Fachbereich Ingenieurwissenschaften Wilhelmshaven, 30. Oktober 2025

ZU VERSION 3 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

Mathematik 2 MA K2 o. M 104 Tscheuschner Memari Dienstag, 13.01.2026 von 08:15 Uhr auf 15:45 Uhr verlegt

Prüfungsformänderung

Energietechnische Prozesssimulation K1,5 o. M o. H 11621 Charles Oehlert jetzt H

Ergänzung / Änderung Prüfungsnummer

- 1. Networkprogramming K 1,5 o. M o. KA 1228 Fischer, O. Willers jetzt Prüfungsnummer 1234
- 2. Networkprogramming L EA 1229 Fischer, O. Willers jetzt Prüfungsnummer 1235

Ergänzung Prüfung

- 1. Computeraided design of microwave circuits and systems A 16028 Werner Haupt
- 2. Deutsch als Fremdsprache A2 K1,5 + M 3504 Overina Menn Freitag, 23.01.2026 um 11:00Uhr
- 3. Deutsch als Fremdsprache B1 K1,5 + M 3503 Overina Menn Donnerstag, 22.01.2026 um 13:00Uhr
- 4. Deutsch als Fremdsprache Fachsprache Technik R 2140 Ermel Menn
- 5. Deutsch als Fremdsprache für den Beruf I (B2 Niveau) K1 o. AM 2131 Overina Menn Mittwoch, 28.01.2026 um 13:00Uhr
- 6. Deutsch als Fremdsprache für den Beruf II (C1 Niveau) K1 o. AM 2133 Overina Menn Mittwoch, 07.01.2026 um 11:00Uhr
- 7. Konstruieren mit Kunststoffen K2 o. M 6712 Schirrmacher Lindner Freitag, 23.01.2026 um 08:15 Uhr
- 8. Übertragungstechnik K1 o. M 1138 Haupt Werner Mittwoch, 07.01.2026 um 15:45 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).