



# Universität zu Köln

## Institut für Mathematikdidaktik

### Lehrangebot für das Sommersemester 2019

Das Vorlesungsverzeichnis für das SoSe 2019 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-

<b>Erstsemester: G/SP/ Mathematische Grundbildung</b>		
1000	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Do, 28.03.2019 / 14.00 - 15.00 Uhr H124	<b>N.N.</b>
<b>Erstsemester: HRGe/SP/ Mathematik</b>		
1001	<b>Einführungsveranstaltung im Bachelorstudium</b> Do, 28.03.2019 / 15.00 - 16.00 Uhr H124	<b>N.N.</b>

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

14795-

<b>Module: G-M-B1 / SP-LM-B1</b>				
1002	<b>Mo 10.00-11.30 H124 Do 12.00-13.30 H124</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Mathematik</b>
1003	Di 08.00-09.30 S131	Dr. Anna-Christin Söhling durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Mathematik
	Di 10.00-11.30 S134		Ü 2	Einführung in die Mathematik
	Di 14.00-15.30 S143		Ü 3	Einführung in die Mathematik
	Di 16.00-17.30 S252		Ü 4	Einführung in die Mathematik
	Mi 08.00-09.30 S145		Ü 5	Einführung in die Mathematik
	Mi 10.00-11.30 S143		Ü 6	Einführung in die Mathematik
	Mi 12.00-13.30 S143		Ü 7	Einführung in die Mathematik
	Mi 16.00-17.30 S131		Ü 8	Einführung in die Mathematik
	Fr. 10.00-11.30 S135		Ü 9	Einführung in die Mathematik
	Fr 12.00-13.30 S165		Ü 10	Einführung in die Mathematik

<b>G-M-B1 / SP-LM-B1</b>				
1004	<b>Mi 14.00-15.30 H123</b>	<b>Dr. Anna-Christin Söhling</b>	<b>T</b>	<b>Tutorium zur Einführung in die Mathematik</b>

14795-

<b>Module: G-M-B2 / SP-LM-B2</b>				
1006	<b>Mi 14.00-15.30 H124</b>	<b>Prof. Benjamin Rott</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)</b>
1007	Mo 12.00-13.30 S252	Prof. Benjamin Rott durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Mo 16.00-17.30 S143		Ü 2	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 08.00-09.30 S143		Ü 3	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 10.00-11.30 S182		Ü 4	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 12.00-13.30 S253		Ü 5	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 14.00-15.30 S252		Ü 6	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Di 16.00-17.30 S251		Ü 7	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 08.00-09.30 S143		Ü 8	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 12.00-13.30 S145		Ü 9	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 14.00-15.30 S143		Ü 10	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Do 16.00-17.30 S136		Ü 11	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Fr 10.00-11.30 S133		Ü 12	Einführung in die Mathematikdidaktik
	Fr 17.45-19.15 S143		Ü 13	Einführung in die Mathematikdidaktik

## 14795-

Übung zu Lehr- und Lernmaterialien G-M-B2 / SP-LM-B2				
1008	Mo 12.00-13.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Ute Brück-Binninger	Ü 1	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1009	Mi 16.00-17.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Annette Honnen	Ü 2	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1010	Mi 17.45-19.15 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Annette Honnen	Ü 3	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1012	Di 17.45-19.15 2.337	Prof. Inge Schwank durch Svenja Lindemann	Ü 4	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1013	Mo 17.45-19.15 2.337	Prof. Michael Meyer durch Ralf Merschkötter	Ü 5	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1014	Do 16.00-17.30 2.337	Prof. Inge Schwank durch Eva Meyer	Ü 6	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien
1015	Mi 14.00-15.30 2.337	Prof. Michael Meyer durch Cornelia Nill	Ü 7	Übung zu Lehr- und Lernmaterialien

## 14795-

Module: G-M-B3 / SP-LM-B3				
1020	<b>Do 10.00-11.30 H122</b>	<b>Dr. Anton van Essen</b>	<b>V</b>	<b>Elemente der Geometrie</b>
1021	Mo 10.00-11.30 S182	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Elemente der Geometrie
	Di 08.00-09.30 S182		Ü 2	Elemente der Geometrie
	Di 10.00-11.30 S143		Ü 3	Elemente der Geometrie
	Mi 08.00-09.30 S143		Ü 4	Elemente der Geometrie
	Mi 16.00-17.30 S252		Ü 5	Elemente der Geometrie
	Do 12.00-13.30 S143 aus 1089		Ü 6	Elemente der Geometrie

## 14795-

<b>Module: G-M-B4 / SP-LM-B4</b>				
1026	<b>Di 14.00-15.30 H123</b>	<b>Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff</b>	<b>V</b>	<b>Arithmetik als Argumentationsanlass</b>
1027	Mo 12.00-13.30 2.124	Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff durch N.N.	Ü 1	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Mo 14.00-15.30 S143		Ü 2	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Mo 17.45-19.15 S143		Ü 3	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Mi 08.00-09.30 S163		Ü 4	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Do 12.00-13.30 2.124		Ü 5	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Do 14.00-15.30 S134		Ü 6	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Do 16.00-17.30 S165		Ü 7	Arithmetik als Argumentationsanlass
	Fr 10.00-11.30 S252		Ü 8	Arithmetik als Argumentationsanlass

## 14795-

<b>Module: G-M-B5 / SP-LM-B5</b>				
1028	<b>Mi 10.00-11.30 H122</b>	<b>Prof. Benjamin Rott</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik der Arithmetik (offen für Studium inklusiv)</b>
1029	Mo 14.00-15.30 S182	Prof. Benjamin Rott durch N.N.	Ü 1	Didaktik der Arithmetik
	Di 10.00-11.30 S131		Ü 2	Didaktik der Arithmetik
	Do 16.00-17.30 S134		Ü 3	Didaktik der Arithmetik

14795-

Übung zu Unterrichtsmedien G-M-B5 / SP-LM-B5				
1032	Mo 14.00-15.30 2.337	Prof. Benjamin Rott durch Ute Brück-Binninger	Ü 1	Übung zu Unterrichtsmedien
1033	vorbereitender Termin Sa. / 2.337 <b>23.03.2019</b> 09.30-13.00 oder <b>alternativ:</b> <b>06.04.2019</b> 09.30-13.00 <b>Block Samstag</b> <b>11.05.</b> 09.30-13.00 / 2.337 <b>25.05.</b> 09.30-13.00 / 2.337 <b>22.06.</b> 09.30-14.45 / <b>S57</b> <b>06.07.</b> 09.30-14.45 / <b>S57</b>	Prof. Benjamin Rott durch Hajo Knoch  <b>Achtung, Raumwechsel: S57 Geb. 103 Philo.</b>	Ü 2	Übung zu Unterrichtsmedien
1034	vorbereitender Termin Sa. / 2.337 <b>23.03.2019</b> 09.30-13.00 oder <b>alternativ:</b> <b>06.04.2019</b> 09.30-13.00 <b>Block Samstag</b> <b>18.05.</b> 09.30-13.00 / 2.337 <b>01.06.</b> 09.30-13.00 / 2.337 <b>29.06.</b> 09.30-14.45 / <b>S57</b> <b>13.07.</b> 09.30-14.45 / <b>S57</b>	Prof. Benjamin Rott durch Hajo Knoch  <b>Achtung, Raumwechsel: S57 Geb. 103 Philo.</b>	Ü 3	Übung zu Unterrichtsmedien
1035	Di 10.00-11.30 2.337	Prof. Inge Schwank durch Elisabeth Stojek	Ü 4	Übung zu Unterrichtsmedien
1036	Di 12.00-13.30 2.337	Prof. Inge Schwank durch Elisabeth Stojek	Ü 5	Übung zu Unterrichtsmedien
1037	Mi 12.00-13.30 <b>S182</b>	Prof. Michael Meyer durch Monika Struve	Ü 6	Übung zu Unterrichtsmedien
1038	Mi 14.00-15.30 <b>S182</b>	Prof. Michael Meyer durch Monika Struve	Ü 7	Übung zu Unterrichtsmedien

14795-

<b>Module: G-M-B6</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertiefendes Studium gewählt haben				
1044	k.A.	N.N.	V	Mathematische Vertiefung II
1045	k.A.	N.N.	Ü 1	Mathematische Vertiefung II

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

14795-

<b>Modul: HR-M-B2</b>				
1046	Di 14.00-15.30 H121 Do 12.00-13.30 H121	Dr. Stefan Heilmann	V	Grundlagen der Mathematikdidaktik (offen für Studium inklusiv)
1047	Mo 10.00-11.30 S143	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Mi 08.00-09.30 S166		Ü 2	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Mi 14.00-15.30 S143		Ü 3	Grundlagen der Mathematikdidaktik
	Fr 10.00-11.30 S134		Ü 4	Grundlagen der Mathematikdidaktik

14795-

<b>Modul: HR-M-B5</b>				
1052	Mo 12.00-13.30 H123 Di 12.00-13.30 H123	Prof. Joseph Steenbrink	V	Elementare Funktionen und Analysis
1053	Di 16.00-17.30 S164	Prof. Joseph Steenbrink durch N.N.	Ü 1	Elementare Funktionen und Analysis
	Mi 14.00-15.30 S166		Ü 2	
	Do 10.00-11.30 S134		Ü 3	
	Do 14.00-15.30 S252		Ü 4	

14795-

<b>Modul: HR-M-B7</b>				
1056	Di 12.00-13.30 2.124	Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff	S	Aspekte der Mathematikdidaktik
1058	k.A.	Prof. Michael Meyer	S	Ausgewählte Kapitel der Mathematik



**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

14795-

<b>Modul: SP-M-B2</b>				
1059	<b>Do 12.00-13.30 H122</b>	<b>Sylvia Prinz</b>	<b>V</b>	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>
1060	Di 08.00-09.30 S252	Sylvia Prinz durch N.N.	Ü 1	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Mi 10.00-11.30 S145		Ü 2	Einführung in die Didaktik der Mathematik
	Mi 12.00-13.30 S145		Ü 3	Einführung in die Didaktik der Mathematik

14795-

<b>Modul: SP-M-B4</b>				
1061	<b>Fr 10.00-11.30 S182</b>	<b>Prof. Inge Schwank</b>	<b>S</b>	<b>Mathematische Begabung (offen für Studium inklusiv)</b>
1062	<b>Di 12.00-13.30 S182</b>	<b>Dr. Marga Kreiten-Bresges</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>
1055	<b>Mi 10.00-11.30 S182</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

14795-

<b>Modul: SP-M-B4</b>				
1063	Mi 16.00-17.30 S182	<b>Uwe Schäfer</b>	<b>Ü 1</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>
1064	Mi 17.45-19.15 S182	<b>Uwe Schäfer</b>	<b>Ü 2</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>
1066	Do 16.00-17.30 S182	<b>René Gremler</b>	<b>Ü 3</b>	<b>Übung zu digitalen Werkzeugen</b>

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

14795-

<b>Modul: GG-M-MDB</b>				
1068	Mo 16.00-17.30 S139	<b>Prof. Joseph Steenbrink</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
1069	Di 14.00-15.30 2.124	<b>Prof. Joseph Steenbrink</b>	<b>S</b>	<b>Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
1070	Mi 16.00-17.30 S135	<b>Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff</b>	<b>S</b>	<b>Mathematisches Argumentieren (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	<b>Di 08.00-09.30</b> <b>S21 / Geb. 106</b>	Dr. Marga Kreiten-Bresges	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik
ZfL	<b>Di 12.00-13.30</b> <b>S21 / Geb. 106</b>	Dr. Anna-Christin Söhling	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

#### 14795-

<b>Module: G-M-M2 / SP-LM-M2</b>				
1073	<b>Di 10.00-11.30</b> <b>H121</b>	<b>Prof. Michael</b> <b>Meyer</b>	<b>V</b>	<b>Aspekte der</b> <b>Mathematikdidaktik</b>
1074	Mo 10.00-11.30 2.124	Prof. Michael Meyer durch N.N.	Ü 1	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mo 12.00-13.30 S182		Ü 2	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mo 16.00-17.30 S252		Ü 3	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mi 08.00-09.30 S173		Ü 4	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mi 14.00-15.30 S252		Ü 5	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Do 14.00-15.30 S179a		Ü 6	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Do 16.00-17.30 S145		Ü 7	Aspekte der Mathematikdidaktik

14795-

<b>Module: G-M-M3 / SP-LM-M3</b>				
1077	Mi 12.00-13.30 H122	Dr. Stefan Heilmann	V	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
1078	Di 08.00-09.30 S164	Dr. Stefan Heilmann durch N.N.	Ü 1	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
	Di 16.00-17.30 S143		Ü 2	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
	Do 16.00-17.30 S252		Ü 3	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
	Fr 12.00-13.30 S145		Ü 4	Elementare Wahrscheinlichkeits- rechnung
<b>Module: G-M-M3 / SP-LM-M3</b>				
1079	Do 16.00-17.30 H121	Dr. Martin Rathgeb	V	Elemente der Algebra
1080	Di 10.00-11.30 2.124	Dr. Martin Rathgeb durch N.N.	Ü 1	Elemente der Algebra
	Mi 10.00-11.30 S252		Ü 2	Elemente der Algebra
	Mi 12.00-13.30 S252		Ü 3	Elemente der Algebra

14795-

<b>Module: G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertiefendes Studium gewählt haben				
1081	k.A.	N.N.	V	Mathematik
1082	k.A.	N.N.	Ü 1	Mathematik
<b>Modul G-M-M4</b>				
Nur für Studierende, die Mathematik als vertiefendes Studium gewählt haben				
1083	k.A.	N.N.	S	Didaktik der Mathematik

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

<b>ZfL-VPS-HRGe / ZfL-VPS-BK</b>				
ZfL	<b>Mo 12.00-13.30 S11 / Geb 106</b>	Prof. Benjamin Rott	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Modul HR-M-M2</b>				
1085	<b>Mi 14.00-15.30 H122</b>	<b>Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff</b>	<b>V</b>	<b>Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall (offen für Studium inklusiv)</b>
1086	Do 08.00-09.30 S141	Vertr.-Prof. Daniel Sommerhoff durch N.N.	Ü 1	Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall

<b>Modul HR-M-M2</b>				
1087	<b>Mi 14.00-15.30 S145</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>S</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (offen für Studium inklusiv)</b>

<b>Modul HR-M-M3</b>				
1088	<b>Mi 12.00-13.30 H121 Fr 10.00-11.30 H123</b>	<b>Dr. Anton van Essen</b>	<b>V</b>	<b>Zahlentheorie</b>
1089	Fr 12.00-13.30 S134	Dr. Anton van Essen durch N.N.	Ü 1	Zahlentheorie

**Sonderpädagogik Mathematik (SP-M)**

<b>ZfL-VPS-SP</b>				
ZfL	<b>Fr 14.00-15.30 S182</b>	Prof. Inge Schwank	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

**14795-**

<b>Module: SP-M-M2</b>				
1073	<b>Di 10.00-11.30 H121</b>	<b>Prof. Michael Meyer</b>	<b>V</b>	<b>Aspekte der Mathematikdidaktik</b>
1074	Mo 10.00-11.30 2.124	Prof. Michael Meyer durch N.N.	Ü 1	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mo 12.00-13.30 S182		Ü 2	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mo 16.00-17.30 S252		Ü 3	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mi 08.00-09.30 S173		Ü 4	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Mi 14.00-15.30 S252		Ü 5	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Do 14.00-15.30 S179a		Ü 6	Aspekte der Mathematikdidaktik
	Do 16.00-17.30 S145		Ü 7	Aspekte der Mathematikdidaktik

**14795-**

<b>Modul SP-M-M3</b>				
1094	<b>Di 14.00-15.30 H122</b>	<b>Prof. Inge Schwank</b>	<b>V</b>	<b>Mathematische Logik</b>
1095	Mi 16.00-17.30 S251	Prof. Inge Schwank durch N.N.	Ü 1	Mathematische Logik

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

<b>ZfL-VPS-GyGe</b>				
ZfL	Mo 12.00-13.30 S11 / Geb 106	Prof. Benjamin Rott	<b>S</b>	Vorbereitung zum Praxissemester: Mathematik

14795-

<b>Modul GG-M-MD</b>				
1096	Di 12.00-13.30 H122	Dr. Martin Rathgeb	<b>V</b>	<b>Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt (offen für Studium inklusiv)</b>
1097	Mi 14.00-15.30 S141 Raumänderung am 15.05.: S131 22.05.: S131	Dr. Martin Rathgeb durch N.N.	Ü 1	Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt
	Do 10.00-11.30 S133		Ü 2	Mathematikdidaktik für das gymnasiale Lehramt

**MINT Kinderzimmer**

1100	Mi 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Do 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Kinderzimmer</b>
	Do 10.00-11.30 S182	Prof. Inge Schwank	<b>MINT Kinderzimmer</b>

**Für Studienanfänger/innen, LB Mathematik**

1101	Fr 08.00-09.30 S182	Prof. Inge Schwank Dr. Katrin Schiffer	<b>Repetitorium Mathematik</b>
------	------------------------	---	--------------------------------

**Beratungsstelle Rechenschwäche**

1103	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>
	Mo 16.00-17.30 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>

**Förderprogramme**

1104	Fr 16.00-19.15 LAMINTSO Raum CK	Prof. Inge Schwank Prof. Benjamin Rott Jens Heinrich Marcel Voldrich	<b>Kölner Uni-Mathe-Club</b>
------	---------------------------------------	---	------------------------------

1105	Sa nach gesondertem Plan 2.124	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Wolfgang Piechatzek	<b>Mathematik AG</b>
------	--------------------------------------	---	----------------------



**AG**

1106	nach gesondertem Plan	Prof. Inge Schwank	<b>AG Kognitive Mathematik / Informatik</b>
------	-----------------------------	--------------------	---

**AG**

1107	Do 12.00-13.30 S182	Prof. Michael Meyer	<b>Mathematik AG</b>
------	------------------------	---------------------	----------------------

**AG**

1108	18.04.2019 09.05.2019 23.05.2019 06.06.2019 04.07.2019 <b>08.00-13.30</b> <b>2.337</b>	Prof. Benjamin Rott	<b>Mathematik AG</b>
------	--	---------------------	----------------------

**Kolloquium**

1110	Di 16.00-17.30 2.337	die Dozentinnen und Dozenten	<b>Mathematikdidaktik</b>
------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------

**Mitarbeiter/innen**

1111	Do 14.00-15.30 S182 MB	Prof. Michael Meyer Prof. Benjamin Rott Prof. Inge Schwank	<b>Seminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen</b>
------	---------------------------	--	---

**Kölner Graduiertenkolleg der MINT Fachdidaktiken**

1114	nach gesondertem Plan	Prof. Michael Meyer	Summerschool 2019
------	-----------------------------	---------------------	-------------------