

ZU VERSION 4

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 die Robotik K1,5 o. M 1266 Kuzmicheva Partes von Mittwoch, 07.01.2026 verlegt auf Freitag, 09.01.2026 um 10:45 Uhr.
2. Fertigung von Flugzeugtriebwerken M 6748 jetzt K1,5 o. M Partes Schlosser Montag, 19.01.2026 um 10:45 Uhr.
3. Fertigung von Flugzeugtriebwerken M 11647 jetzt K1,5 o. M Partes Schlosser Montag, 19.01.2026 um 10:45 Uhr.
4. Grundlagen der Elektrotechnik 1 K2 o. M 302 Koj Wellhausen von Montag, 12.01.2026 verlegt auf Donnerstag, 15.01.2026 um 08:15 Uhr.
5. Grundlagen der Elektrotechnik 2 K2 o. M 304 Koj Wellhausen von Montag, 12.01.2026 verlegt auf Freitag, 16.01.2026 um 13:15 Uhr.
6. Lineare Systeme K1,5 o. M 517 Wellhausen Burger von Donnerstag, 22.01.2026 vorverlegt auf Dienstag, 20.01.2026 um 10:45 Uhr.
7. Lineare Systeme K1,5 o. M o. KA 11516 Wellhausen Burger von Donnerstag, 22.01.2026 vorverlegt auf Dienstag, 20.01.2026 um 10:45 Uhr.

Prüfungsformänderung

1. Fertigung von Flugzeugtriebwerken M 6748 jetzt K1,5 o. M Partes Schlosser Montag, 19.01.2026 um 10:45 Uhr.
2. Fertigung von Flugzeugtriebwerken M 11647 jetzt K1,5 o. M Partes Schlosser Montag, 19.01.2026 um 10:45 Uhr.

Ergänzung Prüfung

1. CNC-Technik L EA 6052 Wack Schlosser.
2. Deutsch als Fremdsprache A1 K1,5 + M 3502 Leiner Menn Donnerstag, 08.01.2026 um 15:45 Uhr.
3. Deutsch als Fremdsprache für den Beruf I (B2 Niveau) K1 o. AM 1260 Overina, H. Mittwoch, 28.01.2026 um 13:00 Uhr.
4. Design Challenge: Entwicklung und Implementierung KA o. ProjB 1305 Kuzmicheva Dierks.
5. Design Challenge: Organisation R 1299 Kuzmicheva Dierks.
6. Design Challenge: Teilnahme KA o. ProjB 1302 Kuzmicheva Dierks.
7. Energietechnische Prozesssimulation H 6914 Charles Oehlert.

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).

8. Energietechnische Prozesssimulation L EA 6915 Charles Oehlert.
9. Grundlagen der Luftfahrttechnik und Flugbetrieb K1 o. M 1356 Kumm Wellhausen Freitag, 23.01.2026 um 13:15 Uhr.
10. High voltage engineering K K1,5 o. M o. ProjB o. KA 6852 Abdullatif Azer Freitag, 09.01.2026 um 08:15 Uhr.
11. High voltage engineering L EA 6853 Abdullatif Azer.
12. Konversationskurs Englisch A2/B1 intensiv M 921 Nevin Menn.
13. Language and culture K1,5 o. M 1184 Paetz Benra Dienstag, 27.01.2026 um 15:45 Uhr.
14. Vertragsrecht für Ingenieure K 1,5 o. M o. KA 2308 Kahle, Frank -F. Azer Mittwoch, 14.01.2026 um 18:00 Uhr.

Änderungen weiterer Art

Grundlagen der Informatik MMM K1,5 o. M 510 Willers Fischer Donnerstag, 08.01.2026 um 13:15 Uhr jetzt Grundlagen der Informatik MMM **ET** K1,5 o. M 510 Willers Fischer Donnerstag, 08.01.2026 um 13:15 Uhr.

Keine Klausur, da keine Anmeldungen vorliegen

1. High voltage engineering K K1,5 o. M o. ProjB o. KA 1370 Abdullatif Azer Freitag, 09.01.2026.
2. Leitsysteme, Offshore und Hafentechnik K1,5 o. M 6668 Schulz Charles Freitag, 16.01.2026.
3. Messplattformen- und Unterwasserfahrzeuge K1,5 o. M 1126 Schulz Wellhausen Mittwoch, 07.01.2026.
4. Objektorientierte Programmierung K1 o. M 5104 Nolle Mecke Freitag, 09.01.2026.
5. Sensorik in der Meerestechnik K1 o. M 1024 Wellhausen Schluz Montag, 05.01.2026.

Änderung Erstprüfende

1. Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 A 222 Ruoff Marquering jetzt Erstprüfer Marquering.
2. Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 A 224 Ruoff Marquering jetzt Erstprüfer Marquering.

Änderung Zweitprüfende

1. Einführung in die Naturwissenschaften K 1,5 o. M o. KA 235 Born Azer jetzt Zweitprüfer Immerthal.
2. Elektrotechnik 1 K2 o. M 330 Gaßmann Renken jetzt Zweitprüfer Wellhausen.
3. Physik 1 K1,5 o. M 202 Born Immerthal jetzt Zweitprüfer Schlosser.
4. Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 A 222 Ruoff Marquering jetzt Zweitprüfende Kuzmicheva.
5. Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 A 224 Ruoff Marquering jetzt Zweitprüfende Kuzmicheva.

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).