



FAKULTÄT MASCHINEN- und BAUWESEN

Prüfungseinsichten für die Prüfungen des WiSe 2024-25

Bitte verwenden Sie bei der Anmeldung ausschließlich die HAW-E-Mail-Adresse!

Professoren*innen Lehrbeauftragte(r)	Name der Prüfung	Datum, Uhrzeit, Raum
Prof. Dr. Babel	Alle Prüfungen	Mi, 26.3.2025 ab 15:00 Uhr in C1 34a, mit vorheriger Anmeldung zur Einsicht bis 21.3.2025 per E-Mail.
Prof. Dr. Dieterle	Alle Prüfungen	Dienstag, 25.3.2025, 12:30 Uhr – 14:15 Uhr, C2 05. „Einsichtnahme nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail (Name, Fach, Studiengang) im zugewiesenen Zeitfenster.“
Prof. Dr. Förg	Statik (Aufgabe 3 und 4), Dynamik, Entwicklung dynamischer Systeme, Dynamische Systeme, Entwicklungsmethoden der frühen Phase (Fahrleistung und Verbrauch), Zweirad Fahrsimulation	Do., der 27.03.2025 von 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr im Raum C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an martin.foerg@haw-landshut.de bis spätestens 20.03.2025.
Prof. Dr. Fischer	Alle Prüfungen	
Prof. Dr. Gubanka	Alle Prüfungen	Termin wird krankheitsbedingt später bekannt gegeben.
Prof. Dr. Hehenberger-Risse	Ressourcenschonende Werkstoffe, Teilmodul Nachhaltigkeit und Bilanzierung (Wiederholungsklausur) Ressourcenmanagement und Nachhaltigkeit für Teilmodul Ressourceneffizienz & Nachhaltigkeit	Mittwoch den 2.4.25 von 11.30-12.00 Uhr im C1 47, Anmeldung bitte vorab per e-mail an: diana.hehenberger-risse@haw-landshut.de
Dipl.-Ing. I. Heilmeier-Dahme	Alle Prüfungen	Montag, 31.03.2025 von 12:30 Uhr - 13.30 Uhr, C2 20. Anmeldung bis zum 28.03.2025 per E-Mail an Fr. Heilmeier-Dahme.
Prof. Dr. Hofmann	Bauchemie, Chemie, Alternative Kraftstoffe sowie der Prüfung Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	Dienstag, den 8. April 2025 um 10.30 Uhr in Raum J110 statt. Eine vorherige Anmeldung per E-Mail bis zum 4. April 2025 ist erforderlich.
Prof. Dr. Höling	Alle Prüfungen	Dienstag, den 25.3.2025 um 13:00 Uhr, G0 07 Nur nach schriftlicher Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Höling-bis einschließlich Freitag, den 21.3.2025
Prof. Dr. Holbein	Strömungsmechanik	Dienstag, den 25.3.2025 ab 12.10 Uhr im J1 12. Nur nach vorheriger Anmeldung auf dem Aushang am Büro J1 12 bis spätestens 20.3.2025. Die Einsichtnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen
Prof. Dr. Huber	Alle Prüfungen	Donnerstag, 03.04.2025 ab 14:40 Uhr im Raum J1 06. Bitte melden Sie sich vorab per E-Mail unter Angabe des Prüfungsfachs bis spätestens 27.03.2025 bei Prof. Dr. Huber an.
Prof. Dr. Jautze	Entwicklung Dynamische Systeme, Teil Mechatronik/ Höhere Regelungstechnik	siehe Prof. Dr. Förg
	Dynamische Systeme, Teil Simulation von Regelsystemen	siehe Prof. Dr. Förg

	Entwicklungsmethoden der frühen Phase, Fahrdynamik und Fahrkomfort	Do, 27.3.2025, 11:00-12:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 25.3.2025 an marcus.jautze@haw-landshut.de
	Steuerungs- und Regelungstechnik	Do, 27.3.2025, 11:00-12:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 25.3.2025 an marcus.jautze@haw-landshut.de
	Fahrzeuginformatik	Do, 3.4.2025, 09:00-10:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 1.4.2025 an marcus.jautze@haw-landshut.de
	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	Do, 3.4.2025, 09:00-10:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 1.4.2025 an marcus.jautze@haw-landshut.de
Prof. Dr. Kleimaier	Alle Prüfungen	Mittwoch 02.04.2025 12:00 Uhr - 13:00 Uhr im Labor elektrische Antriebe F0 27
Prof. Dr. Klinkenberg	Alle Prüfungen	Montag, den 31.03.2025, 18 Uhr, C1 03. Eine Anmeldung bei Prof. Dr. Klinkenberg per Mail ist erforderlich.
Prof. Dr. Klaus	Festigkeitslehre, Leichtbaumechanik, Grundlagen der Betriebsfestigkeit, Kontinuumsmechanik Teil II, Technische Mechanik I und II	Donnerstag den 27.03.2025 ab 13:00 Uhr im Hörsaal A0 03 (Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an hubert.klaus@haw-landshut.de bis spätestens Montag den 24.03.2025; ein konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung).
Prof. Dr. Köll	Maschinenelemente	Fr, 11.04.2025 ab 10:00 Uhr im C2 17 mit "vorheriger Anmeldung per E-mail an Prof. Köll bis spätestens 07.04.2025".
Prof. Dr. Koletzko	Alle Prüfungen	Mo, 31.03.2025, 15 Uhr - 16 Uhr, Raum C2 22. Bitte um vorherige Anmeldung per E-Mail an christian.koletzko@haw-landshut.de bis zum 24.03.2025
Stefan Leitner	Entwurf, Bau u. Betrieb v. Straßen	Do, 27.03.2025 um 13:00 Uhr, C2 17
Prof. Dr. Maurer	Alle Prüfungen	Dienstag, den 25.3.2025 um 13:00 Uhr , G0 07 Nur nach schriftlicher Anmeldung per E-Mail bei Prof.Dr. Maurer bis einschliesslich Donnerstag, den 20.3.2025.
Prof. Dr. Michal	Alle Prüfungen	Donnerstag, 27.03.2025 und Donnerstag, 03.04.2025 jeweils von 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr, C2 17. Nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 21.03.2025.
Prof. Dr. Pütz	Grundlagen Antriebstechnik (AP703, ANMP12, Teil Pütz) und Elektrische Antriebe/Getriebetechnik (MPM401, IPM401, Teil Pütz):	Donnerstag, 27.03.2025, 10:30-11:30 Uhr, C2 19 Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 21.03.2025!
	Motorsporttechnik II (AMZP701, Teil Pütz):	Donnerstag, 27.03.2025, 11:30-12:00 Uhr, C2 19 Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 21.03.2025!
Prof. Dr. Reiling	Alle Prüfungen	Dienstag, 25.03.2025, 15:00 Uhr -17:00 Uhr, Ort F0 42, Bitte Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Reiling.
Prof. Dr. Roeren	Alle Prüfungen	Dienstag, 25.03.2025 um 10:00 Uhr, C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 21.03.2025.
Prof. Dr. Rödiger	<ul style="list-style-type: none"> • Wärme- und Fluidtechnik • Energietechnik II • Wärmetransportphänomene <p>Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens 24.03.2025</p>	Termin nach Vereinbarung per E-Mail.
Prof. Dr. Saage	Alle Prüfungen	26.03., 02.04. und 09.04. mit vorheriger Anmeldung per E-Mail an holger.saage@haw-landshut.de bis zum 24.03.2025.

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Sabukosek	Baukonstruktion 1 und 2	Fr, 28.3.25 von 9:30 Uhr bis 10:30 Uhr, C2 17.
Prof. Dr. Strohe	BAAutomobiltechnik und BAAuN Modul Automobiltechnik 1 (3 Teilnehmende)	Do, 27.03.2025 10 Uhr – 12 Uhr im C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis zum 25.03.2025
	Teilumfang Modul Motorsporttechnik 2 (8 Teilnehmender)	Do, 27.03.2025 10 Uhr – 12 Uhr im C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis zum 25.03.2025
	Master AuN: Modul Akustik u. Schwingungstechnik im Fahr- zeugbau (1)	Do, 27.03.2025 14:30 – 16:00 Uhr im C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis zum 25.03.2025
	Modul Assistenzsysteme und MMI (8)	Do, 27.03.2025 14:30 – 16:00 Uhr im C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis zum 25.03.2025
	Modul Herausforderungen zukünftiger Mobili- tätskonzepte (6)	Do, 27.03.2025 14:30 – 16:00 Uhr im C2 19 Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis zum 25.03.2025
	Statik (Aufgaben 1 und 2)	Einsicht in die Aufgaben 1 und 2 bei Prof. Dr. Strohe am Mittwoch, den 2.4. zwischen 13:00 Uhr und 15:00 Uhr nur nach vorheriger Anmeldung per mail bis zum 31.03. im C2 19.
Dipl.-Ing. Josef Schwürzinger	Alle Prüfungen	Dienstag, 25.3.2025, von 10:30 – 12:00 Uhr in L014, mit Anmel- dung per Email bis 20.3.2025 an josef.schwuerzinger@haw- landshut.de
Prof. Dr. Wagensoener	Alle Prüfungen	Donnerstag 27.03. um 7:30 Uhr im Raum C2 20.
Prof. Dr. Winter	Alle Prüfungen	Mi, 26.03.2025 von 13 Uhr – 14: 30 Uhr, C2 25
Prof. Dr. Weinbrenner	Darstellende Geometrie / Konstruktion I und Kon- struktion II	Dienstag, den 01.04.2025 von 09 – 12 Uhr, C2 17 Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis spätestens 28.03.2025 mit Angabe von Name, Matrikelnummer, Studiengang und Prüfungsfach