

Wichtige prüfungsrelevante Termine für Studierende Sommersemester 2026

1. Anmeldung zu den Prüfungen

Anmeldung zur Bachelor- und Masterprüfung und zu den Prüfungen aus den praktischen Studiensemestern:

von Freitag, 24. April 2026 bis Freitag, 08. Mai 2026

Die Prüfungsanmeldung ist grundsätzlich nur Online über das PRIMUSS-Portal möglich.

2. Abgabe der Anträge auf Nachteilsausgleich

für Studierende mit Behinderung (§ 5 RaPO) und
auf Ersatz-Präsenzprüfungen (§ 8 Abs. 1 BayFEV) über das PRIMUSS-Portal

Freitag, 08. Mai 2026

3. Bekanntgabe der Terminpläne für die Prüfungen

bis spätestens Montag, 08. Juni 2026

4. Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen

Für jedes Fach **mit Zulassungsvoraussetzungen** wird ein „Beleg über studienbegleitende Leistungsnachweise“ (Scheinesystem) zum Nachweis der Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen eingeführt. In diesen Belegen werden alle erbrachten und ausreichend bewerteten studienbegleitenden Leistungsnachweise (Studienarbeiten, Klausuren, Ausarbeitungen etc.) von den Aufgabenstellern eingetragen und durch Unterschrift bestätigt. Die Teilnahme an einer Prüfung ist nur möglich, wenn alle gemäß Studienplan geforderten studienbegleitenden Leistungsnachweise in dem Beleg eingetragen und bestätigt sind. Der Beleg ist vor oder während der Prüfung als Nachweis zur Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen vorzulegen. Eine Prüfungsteilnahme ohne Vorlage der bestätigten Belege ist **n i c h t** möglich.

5. Schriftliche Prüfungen (Präsenz und Online)

von Montag, 06. Juli 2026 bis Montag, 27. Juli 2026

Prüfungen in den AW-Fächer nach den Festlegungen der Fakultät 13 am Samstag, 04. Juli 2026

6. Notenbekanntgabe

Freitag, 31. Juli 2026

Die Ergebnisse der Prüfungen sind unter folgender Internetadresse abrufbar:
<http://www.hm.edu/online-services/>

7. Termin zur Einsichtnahme in benotete Leistungsnachweise bei den Prüfern

Freitag, 31. Juli 2026, 09:00 bis 11:00 Uhr

gez.

Professor Dr.-Ing. C. Kellner
Vorsitzender der Prüfungskommission des
Studienganges Bauingenieurwesen