



**Universität zu Köln**

**Institut für Mathematikdidaktik**

**Lehrangebot für das Wintersemester 2023/24**

Das Vorlesungsverzeichnis für das WS 2023/24 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. Erst dann werden die Zeiten für Übungen festgelegt. Die in KLIPS angegebenen Übungszeiten sind nicht korrekt.

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.

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-

<b>Erstsemester: G/SP/HRGe</b>		
9102	<b>Vorkurs für Studienanfänger:innen</b> Mo. 25.09. – Fr 06.10.2023 Vorlesungen täglich 10.00-11.30 Uhr Übungsgruppen täglich 13.00-14.30 Uhr bzw. 15.00 – 16.30 Uhr (außer 03.10.2023)	<b>Dr. Anton Van Essen</b>
<b>Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung</b>		
1000	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Do, 05.10.2023 / 14.00 - 15.00 H124	<b>Dr. Martin Rotter</b>
<b>Erstsemester: HRGe/SP/ Mathematik</b>		
1001	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Do, 05.10.2023 / 15.00 - 16.00 H124	<b>Dr. Martin Rotter</b>
<b>Offen für alle Studiengänge</b>		
1005	<b>Auffrischkurs zur Schulmathematik</b> Mi 14.00-15.30 S182	<b>Tim Karpuschewski</b>

## Bachelor

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

14795-

Module: G-M-B1 / SP-LM-B1				
1002	Mo 12.00-13.30 H124 Mi 12.00-13.30 H124	Dr. Martin Rotter	V	Einführung in die Mathematik
1003	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

G-M-B1 / SP-LM-B1				
1004	Di 08.00-09.30 H113 oder Fr. 08.00-09.30 H113	Hendrik Streit  Hendrik Streit	T	Tutorium zur Einführung in die Mathematik

14795-

Module: G-M-B2				
1007	Do 16.00-17.30 H111	Dr.' Anna- Christin Söhling	V	Einführung in die Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
1008	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

Module: SP-LM-B2				
1064	Mo 10.00-11.30 H114	Dr. Christian Schöttler	V	Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)
1065	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

Übung zu Lehr- und Lernmaterialien G-M-B2 / SP-LM-B2				
1009	Di 17.45-19.15 2.337	Cornelia Börger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1010	Mi 16.00-17.30 2.337	Annette Honnen	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1011	Mi 17.45-19.15 2.337	Annette Honnen	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1012	Mo 17.45-19.15 2.337	Ralf Merschkötter	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1013	Mi 12.00-13.30 2.337 außer: 08.11. / S182 15.11. / S182 22.11. / S182	Cornelia Nill	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1014	BLOCK MITTWOCH 2.337 <b>18.10.23</b> von 8-14 Uhr 2.337 <b>25.10.23</b> 10-12 Uhr 2.337 und von 12-14 Uhr Raumwechsel in S182 <b>8.11.23</b> von 8-14 Uhr 2.337 <b>15.11.23</b> von 8-14 Uhr 2.337 <b>22.11.23</b> von 10-14 Uhr 2.337	Konstanze Pilgrim	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1015	Mo 16.00-17.30 2.337	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1016	Fr 14.00-15.30 2.337	Marcel Voldrich	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

<b>Module: G-M-B3 / SP-LM-B3</b>				
1020	<b>Mi 12.00-13.30 H114</b>	<b>Dr. Christian Schöttler</b>	<b>V</b>	<b>Elemente der Geometrie</b>
1021	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: G-M-B4 / SP-LM-B4</b>				
1024	<b>Mi 10.00-11.30 H161</b>	<b>Vertr.-Prof. Benedikt Weygandt</b>	<b>V</b>	<b>Analysis entdecken</b>
1025	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: G-M-B4 / SP-LM-B4</b>				
1026	<b>Do 16.00-17.30 H114</b>	<b>Dr. Anton Van Essen</b>	<b>V</b>	<b>Elementare Zahlentheorie</b>
1027	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: G-M-B5 / SP-LM-B5</b>				
1029	<b>Mi 10.00-11.30 H124 ab 29.11.2023 Raumwechsel in Mi 10.00-11.30 2.337</b>	<b>Sylvia Prinz</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik des Sachrechnens (offen für Studium inklusiv)</b>
1030	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: G-M-B5 / SP-LM-B5</b>				
1031	<b>Do 12.00-13.30 H115</b>	<b>Vertr.-Prof. Benedikt Weygandt</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik der Geometrie</b>
1032	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

Übung zu Unterrichtsmedien G-M-B5 / SP-LM-B5				
1033	Mi 16.00-17.30 S166	Kirsten Brinkmöller	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
1034	Block Raum 2.337 <b>Einführungs- veranstaltung</b> Fr, 20.10.2023, 16.00 - 19.30 Uhr oder Sa, 21.10.2023, 9.30 - 13.00 Uhr  <b>Block Sa.</b> Sa, 18.11.2023, 9.30 - 13.00 Uhr Sa, 02.12.2023, 9.30 - 13.00 Uhr Sa, 16.12.2023, 9.30 - 14.45 Uhr Sa, 20.01.2024, 9.30 - 14.45 Uhr	Hajo Knoch	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
1035	Block Raum 2.337 <b>Einführungs- veranstaltung</b> Fr, 20.10.2023, 16.00 - 19.30 Uhr oder Sa, 21.10.2023, 9.30 - 13.00 Uhr  <b>Block Sa.</b> Sa, 25.11.2023, 9.30 - 13.00 Uhr Sa, 09.12.2023, 9.30 - 13.00 Uhr Sa, 13.01.2024, 9.30 - 14.45 Uhr Sa, 27.01.2024, 9.30 - 14.45 Uhr	Hajo Knoch	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien

**14795-**

1036	Di 10.00-11.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
1037	Di 12.00-13.30 2.337	Gerd Lanser	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
1038	Do 17.45-19.15 2.337	Leonhard Schmahl	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
1040	Mo 17.45-19.15 2.124	Marcel Voldrich	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien

**14795-**

<b>Modul: G-M-B6 vertieftes Studium</b>				
1054	<b>Fr 12.00-13.30</b> <b>H124</b>	<b>Dr. Stefan</b> <b>Heilmann</b>	<b>V</b>	<b>Reellwertige Funktionen</b>
1055	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

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

14795-

<b>Modul: HR-M-B1 / SP-M-B1</b>				
1045	<b>Di 12.00-13.30 H161 Do 12.00-13.30 H161</b>	<b>Prof. Benjamin Rott</b>	<b>V</b>	<b>Grundlagen der Mathematik</b>
1046	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

<b>Modul: HR-M-B1 / SP-M-B1</b>				
1047	<b>Mo 14.00-15.30 H111</b>	<b>Prof. Benjamin Rott durch N.N.</b>	<b>T</b>	<b>Tutorium: Grundlagen der Mathematik</b>

14795-

<b>Modul: HR-M-B2</b>				
1048	<b>Mi 16.00-17.30 S182</b>	<b>Uwe Schäfer</b>	<b>Ü 1</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>
1049	<b>Mi 17.45-19.15 S182</b>	<b>Uwe Schäfer</b>	<b>Ü 2</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>

14795-

<b>Modul: HR-M-B3 / SP-M-B3</b>				
1052	<b>Mo 10.00-11.30 H113 Mi 10.00-11.30 H114</b>	<b>Dr. Gero Stoffels</b>	<b>V</b>	<b>Geometrie</b>
1053	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Modul: HR-M-B4</b>				
1054	<b>Fr 12.00-13.30 H124</b>	<b>Dr. Stefan Heilmann</b>	<b>V</b>	<b>Reellwertige Funktionen</b>
1055	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

## 14795-

<b>Modul: HR-M-B6</b>				
1058	<b>Do 10.00-11.30 H114 Fr 10.00-11.30 H114</b>	<b>Prof.' Inge Schwank</b>	<b>V</b>	<b>Theorie und Praxis der Berechenbarkeit und Algorithmen</b>
1059	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

## 14795-

<b>Modul: HR-M-B7</b>				
1060	<b>Di 12.00-13.30 S182</b>	<b>Vertr.-Prof. Bendikt Weygandt</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b>

## 14795-

<b>Modul: HR-M-B7</b>				
1062	<b>Mo 16.00-17.30 LAMINTSO- Raum 0.01 (Geb. 815)</b>	<b>Prof. Benjamin Rott / Prof. André Bresges</b>	<b>S</b>	<b>Fächerübergreifendes Seminar Mathematikdidaktik/ Physikdidaktik Competence Lab (offen für Studium inklusiv)</b>

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

14795-

<b>Modul: SP-M-B1</b>				
1045	<b>Di 12.00-13.30 H161 Do 12.00-13.30 H161</b>	<b>Prof. Benjamin Rott</b>	<b>V</b>	<b>Grundlagen der Mathematik</b>
1046	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

<b>Modul: SP-M-B1</b>				
1047	<b>Mo 14.00-15.30 H111</b>	<b>Prof. Benjamin Rott durch N.N.</b>	<b>T</b>	<b>Tutorium: Grundlagen der Mathematik</b>

14795-

<b>Modul: SP-M-B2 / SP-LM-B2</b>				
1064	<b>Mo 10.00-11.30 H114</b>	<b>Dr. Christian Schöttler</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>
1065	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Modul: SP-M-B3</b>				
1052	<b>Mo 10.00-11.30 H113 Mi 10.00-11.30 H114</b>	<b>Dr. Gero Stoffels</b>	<b>V</b>	<b>Geometrie</b>
1053	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Modul: SP-M-B4</b>				
1066	<b>Fr 14.00-15.30 S182</b>	<b>Prof.' Inge Schwank</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

14795-

<b>Modul: SP-M-B5</b>				
1068	<b>Mo 12.00-13.30 H161 Mi 10.00-11.30 H111</b>	<b>Dr. Stefan Heilmann</b>	<b>V</b>	<b>Zahlentheorie</b>
1069	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

**Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MDB)**

14795-

<b>Modul: GG-M-MDB</b>				
1090	<b>Do 10.00-11.30 S182</b>	<b>Jun.-Prof.' Carina Büscher</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

14795-

<b>Modul: GG-M-MDB</b>				
1075	<b>Di 14.00-15.30 H161</b>	<b>Dr. Gero Stoffels</b>	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
1076	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

## Master

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

13991-

<b>ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)</b>				
1091	Mo 12.00-13.30 S11 / Geb. 106	Dr. Christian Schöttler	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
1093	Di 10.00-11.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
1094	Di 08.00-09.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

<b>Module: G-M-M2</b>				
1077	<b>Mi 12.00-13.30 H161</b>	<b>Dr.' Anna- Christin Söhling</b>	<b>V</b>	<b>Diagnose und Förderung (offen für das Studium inklusiv)</b>
1078	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: SP-LM-M2 / SP-M-M2</b>				
1079	<b>Di 12.00-13.30 H111</b>	<b>Jun.-Prof.' Carina Büscher</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostizieren und Fördern (offen für Studium inklusiv)</b>
1080	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Module: G-M-M3 / SP-LM-M3</b>				
1081	<b>Mi 14.00-15.30 H111</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>V</b>	<b>Elementare Algebra</b>
1082	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

## 14795-

<b>Module: G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
1097	<b>Di 10.00-11.30 H115</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Graphentheorie</b>
1098	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

## 14795-

<b>Modul: G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
1090	<b>Do 10.00-11.30 S182</b>	<b>Jun.-Prof.' Carina Büscher</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik</b>

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

13991-

<b>ZfL-VPS-HRGe</b> zusammen ZfL-VPS-BK zusammen ZfL-VPS-GyGe				
1095	Mo 12.00-13.30 S67 Geb. 103	Dr. Gero Stoffels	S	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

<b>Modul HR-M-M2</b>				
1099	Di 10.00-11.30 H161	Prof. Benjamin Rott	V	Mathematikdidaktik für die Sekundarstufen (offen für Studium inklusiv)
1100	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Modul HR-M-M2</b>				
1090	Do 10.00-11.30 S182	Jun.-Prof.' Carina Büscher	S	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)

14795-

<b>Modul HR-M-M3</b>				
1091	Mo 10.00-11.30 2.337 Mi 14.00-15.30 H161	Dr. Anton Van Essen	V	Zahlentheorie
1092	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

13991-

<b>ZfL-VPS-SP</b>				
1091	Mo 12.00-13.30 S11 / Geb. 106	Dr. Christian Schöttler	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
1093	Di 10.00-11.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
1094	Di 08.00-09.30 S78 / Geb. 103	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

<b>Modul SP-M-M2 / SP-LM-M2</b>				
1079	<b>Di 12.00-13.30</b> <b>H111</b>	<b>Jun.-Prof.' Carina</b> <b>Büscher</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostizieren und Fördern</b> <b>(offen für Studium inklusiv)</b>
1080	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

14795-

<b>Modul SP-M-M3 / G-M-M4</b>				
1097	<b>Di 10.00-11.30</b> <b>H115</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Graphentheorie</b>
1098	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

**Gymnasial- und Gesamtschullehramt (GG-M-MD)****13991-**

<b>ZfL-VPS-GyGe</b>				
<b>zusammen ZfL-VPS-HRGe</b>				
1095	Mo 12.00-13.30 S67 Geb. 103	Dr. Gero Stoffels	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Modul GG-M-MD / HR-M-M2</b>				
1099	<b>Di 10.00-11.30</b> <b>H161</b>	<b>Prof. Benjamin</b> <b>Rott</b>	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für die</b> <b>Sekundarstufen</b> <b>(offen für Studium inklusiv)</b>
1100	Übungsgruppen werden in der ersten Vorlesung eingeteilt. Die in KLIPS angegebenen Zeiten und Räume sind nicht korrekt.			

**MINT Lernraum**

1101	Di 08.00-09.30 S182	Prof.´ Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>
1102	Mi 08.00-09.30 S182, <b>LAMINTSO- Raum 0.01</b> (Geb. 815)	Prof.´ Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>
1103	Mi 10.00-11.30 <b>LAMINTSO- Raum 0.01</b> (Geb. 815)	Prof.´ Inge Schwank	<b>MINT Lernraum</b>

**Förderprogramme**

1105	Fr 16.00-17.30 S251, S252, <b>LAMINTSO- Raum 0.01</b> (Geb. 815)Fr 17.45-19.15 S251, S252 <b>LAMINTSO- Raum 0.01</b> (Geb. 815)	Prof.´ Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Robert Lammert Marcel Voldrich Alfons Wunsch	<b>Kölner Uni-Mathe-Club</b>
------	--	--	------------------------------

**AG**

1106	Di 10.00-11.30 S182	Prof.´ Inge Schwank	<b>AG Kognitive Mathematik / Informatik</b>
------	------------------------	---------------------	---

**AG**

1107	nach ges. Plan	Prof. Michael Meyer	<b>Mathematik AG</b>
------	----------------	---------------------	----------------------

**AG**

1108	nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	<b>Mathematik AG</b>
------	----------------	---------------------	----------------------

### Beratungsstelle Rechenschwäche

1109	Di 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 1
1110	Di 16.00-17.30 2.337	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 2
1111	Di 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 3
1112	Do 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	Fördersitzungen Rechenstark 4
1113	Mi 17.45-19.15 S143	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 1
1114	Do 17.45-19.15 S182	Prof. Michael Meyer	Besprechungstermin Rechenstark 2

### Förderprogramme

1115	Sa 09.00-13.00 Uhr nach gesondertem Plan 2.124	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Alois Görg Jochen Feldhoff	Kölner Mathe AG
------	---	---	-----------------

### Schüler:innenlaborlabor

1116	Mo 16.00-17.30 S182	Prof.' Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Mi 12.00-13.30 S182	Prof.' Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 08.00-09.30 S182	Prof.' Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Do 16.00-17.30 S182	Prof.' Inge Schwank Prof. Michael Meyer	Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lernprozessen
	Fr 08.00-09.30 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**

1117	Di 16.00-17.30 S182	Die Dozent*innen	<b>Mathematikdidaktik</b>
------	------------------------	------------------	---------------------------

**Seminar für Mitarbeiter:innen**

1118	Do 14.00-15.30 S182	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof.' Inge Schwank Jun.-Prof.' Carina Büscher	<b>Seminar Mitarbeiter:innen</b>
------	------------------------	--	----------------------------------