit:</b>		<b>Sprache:</b>	
<b>Veranstaltungsart:</b>		<b>Angebotsfrequenz:</b>	
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	

### Studiengänge:

LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium

### Modulzuordnung:

### Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

### Weitere Details:

<b>Kommentar:</b>	
-------------------	--

### Planung, Gestaltung und Nutzen der digitalen Medien im fächerübergreifenden Unterricht (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

### Alles hat ein Ende - auch die Grundschulzeit (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25



# 51769 Seminaranmeldungen Grundschule (MU i.d. Primarstufe) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

**Studiengänge:**  
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium; Zertifikat Digitale Bildung

**Modulzuordnung:**

**Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:**

Weitere Details:	
<b>Zwingende Voraussetzung:</b>	<p>Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.</p>
<b>Bemerkung:</b>	<p><u>Informationen zur Anmeldung:</u></p> <p>Bei Fragen _____</p> <p><u>Allgemeine Informationen:</u></p> <p style="text-align: center;">ein</p> <p>NICHT</p> <p style="text-align: right;">_____ oder</p> <p>_____</p>
<b>Zielgruppe:</b>	<p><u>Warteliste:</u></p>
<b>Kommentar:</b>	<p><u>Hinweise zur Studienplanung:</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>

	<p><b>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</b></p>
--	---

**Einführung in die Mathematikdidaktik + Tutorium (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>													
<b>Bemerkung:</b>	<p>Die Lehrveranstaltung ist für Grundschulstudent:innen (auch Sonderpädagogik) ab dem 1. Semester geeignet.</p>												
<b>Zielgruppe:</b>	<p><b>Verwendbarkeit der Veranstaltung bei Grundschullehramt:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Seminar 2 ECTS</th> <th>Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)			Grundschule (Mathe als Didaktikfach)			Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)		
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS											
Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)													
Grundschule (Mathe als Didaktikfach)													
Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)													
<b>Leistungsnachweis:</b>													
<b>Kommentar:</b>	<p><b>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</b></p>												

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie + Zentralübung (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

---

<b>Inhalte:</b>													
<b>Bemerkung:</b>													
<b>Zielgruppe:</b>	<p><b>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="width: 25%;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)			Grundschule (Mathe als Didaktikfach)			Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)		
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS											
Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)													
Grundschule (Mathe als Didaktikfach)													
Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)													
<b>Leistungsnachweis:</b>													
<b>Kommentar:</b>	<b>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</b>												

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Sachbezogene Mathematik (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

<b>Weitere Details:</b>	
<b>Inhalte:</b>	

<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Gute Aufgaben im MU der GS (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
								keinen Seminarplatz

**Muster und Strukturen (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Didaktik der Geometrie in der Primarstufe (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**



Weitere Details:								
<b>Inhalte:</b>								
<b>Bemerkung:</b>								
<b>Leistungsnachweis:</b>								
Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Seminar] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Weitere Details:								
<b>Inhalte:</b>								
<b>Bemerkung:</b>								
<b>Leistungsnachweis:</b>								
Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Blockseminar a] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Weitere Details:								
<b>Inhalte:</b>								
<b>Bemerkung:</b>								
<b>Leistungsnachweis:</b>								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Blockseminar b] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
<b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>								

**[Seminar] "Wie viel ist 1 Million?" - Eine handlungsorientierte Erweiterung des Zahlenraumes in der Grundschule (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	



Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

[a] "Mathe kann ich nicht!" - Wie kann ich Kindern die Angst vor Mathematik nehmen bzw. sie verhindern? (13. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	sondern am Goethe-Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	
<b>Kommentar:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

am Goethe-Gymnasium

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

am Goethe-Gymnasium

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

am Goethe-Gymnasium

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

am Goethe-Gymnasium

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

keinen Seminarplatz

[b] "Mathe kann ich nicht!" - Wie kann ich Kindern die Angst vor Mathematik nehmen bzw. sie verhindern? (14. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
-----------------	--

<b>Bemerkung:</b>	sondern am Goethe-Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	
<b>Kommentar:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
am Goethe-Gymnasium								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
am Goethe-Gymnasium								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
am Goethe-Gymnasium								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
am Goethe-Gymnasium								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
								keinen Seminarplatz

Wie kommt Mathe in den Kopf? Und wie gestalte ich meinen Unterricht, um die Schülerinnen und Schüler dabei zu unterstützen? (15. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:



Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
<b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>								

**Alles hat ein Ende - auch die Grundschulzeit (18. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Weitere Details:	
Inhalte:	
Bemerkung:	
Leistungsnachweis:	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Planung, Gestaltung und Nutzen der digitalen Medien im fächerübergreifenden Unterricht (19. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Weitere Details:	
Inhalte:	
Bemerkung:	

<b>Leistungsnachweis:</b>	
---------------------------	--

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
<b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>								

**Die fabelhafte Welt der Mathematik (20. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Manchmal braucht es MEER (21. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**



**Weitere Details:****Inhalte:****Bemerkung:****Leistungsnachweis:**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
								keinen Seminarplatz

**Hinweise zur Anmeldung (22. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Wintersemester 2024/25**

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
			<p>▶ ▶ ▶ <b>ACHTUNG!!!</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>mindestens drei</b></p> <p>Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.  Wenn Sie nur eine Priorität oder nur Prioritäten bei Seminaren mit wenigen verbleibenden Plätzen vergeben, ist eine Zulassung zum Seminar sehr unwahrscheinlich!</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Begründungs-Felds</b></p> <p style="text-align: center;">_____</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>kurz</b></p> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>nicht</b></p> <hr/>					





# 51779 Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

<b>Nummer:</b>		<b>Titel:</b>	
<b>Organisationseinheit:</b>		<b>Sprache:</b>	
<b>Veranstaltungsart:</b>		<b>Angebotsfrequenz:</b>	
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	

## Studiengänge:

LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF); M.Ed. Mathematik

## Modulzuordnung:

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

## Weitere Details:

<b>Bemerkung:</b>	<b>Informationen zur Anmeldephase:</b>  <b>Allgemeine Informationen:</b>  _____ <u>ein</u> _____  NICHT
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	
<b>Kommentar:</b>	<b>Hinweis:</b>  _____

[Blockseminar] Computereinsatz im MU: Apps, Add-Ins, Profession(alität) und Didaktik im Schulalltag (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

## Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	
-----------------	--

<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**Erstellen von Unterrichtssequenzen unter Anwendung von digitalen Medien und abwechslungsreichen Unterrichtsmethoden (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25 -- FÄLLT AUS!**

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Leistungsnachweis:</b>	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Blockseminar] Unterrichtseinstiege im Mathematikunterricht (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	

Zielgruppe:	
Leistungsnachweis:	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Blockseminar] Textverarbeitung für Mathematik (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

Inhalte:	
zwingende Voraussetzung:	<u>Laptop/Convertible mit Tastatur</u> Ein Tablet <span style="float: right;">nicht ausreichend</span>
Bemerkung:	
Leistungsnachweis:	

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

**[Blockseminar] LehrplanPLUS: Moderne Aufgabenkultur (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

**Weitere Details:**

Inhalte:	
Bemerkung:	



















































# PRF-51714 Klausuren: Mathematik als Drittdidaktik - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

Nummer:		Titel:	
Organisationseinheit:		Sprache:	
Veranstaltungsart:		Angebotsfrequenz:	
Credits:		SWS:	

## Studiengänge:

## Modulzuordnung:

## Weitere Details:

### Klausur: Einführung in die Mathematikdidaktik (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

### Klausur: Elementarmathematik (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:

### Klausur: Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25