



Universität zu Köln

Institut für Mathematikdidaktik

Lehrangebot für das Sommersemester 2023

Das Vorlesungsverzeichnis für das SoSe 2023 weist Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studierende aus.

Anmeldungen zu den Vorlesungen und Übungen in KLIPS beginnen mit der 1. Belegungsphase. Die Einteilung in die Übungsgruppen findet in der 1. Vorlesung statt. Nötigenfalls wird das Veranstaltungsangebot kurzfristig geändert.

Anmeldungen zu Seminaren und Praktischen Übungen beginnen mit der 2. Belegungsphase in ILIAS. Eine Anmeldung in KLIPS ist nicht erforderlich.

Die Anzahl der zu den Vorlesungen angegebenen Übungsgruppen, den Seminaren und den Praktischen Übungen basiert auf Schätzungen aufgrund der Zahlen der vergangenen Semester. Möglicherweise können nicht alle Zeiten auch tatsächlich angeboten werden.

Die Möglichkeit Veranstaltungen in Präsenz abzuhalten, richtet sich nach den aktuellen gesetzlichen Vorgaben und den Regelungen der Universität zu Köln in Bezug auf die Corona-Lage oder andere nicht vorhersehbare Ereignisse. Nötigenfalls finden Veranstaltungen online statt. Änderungen der Veranstaltungsform werden gegebenenfalls durch die Dozent:innen bekannt gegeben.

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		
8111	<p>Vorkurs für Studienanfänger Mo. 13.03. – Fr. 24.03.2022 Vorlesungen täglich 10.00-11.30 H161 (Geb. 213)</p> <p>Übungsgruppen täglich von 13.00-14.30 Uhr bzw. 15.00-16.30 Uhr nach besonderem Plan</p> <p>Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts: https://mathedidaktik.uni-koeln.de/studierende/erstsemester/vorkurs-mathematik</p>	Dr. Christian Schöttler

14795-

Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung SP/ Mathematik		
8114	<p>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium Do, 30.03.2023 / 14.00 - 15.00 Uhr H124 (Geb. 216)</p>	Dr. Anna-Christin Söhling

Bachelor

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

14795-

Module: G-M-B1 / SP-LM-B1				
9001	Di 14.00-15.30 H124 (Geb. 216) Do 12.00-13.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Einführung in die Mathematik
9002	Mo 08.00-09.30 S182	Dr. Anna-Christin Söhling durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Mathematik
	Mo 10.00-11.30 S143		Ü 2	
	Mo 10.00-11.30 S182		Ü 3	
	Mo 12.00-13.30 S166		Ü 4	
	Mo 14.00-15.30 S165		Ü 5	
	Mo 14.00-15.30 S143		Ü 6	
	Mo 16.00-17.30 S143		Ü 7	
	Mo 16.00-17.30 S166		Ü 8	
	Mo 17.45-19.15 S253		Ü 9	
	Mi 08.00-09.30 S252		Ü 10	
	Mi 08.00-09.30 S145		Ü 11	
	Mi 10.00-11.30 S166		Ü 12	
	Mi 10.00-11.30 S252		Ü 13	
	Mi 12.00-13.30 S163		Ü 14	
	Mi 12.00-13.30 S252		Ü 15	

14795-

	Mi 12.00-13.30 S166		Ü 16	
	Mi 14.00-15.30 S143		Ü 17	
	Mi 16.00-17.30 S164		Ü 18	
	Mi 16.00-17.30 S165		Ü 19	
	Mi 17.45-19.15 S145		Ü 20	
	Fr 14.00-15.30 S166		Ü 21	
	Fr 14.00-15.30 S143		Ü 22	

Module: G-M-B1 / SP-LM-B1

9003	Di 10.00-11.30 H111 (Geb. 211) Raumänderung! H115 (Geb. 211) oder Fr 08.00-09.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Anna-Christin Söhling	T	Tutorium zur Einführung in die Mathematik
------	--	------------------------------	---	--

14795-

Module: G-M-B2 / SP-LM-B2

9004	Di 12.00-13.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Stefan Heilmann	V	Einführung in die Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
9005	Mo 10.00-11.30 S252	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Mo 12.00-13.30 S165		Ü 2	
	Mi 12.00-13.30 S145		Ü 3	
	Mi 14.00-15.30 S253		Ü 4	
	Mi 14.00-15.30 S163		Ü 5	
	Do 10.00-11.30 S253		Ü 6	

	Do 14.00-15.30 S143		Ü 7	
--	------------------------	--	-----	--

14795-

	Do 17.45-19.15 S143		Ü 8	
	Fr 08.00-09.30 S165		Ü 9	
	Fr 10.00-11.30 S166		Ü 10	
	Fr 12.00-13.30 S253		Ü 11	
	Fr 14.00-15.30 S253		Ü 12	

14795-

Übung zu Lehr- und Lernmaterialien G-M-B2 / SP-LM-B2				
9012	Di 17.45-19.15 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Cornelia Börger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9013	Mo 10.00-11.30 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Ute Brück-Binninger	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9014	Mi 17.45-19.15 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Annette Honnen	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9015	Mo 17.45-19.15 2.337	Prof. Michael Meyer durch Ralf Merschkötter	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9016	Mo 14.00-15.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Cornelia Nill	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9017	BLOCK MITTWOCH 10.00-11.30 12.00-13.30 2.337 19.04.23 26.04.23 03.05.23 10.05.23 17.05.23 24.05.23 14.06.23	Prof. Inge Schwank durch Konstanze Pilgrim	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

9018	Do 16.00-17.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9019	Do 17.45-19.15 2.337	fällt aus.	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
9020	Fr 14.00-15.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Marcel Voldrich	Ü 9	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

Module: G-M-B3 / SP-LM-B3				
9021	Do 12.00-13.30 H111 (Geb. 211)	Dr. Martin Rotter	V	Elemente der Geometrie
9022	Mo 14.00-15.30 S182	Dr. Martin Rotter durch N.N.	Ü 1	Elemente der Geometrie
	Mo 16.00-17.30 S252		Ü 2	
	Di 08.00-09.30 S143		Ü 3	
	Di 12.00-13.30 S145		Ü 4	
	Di 14.00-15.30 S252		Ü 5	
	Di 16.00-17.30 S143		Ü 6	
	Di 17.45-19.15 S131		Ü 7	
	Mi 08.00-09.30 S143		Ü 8	
	Mi 12.00-13.30 S143		Ü 9	
	Fr 08.00-09.30 S252		Ü 10	
	Fr 10.00-11.30 S252		Ü 11	

14795-

Module: G-M-B4 / SP-LM-B4				
9023	Di 10.00-11.30 H115 (Geb. 211) Raumänderung! H111 (Geb. 211)	Jun.-Prof. Carina Büscher	V	Arithmetik (Mathematische Vertiefung I)
9024	Mo 16.00-17.30 S165	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Clara Laubmeister	Ü 1	Arithmetik
	Mo 17.45-19.15 S166		Ü 2	
	Di 08.00-09.30 S145		Ü 3	
	Di 16.00-17.30 S251		Ü 4	
	Mi 08.00-09.30 S253		Ü 5	
	Mi 16.00-17.30 S143		Ü 6	
	Do 08.00-09.30 S163		Ü 7	
	Do 10.00-11.30 S165		Ü 8	
	Do 14.00-15.30 S253		Ü 9	
	Fr 08.00-09.30 S131		Ü 10	
	Fr 12.00-13.30 S166		Ü 11	
	Fr 12.00-13.30 S143		Ü 12	
	Fr 14.00-15.30 S252		Ü 13	

14795-

Module: G-M-B5 / SP-LM-B5				
9027	Mi 10.00-11.30 H161 (Geb. 213)	Dr. Marga Kreiten-Bresges	V	Didaktik der Geometrie (offen für Studium inklusiv)
9028	Mo 08.00-09.30 S143	Dr. Marga Kreiten-Bresges durch N.N.	Ü 1	Didaktik der Geometrie
	Di 08.00-09.30 S252		Ü 2	
	Di 12.00-13.30 S143		Ü 3	
	Di 14.00-15.30 S164		Ü 4	
	Di 14.00-15.30 S166		Ü 5	
	Do 08.00-09.30 S252		Ü 6	
	Do 14.00-15.30 S166		Ü 7	
	Do 16.00-17.30 S252		Ü 8	
	Fr 08.00-09.30 S166		Ü 9	
	Fr 16.00-17.30 S143		Ü 10	

14795-

Module: G-M-B5 / SP-LM-B5				
9029	Di 10.00-11.30 H161 (Geb. 213)	Vertr.-Prof. Marc Sauerwein	V	Didaktik der Algebra (offen für Studium inklusiv)
9030	Mi 08.00-09.30 S131	Vertr.-Prof. Marc Sauerwein durch N.N.	Ü 1	Didaktik der Algebra
	Do 08.00-09.30 S143		Ü 2	
	Do 12.00-13.30 S145		Ü 3	
	Fr 14.00-15.30 S163		Ü 4	

14795-

Übung zu Unterrichtsmedien G-M-B5 / SP-LM-B5				
9031	Mo 12.00-13.30 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Ute Brück- Binniger	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
9032	Di 14.00-15.30 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Kirsten Brinkmüller	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
9033	Mi 16.00-17.30 2.337	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Annette Honnen	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
9034	Einführungs- veranstaltung Fr 21.04.23 16.00-19.30 oder Sa 22.04.23 09.30-13.00 2.337 BLOCK SAMSTAG 06.05.23 / 09.30-13.00 20.05.23 / 09.30-13.00 10.06.23 / 09.30-14.45 24.06.23 / 09.30-14.45	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Hajo Knoch	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

9035	Einführungs- veranstaltung Fr 21.04.23 16.00-19.30 oder Sa 22.04.23 09.30-13.00 2.337 BLOCK SAMSTAG 13.05.23 / 09.30-13.00 03.06.23 / 09.30-13.00 17.06.23 / 09.30-14.45 08.07.23 / 09.30-14.45	Jun.-Prof. Carina Büscher durch Hajo Knoch	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
9036	Di 10.00-11.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Gerd Lanser	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
9037	Di 12.00-13.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Gerd Lanser	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien
9038	Mi 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer durch Catharina Stellmann	Ü 8	Übung zu Unterrichtsmedien
9019	Do 17.45-19.15 2.337 NEU!	Prof. Inge Schwank durch Marcel Voldrich	Ü 9	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

Module: G-M-B6				
nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
9040	Do 16.00-17.30 H124 (Geb. 216)	Prof. Michael Meyer	V	Elementare Stochastik
9041	Di 10.00-11.30 S252	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 1	Elementare Stochastik
	Di 16.00-17.30 S165		Ü 2	
	Mi 14.00-15.30 S179a	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 3	
	Fr 10.00-11.30 S182		Ü 4	

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

14795-

Modul: HR-M-B2				
9042	Mo 10.00-11.30 H124 (Geb. 216) Mi 10.00-11.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Martin Rotter	V	Grundlagen der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
9043	Di 16.00-17.30 S145	Dr. Martin Rotter durch N.N.	Ü 1	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Di 17.45-19.15 S143		Ü 2	
	Do 12.00-13.30 S143		Ü 3	
	Do 14.00-15.30 S145		Ü 4	
	Fr 08.00-09.30 S253		Ü 5	
	Fr 12.00-13.30 S163		Ü 6	

14795-

Modul: HR-M-B3				
9044	Mo 12.00-13.30 H111 (Geb. 211) Mi 14.00-15.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Anton van Essen	V	Geometrie
9045	Di 08.00-09.30 S166	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Geometrie
	Do 12.00-13.30 S166		Ü 2	
	Do 16.00-17.30 S166		Ü 3	
	Fr 10.00-11.30 S163		Ü 4	

14795-

Modul: HR-M-B5				
9046	Mo 12.00-13.30 H161 (Geb. 213) Mi 16.00-17.30 H111 (Geb. 211)	Dr. Stefan Heilmann	V	Elementare Funktionen und Analysis
9047	Do 16.00-17.30 S165	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Elementare Funktionen und Analysis
	Fr 10.00-11.30 S143		Ü 2	

14795-

Modul: HR-M-B7				
9048	Mi 10.00-11.30 S182	Vertr.-Prof. Marc Sauerwein	S	Aspekte der Mathematik
9050	Mo 16.00-17.30 LAMINTSO- Raum 0.01 (Geb. 815)	Prof. Benjamin Rott und Prof. André Bresges	S	Fächerübergreifendes Seminar Mathematikdidaktik / Physikdidaktik Competence Lab (offen für Studium inklusiv)

Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)

14795-

Modul: SP-M-B2				
9056	Di 12.00-13.30 H113 (Geb. 211)	Sylvia Prinz	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
9057	Mo 14.00-15.30 S252	Sylvia Prinz durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Mi 08.00-09.30 S166		Ü 2	
	Do 10.00-11.30 S143		Ü 3	
	Fr 12.00-13.30 S165		Ü 4	

14795-

Modul: SP-M-B3 / HR-M-B3				
9058	Mo 12.00-13.30 H111 (Geb. 211) Mi 14.00-15.30 H124 (Geb. 216)	Dr. Anton van Essen	V	Geometrie
9059	Di 08.00-09.30 S166	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Geometrie
	Do 12.00-13.30 S166		Ü 2	
	Do 16.00-17.30 S166		Ü 3	
	Fr 10.00-11.30 S163		Ü 4	

14795-

Modul: SP-M-B4				
9060	Mi 16.00-17.30 S182	Uwe Schäfer	Ü 1	Übung zu digitalen Werkzeugen
9061	Mi 17.45-19.15 S182	Uwe Schäfer	Ü 2	Übung zu digitalen Werkzeugen

14795-

Modul: SP-M-B4				
9062	Di 12.00-13.30 S182	Jun.-Prof. Carina Büscher	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
9063	Do 10.00-11.30 S182	Dr.' Anna- Christin Söhling	S	Arithmetik unterrichten (offen für Studium inklusiv)

14795-

Modul: SP-M-B5				
9065	Mi 10.00-11.30 H111 (Geb. 211) Fr 10.00-11.30 H115 (Geb. 211)	Prof. Inge Schwank (Lea Jostwerner)	V	Logik
9066	Mo 17.45-19.15 S143	Prof. Schwank durch N.N.	Ü 1	Logik
	Di 10.00-11.30 S253		Ü 2	
	Di 16.00-17.30 S251		Ü 3	
	Do 08.00-09.30 S165		Ü 4	
	Do 14.00-15.30 S253		Ü 5	

Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MDB)

14795-

Modul: GG-M-MDB				
9067	Mo 16.00-17.30 S182	Dr. Wolfgang Riemer	S	Statistik unterrichten: Eine handlungsorientierte Didaktik der Stochastik. Ein Experimentalseminar (offen für Studium inklusiv)
9068	Mo 17.45-19.15 S182	Dr. Wolfgang Riemer	S	Statistik unterrichten: Eine handlungsorientierte Didaktik der Stochastik. Ein Experimentalseminar (offen für Studium inklusiv)

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 Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 12.00-13.30 S78 Geb. 103	Dr. Anna-Christin Söhling	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Module: G-M-M2				
9071	Di 12.00-13.30 H115 (Geb. 211)	Dr. Christian Schöttler	V	Diagnose und Förderung
9072	Mo 12.00-13.30 S182	Dr. Christian Schöttler durch N.N.	Ü 1	Diagnose und Förderung
	Mi 14.00-15.30 S166		Ü 2	
	Mi 16.00-17.30 S253		Ü 3	
	Do 16.00-17.30 S145		Ü 4	
	Do 17.45-19.15 S131		Ü 5	
	Fr 12.00-13.30 S182		Ü 6	

14795-

Module: SP-LM-M2 / SP-M-M2				
9073	Di 12.00-13.30 H161 (Geb. 213)	Prof. Michael Meyer	V	Diagnostizieren und Fördern (offen für Studium inklusiv)
9074	Mo 12.00-13.30 S143	Prof. Michael Meyer durch N.N.	Ü 1	Diagnostizieren und Fördern
	Mo 14.00-15.30 S164		Ü 2	

14795-

	Mi 10.00-11.30 S165		Ü 3	
	Do 10.00-11.30 S252		Ü 4	
	Do 16.00-17.30 S143		Ü 5	
	Fr 10.00-11.30 S145		Ü 6	
	Fr 17.45-19.15 S143		Ü 7	

14795-

Module: G-M-M3 / SP-LM-M3				
9075	Mi 12.00-13.30 H111 (Geb. 211)	Dr. Christian Schöttler	V	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
9076	Mo 14.00-15.30 S145	Dr. Christian Schöttler durch N.N.	Ü 1	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
	Di 10.00-11.30 S166		Ü 2	
	Di 16.00-17.30 S166		Ü 3	
	Do 08.00-09.30 S253		Ü 4	
	Do 16.00-17.30 S253		Ü 5	
	Fr 08.00-09.30 S143		Ü 6	
	Fr 12.00-13.30 S145		Ü 7	
	Fr 14.00-15.30 S145		Ü 8	

14795-

Module: G-M-M3 / SP-LM-M3				
9077	Do 10.00-11.30 H111 (Geb. 211)	Dr. Anton Van Essen	V	Elemente der abstrakten Algebra
9078	Mo 12.00-13.30 S252	Dr. Anton Van Essen durch N.N.	Ü 1	Elemente der abstrakten Algebra
	Mo 16.00-17.30 S145		Ü 2	

14795-

	Di 10.00-11.30 S143		Ü 3	
	Di 14.00-15.30 S143		Ü 4	
	Mi 08.00-09.30 S165		Ü 5	
	Mi 16.00-17.30 S145		Ü 6	
	Fr 08.00-09.30 S145		Ü 7	

14795-

Module: G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
9079	Do 16.00-17.30 H124 (Geb. 216)	Prof. Michael Meyer	V	Elementare Stochastik
9080	Di 10.00-11.30 S252	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 1	Elementare Stochastik
	Di 16.00-17.30 S165		Ü 2	
	Mi 14.00-15.30 S179a	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 3	
	Fr 10.00-11.30 S182		Ü 4	

14795-

Modul G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
9081	Mi 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

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

ZfL-VPS-HRGe zusammen ZfL-VPS-BK				
ZfL	Di 17.45-19.15 S78 Geb. 103	Prof. Michael Meyer	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul HR-M-M2				
9082	Mi 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

14795-

Modul HR-M-M3				
9083	Di 14.00-15.30 S253 (Geb. 815) Mi 12.00-13.30 H113 (Geb. 211)	Vertr.-Prof. Marc Sauerwein	V	Zahlentheorie
9084	Do 16.00-17.30 S131	Vertr.-Prof. Marc Sauerwein durch N.N.	Ü 1	Zahlentheorie
	Fr 12.00-13.30 S252		Ü 2	

Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)

ZfL-VPS-SP				
ZfL	Fr 14.00-15.30 S182 (Geb. 906)	Prof. Inge Schwank	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul SP-M-M2 (/ SP-LM-M2)				
9073	Di 12.00-13.30 H161 (Geb. 213)	Prof. Michael Meyer	V	Diagnostizieren und Fördern (offen für Studium inklusiv)
9074	Mo 12.00-13.30 S143	Prof. Michael Meyer durch N.N.	Ü 1	Diagnostizieren und Fördern
	Mo 14.00-15.30 S164		Ü 2	
	Mi 10.00-11.30 S165		Ü 3	
	Do 10.00-11.30 S252		Ü 4	
	Do 16.00-17.30 S143		Ü 5	
	Fr 10.00-11.30 S145		Ü 6	
	Fr 17.45-19.15 S143		Ü 7	

14795-

Modul SP-M-M3				
9087	Do 16.00-17.30 H124 (Geb. 216)	Prof. Michael Meyer	V	Elementare Stochastik
9088	Di 10.00-11.30 S252	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 1	Elementare Stochastik
	Di 16.00-17.30 S165		Ü 2	
	Mi 14.00-15.30 S179a	Prof. Michael Meyer durch Anna Breunig	Ü 3	
	Fr 10.00-11.30 S182		Ü 4	

Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MD)

ZfL-VPS-GyGe zusammen ZfL-VPS-HRGe				
ZfL	Di 17.45-19.15 S78 Geb. 103	Prof. Michael Meyer	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul GG-M-MD				
9089	Di 16.00-17.30 H114 (Geb. 211)	Prof. Benjamin Rott	V	Aspekte der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)
9090	Mo 10.00-11.30 S166	Prof. Benjamin Rott durch N.N.	Ü 1	Aspekte der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
	Mi 16.00-17.30 S252		Ü 2	

MINT Lernraum

9091	Di 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	MINT Lernraum
	Mi 08.00-09.30 S182 und LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	MINT Lernraum
	Mi 10.00-11.30 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	MINT Lernraum
	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	MINT Lernraum

Förderprogramm

9092	Fr 16.00-17.30 S251 / S252 LAMINTSO Fr 17.45-19.15 S251 / S252 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Marcel Voldrich Alfons Wunsch	Kölner Uni-Mathe-Club
------	--	---	------------------------------

AG

9093	Di 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank	AG Kognitive Mathematik / Informatik
------	------------------------	--------------------	---

AG

9094	k. A.	Prof. Michael Meyer	Mathematik AG
------	-------	---------------------	----------------------

AG

9095	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	Mathematik AG
------	----------------	---------------------	----------------------

Beratungsstelle Rechenschwäche

9096	Di 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 1
	Di 16.00-17.30 2.337	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 2
	Di 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 3
	Do 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 4
	Mi 17.45-19.15 S143	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 1
	Do 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 2

Förderprogramm

9097	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

9098	Fr 14.00-15.30 S182	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 16.00-17.30 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

Kolloquium

9099	Di 16.00-17.30 S182	die Dozent:innen	Mathematikdidaktik
------	------------------------	------------------	---------------------------

Mitarbeiter:innen

9100	Do 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof. Inge Schwank Jun.-Prof. Carina Büscher N.N.	Seminar für Mitarbeiter:innen
------	------------------------	--	--