



# Universität zu Köln

## Institut für Mathematikdidaktik

### Lehrangebot für das Wintersemester 2024/2025

Das Vorlesungsverzeichnis für das WS 2024/2025 weist Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studierende aus.

Anmeldungen zu den Vorlesungen in KLIPS beginnen mit der 1. Belegungsphase. Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS zur späteren Verbuchung der Creditpoints erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.

Nötigenfalls wird das Veranstaltungsangebot kurzfristig geändert.

Anmeldungen zu Seminaren und Praktischen Übungen beginnen mit der 2. Belegungsphase in ILIAS. Auch hierfür erfolgt die Anmeldung in KLIPS zur späteren Verbuchung der Creditpoints innerhalb der dritten Belegungsphase.

Die Anzahl der Veranstaltungen basiert auf Schätzungen aufgrund der Zahlen der vergangenen Semester. Möglicherweise können nicht alle Zeiten auch tatsächlich angeboten werden.

Modulhandbücher finden Sie auf den Seiten des ZfL:  
<http://zfl.uni-koeln.de/zfl-Modulehandbuchnavi.html>

Gebäudepläne finden Sie unter: <http://www.uni-koeln.de/uni/gebaeude/plaene/>

## 14795-

<b>Erstsemester: G/SP/HRGe</b>		
2121	<b>Vorkurs für Studienanfänger:innen</b> Mo 16.09. – Fr. 27.09.2024 Vorlesungen täglich 10.00-11.30 Uhr Übungsgruppen täglich 13.00-14.30 Uhr bzw. 15.00 – 16.30 Uhr	<b>N.N.</b>
<b>Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung</b>		
3001	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Fr, 04.10.2024 / 14.00 - 15.00 H124	<b>Dr. Martin Rotter</b>
<b>Erstsemester: HRGe/SP/ Mathematik</b>		
3002	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Fr, 04.10.2024 / 15.00 - 16.00 H124	<b>Dr. Martin Rotter</b>

## 14795-

<b>Offen für alle Studiengänge</b>		
3003	<b>Auffrischkurs zur Schulmathematik</b> Mi 14.00-15.30 S182	<b>N.N.</b>

## Bachelor

### Grundschule (G-M) und Sonderpädagogik mit Lernbereich *Mathematische Grundbildung* (SP-LM)

14795-

Module: alte PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		neue PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		
3004	Di 14.00-15.30 H124 Mi 14.00-15.30 H124	Sylvia Prinz	V	Einführung in die Mathematik
3005	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

alte PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		neue PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		
3006	Di 10.00-11.30 H123 oder Do 16.00-17.30 H121	Sylvia Prinz	T	Tutorium zur Einführung in die Mathematik

14795-

Module: alte PO: G-M-B2		neue PO: G-M-B2		
3009	Mo 12.00-13.30 H124	Dr. Christian Schöttler	V	Einführung in die Mathematikdidaktik
3010	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

<b>Übung zu Lehr- und Lernmaterialien</b> <b>alte PO: G-M-B2 / SP-LM-B2</b> <b>neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4</b>				
3011	Mi 10.00-11.30 2.337	Wilfried Dutkowski	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3012	Mi 12.00-13.30 2.337	Wilfried Dutkowski	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3013	Mi 17.45-19.15 2.337	Cornelia Nill	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3014	Mo 17.45-19.15 2.337	Ralf Merschkötter	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3015	Di 17.45-19.15 2.337	Annika Neu- Hermanns	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3016	BLOCK DONNERSTAG 2.337 <b>10.10.24</b> 10.00-14.00 Uhr <b>31.10.24</b> 10.00-16.00 Uhr <b>07.11.24</b> 10.00-16.00 Uhr <b>14.11.24</b> 10.00-16.00 Uhr <b>21.11.24</b> 10.00-16.00 Uhr	Konstanze Pilgrim	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3017	Mo 16.00-17.30 2.337	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3018	Mo 17.45-19.15 2.124	Marcel Voldrich	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3019	Fr 16.00-17.30 2.337	Annika Neu- Hermanns	Ü 9	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

## 14795-

Module: alte PO: SP-LM-B2		neue PO: SP-LM-B2		
3023	Mo 12.00-13.30 H123	N.N.	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik
3024	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: G-M-B3 / SP-LM-B3		neue PO: G-M-B3 / SP-LM-B3		
3025	Do 16.00-17.30 H124	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Elemente der Geometrie
3026	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: G-M-B4 / SP-LM-B4		neue PO: G-M-B5 / SP-LM-B5		
3029	Mi 12.00-13.30 H122	Dr. Christian Schöttler	V	Arithmetik
3030	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: G-M-B4 / SP-LM-B4		neue PO: G-M-B5 / SP-LM-B5		
3031	Di 12.00-13.30 H121	Dr. Anton van Essen	V	Elementare lineare Algebra
3032	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: G-M-B5 / SP-LM-B5 <span style="float: right;">neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4</span>				
3034	Di 12.00-13.30 H123	Dr. Marga Kreiten-Bresges	V	Didaktik der Geometrie
3035	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: G-M-B5 / SP-LM-B5 <span style="float: right;">neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4</span>				
3036	Mo 14.00-15.30 H123	Dr. Martin Rotter	V	Didaktik der Arithmetik und Algebra
3037	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Übung zu Unterrichtsmedien alte PO: G-M-B5 / SP-LM-B5 neue PO: G-M-B5 / SP-LM-B5				
3038	Mi 16.00-17.30 2.337	Mahmut Ezikoglu	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
3039	Mi 17.45- 19.15 2.124	Mahmut Ezikoglu	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
3040	Di 10.00-11.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
3041	Di 12.00-13.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
3042	Do 16.00-17.30 2.337	Leonhard Schmahl	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
3043	Mi 10.00-11.30 2.124	Catharina Stellmann	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
3044	Fr 14.00-15.30 2.337	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

<b>Module: alte PO: G-M-B6 vertieftes Studium</b>		<b>neue PO: G-M-B6 vertieftes Studium</b>		
3062	<b>Di 10.00-11.30 H122</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>V</b>	<b>Elemente der Stochastik</b>
3063	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**Haupt-, Real-, Gesamtschullehramt (HR-M)**

14795-

Module: alte PO: HR-M-B1		neue PO: HR-M-B1		
3053	Mo 10.00-11.30 H122 Mi 10.00-11.30 H122	Dr. Anton van Essen	V	Grundlagen der Mathematik
3054	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

Module: alte PO: HR-M-B1		neue PO: HR-M-B1		
3055	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

Module: alte PO: HR-M-B2		neue PO: HR-M-B6		
3056	Mi 16.00-17.30 S182	Uwe Schäfer	Ü 1	Übung zu digitalen Werkzeugen

14795-

Module: alte PO: HR-M-B3		neue PO: HR-M-B3		
3060	Di 12.00-13.30 H122 Do 12.00-13.30 H121	Prof. Benjamin Rott	V	Geometrie
3061	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			



## 14795-

Module: alte PO: HR-M-B4		neue PO: HR-M-B4		
3062	Di 10.00-11.30 H122	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Elemente der Stochastik
3063	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: HR-M-B6		neue PO: HR-M-B7		
3066	Mo 10.00-11.30 H121 Mi 12.00-13.30 H123	Dr. Susanne Hilger	V	Lineare Algebra
3067	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: HR-M-B7		neue PO: HR-M-B7		
3070	Di 10.00-11.30 S143	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Mathematik

Module: alte PO: HR-M-B7		neue PO: HR-M-B6		
3072	Di 12.00-13.30 S182	Jun.-Prof. Carina Büscher	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik
3073	Mo 16.00-17.30 2.113 (Geb. 216 / 2. Etage / Physik)	Prof. Benjamin Rott Prof. André Bresges	S	Fächerübergreifendes Seminar Mathematikdidaktik / Physikdidaktik Competence Lab

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

14795-

Module: alte PO: SP-M-B1		neue PO: SP-M-B1		
3053	Mo 10.00-11.30 H122 Mi 10.00-11.30 H122	Dr. Anton van Essen	V	Grundlagen der Mathematik
3054	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

Module: alte PO: SP-M-B1		neue PO: SP-M-B1		
3055	Fr 12.00-13.30 H124	Dr. Anton van Essen	T	Tutorium: Grundlagen der Mathematik

14795-

Module: alte PO: SP-M-B2		neue PO: SP-M-B2		
3075	Mo 12.00-13.30 S182	Dr. Stefan Heilmann	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik
3076	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

Module: alte PO SP-M-B3		neue PO: SP-M-B3		
3060	Di 12.00-13.30 H122 Do 12.00-13.30 H121	Prof. Benjamin Rott	V	Geometrie
3061	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

Module: alte PO: SP-M-B4		neue PO: SP-M-B4		
3077	Mi 16.00-17.30 S134	Prof. Inge Schwank	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik
3078	Mo 10.00-11.30 S143	N.N.	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

## 14795-

Module: alte PO: SP-M-B5		neue PO: SP-M-B5		
3079	Do 10.00-11.30 H121 Fr 10.00-11.30 H122	Prof. Inge Schwank	V	Mathematische Logik
3080	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MDB)**

14795-

<b>Module: alte PO: GG-M-MDB</b>		<b>neue PO GG-M-MDB</b>		
3081	<b>Di 10.00-11.30 H124</b>	<b>Jun.-Prof. Carina Büscher</b>	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt</b>
3082	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

14795-

<b>Module: GG-M-MDB</b>		<b>neue PO GG-M-MDB</b>		
3070	<b>Di 10.00-11.30 S143</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Didaktik der Mathematik</b>

## Master

### Grundschule (G-M) und Sonderpädagogik Lernbereich Mathematische Grundbildung (SP-LM)

ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)				
ZfL	Di 08.00-09.30 S78 (Philo)	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 10.00-11.30 S78 (Philo)	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Mi 10.00-11.30 S182	N.N.	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten-Bresges		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten-Bresges		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Anna-Christin Söhling		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

#### 14795-

Modul: G-M-M2				
3087	<b>Mi 14.00-15.30 H121</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>V</b>	<b>Diagnose und Förderung</b>
3088	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

#### 14795-

Module: SP-LM-M2				
3089	<b>Di 14.00-15.30 H122</b>	<b>N.N.</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostizieren und Fördern</b>
3090	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

<b>Module: SP-LM-M3 / G-M-M3</b>				
3091	<b>Mi 12.00-13.30 H124</b>	<b>Judith Jung</b>	<b>V</b>	<b>Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung</b>
3092	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

<b>Module: G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3107	<b>Mi 10.00-11.30 H121</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Symmetrien und Gruppen</b>
3108	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

## 14795-

<b>Module: G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3100	<b>Do 10.00-11.30 S182</b>	<b>Dr. Susanne Hilger</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik</b>

**Haupt-, Real-, Gesamtschullehramt (HR-M)**

<b>ZfL-VPS-HRGe</b> zusammen ZfL-VPS-BK zusammen ZfL-VPS-GyGe				
ZfL	Mo 17.45-19.15 S137	Prof. Michael Meyer	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Benjamin Rott		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Module HR-M-M2</b>				
3109	<b>Di 14.00-15.30</b> <b>H123</b>	<b>Jun.-Prof. Janina Krawitz</b>	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für die Sekundarstufen</b>
3110	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**14795-**

<b>Module HR-M-M2</b>				
3100	<b>Do 10.00-11.30</b> <b>S182</b>	<b>Dr. Susanne Hilger</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik</b>

**14795-**

<b>Module HR-M-M3</b>				
3101	<b>Mi 10.00-11.30</b> <b>H123</b> <b>Fr 10.00-11.30</b> <b>H123</b>	<b>Dr. Stefan Heilmann</b>	<b>V</b>	<b>Analytische Geometrie</b>
3102	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

<b>ZfL-VPS-SP</b>				
ZfL	Fr 14.00-15.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten- Bresges		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Module SP-M-M2</b>				
3089	<b>Di 14.00-15.30 H122</b>	<b>N.N.</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostizieren und Fördern</b>
3090	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**14795-**

<b>Module SP-M-M3</b>				
3107	<b>Mi 10.00-11.30 H121</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Symmetrien und Gruppen</b>
3108	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			



**Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MD)**

<b>ZfL-VPS-GyGe</b> zusammen ZfL-VPS-HRGe				
ZfL	Mo 17.45-19.15 S137	Prof. Michael Meyer	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Benjamin Rott		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Module GG-M-MD</b>				
3109	<b>Di 14.00-15.30</b> <b>H123</b>	<b>Jun.-Prof. Janina</b> <b>Krawitz</b>	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für die</b> <b>Sekundarstufen</b>
3110	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.			

**MINT Lernraum**

3111	Di 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>
3112	Mi 08.00-09.30 S182 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>
3113	Mi 10.00-11.30 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>
3114	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>

**Förderprogramme**

3115	Fr 16.00-17.30 S253, S251, S252 LAMINTSO Fr 17.45-19.15 S253, S251, S252 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Marcel Voldrich Alfons Wunsch	<b>Kölner Uni-Mathe-Club</b>
------	--	---	------------------------------

**AG**

3116	Di 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>AG Kognitive Mathematik / Informatik</b>
------	------------------------	--------------------	---

**AG**

3117	nach ges. Plan	Prof. Michael Meyer	<b>Mathematik AG</b>
------	----------------	---------------------	----------------------

**AG**

3118	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	<b>Mathematik AG</b>
------	----------------	---------------------	----------------------

**AG**

3134	nach ges. Plan	Jun.-Prof. Carina Büscher	<b>Mathematik AG</b>
------	----------------	------------------------------	----------------------

**Beratungsstelle Rechenschwäche**

3119	Di 14.00-15.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 1</b>
3120	Di 16.00-17.30 2.337	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 2</b>
3121	Di 17.45-19.15 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 3</b>
3122	Do 12.00-13.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 4</b>
3123	Mi 17.45-19.15 S143	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Besprechungstermin Rechenstark 1</b>
3124	Do 17.45-19.15 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Besprechungstermin Rechenstark 2</b>

**Förderprogramm**

3125	Sa 08.00-13.00 Uhr nach gesondertem Plan 2.124	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Alois Görg Jochen Feldhoff	<b>Kölner Mathe AG</b>
------	---	---	------------------------

**Schüler:innenlabor**

3126	Mo 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen</b>
	Fr 16.00-17.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen</b>
	Fr 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen</b>
	Sa 08.00-17.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen</b>

**Kolloquium**

3127	Di 16.00-17.30 S182	Die Dozent*innen	<b>Mathematikdidaktik</b>
------	------------------------	------------------	---------------------------

**Seminar für Mitarbeiter:innen**

3128	Do 14.00-15.30 S182	Jun.-Prof. Carina Büscher N.N. Jun.-Prof. Janina Krawitz Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof. Inge Schwank	<b>Seminar Mitarbeiter:innen</b>
------	------------------------	--	----------------------------------