

HOCHSCHULE LANDSHUT

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

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
Prof. Dr. Babel	Alle Prüfungen	Donnerstag, den 28.3.2024 ab 10:00 Uhr in C1 34a mit vorheriger Anmeldung bis 25.03.2024 per E-Mail.
DiplIng. Robert Bayerstorfer	Entwurf, Bau und. Betrieb v. Straßen	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an anita.kreitmeier@haw-landshut.de bis spätestens 21.03.2024. Termin nach Vereinbarung per Email.
Prof. Dr. Dieterle	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"
Dr. Stefan Fach	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 (Stefan.Fach@stmuv.bayern.de) bis zum 25.03.2024.
Prof. Dr. Förg	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 martin.foerg@hawlandshut.de bis spätestens 28.03.2024.
M.Eng. Josef Fuchs	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 (Josef.Fuchs@haw-landshut.de) an.
Prof. Dr. Fischer	Alle Prüfungen	
Markus Gogl	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.
Prof. Dr. Gubanka	"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."
Prof. Dr. Hehenberger- Risse	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 diana.hehenberger-rissse@haw-landshut.de bis zum 05.04.2024.
DiplIng. I. Heilmeier-Dahme	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.
Prof. Dr. Hofmann	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.
Prof. Dr. Höling	Bauphysik, MasterMathe (mit Prof. Gubanka) so- wie Versuchstechnik & Sensorik	Montag, 8. April, 12:00 Uhr, G0 03. "Nur nach vorheriger Anmeldung per Email an hoeling@haw-landshut.de 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 hoeling@haw-landshut.de bis Do 21. März."

	C 1	D:
Prof. Dr. Holbein	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.
Prof. Dr. Huber	Alle Prüfungen	Donnerstag, 4. April, ab 14:45 Uhr J1 06.
		Die Studierenden sollten sich vorab bis Dienstag, 26. März
		per e-mail (otto.huber@haw-landshut.de) anmelden.
Prof. Dr. Jautze	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
Prof.Dr.Kleimaier	Alle Prüfungen	Dienstag 03.04.2024 12:00 Uhr - 13:00 Uhr in F0 27
Trojibrinicimaici	Alle Harangen	(Labor Elektrische Antriebe).
Prof. Dr. Klaus	Festigkeitslehre, Leichtbaumechanik, Grundlagen	Dienstag den 26.03.2024 ab 13 Uhr im Hörsaal A0 05
, and the second	der Betriebsfestigkeit, Kontinuumsmechanik Teil	(Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
	II, Technische Mechanik I und II	hubert.klaus@haw-landshut.de bis spätestens Sonntag den 24.03.2024; ein konkretes Zeitfenster für die Einsicht erhalten Sie nach der Anmeldung)
Prof. Dr. Köll	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 mit-
Duck Du Kolotelia	Alla Duifungan	geteilt. Do, 4.4.24 ab 11:00 Uhr in C2 21
Prof. Dr. Koletzko	Alle Prüfungen	Nur nach Voranmeldung per mail an christian.koletzko@haw-
		landshut.de bis zum 28.3.24
Prof. Dr. Maurer	Alle Prüfungen	Dienstag, den 26.3. um 10:30 Uhr im Raum CO 13 und auch nur nach vorheriger Anmeldung per Email bis Donnerstag, 21.3.24.
Prof. Dr. Michal	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.
Prof. Dr. Pettinger	MPM43 Batteriespeicher und MAUN2 Neue An-	Freitag, den 5.4.24, von 13 – 14 Uhr in Raum C2 32.
-, y- -	triebe)	Bitte mit Voranmeldung per Email an
		karl-heinz.pettinger@haw-landshut.de.
Prof. Dr. Pütz	Grundlagen Antriebstechnik (ANMP12, Teil Ge-	Mittwoch, 03.04.2024, 12:30 - 13:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R.
	triebetechnik) und Elektrische Antriebe/Getriebe-	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
	technik (MPM401, IPM401, MPM01, Teil Getriebetechnik)	ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024!
	,	
	Grundlagen moderner Nfz (ANPM15, Teil Pütz)	Mittwoch 03 04 2024 13:15 - 13:45 Uhr NE7-Lahor Gehäude R
	Grundlagen moderner Nfz (ANPM15, Teil Pütz)	Mittwoch, 03.04.2024, 13:15 - 13:45 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
	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 ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024!
	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17)	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024!
		Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R.
	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17)	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
Prof Dr Pailing	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19)	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024!
Prof. Dr. Reiling	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17)	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
Prof. Dr. Reiling Prof. Dr. Roeren	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19)	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze An-
Prof. Dr. Roeren	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19) Alle Prüfungen	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten. Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei sven.roeren@haw-landshut.de.
	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19) Alle Prüfungen Alle Prüfungen Wärme- und Fluidtechnik	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten. Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei sven.roeren@haw-landshut.de. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an
Prof. Dr. Roeren	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19) Alle Prüfungen Alle Prüfungen	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten. Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei sven.roeren@haw-landshut.de. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens Mo, 25.03.2024.
Prof. Dr. Roeren Prof. Dr. Rödiger	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19) Alle Prüfungen Alle Prüfungen Wärme- und Fluidtechnik & Energietechnik II	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten. Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei sven.roeren@haw-landshut.de. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens Mo, 25.03.2024. Termin nach Vereinbarung per E-Mail!
Prof. Dr. Roeren	und Moderne Nfz-Technik II (ANPM17) Verbrennungsmotoren(AN19) Alle Prüfungen Alle Prüfungen Wärme- und Fluidtechnik	Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! Mittwoch, 03.04.2024, 13:45 - 14:15 Uhr, NFZ-Labor, Gebäude R. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 28.03.2024! am 04.04.2024 im F0 42 zwischen 11:00 und 12:00 Uhr. Kurze Anmeldung per email wird erbeten. Do, 4.4. um 9:00 Uhr im C2 17 mit Anmeldung per Mail bis zum 1.4.2024 bei sven.roeren@haw-landshut.de. Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens Mo, 25.03.2024.

Prof. Dr. Saage	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.
DiplIng. (FH) Stefan Sabukosek	Baukonstruktion 1	Fr, 5. April 2024 von 12:15 Uhr bis 13:15 Uhr im Raum C2 17.
Prof. Dr. Strohe	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 Uhrim 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
DiplIng. Josef Schwürzinger	Grundlagen Fertigungstechnik (Prüfungsteil Spanende Fertigung)	Dienstag, 26.3.2024, von 10:45 – 12:15 Uhr in Raum LO 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 LO 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 LO 14, mit Anmeldung per Email bis 20.3.2024 an josef.schwuerziger@haw-landshut.de
Prof. Dr. Wagensoner	Alle Prüfungen	Nach schriftlicher, vorheriger Anmeldung (E-Mail) am Mi, 27. März 2024 um 7:30 Uhr im Raum C2 20.
Prof. Dr. Weinbrenner	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.