# ZU VERSION 2 Prüfungsplanung Wintersemester 2025/26

Die komplette Chronologie zu Änderungen in der Prüfungsplanung finden Sie im Internet. Es gilt immer die letzte Version.

Kontrollieren Sie bitte alle Ihre Prüfungen.

### Terminänderung

- 1. Einführung in Betriebssysteme K1 o. M 528 Benra Fischer von Montag, 12.01.2026 verlegt auf Mittwoch, 28.01.2026 um 08:15 Uhr
- 2. Embedded Systems K1 o. M 1008 Benra Willers von Mittwoch, 14.01.2026 verlegt auf Mittwoch, 28.01.2026 um 08:15 Uhr
- 3. Festigkeit/FEM K2 o. M 11513 Schirrmacher Charles von Mittwoch, 28.01.2026 vorverlegt auf Montag, 05.01.2026 um 13:15 Uhr
- 4. Festigkeit/FEM K2 o. M 6706 Schirrmacher Charles von Mittwoch, 28.01.2026 vorverlegt auf Montag, 05.01.2026 um 13:15 Uhr
- 5. Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 K1,5 o. M 1136 Werner Haupt von Donnerstag, 22.01.2026 verlegt auf Freitag, 23.01.2026 um 15:45 Uhr
- 6. Konstruktion 1 K2 o. M 1252 Rüssmeier Schirrmacher von Montag, 05.01.2026 verlegt auf Freitag, 23.01.2026 um 10:45 Uhr
- 7. Leichtbau K1,5 o. M 6234 Schirrmacher Lindner von Montag, 26.01.2026 vorverlegt auf Freitag, 09.01.2026 um 10:45 Uhr
- 8. Maschinenelemente 1 K2 o. M 604 Schirrmacher Lindner von Donnerstag, 29.01.2026 vorverlegt auf Freitag, 09.01.2026 um 13:15 Uhr
- 9. Messdatenbehandlung und Statistik K1 o. M 520 Schulz Born von Dienstag, 27.01.2026 vorverlegt auf Donnerstag, 08.01.2026 um 10:45 Uhr
- 10. Regenerative Energiekonzepte K1,5 o. M o. KA 1121 Azer Burger von Dienstag, 20.01.2026 vorverlegt auf Donnerstag, 15.01.2026 um 10:45 Uhr

**WICHTIGER HINWEIS:** Gemäß dem Grundsatzbeschluss aus der 71. Sitzung der Prüfungskommission werden die Termine für Klausuren innerhalb des Prüfungszeitraumes zentral im Fachbereich organisiert. Die Termine für mündliche Prüfungen legen die jeweiligen Prüfenden innerhalb des Prüfungszeitraumes fest. Für die weiteren Prüfungsformen legen die jeweiligen Prüfenden die Termine zur Erbringung der Prüfungsleistung so fest, dass die Frist zur Noteneingabe gewahrt werden kann.

Prüfungsformen entsprechend Teil A:

Klausur (K), Mündliche Prüfung (M), Hausarbeit (H), Entwurf (E), Referat (R), Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen (EDR), Test am Rechner (TaR), Experimentelle Arbeit (EA), Arbeitsmappe (A), Projektbericht (ProjB), Praxisbericht (PraxB), Kursarbeit (KA).

## Prüfungsformänderung

- 1. Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems K1 o. M 11627 Bechtold jetzt K1,5 o. M
- 2. Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems K1 o. M 6746 Bechtold jetzt K1,5 o. M
- 3. Fluiddynamik / CFD M 11624 Oehlert Tscheuschner aus ursprünglicher Prüfungsform K2 o. M jetzt K2 mit Termin am Montag, 26.01.2026 um 13:15 Uhr
- 4. Fluiddynamik / CFD M 514 Oehlert Tscheuschner aus Prüfungsform K2 o. M jetzt K2 mit Termin am Montag, 26.01.2026 um 13:15 Uhr
- 5. Mechatronische Systeme 2 K1,5 o. M 1264 Bechtold Rüssmeier jetzt K2 o. M, Termin bleibt gleich
- 6. Mobile Sensorsysteme K1 o. M o. KA 6762 Rüssmeier Marquering mit Klausur am Montag, 19.01.2026 jetzt Prüfungsform A
- 7. Strömungstechnik M 804 Oehlert Tscheuschner aus Prüfungsform K1,5 o. M jetzt K1,5 mit Termin am Montag, 26.01.2026 um 15:45 Uhr
- 8. Wasserstofftechnologie M 6016 Oehlert Charles aus Prüfungsform K 1,5 o. M o. KA jetzt K1,5 mit Termin am Montag, 26.01.2026 um 10:45 Uhr

## Änderung Prüfer/Zweitprüfer

Hochspannungstechnik K1,5 o. M 6584 Azer Renken jetzt Erstprüfer Abdullatif und Zweitprüfer Azer

# Ergänzung / Änderung Prüfungsnummer

- 1. Numerische Mathematik K1,5 o. M o. KA 518 Memari Tscheuschner jetzt Prüfungsnummer 11501
- 2. Wissenschaftliches Arbeiten A 11540 Behr Charles jetzt Prüfungsnummer 11504

# Ergänzung / Änderung weiterer Art

- 1. Elektrotechnik: Einführung K K1,5 o. M o. KA 127 Wellhausen Koj jetzt Prüfungsname ohne K
- 2. Energietechnische Prozesssimulation EA 11622 Charles Oehlert jetzt jetzt Prüfungsname mit L
- 3. Physik K K1,5 o. M 199 Born Immerthal jetzt Prüfungsname ohne K

## **Ergänzung Prüfung**

Schwingungslehre K1,5 o. M 1220 Valdivia Ewald Donnerstag, 29. Januar um 13:15 Uhr

#### Zink-Zimmerer

**WICHTIGER HINWEIS:** Gemäß dem Grundsatzbeschluss aus der 71. Sitzung der Prüfungskommission werden die Termine für Klausuren innerhalb des Prüfungszeitraumes zentral im Fachbereich organisiert. Die Termine für mündliche Prüfungen legen die jeweiligen Prüfenden innerhalb des Prüfungszeitraumes fest. Für die weiteren Prüfungsformen legen die jeweiligen Prüfenden die Termine zur Erbringung der Prüfungsleistung so fest, dass die Frist zur Noteneingabe gewahrt werden kann.

#### Prüfungsformen entsprechend Teil A:

Klausur (K), Mündliche Prüfung (M), Hausarbeit (H), Entwurf (E), Referat (R), Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen (EDR), Test am Rechner (TaR), Experimentelle Arbeit (EA), Arbeitsmappe (A), Projektbericht (ProjB), Praxisbericht (PraxB), Kursarbeit (KA).