



FAKULTÄT MASCHINEN- und BAUWESEN

**Prüfungseinsichten für die Prüfungen des SoSe 2025**

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

Professoren*innen Lehrbeauftragte(r)	Name der Prüfung	Datum, Uhrzeit, Raum
<b>Prof. Dr. Babel</b>	Alle Prüfungen	Mittwoch, den 29.10.25 ab 8:00 Uhr in C1 34a. Anmeldung bis 24.10.25 per Mail.
<b>Korbinian Bachmayer</b>	Vermessungskunde	Fr, 17.10.2025 von 12:00 Uhr - 12:50 Uhr, C1 01. Nach vorheriger Anmeldung bis zum 10.10.2025 per E-Mail unter korbinian.bachmayer@sehlhoff.eu
<b>Josef Denk</b>	Alle Prüfungen	Mo, 27.10.2025 von 17.30 – 18.30 Uhr in Raum C1 01.
<b>Prof. Dr. Dieterle</b>	Alle Prüfungen	
<b>Prof. Dr. Förg</b>	Statik (Aufgabe 3 und 4), Dynamik, Entwicklung dynamischer Systeme, Dynamische Systeme, Entwicklungsmethoden der frühen Phase (Fahrleistung und Verbrauch)	Dienstag, der 14.10.2025 von 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr im Raum C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an martin.foerg@haw-landshut.de bis spätestens 07.10.2025.
<b>Prof. Dr. Fischer</b>	Alle Prüfungen	Nach Vereinbarung per E-Mail
<b>Prof. Dr. Giersch</b>	Alle Prüfungen	Fr., 31.10, 14 Uhr, C2 14, mit vorheriger Anmeldung per E-Mail.
<b>Prof. Dr. Gubanka</b>	Alle Prüfungen	Di. 21.10 um 13 Uhr, C2 17 Einsicht nur nach Anmeldung per email bis Fr. 17.10.2025 möglich.
<b>Prof. Dr. Hehenberger-Risse</b>	Ressourcenschonende Werkstoffe Teilmodul Nachhaltigkeit und Bilanzierung Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement (Bauing.)	Di, 21.10.25 von 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr im Raum C1 47 (Büro Prof. Hehenberger-Risse) nach vorheriger Anmeldung per e-mail an: diana.hehenberger-risse@haw-landshut.de
<b>Dipl.-Ing. I. Heilmeier-Dahme</b>	Alle Prüfungen	Dienstag den 21.10.2025 ab 10:30 Uhr (vorherige Anmeldung per Mail an ingeborg.heilmeier-dahme@haw-landshut.de bis spätestens Donnerstag den 16.10.2025; Raum und konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung)
<b>Prof. Dr. Hofmann</b>	alle Prüfungen	Dienstag, den 14. Oktober 2025 von 10.30 bis 11.30 Uhr in J1 10 . Eine vorherige Anmeldung per E-Mail ist erforderlich unter josef.hofmann@haw-landshut.de
<b>Prof. Dr. Höling</b>	Alle Prüfungen	Mittwoch, 15.10.2025 von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr im Raum G0 07 Schriftliche Anmeldung per Email bei Prof. Dr. Höling bis spätestens Freitag 10.10.2025 ist erforderlich.
<b>Prof. Dr. Holbein</b>	Technische Thermodynamik	In Absprache mit dem Dozenten.
<b>Prof. Dr. Huber</b>	Alle Prüfungen	Mittwoch, 22.10.2025 ab 15:30 Uhr, J1 06. Nur nach vorheriger Anmeldung bis spätestens 17.10.2025 an otto.huber@haw-landshut.de

<b>Prof. Dr. Jautze</b>	Entwicklung dynamischer Systeme, Teil „Höhere Regelungstechnik und Mechatronik“	siehe Prof. Dr. Förg
	Dynamische Systeme, Teil „Simulation von Regelsystemen“	siehe Prof. Dr. Förg
	Fahrzeuginformatik	Mi, 15.10.2025, 11:00 Uhr, Raum N2 15. Nur nach vorheriger Anmeldung an marcus.jautze@haw-landshut.de bis zum Mo, 13.10.2025
	Entwicklungsmethoden der frühen Phase – Teil Fahrdynamik und Fahrkomfort:	Mi, 15.10.2025, 11:00 Uhr, Raum N2 15. Nur nach vorheriger Anmeldung an marcus.jautze@haw-landshut.de bis zum Mo, 13.10.2025
	Steuerungs- und Regelungstechnik	Freitag, 31.10.2025, 11:00 Uhr, Raum N2 15. Nur nach vorheriger Anmeldung an marcus.jautze@haw-landshut.de bis zum Mi, 29.10.2025
<b>Prof. Dr. Kleimaier</b>	AP605, MPM401	Mittwoch, 22.10.2025 12:00 Uhr - 13:00 Uhr Labor für Elektrische Antriebe F0 27.
<b>Prof. Dr. Klinkenberg</b>	Prüfung MPM 23 – Fertigungstechnologien für den Leichtbau	Do, 16.10.2025 um 19:15 Uhr, C1 05. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail bis zum 15.10.2025 an Franz-Josef.Klinkenberg@haw-landshut.de.
<b>Prof. Dr. Klaus</b>	Alle Prüfungen	Freitag den 17.10.2025 ab 10:40 Uhr im Hörsaal D0 01 (Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an hubert.klaus@haw-landshut.de bis spätestens Mittwoch den 15.10.2025; ein konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung)
<b>Prof. Dr. Köll</b>	Maschinenelemente und KTS	Fr, 17.10.2025 ab 09:30 Uhr im C2 17. Mit vorheriger Anmeldung per E-Mail an Prof. Köll bis spätestens 13.10.2025. Die genauen Uhrzeiten teilt Ihnen Prof. Dr. Köll per E-Mail mit.
<b>Stefan Leitner</b>	Alle Prüfungen	Mi, 22.10.2025 10 Uhr, C2 17.
<b>Prof. Dr. Maurer</b>	Alle Prüfungen	Mittwoch, den 15.10.2025 von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr im Raum G0 07 und zwar nur nach schriftlicher Anmeldung per Email bei Prof. Dr. Maurer bis spätestens Donnerstag, den 9.10.2025.
<b>Prof. Dr. Michal</b>	Alle Prüfungen	Dienstag 14.10.2025 von 8:00 Uhr bis 10:00 Uhr im Raum C2 18. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail unter mathias.michal@haw-landshut.de bis 07.10.2025.
<b>Prof. Dr. Pütz</b>	Motorsporttechnik I (AMZP601)	Freitag, 24.10.2025, 10:30 – 11:00 Uhr, Gebäude R, Nfz-Labor „Einsicht nur bei fristgerechter Anmeldung bis spätestens 19.10.2025 an ralph.puetz@haw-landshut.de“
	Verbrennungsmotoren (AMZP604)	Freitag, 24.10.2025, 11:00 – 11:30 Uhr, Gebäude R, Nfz-Labor „Einsicht nur bei fristgerechter Anmeldung bis spätestens 19.10.2025 an ralph.puetz@haw-landshut.de“
	Elektrische Antriebe / Getriebetechnik (MPM401, IPM401) – Teil Pütz/Getriebetechnik	Freitag, 24.10.2025, 11:30– 12:00 Uhr, Gebäude R, Nfz-Labor „Einsicht nur bei fristgerechter Anmeldung bis spätestens 19.10.2025 an ralph.puetz@haw-landshut.de“
	Grundlagen der Antriebstechnik (ANPM12) – Teil Pütz/Getriebetechnik	Freitag, 24.10.2025, 12:00– 12:30 Uhr, Gebäude R, Nfz-Labor „Einsicht nur bei fristgerechter Anmeldung bis spätestens 19.10.2025 an ralph.puetz@haw-landshut.de“
<b>Prof. Dr. Reiling</b>	Alle Prüfungen	MPM23, C1 05, 19:15 Uhr zusammen mit Prof. Dr. Klinkenberg, Anmeldung per E-Mail bis 15.10.2025 Alle anderen Prüfungen: F0 42, 12:30 Uhr -14:00 Uhr, Anmeldung per E-Mail bis 15.10.2025.
<b>Prof. Dr. Roeren</b>	Alle Prüfungen	Di, 21.10. von 9:00 -10 Uhr, C2 17 Hinweis: Vorherige Anmeldung per Mail bei Prof. Dr. Roeren bis zum 17.10.2025.
<b>Prof. Dr. Rödiger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärme- und Fluidtechnik</li> <li>• IP Strömung &amp; Wärmeübertragung; Aero Validation</li> </ul>	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens 13.10.2024

<b>Prof. Dr. Saage</b>	Alle Prüfungen	Dienstag, 14. 10. und 21. 10. 2025 ab 11:00 Uhr im Raum J0 25. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an holger.saage@haw-landshut.de bis spätestens 10.10.2025.
<b>Dipl.-Ing. (FH) Stefan Sabukosek</b>	Baukonstruktion I und II	Fr, 17.10.25 um 12 Uhr, C0 17
<b>Prof. Dr. Strohe</b>	MA AuN Akustik und Schwingungstechnik	Do, 23.10.2025 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr, C2 19 Anmeldung bis spätestens 17.10.2025
	MA AuN Assistenzsysteme und HMI	Do, 30.10. 2025 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr, C2 19 Anmeldung bis 24.10. 2025
	BA AT Automobiltechnik 1	Do, 23.10. 2025 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, C2 19 Anmeldung bis 17.10. 2025
	BA AT Grundzüge der Zweiradtechnik:	Do, 23.10.2025 15:00 Uhr bis 16:00 Uhr, C2 19 Anmeldung bis 17.10. 2025
	BA AT Statik	Do, 16.10. 2025 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr, C2 19 Anmeldung bis 10.10.2025
<b>Dipl.-Ing. Josef Schwürzinger</b>	Grundlagen der Fertigungstechnik (Teil Spanende Fertigung) sowie Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	Montag, 13.10.2025, von 10:30 – 12:00 Uhr in Raum L0 14, nur nach vorheriger Anmeldung bis 9.10.2025 per Email an josef.schwuerzinger@haw-landshut.de
<b>Prof. Dr. Toigo</b>	Alle Prüfungen	Montag, 13.10. 11:30 – 12:30, C2 17
<b>Dr. Viereg</b>	Alle Prüfungen	Mo, 13.10. von 9.30 Uhr bis 10.15 Uhr, Raum C1 03
<b>Prof. Dr. Wagsoner</b>	Alle Prüfungen	Do, 16.10.2025 7:30 Uhr im C2 25 nach vorheriger schriftlicher Anmeldung.
<b>Prof. Dr. Winter</b>	Alle Prüfungen	Di, 21.10.2025 von 10 Uhr– 12 Uhr, Raum: C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Winter.
<b>Prof. Dr. Weinbrenner</b>	Darstellende Geometrie / Konstruktion I und Konstruktion II	Dienstag, den 21.10.2025 ab 13 Uhr in Raum F 022. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis spätestens 16.10.2025 mit Angabe von Name, Matrikelnummer, Studiengang und Prüfungsfach.