



FAKULTÄT MASCHINEN- und BAUWESEN

**Prüfungseinsichten für die Prüfungen des WiSe 2023-2024**

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

Professoren*innen Lehrbeauftragte(r)	Name der Prüfung	(2024) Wochentag, Datum, Uhrzeit, Raum
<b>Prof. Dr. Babel</b>	Alle Prüfungen	Donnerstag, den 28.3.2024 ab 10:00 Uhr in C1 34a mit vorheriger Anmeldung bis 25.03.2024 per E-Mail.
<b>Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer</b>	Entwurf, Bau und. Betrieb v. Straßen	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:anita.kreitmeier@haw-landshut.de">anita.kreitmeier@haw-landshut.de</a> bis spätestens 21.03.2024. Termin nach Vereinbarung per Email.
<b>Prof. Dr. Dieterle</b>	Alle Prüfungen	Mi, 03.04.2024, 8:45 Uhr - 10:15 in C2 05 "Einsicht nur möglich nach vorheriger Anmeldung per E-Mail (Name, Fach, Studiengang) im zugewiesenen Zeitfenster"
<b>Dr. Stefan Fach</b>	Prüfung Wasserwirtschaft/ Wasserbau	Mittwoch, 27.03.2024 in der Zeit von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr, C2 17, nach vorheriger, verbindlicher Anmeldung per E-Mail ( <a href="mailto:Stefan.Fach@stmuv.bayern.de">Stefan.Fach@stmuv.bayern.de</a> ) bis zum 25.03.2024.
<b>Prof. Dr. Förg</b>	Statik (Aufgabe 3 und 4), Dynamik, Technische Mechanik, Entwicklung dynamischer Systeme, Dynamische Systeme	Do., der 04.04.2024 von 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr im Raum C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:martin.foerg@haw-landshut.de">martin.foerg@haw-landshut.de</a> bis spätestens 28.03.2024.
<b>M.Eng. Josef Fuchs</b>	Grundlagen Elektrotechnik	Donnerstag, 4.4.24 um 10 Uhr, C2 17. Bitte melden Sie sich bis zum 3.4.24 um 12 Uhr per Mail ( <a href="mailto:Josef.Fuchs@haw-landshut.de">Josef.Fuchs@haw-landshut.de</a> ) an.
<b>Prof. Dr. Fischer</b>	Alle Prüfungen	
<b>Markus Gogl</b>	Bodenmechanik und Grundbau	Mittwoch 27.03. 8:00 Uhr bis 11:00 Uhr, C2 17 nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Michalbis zum 25.03.2024.
<b>Prof. Dr. Gubanka</b>	"Grundlagen Programmieren" und "Ingenieur-technisches Programmieren"	Mo, 8.4. um 10:30 Uhr, C2 23 "Einsicht nur bei Anmeldung bis zum 5.4. durch Eintrag in die an C2 23 ausgehängte Liste."
<b>Prof. Dr. Hehenberger-Risse</b>	Energie- und Umweltmanagement - (MPM42_2), Energiewirtschaft Energieeffizienz (MPM 44)	Di, 9.4.2024 von 14.30 Uhr - 15.15 Uhr im C1 50. Nur nach vorheriger Anmeldung per e-mail an <a href="mailto:diana.hehenberger-risse@haw-landshut.de">diana.hehenberger-risse@haw-landshut.de</a> bis zum 05.04.2024.
<b>Dipl.-Ing. I. Heilmeier-Dahme</b>	Alle Prüfungen	Mo, 08.04. von 12:00 Uhr - 12:50 Uhr im Raum C2 17. Mit der dringenden Bitte um vorherige Anmeldung per mail.
<b>Prof. Dr. Hofmann</b>	Chemie und Bauchemie sowie Alternative Kraftstoffe	Do, 4. April um 13 Uhr in J1 10. Eine vorherige Anmeldung per E-Mail bis zum 2. April 2024 ist erforderlich.
<b>Prof. Dr. Höling</b>	Bauphysik, MasterMathe (mit Prof. Gubanka) sowie Versuchstechnik & Sensorik	Montag, 8. April, 12:00 Uhr, G0 03. „Nur nach vorheriger Anmeldung per Email an <a href="mailto:hoeling@haw-landshut.de">hoeling@haw-landshut.de</a> bis Di 2. April.“
	IngMathe zusammen mit Prof. Maurer und Prof. Gubanka	Dienstag, 26.März, 10:30 Uhr im Raum C0 13 „Nur nach vorheriger Anmeldung per Email an <a href="mailto:hoeling@haw-landshut.de">hoeling@haw-landshut.de</a> bis Do 21. März.“

<b>Prof. Dr. Holbein</b>	Strömungsmechanik	Dienstag, den 26.3.2024 ab 12.10 Uhr im J1 12. Nur nach vorheriger Anmeldung auf dem Aushang am Büro J1 12 bis spätestens 24.3.2024. Die Einsichtnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.
<b>Prof. Dr. Huber</b>	Alle Prüfungen	Donnerstag, 4. April, ab 14:45 Uhr J1 06. Die Studierenden sollten sich vorab bis Dienstag, 26. März per e-mail ( <a href="mailto:otto.huber@haw-landshut.de">otto.huber@haw-landshut.de</a> ) anmelden.
<b>Prof. Dr. Jautze</b>	Regelungs- und Steuerungstechnik	Do, 04.04.2024, 09:30 Uhr-10:30 Uhr, Raum N2 15
	Fahrzeuginformatik	Do, 04.04.2024, 09:30 Uhr-10:30 Uhr, Raum N2 15
	Aufgabenteil „Mechatronik und Höhere Regelungstechnik“	siehe „Entwicklung Dynamischer Systeme“ bei Prof. Dr. Förg
	Aufgabenteil „Simulation von Regelsystemen“	siehe „Dynamische Systeme“ bei Prof. Dr. Förg
<b>Prof. Dr. Kleimaier</b>	Alle Prüfungen	Dienstag 03.04.2024 12:00 Uhr - 13:00 Uhr in F0 27 (Labor Elektrische Antriebe).
<b>Prof. Dr. Klaus</b>	Festigkeitslehre, Leichtbaumechanik, Grundlagen der Betriebsfestigkeit, Kontinuumsmechanik Teil II, Technische Mechanik I und II	Dienstag den 26.03.2024 ab 13 Uhr im Hörsaal A0 05 (Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:hubert.klaus@haw-landshut.de">hubert.klaus@haw-landshut.de</a> bis spätestens Sonntag den 24.03.2024; ein konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung)
<b>Prof. Dr. Köll</b>	Maschinenelemente und KTS	Do, 11.04.2024 ab 9:30 Uhr im C2 17 mit "vorheriger Anmeldung per E-mail an Prof. Köll bis spätestens 08.04.2024". Die genauen Uhrzeiten werden Ihnen von Dr. Köll per Email mitgeteilt.
<b>Prof. Dr. Koletzko</b>	Alle Prüfungen	Do, 4.4.24 ab 11:00 Uhr in C2 21 Nur nach Voranmeldung per mail an <a href="mailto:christian.koletzko@haw-landshut.de">christian.koletzko@haw-landshut.de</a> bis zum 28.3.24
<b>Prof. Dr. Maurer</b>	Alle Prüfungen	Dienstag, den 26.3. um 10:30 Uhr im Raum C0 13 und auch nur nach vorheriger Anmeldung per Email bis Donnerstag, 21.3.24.
<b>Prof. Dr. Michal</b>	Alle Prüfungen	Mittwoch 27.03. 8:00 Uhr bis 11:00 Uhr, C2 17 nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis zum 25.03.2024.
<b>Prof. Dr. Pettinger</b>	MPM43 Batteriespeicher und MAUN2 Neue Antriebe)	Freitag, den 5.4.24, von 13 – 14 Uhr in Raum C2 32. Bitte mit Voranmeldung per Email an <a href="mailto:karl-heinz.pettinger@haw-landshut.de">karl-heinz.pettinger@haw-landshut.de</a> .
<b>Prof. Dr. Pütz</b>	Grundlagen Antriebstechnik (ANMP12, Teil Getriebetechnik) und Elektrische Antriebe/Getriebetechnik (MPM401, IPM401, MPM01, Teil Getriebetechnik)	Mittwoch, 03.04.2024, 12:30 - 13:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:ralph.puetz@haw-landshut.de">ralph.puetz@haw-landshut.de</a> bis spätestens 28.03.2024!
	Grundlagen moderner Nfz (ANPM15, Teil Pütz) und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17)	Mittwoch, 03.04.2024, 13:15 - 13:45 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:ralph.puetz@haw-landshut.de">ralph.puetz@haw-landshut.de</a> bis spätestens 28.03.2024!
	Verbrennungsmotoren(AN19)	Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:ralph.puetz@haw-landshut.de">ralph.puetz@haw-landshut.de</a> bis spätestens 28.03.2024!
<b>Prof. Dr. Reiling</b>	Alle Prüfungen	am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten.
<b>Prof. Dr. Roeren</b>	Alle Prüfungen	Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei <a href="mailto:sven.roeren@haw-landshut.de">sven.roeren@haw-landshut.de</a> .
<b>Prof. Dr. Rödiger Dr. Fach</b>	Wärme- und Fluidtechnik & Energietechnik II	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:tim.roediger@haw-landshut.de">tim.roediger@haw-landshut.de</a> bis spätestens Mo, 25.03.2024. Termin nach Vereinbarung per E-Mail!
	Hydromechanik/Hydraulik	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an <a href="mailto:tim.roediger@haw-landshut.de">tim.roediger@haw-landshut.de</a> bis spätestens 25.03.2024 Termin nach Vereinbarung per Email

<b>Prof. Dr. Saage</b>	Alle Prüfungen einschließlich Gießereitechnik und Schweißtechnik	Mittwoch 27.03., 03.04. und 10.04. Anmeldung per E-Mail: holger.saage@haw-landshut.de bis zum 25.03.2024 zwingend notwendig, Terminvergabe individuell.
<b>Dipl.-Ing. (FH) Stefan Sabukosek</b>	Baukonstruktion 1	Fr, 5. April 2024 von 12:15 Uhr bis 13:15 Uhr im Raum C2 17.
<b>Prof. Dr. Strohe</b>	Bachelor AT und AuN: Modul Automobiltechnik 1 (AP422 bzw. ANPM11)	Mo, 25.03. 9:00 Uhr bis 11:00 Uhr im C2 19 nur nach vorheriger Terminvereinbarung per mail bis spätestens zum 22.03.2024
	MA AuN: Modul Assistenzsysteme und HMI (AuN_170) und MA AuN	Mo, 25.03.2024 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr im C2 19 nur nach vorheriger Terminvereinbarung per mail bis spätestens zum 22.03.2024
	Modul Statik (AF105/M105/IPM105/A105/N105) nur Aufgaben 1 und 2 und Teilumfang Statik für TM1 (AN06 / M06 / IPM160) nur Aufgabe 1	Mi, 03.04., 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr im C21 7, nur nach vorheriger Terminvereinbarung per mail bis spätestens zum 27.03.2024
<b>Dipl.-Ing. Josef Schwürzinger</b>	Grundlagen Fertigungstechnik (Prüfungsteil Spanende Fertigung)	Dienstag, 26.3.2024, von 10:45 – 12:15 Uhr in Raum L0 14, mit Anmeldung per Email bis 20.3.2024 an josef.schwuerzinger@haw-landshut.de
	Messtechnik	Dienstag, 26.3.2024, von 10:45 – 12:15 Uhr in Raum L0 14, mit Anmeldung per Email bis 20.3.2024 an josef.schwuerzinger@haw-landshut.de
	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	Dienstag, 26.3.2024, von 10:45 – 12:15 Uhr in Raum L0 14, mit Anmeldung per Email bis 20.3.2024 an <a href="mailto:josef.schwuerzinger@haw-landshut.de">josef.schwuerzinger@haw-landshut.de</a>
<b>Prof. Dr. Wagsoner</b>	Alle Prüfungen	Nach schriftlicher, vorheriger Anmeldung (E-Mail) am Mi, 27. März 2024 um 7:30 Uhr im Raum C2 20.
<b>Prof. Dr. Weinbrenner</b>	Darstellende Geometrie / Konstruktion I sowie Konstruktion II	Dienstag, 26. März 2024 von 08:45 – 12:00 Uhr in Raum C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an Volker.Weinbrenner@haw-landshut.de bis spätestens 19.03.2024.