



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-

Erstsemester: G/SP/HRGe		
2121	Vorkurs für Studienanfänger:innen 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	Dr. Stefan Heilmann
Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung		
3001	Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium Fr, 04.10.2024 / 14.00 - 15.00 H124	Dr. Martin Rotter
Erstsemester: HRGe/SP/ Mathematik		
3002	Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium Fr, 04.10.2024 / 15.00 - 16.00 H124	Dr. Martin Rotter

14795-

Offen für alle Studiengänge		
3003	Auffrischkurs zur Schulmathematik Mo 12.00-13.30 H121	Christine Brungs

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	Mo 10.00-11.30 S182	Kira Niederhaus	Ü 1	Einführung in die Mathematik
	Mo 10.00-11.30 S135	Emily Jakob	Ü 2	
	Mo 12.00-13.30 S164	Gela-Marie Heimann	Ü 3	
	Mo 12.00-13.30 S165	Simon Schwärtzel	Ü 4	
	Mo 14.00-15.30 S135	Gela-Marie Heimann	Ü 5	
	Mo 14.00-15.30 S165	Joshua Erler	Ü 6	
	Mo 16.00-17.30 S134	Emily Jakob	Ü 7	
	Mo 17.45-19.15 S135	Emily Jakob	Ü 8	
	Mi 12.00-13.30 S166	Luca Marie Eibinger	Ü 9	
	Mi 12.00-13.30 S134	Kira Niederhaus	Ü 10	
	Do 10.00-11.30 S133	Sylvia Prinz	Ü 11	
	Do 12.00-13.30 S143	Sylvia Prinz	Ü 12	
	Do 14.00-15.30 S131	Joshua Erler	Ü 13	
	Do 16.00-17.30 S131	Simon Schwärtzel	Ü 14	

14795-

alte PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		neue PO: G-M-B1 / SP-LM-B1		
3006	Di 10.00-11.30 H122 oder Do 16.00-17.30 H121	Tim Karpuschewski	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	Di 08.00-09.30 S134	Dr. Christian Schöttler	Ü 1	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 14.00-15.30 S163	Hannah Böning	Ü 2	
	Mi 16.00-17.30 S143	Dr. Christian Schöttler	Ü 3	

14795-

Übung zu Lehr- und Lernmaterialien alte PO: G-M-B2 / SP-LM-B2 neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4				
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 10.10.24 10.00-14.00 Uhr 31.10.24 10.00-16.00 Uhr 07.11.24 10.00-16.00 Uhr 14.11.24 10.00-16.00 Uhr 21.11.24 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	Prof. Moritz Herzog	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik
3024	Di 08.00-09.30 S253	Carolin Kammrad	Ü 1	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Do 12.00-13.30 S139	Carolin Kammrad	Ü 2	

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	Mo 12.00-13.30 S252	Johanna Aust	Ü 1	Elemente der Geometrie
	Mo 14.00-15.30 S253	Clara Baron	Ü 2	
	Mo 17.45-19.15 S143	Clara Baron	Ü 3	
	Di 08.00-09.30 S145	Johanna Aust	Ü 4	
	Di 12.00-13.30 S134	Dr. Anna-Christin Söhling	Ü 5	
	Di 17.45-19.15 S131	Malin Wellens	Ü 6	
	Mi 17.45-19.15 S253	Malin Wellens	Ü 7	
	Fr 10.00-11.30 S134 aus 205	Malin Wellens	Ü 8	
	Fr 14.00-15.30 S252	Malin Wellens	Ü 9	

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	Mo 14.00-15.30 S182	Dr. Christian Schöttler	Ü 1	Arithmetik
	Mo 16.00-17.30 S166	Dr. Christian Schöttler	Ü 2	
	Mi 08.00-09.30 S253	Dr. Christian Schöttler	Ü 3	

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	Mo 14.00-15.30 S143	Franziska Schyrba	Ü 1	Elementare lineare Algebra
	Mi 12.00-13.30 S182	Dr. Anton van Essen	Ü 2	
	Mi 17.45-19.15 S164	Franziska Schyrba	Ü 3	
	Do 08.00-09.30 S182	Dr. Anton van Essen	Ü 4	

14795-

Module: alte PO: G-M-B5 / SP-LM-B5		neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4		
3034	Di 12.00-13.30 H123	Dr. Marga Kreiten-Bresges	V	Didaktik der Geometrie
3035	Mo 16.00-17.30 S143	Carina Eiskirch	Ü 1	Didaktik der Geometrie
	Mo 17.45-19.15 S163	Carina Eiskirch	Ü 2	
	Mi 16.00-17.30 S134	Katharina Berking	Ü 3	
	Do 12.00-13.30 S253	Dr. Marga Kreiten-Bresges	Ü 4	

14795-

Module: alte PO: G-M-B5 / SP-LM-B5		neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4		
3036	Mo 14.00-15.30 H123	Dr. Martin Rotter	V	Didaktik der Arithmetik und Algebra
3037	Di 12.00-13.30 S143	Dr. Martin Rotter	Ü 1	Didaktik der Arithmetik und Algebra
	Do 16.00-17.30 S253	Dr. Martin Rotter	Ü 2	
	Fr 10.00-11.30 S143	Dr. Martin Rotter	Ü 3	

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 14.00-15.30 2.337	Catharina Stellmann	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
3044	Fr 14.00-15.30 2.124	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

Module: alte PO: G-M-B6 vertieftes Studium neue PO: G-M-B6 vertieftes Studium				
3062	Di 10.00-11.30 S101	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Elemente der Stochastik
3063	Mi 10.00-11.30 S143	Dr. Anna Söhling	Ü 1	Elemente der Stochastik
	Do 10.00-11.30 S143	Dr. Anna Söhling	Ü 2	

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	Di 14.00-15.30 S252	Timo Thönnissen	Ü 1	Grundlagen der Mathematik
	Do 10.00-11.30 S252	Dr. Anton van Essen	Ü 2	
	Fr 14.00-15.30 S164	Timo Thönnissen	Ü 3	

14795-

Modul: HR-M-B1 / SP-M-B1		HR-M-B1 / SP-M-B1		
3055	Fr 12.00-13.30 H124	Dr. Anton van Essen	T	Tutorium: Grundlagen der Mathematik

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	Mi 14.00-15.30 S182	Yasmin Theile	Ü 1	Geometrie
	Mi 16.00-17.30 S165	Yasmin Theile	Ü 2	

14795-

Module: alte PO: HR-M-B4		neue PO: HR-M-B4		
3062	Di 10.00-11.30 S101	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Elemente der Stochastik
3063	Mi 10.00-11.30 S143	Dr. Anna Söhling	Ü 1	Elemente der Stochastik
	Do 10.00-11.30 S143	Dr. Anna Söhling	Ü 2	

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	Di 12.00-13.30 S182	Dr. Susanne Hilger	Ü 1	Lineare Algebra

14795-

Module: alte PO: HR-M-B7		neue PO: HR-M-B7		
3070	Mi 10.00-11.30 S145	Jun.-Prof. Janina Krawitz	S	Mathematisches Argumentieren und elementarmathematische Beweise: Kennenlernen – Verstehen – Präsentieren

Module: alte PO: HR-M-B7		neue PO: HR-M-B6		
3072	Di 12.00-13.30 S182 findet nicht statt!	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	Di 14.00-15.30 S252	Timo Thönnissen	Ü 1	Grundlagen der Mathematik
	Do 10.00-11.30 S252	Dr. Anton van Essen	Ü 2	
	Fr 14.00-15.30 S164	Timo Thönnissen	Ü 3	

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	Mi 14.00-15.30 S135	Dr. Stefan Heilmann	Ü 1	Einführung in die Didaktik der Mathematik

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	Mi 14.00-15.30 S182	Yasmin Theile	Ü 1	Geometrie
	Mi 16.00-17.30 S165	Yasmin Theile	Ü 2	

14795-

Module: alte PO: SP-M-B4		neue PO: SP-M-B4		
3077	Mi 16.00-17.30 S134 findet nicht statt!	Prof. Inge Schwank	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik
3078	Mo 10.00-11.30 S143	Prof. Moritz Herzog	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	Di 12.00-13.30 S253	Peter Gonscherowski	Ü 1	Mathematische Logik
	Mi 12.00-13.30 S143	Peter Gonscherowski	Ü 2	

Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MDB)

14795-

Module: alte PO: GG-M-MDB		neue PO GG-M-MDB		
3081	Di 10.00-11.30 H124	Jun.-Prof. Carina Büscher	V	Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
3082	Mi 10.00-11.30 S134	Laura Heibeyn	Ü 1	Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
	Mi 14.00-15.30 S134	Laura Heibeyn	Ü 2	
	Do 08.00-09.30 S131	Till von Monkiewitsch	Ü 3	

14795-

Module: GG-M-MDB		neue PO GG-M-MDB		
3070	Mi 10.00-11.30 S145	Jun.-Prof. Janina Krawitz	S	Mathematisches Argumentieren und elementarmathematische Beweise: Kennenlernen – Verstehen – Präsentieren

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	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 10.00-11.30 S78 (Philo)	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Mi 10.00-11.30 S182	Prof. Moritz Herzog	S	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	Mi 14.00-15.30 H121	Prof. Michael Meyer	V	Diagnose und Förderung
3088	Mo 14.00-15.30 S177 Klosterstr.	Anna Steinhausen	Ü 1	Diagnose und Förderung
	Mo 16.00-17.30 S182	Anna Steinhausen	Ü 2	
	Mo 17.45-19.15 S253	Anna Steinhausen	Ü 3	
	Do 08.00-09.30 S163	Anna Breunig	Ü 4	
	Do 10.00-11.30 S253	Anna Breunig	Ü 5	

14795-

Module: SP-LM-M2				
3089	Di 14.00-15.30 H122	Prof. Moritz Herzog	V	Diagnostizieren und Fördern
3090	Di 16.00-17.30 S253	Simon Scherer	Ü 1	Diagnostizieren und Fördern
	Mi 12.00-13.30 S253	Simon Scherer	Ü 2	

14795-

Module: SP-LM-M3 / G-M-M3				
3091	Mi 12.00-13.30 H124	Judith Jung	V	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
3092	Mo 10.00-11.30 S133	Aylin Uzuntiryaki	Ü 1	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
	Mo 14.00-15.30 S134	Aylin Uzuntiryaki	Ü 2	
	Mo 17.45-19.15 S131	Aylin Uzuntiryaki	Ü 3	
	Di 08.00-09.30 S182	Swantje Weiß	Ü 4	
	Di 10.00-11.30 S182	Judith Jung	Ü 5	
	Di 17.45-19.15 S253	Dr. Stefan Heilmann	Ü 6	
	Do 08.00-09.30 S135	Hendrik Streit	Ü 7	
	Fr 10.00-11.30 S182	Sebastian Bürger	Ü 8	

14795-

Module: G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3107	Mi 10.00-11.30 H121	Dr. Martin Rotter	V	Symmetrien und Gruppen
3108	Mo 12.00-13.30 S143 aus 3	Dr. Martin Rotter	Ü 1	Symmetrien und Gruppen
	Fr 12.00-13.30 S145 aus 201	Dr. Martin Rotter	Ü 2	

14795-

Module: G-M-M4				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3100	Do 10.00-11.30 S182	Jun.-Prof.' Carina Büscher	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 17.45-19.15 S137	Prof. Michael Meyer	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Prof. Benjamin Rott		Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Module HR-M-M2				
3109	Di 14.00-15.30 H123	Jun.-Prof. Janina Krawitz	V	Mathematikdidaktik für die Sekundarstufen
3110	Mi 10.00-11.30 S252	Laura Schmidt	Ü 1	Mathematikdidaktik für Sekundarstufen
	Mi 12.00-13.30 S252	Laura Schmidt	Ü 2	
	Fr 12.00-13.30 S131	Jonathan Waitzner	Ü 3	

14795-

Module HR-M-M2				
3100	Do 10.00-11.30 S182	Jun.-Prof.' Carina Büscher	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik

14795-

Module HR-M-M3				
3101	Mi 10.00-11.30 H123 Fr 10.00-11.30 H123	Dr. Stefan Heilmann	V	Analytische Geometrie
3102	Mo 16.00-17.30 S163	Dr. Stefan Heilmann	Ü 1	Analytische Geometrie

Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)

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

14795-

Module SP-M-M2				
3089	Di 14.00-15.30 H122	Prof. Moritz Herzog	V	Diagnostizieren und Fördern
3090	Di 16.00-17.30 S253	Simon Scherer	Ü 1	Diagnostizieren und Fördern
	Mi 12.00-13.30 S253	Simon Scherer	Ü 2	

14795-

Module SP-M-M3				
3107	Mi 10.00-11.30 H121	Dr. Martin Rotter	V	Symmetrien und Gruppen
3108	Mo 12.00-13.30 S143 aus 3	Dr. Martin Rotter	Ü 1	Symmetrien und Gruppen
	Fr 12.00-13.30 S145 aus 201	Dr. Martin Rotter	Ü 2	

Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MD)

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

14795-

Module GG-M-MD				
3109	Di 14.00-15.30 H123	Jun.-Prof. Janina Krawitz	V	Mathematikdidaktik für die Sekundarstufen
3110	Mi 10.00-11.30 S252	Laura Schmidt	Ü 1	Mathematikdidaktik für Sekundarstufen
	Mi 12.00-13.30 S252	Laura Schmidt	Ü 2	
	Fr 12.00-13.30 S131	Jonathan Waitzner	Ü 3	

MINT Lernraum

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

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	Kölner Uni-Mathe-Club
------	--	---	------------------------------

AG

3116	nach ges. Plan	Prof. Inge Schwank	AG Kognitive Mathematik / Informatik
------	----------------	--------------------	---

AG

3117	nach ges. Plan	Prof. Michael Meyer	Mathematik AG
------	----------------	---------------------	----------------------

AG

3118	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	Mathematik AG
------	----------------	---------------------	----------------------

AG

3134	nach ges. Plan	Jun.-Prof. Carina Büscher	Mathematik AG
------	----------------	------------------------------	----------------------

Beratungsstelle Rechenschwäche

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

Förderprogramm

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

Schüler:innenlabor

3126	Mo 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mi 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 16.00-17.30 aus 135	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen

	Fr 12.00-13.30 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

3127	Di 16.00-17.30 S182	Die Dozent*innen	Mathematikdidaktik
------	------------------------	------------------	---------------------------

Seminar für Mitarbeiter:innen

3128	Do 14.00-15.30 S182	Jun.-Prof. Carina Büscher Prof. Moritz Herzog Jun.-Prof. Janina Krawitz Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof. Inge Schwank	Seminar Mitarbeiter:innen
------	------------------------	---	----------------------------------