



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 | H123 neu: H121 | 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 | Arithmetik |
| 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 | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 2072 | Do 10.00-11.30 S143 | Vertr.-Prof. Jan de Wiljes | S | Spiele in 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-B1 | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|--|
| 2058 | Mi 14.00-15.30 S163 | Dr. Stefan Heilmann | T | Tutorium zu Grundlagen der Mathematik |

14795-

| Modul: SP-M-B2 | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|----------|---|
| 2006 | Mo 12.00-13.30 H123 neu: H121 | 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 |

14795-

| 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 | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 2072 | Do 10.00-11.30 S143 | Vertr.-Prof. Jan de Wiljes | S | Spiele in der Mathematik |

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 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-

| 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 H124 neu: H123 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 |
|------|------------------------|------------------|--|