



Universität zu Köln

Institut für Mathematikdidaktik

Lehrangebot für das Sommersemester 2024

Das Vorlesungsverzeichnis für das SoSe 2024 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		
1120	<p>Vorkurs für Studienanfänger Mo 11.03. – Fr. 22.03.2024 H112 (IBW-Geb. 211) Vorlesungen täglich 10.00-11.30</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/lehre/erstsemester/vorkurs-mathematik</p>	Peter Gonscherowski

14795-

Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung SP/ Mathematik		
2000	<p>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium Do, 04.04.2024 / 14.00 - 15.00 Uhr / Online-Veranstaltung ZOOM-Einwahl: https://uni-koeln.zoom.us/my/soehling</p>	Dr. Anna-Christin Söhling

14795-

Offen für alle Studiengänge		
2125	<p>Auffrischkurs zur Schulmathematik Mi 14.00-15.30 S134</p>	Tim Karpuschewski

Bachelor

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

14795-

Module: G-M-B1 / SP-LM-B1				
2001	Di 12.00-13.30 H124 Do 12.00-13.30 H124	Dr. Christian Schöttler	V	Einführung in die Mathematik
2002	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-B1 / SP-LM-B1				
2003	Mo 14.00-15.30 H122 oder Fr 12.00-13.30 H122	Dr. Christian Schöttler	T	Tutorium zur Einführung in die Mathematik

14795-

Module: G-M-B2				
2004	Mi 12.00-13.30 H124	Dr. Martin Rotter	V	Einführung in die Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
2005	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-LM-B2				
2006	Mo 12.00-13.30 H123	Dr. Stefan Heilmann	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
2007	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 G-M-B2 / SP-LM-B2 neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4				
2008	Di 17.45-19.15 2.337	Cornelia Börger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2009	Mo 17.45-19.15 2.337	Ralf Merschkötter	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2010	Mo 10.00-11.30 2.337	Wilfried Dutkowski	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2011	Mi 17.45-19.15 2.337	Cornelia Nill	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2012	Block- veranstaltung Do / R. 2.337 11.04.2024 10.00-14.00 Uhr 18.04.2024 10.00-14.00 Uhr 25.04.2024 10.00-16.00 Uhr 02.05.2024 10.00-16.00 Uhr 16.05.2024 10.00-16.00 Uhr	Konstanze Pilgrim	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2013	Mo 16.00-17.30 2.337	Marcel Voldrich	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2014	Mo 17.45-19.15 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
2015	Mo 12.00-13.30 2.337	Wilfried Dutkowski	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

Module: G-M-B3 / SP-LM-B3				
2019	Di 10.00-11.30 H122	Prof. Carina Büscher	V	Elemente der Geometrie
2020	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-B4 / SP-LM-B4 neue PO: G-M-B5 / SP-LM-B5				
2023	Mo 10.00-11.30 H122	Dr. Martin Rotter	V	Elementare Zahlentheorie (Mathematische Vertiefung I)
2024	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-B4 / SP-LM-B4 neue PO: G-M-B5 / SP-LM-B5				
2025	Mi 10.00-11.30 H121	Jun.-Prof. Janina Krawitz	V	Zahlentheorie
2026	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-B5 / SP-LM-B5 neue PO: G-M-B4 / SP-LM-B4				
2027	Di 14.00-15.30 H122	Dr. Anna-Christin Söhling	V	Didaktik der Arithmetik (offen für Studium inklusiv)
2028	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-B5 / SP-LM-B5				
2029	Mi 12.00-13.30 H122	Vertr.-Prof. Jan- Hendrik de Wiljes	V	Problemlösen (offen für Studium inklusiv)
2030	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 G-M-B5 / SP-LM-B5				
2032	Mi 16.00-17.30 2.337	Mahmut Ezikoglu	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
2033	Mi 17.45-19.15 2.124	Mahmut Ezikoglu	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
2034	Di 10.00-11.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
2035	Di 12.00-13.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
2036	Do 16.00-17.30 2.337	Leonhard Schmahl	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
2037	Do 17.45-19.15 2.337	Leonhard Schmahl	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
2038	Mi 14.00-15.30 2.337	Catharina Stellmann	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien
2039	Fr 14.00-15.30 2.124 Geb. 216a	Marcel Voldrich	Ü 8	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

Module: G-M-B6 nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
2097	Di 10.00-11.30 H123	Sylvia Prinz	V	Einblick in die Geschichte der Mathematik
2098	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-

Modul: HR-M-B2				
2043	Mi 10.00-11.30 H122	Prof. Benjamin Rott	V	Grundlagen der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
2044	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-B2 – nur für alte PO				
2029	Mi 12.00-13.30 H122	Vertr.-Prof. Jan- Hendrik de Wiljes	V	Problemlösen (offen für Studium inklusiv)
2030	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-B3				
2061	Mi 12.00-13.30 H121 Fr 10.00-11.30 H121	Dr. Anton van Essen	V	Geometrie
2062	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-B5				
2049	Mo 10.00-11.30 H121 Do 10.00-11.30 H122	Dr. Anton van Essen	V	Elementare Funktionen und Analysis
2050	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-B7				
2053	Di 12.00-13.30 S182	Vertr.-Prof. Jan- Hendrik de Wiljes	S	Aspekte der Mathematik

14795-

Modul: HR-M-B7		neue PO: HR-M-B6		
2055	Mo 16.00-17.30 LAMINTSO- Raum 0.01 CK (Geb. 815)	Prof. Benjamin Rott Prof. André Bresges	S	Fächerübergreifendes Seminar Mathematikdidaktik / Physikdidaktik Competence Lab

Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)

14795-

Modul: SP-M-B1				
2056	Di 14.00-15.30 H121 Fr 12.00-13.30 H121	Dr. Stefan Heilmann	V	Grundlagen der Mathematik
2057	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-B2				
2006	Mo 12.00-13.30 H123	Dr. Stefan Heilmann	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
2007	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-B3				
2061	Mi 12.00-13.30 H121 Fr 10.00-11.30 H121	Dr. Anton van Essen	V	Geometrie
2062	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-B4				
2063	Mi 12.00-13.30 S253	Dr. Anna-Christin Söhling	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
2064	Do 12.00-13.30 S134	Jun.-Prof. Janina Krawitz	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

14795-

Modul: SP-M-B4				
2066	Mi 16.00-17.30 S182	Uwe Schäfer	Ü 1	Übung zu digitalen Werkzeugen
2067	Mi 17.45-19.15 S182	Uwe Schäfer	Ü 2	Übung zu digitalen Werkzeugen

Modul: SP-M-B5				
2070	Mo 10.00-11.30 H123 Mi 10.00-11.30 H124	Dr. Susanne Hilger	V	Infinitesimalrechnung (Mathematische Vertiefung)
2071	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-

Modul: GG-M-MDB				
2073	Do 10.00-11.30 S253	Prof. Carina Büscher	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)
2074	Mi 16.00-17.30 S143	Prof. Benjamin Rott	S	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)

Master

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

13991-

ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)				
ZfL	Di 08.00-09.30 S11 / Geb. 106	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 12.00-13.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 12.00-13.30 216 / S137	Dr. Anna-Christin Söhling	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	Dr. Christian Schöttler	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Module: G-M-M2				
2078	Mi 12.00-13.30 H123	Dr. Christian Schöttler	V	Diagnose und Förderung (offen für Studium inklusiv)
2079	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				
2080	Mi 10.00-11.30 H123	Dr. Marga Kreiten-Bresges	V	Diagnostizieren und Fördern (offen für Studium inklusive)
2081	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				
2082	Di 10.00-11.30 H121	Dr. Gero Stoffels	V	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
2083	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				
2084	Do 12.00-13.30 H121	Vertr.-Prof. Jan- Hendrik de Wiljes	V	Elementare Algebra
2085	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				
2097	Di 10.00-11.30 H123	Sylvia Prinz	V	Einblick in die Geschichte der Mathematik
2098	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				
2092	Mi 10.00-11.30 S182	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

Haupt-, Real-, Gesamtschullehramt (HR-M)**13991-**

ZfL-VPS-HRGe hier auch ZfL-VPS-BK				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S78 / Geb. 103	Prof. Benjamin Rott	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Gero Stoffels	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul HR-M-M2				
2090	Di 12.00-13.30 H123	Judith Jung	V	Aspekte der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
2091	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				
2092	Mi 10.00-11.30 S182	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

14795-

Modul HR-M-M3				
2093	Mo 12.00-13.30 H121 Mi 14.00-15.30 H122	Dr. Gero Stoffels	V	Von Gruppen zu Ringen und Körpern: Mit Algebra Struktur entwickeln
2094	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)

13991-

ZfL-VPS-SP				
ZfL	Di 12.00-13.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten- Bresges	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Marga Kreiten- Bresges	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul SP-M-M2				
2080	Mi 10.00-11.30 H123	Dr. Marga Kreiten-Bresges	V	Diagnostizieren und Fördern (offen für Studium inklusiv)
2081	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				
2097	Di 10.00-11.30 H123	Sylvia Prinz	V	Einblick in die Geschichte der Mathematik
2098	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)

13991-

ZfL-VPS-GyGe				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S78 / Geb. 103	Prof. Benjamin Rott	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	ohne Raum	Dr. Gero Stoffels	S	Begleitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

Modul GG-M-MD				
2099	Di 12.00-13.30 H122	Prof. Michael Meyer	V	Aspekte der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
2100	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

2104	Mi 08.00-09.30 S182 LAMINTSO Raum 0.01 (Geb. 815)	Prof.' Inge Schwank	MINT Lernraum
2105	Mi 10.00-11.30 LAMINTSO Raum 0.01 (Geb. 815)	Prof.' Inge Schwank	MINT Lernraum

Förderprogramm

2106	Fr 16.00-17.30 S253 Fr 16.00-17.30 S252 LAMINTSO Raum 0.01 (Geb. 815) Fr 17.45-19.15 S253 Fr 17.45-19.15 S252 LAMINTSO Raum 0.01 (Geb. 815)	Prof. Benjamin Rott Robert Lammert Marcel Voldrich Alfons Wunsch	Kölner Uni-Mathe-Club findet auch in der VL-freien Zeit statt!
------	--	---	---

AG

2107	Di 10.00-11.30 S182	Prof.' Inge Schwank	AG Kognitive Mathematik / Informatik
------	------------------------	---------------------	---

AG

2108	k. A.	Prof. Michael Meyer	Mathematik AG
------	-------	---------------------	----------------------

AG

2109	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	Mathematik AG
------	----------------	---------------------	----------------------

Beratungsstelle Rechenschwäche

2110	Di 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 1
2111	Di 16.00-17.30 2.337	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 2
2112	Di 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 3
2113	Do 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 4
2114	Mi 17.45-19.15 S143	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 1
2115	Do 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 2

Förderprogramm

2116	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

2117	Mo 08.00-09.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 16.00-17.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mo 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Di 08.00-09.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mi 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 08.00-09.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen

	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 10.00-11.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 16.00-17.30 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Sa 08.00-17.00 S182	Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen

Kolloquium

2118	Di 16.00-17.30 S182	die Dozent:innen	Mathematikdidaktik
------	------------------------	------------------	---------------------------

Seminar für Mitarbeiter:innen

2119	Do 14.00-15.30 S182	die Dozent:innen	Seminar für Mitarbeiter:innen
------	------------------------	------------------	--