



FAKULTÄT MASCHINEN- und BAUWESEN

Prüfungseinsichten für die Prüfungen des SoSe 2024

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

Professoren(innen) Lehrbeauftragte	Name der Prüfung	(2024) Wochentag, Datum, Uhrzeit, Raum
Prof. Dr. Babel	Alle Prüfungen	Mittwoch, den 16.10.24 ab 16:15 Uhr in C1 34a Mit entsprechender E-Mailvoranmeldung bei Prof. Dr. Babel bis 12.10.2024.
Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	Donnerstag, 31.10.2024 von 13 Uhr – 14 Uhr in C2 17.
Prof. Dr. Dieterle	Alle Prüfungen	Mittwoch, 16.10.2024, 12:30 – 14:20 im C2 05 Einsichtnahme nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail (bitte Name und Prüfungsfach angeben) im zugewiesenen Zeitfenster.
Dr. Stefan Fach	Hydromechanik / Hydraulik und Wasserwirtschaft / Wasserbau	Donnerstag, den 24.10.2024 in der Zeit von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr in C2 17, nach vorheriger, verbindlicher Anmeldung per E-Mail bei Stefan.Fach@stmuv.bayern.de.
Prof. Dr. Förg	Statik (Aufgabe 3 und 4), Technische Mechanik, Dynamik, Entwicklung dynamischer Systeme, Entwicklungsmethoden der frühen Phase (Fahrleistung und Verbrauch)	Di., der 15.10.2024 von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Raum C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an martin.foerg@haw-landshut.de bis spätestens 08.10.2024.
M.Eng. Josef Fuchs	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	Mittwoch, 16.10.2024, 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr, C2 17. Nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Herrn Fuchs bis spätestens 15.10.2024, 13:00 Uhr.
Prof. Dr. Fischer		
Prof. Dr. Gubanka	Ingenieurinformatik (BAU)	Mo, 14.10. um 12:00 Uhr in C2 23. "Einsicht nur nach Anmeldung bis zum 10.10.2024 bei Prof. Dr. Gubanka per E-mail."
Prof. Dr. Hehenberger-Risse	Modulprüfung: ressourcenschonende Werkstoffe Teilmodul Nachhaltigkeit und Bilanzierungsverfahren AF 207 M 207 Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement B 29 Energietechnik I – Erneuerbare Energien MPM 40 Energiewirtschaft/Energieeffizienz MPM 44_1	Do, 14.10.2024, 17.10.2024 , 24.10.2024 13:30 Uhr -14:00 Uhr, C1 50. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an Prof. Dr. Hehenberger-Risse.
Dipl.-Ing. (Uni) I. Heilmeier-Dahme	Alle Prüfungen	Freitag, 18.10.2024 von 10:30 Uhr -11:15 Uhr, C1 30. Eine Anmeldung per E-Mail bei Fr. Heilmeier-Dahme ist bis zum 14.10.2024 dringend erforderlich.
Prof. Dr. Hofmann	Prüfungsteile Chemie und Bauchemie Prüfung Wasserstofftechnologie und innovative Energiespeichersysteme Prüfung Umwelttechnik	Dienstag, den 29. Oktober 2024 von 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr im Raum J1 10. Eine Anmeldung per E-Mail an jhofmann@haw-landshut.de bis zum 22.10.2024 ist hierzu erforderlich.
Prof. Dr. Höling	Alle Prüfungen	Donnerstag, dem 24.10.2024 um 10.30 Uhr im Raum G0 07. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an hoeling@haw-landshut.de bis Donnerstag 17.10.2024.
Prof. Dr. Holbein	Technische Thermodynamik	Mittwoch, den 16.10.2024 ab 12.10 Uhr im J1 12. Nur nach vorheriger Anmeldung auf dem Aushang am Büro J1 12 bis spätestens 14.10.2024. Die Einsichtnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.

Prof. Dr. Huber	Alle Prüfungen	Montag, 28.10.2024 ab 16:00 Uhr in J1 06. Bitte melden Sie sich bis spätestens 22. Oktober 2024 per E-Mail bei Prof. Dr. Huber an.
Prof. Dr. Jautze	Steuerungs- und Regelungstechnik	Dienstag, den 15.10.2024 von 12:00 Uhr-14:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung bis zum 11.10.2024 per E-Mail an marcus.jautze@haw-landshut.de.
	Fahrzeuginformatik	Dienstag, den 15.10.2024 von 12:00 Uhr-14:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung bis zum 11.10.2024 per E-Mail an marcus.jautze@haw-landshut.de.
	Entwicklungsmethoden der frühen Phase – Fahrdynamik und Fahrkomfort	Dienstag, den 15.10.2024 von 12:00 Uhr-14:00 Uhr, Raum N2 15, nur nach vorheriger Anmeldung bis zum 11.10.2024 per E-Mail an marcus.jautze@haw-landshut.de.
	Entwicklung dynamischer Systeme, Teil Mechatronik, Höhere Regelungstechnik	Die Prüfungseinsicht erfolgt im Rahmen der Prüfungseinsicht von Prof. Dr. Foerg, parallel steht Prof. Dr. Jautze für seinen Prüfungsteil für Fragen zur Verfügung.
Prof. Dr. Klaus	Festigkeitslehre, Leichtbaumechanik, Grundlagen der Betriebsfestigkeit, Kontinuumsmechanik Teil II, Technische Mechanik I und II	Donnerstag den 17.10.2024 ab 13:00 Uhr im Hörsaal A0 03 LO 07 (Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an hubert.klaus@haw-landshut.de bis spätestens Montag den 14.10.2024; ein konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung)
Prof. Dr. Kleimaier	Alle Prüfungen	Mittwoch, 16.10.2024 12:00 Uhr - 13:00 Uhr. Raum: Labor elektrische Antriebe F0 27.
Prof. Dr. Köll	Maschinenelemente und KTS	Fr, 18.10.2024 ab 9:30 Uhr im C2 17. "Mit vorheriger Anmeldung per E-Mail an Prof. Dr. Köll bis spätestens 14.10.2024". Die genauen Uhrzeiten teilt Ihnen Prof. Dr. Köll per E-Mail mit.
Prof. Dr. Koletzko	Alle Prüfungen	Montag, 14.10.2024 ab 15:00 Uhr in C2 22. Nur nach Voranmeldung bis 07.10.2024 per E-Mail an christian.koletzko@haw-landshut.de
Prof. Dr. Maurer	Alle Prüfungen	Donnerstag, dem 24.10.2024 um 10.30 Uhr im Raum G007, nur nach vorheriger schriftlicher Anmeldung (E-Mail) bei Prof. Dr. Maurer bis einschließlich Donnerstag 17.10.2024.
Prof. Dr. Michal	Alle Prüfungen	Donnerstag 24.10.2024, 12:30 Uhr bis 16:30 Uhr in C2 17, nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Michal bis zum 14.10.2024.
Prof. Dr. Pettinger	Alle Prüfungen	Mo, 14.10.2024 von 10 – 11 Uhr in Raum C2 32. Anmeldung per E-Mail bei Prof. Dr. Pettinger ist erforderlich.
Prof. Dr. Pütz	Elektrische Antriebe/Getriebetechnik (MPM401, IPM401) und Grundlagen Antriebs-technik (ANPM12) – jeweils nur Prüfungsteil/Pütz	Freitag, 18.10.2024, 11:30 bis 12:30 Uhr, C2 19. „Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 13.10.2024! “
	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung (AuN111) und Verbrennungsmotoren (AMZP604, AN 19)	Freitag, 18.10.2024, 12:30 bis 13:30 Uhr, C2 19. „Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 13.10.2024! “
	Motorsporttechnik I (AMZP601)	Freitag, 18.10.2024, 13:30 bis 14:00 Uhr, C2 19. „Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 13.10.2024! “
Prof. Dr. Reiling	Alle Prüfung	Mittwoch 30.10.2024 von 13:00 Uhr - 14:00 Uhr im F042
Prof. Dr. Roeren	Alle Prüfungen	Mo, 14.10. 2024 von 9:00 Uhr - 10:00 Uhr in C2 17. Um Voranmeldung bei Prof. Dr. Roeren per E-Mail bis zum 11.10.2024 wird gebeten.
Prof. Dr. Rödiger	<ul style="list-style-type: none"> • Wärme- und Fluidtechnik • Energietechnik II • Wärmetransportphänomene • IP Strömung & Wärmeübertragung 	Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens 14.10.2024

Prof. Dr. Saage	Alle Prüfungen	Raum J0 25, Termine (Dienstag und Mittwoch ab 13:00 Uhr) werden nach Absprache per E-Mail festgelegt. Eine vorherige Anmeldung per E-Mail an holger.saage@haw-landshut.de bis spätestens 12.10.2024 ist daher notwendig.
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Sabukosek	Alle Prüfungen	Fr, 18.10.24 ab 12 Uhr in J1 05. Nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an stefan.sabukosek@haw-landshut.de.
Prof. Dr. Strohe	Master AuN: AuN 131 „Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau“	Do, 17.10.2024 von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr, C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung und Terminabstimmung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis spätestens zum 11.10.2024.
	Bachelor AT: AMZP602: „Grundlagen der Zweiradtechnik“	Do, 17.10.2024 von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung und Terminabstimmung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis spätestens zum 11.10.2024.
	Bachelor: „Statik“ Aufgaben 1 und 2 sowie „Technische Mechanik“ Aufgabe 1	Do, 17.10.2024 von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, C2 19. Nur nach vorheriger Anmeldung und Terminabstimmung per E-Mail bei Prof. Dr. Strohe bis spätestens zum 11.10.2024.
Dipl.-Ing. (Uni) O. Schmechtig	Vermessungskunde	Dienstag, den 22.10.2024, 13:00 Uhr – 15:00 Uhr, C2 17. Donnerstag, 24.10.2024, 13 Uhr – 15 Uhr, A06/07. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an oliver.schmechtig@haw-landshut.de bis spätestens 14.10.2024
Dipl.-Ing. (FH) Josef Schwürzinger	Alle Prüfungen	Montag, 14.10.2024 von 13:35 bis 15:15 Uhr in Raum L0 14, nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis 9.10.2024 an josef.schwuerzinger@haw-landshut.de.
Dr. Vieregg	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	Freitag, 25.10.2024, 12:00 Uhr – 14:00 Uhr, C2 17. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an Vieregg@vr-transport.de bis spätestens 23.10.2024.
Prof. Dr. Wagensoener	Alle Prüfungen	Donnerstag, 17.10.2024, 7:30 Uhr in C2 20 nach vorheriger, schriftlicher Anmeldung per E-Mail an Prof. Dr. Wagensoener.
M.Sc. Hans-Konrad Weber	Batteriespeicher	Freitag der 18.10.2024, 10-11 Uhr, L0 07. „Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an hans-konrad.weber@haw-landshut.de bis spätestens 16.10.2024.“
Prof. Dr. Weinbrenner	Darstellende Geometrie / Konstruktion I sowie Konstruktion II	Montag, 21. Oktober 2024 von 08:00 – 12:00 Uhr in Raum C 217. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an volker.weinbrenner@haw-landshut.de bis spätestens 14.10.2024.
Prof. Dr. Winter	Alle Prüfungen	Donnerstag, 17.10.2024 von 12:50 Uhr – 14:20 Uhr, Raum C2 17. Donnerstag, 31.10.2024, 12:50 Uhr, C2 18. Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail an florian.winter@haw-landshut.de bis spätestens 11.10.2024.