

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		
	Einführungsveranstaltung im	
4001 Bachelorstudium Dr. Christian Schö		Dr. Christian Schöttler
	Do, 03.04.2025 / 14.00 - 15.00 Uhr / H124	

Offen für alle Studiengänge			
4002	Auffrischungskurs 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	O / 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.	Т	Tutorium zur Einführung in die Mathematik

14795-

Module: neue PO / G-M-B2 alte PO / G-M-B2					
4008	Mi 10.00-11.30	Sylvia Prinz	V	Einführung in die	
4008	H122			Mathematikdidaktik	
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der				
4009	Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung				
	in KLIPS erfolgt in	nerhalb der dritten B	Belegungsp	hase.	

Module: neue PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2 alte PO / SP-LM-B2 / SP-M-B2						
4010	Mi 14.00-15.30	JunProf. Janina	V	Einführung in die Didaktik		
4010	H121	Krawitz		der Mathematik		
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der					
4011 Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung						
in KLIPS erfolgt innerhalb der dritten Belegungsphase.				hase.		

14795-

Module: neue PO / G-M-B3 / SP-LM-B3 alte PO / G-M-B3 / SP-LM-B3						
4012	Mo 10.00-11.30	Dr. Anton van	٧	Elemente der Geometrie		
4012	H121	Essen				
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.					

				g 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	Ü1	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	Ü3	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
4021	Fr 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Annika Neu- Hermanns	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
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	Ü8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
4024	Mo 16.00-17.30 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 9	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

Module: nur alte PO / G-M-B5 / SP-LM-B5						
4026	Mo 10.00-11.30	Dr. Christian	٧	Didaktik der Arithmetik		
4020	H122	Schöttler				
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.					

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 Raum S182 12.04./09.30-13.00 24.05./09.30-14.30 14.06./09.30-14.30 28.06./09.30-14.30 05.07./09.30-14.30	Hajo Knoch	Ü3	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

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	Dr. Martin Rotter	V	Grundlagen der
4040	H122			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 in	nerhalb der dritten E	Belegungsp	hase.

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.			

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			

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	I-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 \$163	Dr. Stefan Heilmann	Т	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	JunProf. Janina	V	Einführung in die Didaktik
4010	H121	Krawitz		der Mathematik
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der			
4011 Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung				
	in KLIPS erfolgt in	nerhalb der dritten E	Belegungsp	hase.

14795

Module: neue PO / SP-M-B3 / HR-M-B3 alte PO / SP-M-B3 / HR-M-B3					
	Di 14.00-15.30 H123	Dr. Gero Stoffels	V	Geometrie	
4067	Do 16.00-17.30 H111 (IBW-				
	Geb.)				
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 in	nerhalb der dritten B	Belegungsp	phase.	

Module: neue PO / SP-M-B4			alte Po	O / SP-M-B4
4069	Mi 16.00-17.30 S253	Prof. Inge Schwank	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

1<u>479</u>5-

Module: neue PO / SP-M-B4			alte Po	O / SP-M-B4
4072	Mi 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Uwe Schäfer	Ü1	Übung zu digitalen Werkzeugen

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)

Module	e: 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 \$182	JunProf. Carina Büscher	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt	
4079	Mi 10.00-11.30 S182	JunProf. Janina Krawitz	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt	

Master

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

ZfL-VPS	ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)					
ZfL	Di 08.00-09.30 S21 Seminargeb.	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester:		
212	321 3cmmarges.	Kreiten bresges		Mathematik		
	Di 10.00-11.30	JunProf. Carina	S	Vorbereitung zum		
ZfL	S253	Büscher		Praxissemester:		
				Mathematik		
	Di 12.00-13.30	Dr. Marga	S	Vorbereitung zum		
ZfL	S78 Philosoph.	Kreiten-Bresges		Praxissemester:		
				Mathematik		
	ohne Raum	Dr. Marga	S	Begleitung zum		
ZfL		Kreiten-Bresges		Praxissemester:		
				Mathematik		
	ohne Raum	Dr. Marga	S	Begleitung zum		
ZfL		Kreiten-Bresges		Praxissemester:		
				Mathematik		
	ohne Raum	Prof. Moritz	S	Begleitung zum		
ZfL		Herzog		Praxissemester:		
				Mathematik		

14795-

Module: G-M-M2					
4083	Mi 14.00-15.30	Prof. Moritz	V	Diagnose und Förderung	
4003	H122	Herzog			
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.				

Module: SP-LM-M2 / SP-M-M2					
4103	Do 16.00-17.30	Dr. Anna-Christin	V	Diagnostizieren und	
4103	H121	Söhling		Fördern	
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der				
4104	Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung in				
	KLIPS erfolgt innerh	alb der dritten Beleg	gungsphase.		

14795-

Module: G-M-M3 / SP-LM-M3					
4087	Mi 12.00-13.30 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. 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.				

ı	Modul G-M-M4					
ſ	Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben					
	4093	k. A.	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	Dr. Christian	S	Vorbereitung zum	
ZIL	S78 Philos.	Schöttler		Praxissemester: Mathematik	
	Mi 16.00-17.30	Prof. Michael	S	Begleitung zum	
	S167 am:	Meyer		Praxissemester: Mathematik	
ZfL	09.04./16.00-17.30				
212	14.05./16.00-17.30				
	18.06./16.00-17.30				
	09.07./16.00-17.30				

14795-

Modul H	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 5253	Prof. Moritz Herzog	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

Modul H	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-S	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	Diagnostizieren und		
4103	H121	Söhling		Fördern
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der			
4104 Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Ül				n. Die Anmeldung zur Übung
	in KLIPS erfolgt in	nerhalb der dritten E	Belegungsph	ase.

Modul S	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	

Modul GG-M-MD				
4107	Di 12.00-13.30	Mathematikdidaktik für das		
4107	H122	Rott		gymnasiale Lehramt
	Termine und Räume für Übungen werden in der ersten Vorlesung mit der 4108 Einteilung in die Übungsgruppen bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Übung			
4108				
	in KLIPS erfolgt in	nerhalb der dritten E	Belegungsp	hase.

MINT Lernraum

4111	Di 08.00-09.30 \$182	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

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

AG

4116	Di 10.00-11.30	Prof. Inge Schwank	AG Kognitive Mathematik /
4110	S182		Informatik

AG

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

AG

4118	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	Mathematik AG

AG

4119	nach ges. Plan	JunProf. Carina	Mathematik AG
4119		Büscher	

Beratungsstelle Rechenschwäche

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

Förderprogramm

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

Schüler:innenlabor

4407	Fr 14.00-15.30	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
4127	S182		mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 14.00-15.30	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S182	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen
	Mo 16.00-17.30	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S182	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen
	Mi 14.00-15.30	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S182	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen
	Fr 17.45-19.15	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S182	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen
	Sa 08.00-17.00	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S182	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen
	Mi 10.00-11.30	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von
	S166	Prof. Michael Meyer	mathematischen Denk- und
			Lernprozessen

Kolloquium

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

Seminar für Mitarbeiter:innen

4121	Do 14.00-15.30	die Professor:innen	Seminar für
4131	S182		Mitarbeiter:innen