



Universität zu Köln

Institut für Mathematikdidaktik

Lehrangebot für das Sommersemester 2025

Das Vorlesungsverzeichnis für das SoSe 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-modulhandbuchnavi.html>

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

14795-

Erstsemester: SP-M-B1		
3130	Vorkurs für Studienanfänger Mo 17.03. – Fr. 28.03.2025 Vorlesungen täglich 10.00-11.30 Übungsgruppen täglich von 13.00-14.30 Uhr bzw. 15.00-16.30 Uhr nach besonderem Plan Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts: https://mathedidaktik.uni-koeln.de/studierende/erstsemester/vorkurs-mathematik	Dr. Christian Schöttler

14795-

Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung SP/ Mathematik		
4001	Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium Do, 03.04.2025 / 14.00 - 15.00 Uhr / H124	Dr. Christian Schöttler

14795-

Offen für alle Studiengänge		
4002	Auffrischkurs zur Schulmathematik Do 10.00-11.30 H113 (IBW-Geb.)	Anna Breunig

Bachelor

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

14795-

Module: neue PO / G-M-B1 / SP-LM-B1		alte PO / G-M-B1 / SP-LM-B1		
4003	Di 12.00-13.30 H124 Mi 14.00-15.30 H124	Prof. Michael Meyer	V	Einführung in die Mathematik
4004	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: neue PO / G-M-B1 / SP-LM-B1		alte PO / G-M-B1 / SP-LM-B1		
4005	Mo 12.00-13.30 H123 oder Do 12.00-13.30 H124	Prof. Michael Meyer durch N.N.	T	Tutorium zur Einführung in die Mathematik

14795-

Module: neue PO / G-M-B2		alte PO / G-M-B2		
4008	Mi 10.00-11.30 H122	Sylvia Prinz	V	Einführung in die Mathematikdidaktik
4009	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: neue PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2		alte PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2		
4010	Mi 14.00-15.30 H121	Jun.-Prof. Janina Krawitz	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik
4011	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: neue PO / G-M-B3 / SP-LM-B3		alte PO / G-M-B3 / SP-LM-B3		
4012	Mo 10.00-11.30 H121	Dr. Anton van Essen	V	Elemente der Geometrie
4013	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 Lehr- und Lernmaterialien neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4 alte PO / G-M-B2 / SP-LM-B2				
4016	Di 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Cornelia Börger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4017	Mi 10.00-11.30 S252 Geb. 815	Wilfried Dutkowski	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4018	Mi 12.00-13.30 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Wilfried Dutkowski	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4019	Mo 17.45-19.15 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Ralf Merschkötter	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4020	Fr 16.00-17.30 2.124 Geb. 216a	Annika Neu- Hermanns	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien fällt aus
4021	Fr 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Annika Neu- Hermanns	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien fällt aus
4022	Mi 17.45-19.15 S163	Cornelia Nill	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4023	Block- veranstaltung donnerstags in Raum 1.13 Geb. 815/CK-Str. 10.04./10.00-14.00 08.05./10.00-16.00 15.05./10.00-16.00 22.05./10.00-16.00 05.06./10.00-16.00	Konstanze Pilgrim	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4024	Mo 16.00-17.30 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 9	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien fällt aus

14795-

Module: nur alte PO / G-M-B5 / SP-LM-B5				
4026	Mo 10.00-11.30 H122	Dr. Christian Schöttler	V	Didaktik der Arithmetik
4027	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: nur neue PO / G-M-B4 / SP-LM-B4				
4028	Do 12.00-13.30 H123 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller- Hill	V	Didaktik der Arithmetik und Algebra
4029	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: neue PO / G-M-B5 / SP-LM-B5 alte PO / G-M-B4 / SP-LM-B4				
4030	Mo 14.00-15.30 H123	Dr. Stefan Heilmann	V	Elementare Zahlentheorie
4031	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: neue PO / G-M-B5 / SP-LM-B5 alte PO / G-M-B4 / SP-LM-B4				
4032	Mi 12.00-13.30 H123	Dr. Gero Stoffels	V	Elementare lineare Algebra (Zusatz-VL)
4033	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 neue PO / G-M-B5 / SP-LM-B5 alte PO / G-M-B5 / SP-LM-B5				
4034	Mi 16.00-17.30 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Mahmut Ezikoglu	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien (Modul Entwicklung mathematischen Wissens II)
4035	Mi 17.45-19.15 S182	Mahmut Ezikoglu	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
4036	Block- veranstaltung samstags in 2.337 12.04./09.30-13.00 24.05./09.30-13.00 14.06./09.30-14.30 28.06./09.30-14.30 05.07./09.30-14.30	Hajo Knoch	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
4037	Di 10.00-11.30 2.124 Geb. 216a	Gerd Lanser	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
4038	Di 12.00-13.30 2.124 Geb. 216a	Gerd Lanser	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
4039	Do 16.00-17.30 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Leonhard Schmahl	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
4040	Mi 14.00-15.30 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Catharina Stellmann	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien
4041	Mo 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 8	Übung zu Unterrichtsmedien
4042	Fr 14.00-15.30 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 9	Übung zu Unterrichtsmedien fällt aus

14795-

Module: neue PO / G-M-B6 alte PO / G-M-B6				
nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
4105	Mi 10.00-11.30 H123 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller- Hill	V	Argumentationstheorien
4106	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: neue PO / HR-M-B2		alte PO / HR-M-B2		
4046	Di 10.00-11.30 H122	Dr. Martin Retter N.N.	V	Grundlagen der Mathematikdidaktik
4047	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: neu PO / HR-M-B3 / SP-M-B3		alte PO / HR-M-B3 / SP-M-B3		
4067	Di 14.00-15.30 H123 Do 16.00-17.30 H111 (IBW- Geb.)	Dr. Gero Stoffels	V	Geometrie
4068	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: neue PO / HR-M-B5		alte PO / HR-M-B5		
4052	Di 14.00-15.30 H122 Fr 10.00-11.30 H123	Dr. Anton van Essen	V	Elementare Funktionen und Analysis
4053	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-

Modul: neue PO: HR-M-B6				
4056	Do 12.00-13.30 H121	Prof. Moritz Herzog	V	Mathematik lernen und lehren: Theorien und Konzepte der Mathematikdidaktik
	Vorlesung ohne Übung			

14795-

Module: nur alte PO / HR-M-B7				
4059	Do 10.00-11.30 S107 IBW-Geb.	Dr. Susanne Hilger	S	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik

14795-

Module: neue PO / alte PO / HR-M-B7				
4061	Di 12.00-13.30 S251 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller-Hill durch N.N.	S	Ausgewählte Kapitel der Mathematik

Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)

14795-

Module: neue PO / SP-M-B1		alte PO / SP-M-B1		
4063	Di 12.00-13.30 H123 Mi 14.00-15.30 H123	Dr. Stefan Heilmann	V	Grundlagen der Mathematik
4064	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: neue PO / SP-M-B1		alte PO / SP-M-B1		
4065	Mi 10.00-11.30 S163	Dr. Stefan Heilmann	T	Tutorium zu Grundlagen der Mathematik

14795-

Module: neue PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2		alte PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2		
4010	Mi 14.00-15.30 H121	Jun.-Prof. Janina Krawitz	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik
4011	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: neue PO / SP-M-B3 / HR-M-B3		alte PO / SP-M-B3 / HR-M-B3		
4067	Di 14.00-15.30 H123 Do 16.00-17.30 H111 (IBW- Geb.)	Dr. Gero Stoffels	V	Geometrie
4068	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: neue PO / SP-M-B4		alte PO / SP-M-B4		
4069	Mi 16.00-17.30 S253	Prof. Inge Schwank	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

14795-

Module: neue PO / SP-M-B4		alte PO / SP-M-B4		
4072	Mi 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Uwe Schäfer	Ü 1	Übung zu digitalen Werkzeugen

14795-

Module: neue PO / SP-M-B5		alte PO / SP-M-B5		
4075	Do 10.00-11.30 H122 Fr 10.00-11.30 H122	Prof. Inge Schwank	V	Berechenbarkeit
4076	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-

Module: neue PO / GG-M-MDB		alte PO / GG-M-MDB		
4077	Di 12.00-13.30 S182 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller- Hill	S	Argumentieren, Begründen, Erklären und Beweisen im Mathematikunterricht
4078	Do 10.00-11.30 S182	Jun.-Prof. Carina Büscher	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
4079	Mi 10.00-11.30 S182	Jun.-Prof. Janina Krawitz	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt

Master

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

ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)				
ZfL	Di 08.00-09.30 S21 Seminargeb.	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 10.00-11.30 S253	Jun.-Prof. Carina Büscher	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 12.00-13.30 S78 Philosoph.	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Moritz Herzog	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Module: G-M-M2				
4083	Mi 14.00-15.30 H122	Prof. Moritz Herzog	V	Diagnose und Förderung
4084	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 / SP-M-M2				
4103	Do 16.00-17.30 H121	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Diagnostizieren und Fördern
4104	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: G-M-M3 / SP-LM-M3				
4087	Mi 12.00-13.30 H122? H121	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Elementare Stochastik
4088	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: G-M-M3 / SP-LM-M3				
4089	Mi 12.00-13.30 H122	Dr. Anna-Christin Söhling Dr. Martin Rotter	V	Symmetrien und Gruppen
4090	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: G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
4105	Mi 10.00-11.30 H123 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller- Hill	V	Argumentationstheorien
4106	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-

Modul G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
4093	Mi 10.00-11.30 Raum folgt	N.N.	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

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

ZfL-VPS-HRGe zusammen ZfL-VPS-BK zusammen ZfL-VPS-GyGe				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S78 Philos.	Dr. Christian Schöttler	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Mi 16.00-17.30 S167 am: 09.04./16.00-17.30 14.05./16.00-17.30 18.06./16.00-17.30 09.07./16.00-17.30	Prof. Michael Meyer	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul HR-M-M2				
4095	Di 14.00-15.30 H121	Judith Jung	V	Mathematik lernen und lehren: Theorien und Konzepte der Mathematikdidaktik
4096	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-

Modul HR-M-M2				
4097	Mi 10.00-11.30 S253	Prof. Moritz Herzog	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

14795-

Modul HR-M-M3				
4099	Di 10.00-11.30 H121 Do 10.00-11.30 H123	Prof. Benjamin Rott	V	Algebra
4100	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)

ZfL-VPS-SP				
ZfL	Fr 14.00-15.30 S78 Philos.	Dr. Marga Kreiten- Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Inge Schwank	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul SP-M-M2 / SP-LM-M2				
4103	Do 16.00-17.30 H121	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Diagnostizieren und Fördern
4104	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-

Modul SP-M-M3				
4105	Mi 10.00-11.30 H123 findet hybrid statt	Prof. Eva Müller- Hill	V	Argumentationstheorien
4106	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)

ZfL-VPS-GyGe zusammen ZfL-VPS-HRGe				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S78 Philos.	Dr. Christian Schöttler	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Michael Meyer	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul GG-M-MD				
4107	Di 12.00-13.30 H122	Prof. Benjamin Rott	V	Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
4108	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

4111	Di 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	MINT Lernraum
4112	Mi 08.00-09.30 S182 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Prof. Inge Schwank	MINT Lernraum
4113	Mi 10.00-11.30 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Prof. Inge Schwank	MINT Lernraum
4114	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	MINT Lernraum

Förderprogramm

4115	Fr 16.00-19.15 S251, S252, S253, H121 LAMINTSO R. 0.01 Geb. 815	Prof. Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Robert Lammert Marcel Voldrich Alfons Wunsch	Kölner Uni-Mathe-Club
------	---	---	------------------------------

AG

4116	Di 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank	AG Kognitive Mathematik / Informatik
------	------------------------	--------------------	---

AG

4117	Mi 10.00-11.30 k. A.	Prof. Michael Meyer	Mathematik AG
------	-------------------------	---------------------	----------------------

AG

4118	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	Mathematik AG
------	----------------	---------------------	----------------------

AG

4119	Do 12.00-13.30 S174 Klosterstr.	Jun.-Prof. Carina Büscher	Mathematik AG
------	------------------------------------	------------------------------	----------------------

Beratungsstelle Rechenschwäche

4120	Di 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 1
4121	Di 16.00-17.30 2.124 Geb. 216a	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 2
4122	Di 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 3
4123	Do 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 4
4124	Mi 17.45-19.15 S143	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 1
4125	Do 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 2

Förderprogramm

4126	Sa 09.00-13.00 2.124 nach gesondertem Plan	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Alois Görg Jochen Feldhoff	Kölner Mathe AG
------	--	---	-----------------

Schüler:innenlabor

4127	Fr 14.00-15.30 S182	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 14.00-15.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 16.00-17.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mi 14.00-15.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Sa 08.00-17.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mi 10.00-11.30 S166	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen

Kolloquium

4130	Di 16.00-17.30 S182	die Professor:innen	Mathematikdidaktik
------	------------------------	---------------------	---------------------------

Seminar für Mitarbeiter:innen

4131	Do 14.00-15.30 S182	die Professor:innen	Seminar für Mitarbeiter:innen
------	------------------------	---------------------	--