



Klausurplan März 2026

Bitte bringen Sie zu den Klausuren einen gültigen Personalausweis/Führerschein mit.

Bitte seien Sie spätestens 15 Minuten vor Beginn der Klausur vor Ort.

Klausuren 02.03. – 12.03.2026, Ersatzhörsaal auf dem Vorplatz des Hörsaalgebäudes (Biegenstr. 14); 09.00 – 13.00 Uhr
Klausur Psychologie 16.03.2026, Hörsaal 204 und 209, Universitätsstraße 7, Landgrafenhaus; 09.00 – 13.00 Uhr

Ausnahmen: Die Klausuren in den Unterrichtsfächern **Biologie, Chemie, Mathematik und Informatik** finden im jeweiligen Fachbereich statt.

Wichtige Hinweise!!!

- Erlaubt sind nur die in der Aufgabenstellung vermerkten Hilfsmittel (z.B. einsprachige Wörterbücher).
- Diese sind selbst mitzubringen –

Montag (Ersatzhörsaal Biegenstr. 14) 02.03.2026	Dienstag (Ersatzhörsaal Biegenstr. 14) 03.03.2026	Mittwoch (Ersatzhörsaal Biegenstr. 14) 04.03.2026	Donnerstag (Ersatzhörsaal, Biegenstr. 14) 05.03.2026
Englisch Ethik Französisch Philosophie Spanisch	Deutsch Ev. Religion Geschichte Physik	Erkunde Politik u. Wirtschaft	Sport

Montag (Ersatzhörsaal Biegenstr. 14) 09.03.2026	Dienstag (Ersatzhörsaal, Biegenstr. 14) 10.03.2026	Mittwoch (Ersatzhörsaal, Biegenstr. 14) 11.03.2026	Donnerstag (Ersatzhörsaal, Biegenstr. 14) 12.03.2026	Psychologie Hörsaal 204, Unistr 7 Hörsaal 209, Unistr. 7 16.03.2026
<p>Prof. Dr. Berg Prof. Dr. Gessner Dr. Neuenhausen</p> <p>Biologie Datum: 03.03.2026</p> <p>Zeit: 10:00 - 14:00 Uhr</p> <p>Raum: Botanischer Kursraum 3/4 (1347a/1347b) Karl-v.-Frisch-Str. 8, FB Biologie</p>	<p>Dr. Hollstein Prof. Dr. Meister</p> <p>Chemie Datum: 24.03.2026</p> <p>Zeit: 12:00 – 16:00 Uhr</p> <p>Raum: SR E 173 (Chemie/Lahnberge) Erlaubte Hilfsmittel: Periodensystem, Taschenrechner (auch programmierbar) und Molekülbaukasten ohne vorher zusammengesteckte Moleküle</p>	<p>Prof. Dr. Hericks Dr. Hermes</p> <p>Mathematik Datum: 05.03.2026</p> <p>Zeit: 09.00 – 13:00 Uhr</p> <p>Raum: 07A01(SR IX A7) Bitte vorher bei Fr. Schnell, R. 07A06 melden Erlaubte Hilfsmittel: Taschenrechner (auch programmierbar), Periodensystem, Molekülbaukasten (ohne zusammengesteckte Moleküle).</p>	<p>Dr. Ahrens Prof. Dr. Akbaba</p> <p>Informatik Datum: 25.03.2026</p> <p>Zeit: 09:00 – 13:00 Uhr</p> <p>Raum: HS V(04A23) Gebäude H/04</p>	<p>Dr. Otterpohl Dr. Steffgen</p> <p>Hörsaal 204, Universitätsstr. 7</p> <p>Prof. Dr. Schwinger Dr. Trautner</p> <p>Hörsaal 209, Universitätsstr. 7</p>