

# VORSCHAU: Prüfungstermine - Mathematik - Sommersemester 2026

Stand: 12.03.2026

Sollten Sie eine Prüfung auf dieser Liste vermissen, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Dozenten bzw. falls die Zuständigkeit nicht klar ist, an das Studienbüro Mathematik.

## Schriftliche Prüfungen

Uhrzeit	Montag, 13.07.2026	Montag, 20.07.2026	Montag, 27.07.2026	Uhrzeit	Montag, 06.07.2026
09.00 - 11.00	<b>08.105.10000</b> Elementarmathematik (Malevich)	<b>08.105.10010</b> Lineare Algebra und Geometrie I (Schaller)	<b>08.105.10011</b> Analysis I (Fröhlich)	08.00 - 10.00	<b>08.105.225_L</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Schwickert)
12.00 - 14.00	<b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik (Hartung, Wdh. WiSe25/26)	<b>08.105.10021</b> Analysis II (Rendall)	<b>08.105.260</b> Fachdidaktik III (M.Ed.) (Weiss)		
15.30 - 17.30	<b>08.105.200</b> Einf. in die Didaktik der Mathematik (Mattheis)	<b>08.105.225</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss) <b>08.275.015</b> Geschichte der Mathematik II <b>08.275.010</b> Kultuges. der Math. (Wdh. WiSe25/26) (Sauer)	<b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik (Brunk)		

M.Ed.-Klausuren  
sind grau hinterlegt.

Uhrzeit	Mittwoch, 29.07.2026	Montag, 10.08.2026	Dienstag, 11.08.2026	Mittwoch, 12.08.2026	Donnerstag, 13.08.2026	Freitag, 14.08.2026
09.00 - 11.00	<b>08.105.10050</b> Differentialgeo. und Mannigf. (Kraus)	<b>08.105.10032</b> Analysis III (de Jong)	<b>08.105.150</b> Funktionalanalysis (Hanke-Bourgeois)	<b>08.105.10020</b> Lin. Alg. und Geom. II (B.Sc.) (Bachmann)	<b>08.105.120</b> Modulformen (Lehn)	<b>08.105.180</b> Stochastik I (Hartung)
14.00 - 16.00		<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (de Jong, Wdh. WiSe25/26)	<b>08.105.160</b> Algebra II <b>08.105.110</b> Algebra I (Wdh. WiSe25/26) (Blickle)			

🗣️ **Mündliche Prüfungen** finden – sofern nicht anders vermerkt – **vor dem 18.09.2026** statt.

<b>M.08.105.20230 &amp; 24230</b>	Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.) und Lineare Algebra und Geometrie für das Lehramt (B.Ed.) - alle Dozenten
<b>08.105.10021</b>	Analysis II - Rendall
<b>08.105.060</b>	Computeralgebra - de Jong
<b>08.105.739</b>	Darstellungstheorie algebraischer Gruppen II - Eberhardt
<b>08.105.660</b>	Modellierungspraktikum - Lukáčová
<b>08.105.640</b>	Stochastik III - Klenke
<b>08.105.130</b>	Topologie (Wdh. WiSe25/26) - tba
<b>08.105.10040</b>	Funktionentheorie (Wdh. WiSe25/26) - Lehn
<b>08.105.090</b>	Grundlagen part. Differentialgleichungen (Wdh. WiSe25/26) - Gürbüz
<b>08.105.170</b>	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Wdh. WiSe25/26) - Ranocha
<b>08.105.650</b>	Numerik partieller Differentialgleichungen (Wdh. WiSe25/26) - Hanke-Bourgeois
<b>08.105.0280</b>	Algebraische Zahlentheorie III (Wdh. WiSe25/26) - Tamme
<b>08.105.742</b>	Eichtheorie II (Wdh. WiSe25/26) - Kraus
<b>08.105.10034</b>	Weiterführende Analysis für das Lehramt (Wdh. WiSe25/26) - Fröhlich
<b>M.08.105.192</b>	<b>Vertiefungsmodule (M.Ed.)</b>

## Hinweise

### Allgemeine Hinweise

Die für Sie relevante Prüfungsform ist (verbindlich) in **Jogustine** hinterlegt.

Bitte wenden Sie sich wegen der **Terminvereinbarung** für **mündliche Prüfungen** frühzeitig an Ihre Prüfer.

**Prüfungszeitraum:** möglichst vor dem 20.09.2026

**Spätester Prüfungstermin:** 30.09.2026 (Ende Sommersemester)

Ausnahmen: nur nach schriftlichem Antrag an den Prüfungsausschuss

### Hinweise zu Prüfungen im M.Ed.-Studiengang

Bitte beachten Sie, dass **Aufbauvorlesungen** (inkl. Weiterführende Analysis für das Lehramt), die im Rahmen von **Modul VIII** oder **Modul IX** im M.Ed.-Studiengang belegt werden, ggf. mündlich geprüft werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass **Vertiefungsvorlesungen**, die im Rahmen von **Modul X** im M.Ed.-Studiengang belegt werden, geprüft werden müssen. Bitte wenden Sie sich frühzeitig an Ihre Prüfer.

### Hinweise zu Prüfungen im M.Sc.-Studiengang

Bitte beachten Sie, dass M.Sc.-Studierende, die math. Spezifizierung anstelle eines Nebenfachs gewählt haben, hierfür ggf. eine mündliche Prüfung in Teil 1 eines Vertiefungsmoduls benötigen.

### Schulpraktikum & -ferien

Schulpraktikumskorridor: 28.08. - 02.10.2026

Schulferien: 29.06. - 07.08.2026

### Hinweise für Dozenten

#### **Bedarf an Klausuraufsichten und -korrektoren:**

➔ Bitte spätestens 10 Tage vor Ende der Vorlesungszeit melden. Ansprechpartner: Frau Burkert (Mitarbeiter), Herr Malevich (HiWis)

#### **Bedarf an Protokollanten für mündliche Prüfungen:**

➔ Bitte frühzeitig melden. Ansprechpartner: Frau Jung

#### **Raumreservierungen:**

Die Prüfungsräume sind mit einer zusätzlichen Vor- und Nachlaufzeit von 30 Minuten gebucht.

#### **Prüfungen am Samstag:**

Bitte rechtzeitig mit den Pedellen die Öffnung der Prüfungsräume abklären bzw. Schlüssel besorgen.

### Hörsäle & Raumpläne

[RW1](#)

[Audi max](#)

[S1](#)

[C02, C03](#)

[N1, N2, N3](#)

[N6](#)

[HS 18, HS 19](#)

[HS 20](#)

[P10](#)

[05-514](#)