

# Universität zu Köln

## Institut für Mathematikdidaktik



### Lehrangebot für das Sommersemester 2020

Das Vorlesungsverzeichnis für das SoSe 2020 weist Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studierende aus.

Die Anzahl der zu den Vorlesungen angegebenen Übungsgruppen, Seminare etc. basiert auf Schätzungen aufgrund der Zahlen der vergangenen Semester. Möglicherweise können nicht alle Übungszeiten auch tatsächlich angeboten werden. Die Einteilung in die Übungsgruppen findet in der 1. Vorlesung statt. Gegebenenfalls wird das Veranstaltungsangebot kurzfristig geändert.

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: G/SP/ Mathematische Grundbildung		
3000	<p>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium (für G und SP / mathemat. Grundbildung) Do, 02.04.2020 / 14.00 – 15.00 Uhr H124</p> <p>entfällt wegen Corona-Krise alternativ: Veranstaltungsskript als Download bereitgestellt unter: <a href="http://www.mathedidaktik.uni-koeln.de">www.mathedidaktik.uni-koeln.de</a></p>	Dr. Anna-Christin Söhling

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

14795-

<b>Module: G-M-B1 / SP-LM-B1</b>				
3002	<b>Di 10.00-11.30 H124 Do 12.00-13.30 H124</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Mathematik</b>
3003	Mo 08.00-09.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	Ü 1	Einführung in die Mathematik
	Mo 10.00-11.30 S143		Ü 2	Einführung in die Mathematik
	Mo 10.00-11.30 S182		Ü 3	Einführung in die Mathematik
	Mo 12.00-13.30 S183		Ü 4	Einführung in die Mathematik
	Mo 12.00-13.30 S182		Ü 5	Einführung in die Mathematik
	Mo 14.00-15.30 S165		Ü 6	Einführung in die Mathematik
	Mo 16.00-17.30 S163		Ü 7	Einführung in die Mathematik
	Mi 08.00-09.30 S145		Ü 8	Einführung in die Mathematik
	Mi 10.00-11.30 S163		Ü 9	Einführung in die Mathematik
	Mi 12.00-13.30 S182		Ü 10	Einführung in die Mathematik
	Mi 14.00-15.30 S134		Ü 11	Einführung in die Mathematik
	Mi 14.00-15.30 S183		Ü 12	Einführung in die Mathematik
	Fr 10.00-11.30 S183		Ü 13	Einführung in die Mathematik
	Fr 12.00-13.30 S182		Ü 14	Einführung in die Mathematik

<b>Module: G-M-B1 / SP-LM-B1</b>				
3006	<b>Di 12.00-13.30 H122</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>T</b>	<b>Tutorium zur Einführung in die Mathematik</b>

14795-

<b>Module: G-M-B2 / SP-LM-B2</b>				
3007	<b>Mi 12.00-13.30 H124</b>	<b>Sylvia Prinz</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)</b>
3008	Mo 12.00-13.30 S143	Sylvia Prinz durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Mo 14.00-15.30 S164		Ü 2	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Mo 16.00-17.30 S143		Ü 3	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Mo 17.45-19.15 S143		Ü 4	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 08.00-09.30 S134		Ü 5	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 10.00-11.30 2.124		Ü 6	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 12.00-13.30 S143		Ü 7	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 16.00-17.30 S251		Ü 8	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 17.45-19.15 S183		Ü 9	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 10.00-11.30 S134		Ü 10	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 14.00-15.30 S143		Ü 11	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 16.00-17.30 S163		Ü 12	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Fr 08.00-09.30 S133		Ü 13	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Fr 10.00-11.30 S163		Ü 14	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Fr 14.00-15.30 S145		Ü 15	Einführung in die Mathematikdidaktik

## 14795-

Übung zu Lehr- und Lernmaterialien G-M-B2 / SP-LM-B2				
3009	Block: Fr 14.00-19.00 2.124 17.04.2020 24.04.2020 08.05.2020 15.05.2020 29.05.2020	Prof. Benjamin Rott durch Cornelia Börger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3011	Mi 16.00-17.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Annette Honnen	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3013	Do 14.00-15.30 2.337	Prof. Inge Schwank durch Eva Hüwel	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3014	Di 17.45-19.15 2.337	Prof. Inge Schwank durch Svenja Lindemann	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3015	Mo 17.45-19.15 2.337	Prof. Michael Meyer durch Ralf Merschkötter	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3016	Mi 12.00-13.30 2.337	Prof. Inge Schwank durch durch Eva Meyer	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3017	Mi 14.00-15.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Cornelia Nill	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
3035	Mo 16.00-17.45 2.337	Prof. Inge Schwank durch René Gremler	Ü 8	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

14795-

<b>Module: G-M-B3 / SP-LM-B3</b>				
3020	<b>Do 10.00-11.30 H124</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Elemente der Geometrie</b>
3021	Mo 08.00-09.30 S143	Dr. Martin Rotter durch N.N.	Ü 1	Elemente der Geometrie
	Mo 12.00-13.30 S163		Ü 2	Elemente der Geometrie
	Mo 16.00-17.30 S164		Ü 3	Elemente der Geometrie
	Di 10.00-11.30 S143		Ü 4	Elemente der Geometrie
	Di 14.00-15.30 S143		Ü 5	Elemente der Geometrie
	Di 16.00-17.30 S165		Ü 6	Elemente der Geometrie
	Di 17.45-19.15 S143		Ü 7	Elemente der Geometrie
	Mi 08.00-09.30 S143		Ü 8	Elemente der Geometrie
	Mi 16.00-17.30 S176		Ü 9	Elemente der Geometrie

14795-

<b>Module: G-M-B4 / SP-LM-B4</b>				
3024	<b>Mi 10.00-11.30 H121</b>	<b>Dr. Stefan Heilmann</b>	<b>V</b>	<b>Elementare Zahlentheorie</b>
3025	Mo 10.00-11.30 2.124	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Elementare Zahlentheorie
	Mo 17.45-19.15 S163		Ü 2	Elementare Zahlentheorie
	Di 10.00-11.30 S136		Ü 3	Elementare Zahlentheorie
	Di 16.00-17.30 S183		Ü 4	Elementare Zahlentheorie
	Do 14.00-15.30 S163		Ü 5	Elementare Zahlentheorie
	Do 16.00-17.30 S165		Ü 6	Elementare Zahlentheorie
	Fr. 10.00-11.30 S135		Ü 7	Elementare Zahlentheorie
	Fr 14.00-15.30 S134		Ü 8	Elementare Zahlentheorie

14795-

<b>Module: G-M-B5 / SP-LM-B5</b>				
3028	<b>Do 12.00-13.30 H121</b>	<b>Prof. Birte Friedrich</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik des Sachrechnens (offen für Studium inklusiv)</b>
3029	Mo 16.00-17.30 S134	Prof. Birte Friedrich durch N.N.	Ü 1	Didaktik des Sachrechnens
	Mo 17.45-19.15 2.124		Ü 2	Didaktik des Sachrechnens
	Di 12.00-13.30 S163		Ü 3	Didaktik des Sachrechnens
	Di 14.00-15.30 S165		Ü 4	Didaktik des Sachrechnens
	Di 16.00-17.30 S143		Ü 5	Didaktik des Sachrechnens
	Mi 10.00-11.30 S131		Ü 6	Didaktik des Sachrechnens
	Mi 12.00-13.30 S134		Ü 7	Didaktik des Sachrechnens
	Mi 16.00-17.30 S143		Ü 8	Didaktik des Sachrechnens
	Fr 16.00-17.30 S143		Ü 9	Didaktik des Sachrechnens

## 14795-

Übung zu Unterrichtsmedien G-M-B5 / SP-LM-B5				
3012	Mi 17.45-19.15 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Annette Honnen	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
3032	Mo 12.00-13.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Ute Brück-Binninger	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
3033	Blockunterricht Sa wählen Sie für Gruppe 3033 und 3034 einen Vorbereitungstermin: Sa 04.04.2020 09.30-13.00 oder Sa 18.04.2020 09.30-13.00 16.05. / 09.30-13.00 30.05. / 09.30-13.00 13.06 / 09.30-14.45 27.06. / 09.30-14.45	Prof. Benjamin Rott durch Hajo Knoch	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
3034	Blockunterricht Sa wählen Sie für Gruppe 3034 und 3033 einen Vorbereitungstermin: Sa 04.04.2020 09.30-13.00 oder Sa 18.04.2020 09.30-13.00 23.05. / 09.30-13.00 06.06. / 09.30-13.00 20.06. / 09.30-14.45 04.07. / 09.30-14.45	Prof. Benjamin Rott durch Hajo Knoch	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
3036	Mi 14.00-15.30 S182	Prof. Benjamin Rott durch Annette Honnen	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
3038	Mo 14.00-15.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Ute Brück-Binninger	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien

## 14795-

Module: G-M-B6 nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3043	Fr 10.00-11.30 H121	Prof. Inge Schwank	V	Logik
3044	Di 10.00-11.30 S251	Prof. Inge Schwank durch Carolina Brunnett	Ü 1	Logik

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

14795-

<b>Modul: HR-M-B2</b>				
3045	<b>Di 10.00-11.30 H122 Do 10.00-11.30 H121</b>	<b>Prof. Benjamin Rott</b>	<b>V</b>	<b>Grundlagen der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)</b>
3046	Mo 12.00-13.30 S145	Prof. Benjamin Rott durch N.N.	Ü 1	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Mi 16.00-17.30 S134	Prof. Benjamin Rott durch N.N.	Ü 2	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Do 08.00-09.30 2.124	Prof. Benjamin Rott durch Janine Dick	Ü 3	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Do 12.00-13.30 S143	Prof. Benjamin Rott durch Janine Dick	Ü 4	Grundlagen der Mathematikdidaktik

14795-

<b>Modul: HR-M-B5</b>				
3051	<b>Mo 12.00-13.30 H121 Do 12.00-13.30 H123</b>	<b>Dr. Anton van Essen</b>	<b>V</b>	<b>Elementare Funktionen und Analysis</b>
3052	Di 08.00-09.30 S143	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Elementare Funktionen und Analysis
	Di 16.00-17.30 S164		Ü 2	Elementare Funktionen und Analysis
	Mi 12.00-13.30 S141		Ü 3	Elementare Funktionen und Analysis
	Fr 10.00-11.30 S143		Ü 4	Elementare Funktionen und Analysis



14795-

<b>Modul: HR-M-B7</b>				
3055	<b>Mo 14.00-15.30 S182</b>	<b>Gerd Lanser</b>	<b>S</b>	<b>Aspekte der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)</b>
3057	<b>Mo 16.00-17.30 LAMINTSO- Raum 0.01 Classen- Kappelmann- Str. 24</b>	<b>Prof. Benjamin Rott Prof. André Bresges</b>	<b>S</b>	<b>Fächerübergreifendes Seminar Mathematik (Fachwissenschaft) / Physikdidaktik Competence Labs</b>

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

14795-

<b>Modul: SP-M-B2</b>				
3058	<b>Do 12.00-13.30</b> <b>H122</b>	<b>Dr. Marga Kreiten-Bresges</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>
3059	Di 12.00-13.30 S145	Dr. Marga Kreiten-Bresges durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Mi 12.00-13.30 S145		Ü 2	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Fr 12.00-13.30 S134		Ü 3	Einführung in die Didaktik der Mathematik

<b>Modul: SP-M-B4</b>				
3060	<b>Do 08.00-09.30</b> <b>S182</b>	<b>Prof. Inge Schwank</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>
3061	<b>Mi 10.00-11.30</b> <b>S253</b>	<b>Prof. Birte Friedrich</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

<b>Modul: SP-M-B4</b>				
3064	Mi 17.45-19.15 S182	<b>Uwe Schäfer</b>	<b>Ü 1</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>
3065	Mo 17.45-19.15 S182	<b>René Gremler</b>	<b>Ü 2</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>

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

14795-

<b>Modul: GG-M-MDB</b>				
3067	<b>Mo 17.45-19.15 S131</b>	<b>Marcel Voldrich</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
3068	<b>Mo 19.30-21.00 S131</b>	<b>Marcel Voldrich</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
3069	<b>Do 16.00-17.30 S133</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
3070	<b>Fr 14.00-15.30 2.337</b>	<b>Marcel Voldrich</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>

## Master

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

<b>ZfL-VPS-G / ZfL-VPS-SP (LM)</b>				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S137	Dr. Anna-Christin Söhling	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	Di 12.00-13.30 S11 (Geb. 106)	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

### 14795-

<b>Module: G-M-M2 / SP-LM-M2</b>				
3073	<b>Di 10.00-11.30 H123</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>V</b>	<b>Diagnose und Förderung</b>
3074	Mo 12.00-13.30 2.124	Dr. Anna-Christin Söhling durch N.N.	Ü 1	Diagnose und Förderung
	Mo 14.00-15.30 S143		Ü 2	Diagnose und Förderung
	Mi 08.00-09.30 S131		Ü 3	Diagnose und Förderung
	Do 08.00-09.30 S165		Ü 4	Diagnose und Förderung
	Do 10.00-11.30 2.124		Ü 5	Diagnose und Förderung
	Fr 14.00-15.30 S131		Ü 6	Diagnose und Förderung

## 14795-

<b>Module: G-M-M3 / SP-LM-M3</b>				
3077	<b>Mi 12.00-13.30 H122</b>	<b>Dr. Martin Rotter</b>	<b>V</b>	<b>Origamics</b>
3078	Di 12.00-13.30 S182	Dr. Martin Rotter durch N.N.	Ü 1	Origamics
	Di 14.00-15.30 S134		Ü 2	Origamics
	Di 16.00-17.30 S145		Ü 3	Origamics
	Do 12.00-13.30 S253		Ü 4	Origamics
	Do 16.00-17.30 S143		Ü 5	Origamics
	Fr 08.00-09.30 S134		Ü 6	Origamics
	Fr 10.00-11.30 S182		Ü 7	Origamics
	Fr 14.00-15.30 S163		Ü 8	Origamics

## 14795-

<b>Modul: G-M-M4</b> nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3081	<b>Fr 10.00-11.30 H121</b>	<b>Prof. Inge Schwank</b>	<b>V</b>	<b>Logik</b>
3082	Di 10.00-11.30 S251	Prof. Inge Schwank durch Carolina Brunnett	Ü 2	Logik

<b>Modul: G-M-M4</b> nur für Studierende, die Mathematik als vertieftes Studium gewählt haben				
3083	<b>k.A.</b>	<b>N.N.</b>	<b>S</b>	<b>Mathematikdidaktik</b>

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

<b>ZfL-VPS-HRGe</b> zusammen ZfL-VPS-BK				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S01 (Geb. 106)	Lukas Baumanns	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Modul HR-M-M2</b>				
3085	Fr 10.00-11.30 H122	Dr. Stefan Heilmann	<b>V</b>	<b>Didaktik der Geometrie (offen für Studium inklusiv)</b>
3086	Do 10.00-11.30 S143	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Didaktik der Geometrie

**14795-**

<b>Modul HR-M-M2</b>				
3087	Mi 10.00-11.30 S182	Prof. Michael Meyer	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

**14795-**

<b>Modul HR-M-M3</b>				
3088	Mo 10.00-11.30 H123 Mi 10.00-11.30 H122	Dr. Anton van Essen	<b>V</b>	<b>Zahlentheorie</b>
3089	Di 14.00-15.30 S145	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Zahlentheorie

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

<b>ZfL-VPS-SP</b>				
ZfL	Fr 14.00-15.30 S251 / S182 LAMINTSO- Raum 0.01 CK-Str. 24	Prof. Inge Schwank	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Modul SP-M-M2</b>				
3073	<b>Di 10.00-11.30 H123</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>V</b>	<b>Diagnose und Förderung</b>
3074	Mo 12.00-13.30 2.124	Dr. Anna-Christin Söhling durch N.N.	Ü 1	Diagnose und Förderung
	Mo 14.00-15.30 S143		Ü 2	Diagnose und Förderung
	Mi 08.00-09.30 S131		Ü 3	Diagnose und Förderung
	Do 08.00-09.30 S165		Ü 4	Diagnose und Förderung
	Do 10.00-11.30 2.124		Ü 5	Diagnose und Förderung
	Fr 14.00-15.30 S131		Ü 6	Diagnose und Förderung

**14795-**

<b>Modul SP-M-M3</b>				
3094	<b>Fr 10.00-11.30 H121</b>	<b>Prof. Inge Schwank</b>	<b>V</b>	<b>Logik</b>
3095	Di 10.00-11.30 S251	Prof. Inge Schwank durch Carolina Brunnett	Ü 1	Logik

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

<b>ZfL-VPS-GyGe</b>				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S01 (Geb.106)	Lukas Baumanns	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Modul GG-M-MD</b>				
3096	<b>Di 08.00-09.30</b> <b>S131</b>	<b>Dr. Wolfgang</b> <b>Riemer</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik der beurteilenden</b> <b>Statistik</b> <b>(offen für Studium inklusiv)</b>
3097	Mi 14.00-15.30 S253	Dr. Wolfgang Riemer durch N.N.	Ü 1	Didaktik der beurteilenden Statistik
	Mi 16.00-17.30 S253		Ü 2	Didaktik der beurteilenden Statistik



**MINT Kinderzimmer**

3100	Di 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Mi 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Mi 10.00-11.30 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Do 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Marga Kreiten- Bresges	<b>MINT Kinderzimmer</b>

**Förderprogramm**

3101	Fr 16.00-17.30 S253 LAMINTSO Fr 17.45-19.15 S253 LAMINTSO	Prof. Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Jens Heinrich Marcel Voldrich	<b>Kölner Uni-Mathe-Club</b>
------	--	---	------------------------------

**AG**

3102	Di 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>AG Kognitive Mathematik / Informatik</b>
------	------------------------	--------------------	---

**AG**

3103	Do 16.00-17.30 S182	Prof. Michael Meyer	<b>Mathematik AG</b>
------	------------------------	---------------------	----------------------

**AG**

3104	Do 08.00-09.30 2.337 Do 10.00-11.30 2.337 Do 12.00-13.30 2.337 nach ges. Plan	Prof. Benjamin Rott	<b>Mathematik AG</b>
------	---	---------------------	----------------------

### Beratungsstelle Rechenschwäche

3105	Di 14.00-15.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 1</b>
	Di 16.00-17.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 2</b>
	Di 17.45-19.15 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 3</b>
	Do 12.00-13.30 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Fördersitzungen Rechenstark 4</b>
	Mi 17.45-19.15 S143	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Besprechungstermin Rechenstark 1</b>
	Do 17.45-19.15 S182	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>Besprechungstermin Rechenstark 2</b>

### Förderprogramm

3106	Sa 10.00-13.00 2.124 am 15.02.2020 28.03.2020 25.04.2020 16.05.2020 20.06.2020	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Wolfgang Piechatzek	<b>Kölner Mathe AG</b>
------	--	---	------------------------

### Schülerlabor

3108	Mo 16.00-17.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Mo 19.30-21.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Di 19.30-21.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Mi 16.00-17.30 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Mi 19.30-21.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Do 19.30-21.00 S182	Prof. Michael Meyer Prof. Inge Schwank	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Fr 16.00-17.30 S182	Prof. Michael Meyer Prof. Inge Schwank	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>

	Fr 17.45-19.15 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Fr 19.30-21.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>
	Sa 08.00-17.00 S182	Prof. Inge Schwank Prof. Michael Meyer	<b>Labor zur Erforschung von mathematischen Denk- und Lehrprozessen</b>

### Kolloquium

3110	Di 16.00-17.30 2.337	Die Dozentinnen und Dozenten	<b>Mathematikdidaktik</b>
------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------

### Mitarbeiter/innen

3111	Do 14.00-15.30 S182	Prof. Birte Friedrich Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof. Inge Schwank	<b>Seminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen</b>
------	------------------------	---	---

### Kölner Graduiertenkolleg der MINT Fachdidaktiken

3113	nach gesondertem Plan	Prof. Michael. Meyer	Summerschool 2020
------	-----------------------------	----------------------	-------------------