



FAKULTÄT MASCHINENBAU

Prüfungseinsichten für die Prüfungen des SS 2018

Professor/in Lehrbeauftragte(r)	Name der Prüfung	Wochentag, Datum, Uhrzeit, Raum
<i>Prof. Dr. Babel</i>	CAD Grundlagen und CAD-Vertiefung	Mittwoch, den 17.10.2018 ab 14:00 Uhr, C 134 A Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an norbert.babel@haw-landshut.de bis spätestens 14.10.2018.
<i>Prof. Dr. Fischer</i>		
<i>Prof. Dr. Förg</i>	Technische Mechanik (Prüfungsteil Dynamik) und Dynamik	Fr., den 19.10.2018 von 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr im Raum C217 Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an martin.foerg@haw-landshut.de bis spätestens 12.10.2018.
	Entwicklung dynamischer Systeme und Maschinendynamik	Fr., den 19.10.2018 von 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr im Raum C217 Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an martin.foerg@haw-landshut.de bis spätestens 12.10.2018.
<i>Prof. Dr. Dieterle</i> <i>FA ET + WI</i>	Grundlagen Fahrzeugmechatronik	Mo, 15.10. 14:30 Uhr – 16:00 Uhr in C 205 „Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail bis spätestens 10.10.2018 und im zugewiesenen Zeitfenster“
<i>Prof. Dr. Giersch/</i> <i>Prof. Dr. Englmaier</i> <i>FA ET + WI</i>	Grundlagen Elektrotechnik/Elektronik	Fr., 26. Oktober, 13 Uhr, J1 32 Mit der Bitte um vorherige Anmeldung per E-Mail bis zum 25. Oktober.
<i>Prof. Dr. Gubanka</i>	Höhere Mathematik Ingenieurinformatik, Ingenieurmathematik (zusammen mit Prof. Dr. Höling), Nur nach vorheriger Eintragung in die Liste, die vom 8.10. – 16.10. an C218 aushängt.	Do, 18.10. 16:00 Uhr - 17:30 Uhr, C 218
<i>Prof. Dr. Hehenberger-Risse</i>	Modulprüfung MPM 40 Nutzung Erneuerbarer Energien	Di, 16.10.2018 von 12 - 13.00 Uhr im C 147 Nach vorheriger Anmeldung per e-mail
	Modulprüfung MPM 42_1 Energie- und Umweltmanagement	Di, 16.10.2018 von 12.00 - 13.00 Uhr im C 147 Nach vorheriger Anmeldung per e-mail
	Modulprüfung: MPM 44_1 Energiewirtschaft Energieeffizienz	Di, 16.10.2018 von 12.00 - 13.00 Uhr im C 147 Nach vorheriger Anmeldung per e-mail
<i>Prof. Dr. Hofmann</i>	Energietechnik 1 Energietechnik 2 Umwelttechnik	Donnerstag, den 18. Oktober von 12.30 bis 13.30 Uhr im Raum J110 statt: Eine vorherige Anmeldung per E-Mail bis zum Montag, den 15. Oktober 2018, ist erforderlich.
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Do, 18.10., 14:30 – 16:00 Uhr, C 217 „Nur nach vorheriger Eintragung in die Liste, die vom 8.10. – 16.10. an J 140 aushängt.“

Prof. Dr. Höling	Modul „Naturwissenschaftliche Grundlagen“	Do, 18.10., 14:30 – 16:00 Uhr, C 217 „Nur nach vorheriger Eintragung in die Liste, die vom 8.10. – 16.10. an J 140 aushängt.“
	Numerische Methoden/Höhere Mathematik im Master mit Prof. Dr. Gubanka zusammen	Do 18.10., 16:00 – 17:30 Uhr, C 217 „Nur nach vorheriger Anmeldung per Email bei hoeling@haw-landshut.de“
Prof. Dr. Holbein	Technische Thermodynamik	Freitag, den 19.10.2018 ab 14.30 Uhr in J 112 Nur nach vorheriger Anmeldung auf dem Aushang am Büro J 112 bis spätestens 11.10.2018. Die Einsichtnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.
Prof. Dr. Huber	Alle Prüfungen	Mittwoch, 24.10., ab 15.00 Uhr in J106 Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ohuber@haw-landshut.de bis spätestens 19.10.2018.
Prof. Dr. Jautze	„Steuerungs- und Regelungstechnik“, AN17, M17	Freitag, 19.10.2018, 08:30 Uhr, Raum C221; Anmeldung per mail bis 17.10.2018
	„Funktionale Gestaltung“, AuN121	Donnerstag, 25.10., 17:00 Uhr, Raum C221; Anmeldung per mail bis 23.10.2018
	„Fahrzeuginformatik“, ANPM10	Donnerstag, 25.10., 09:00 Uhr, Raum C221; Anmeldung per mail bis 23.10.2018
Prof. Dr. Klaus	Festigkeitslehre, Leichtbaumechanik und Grundlagen der Betriebsfestigkeit	Donnerstag, 18.10. zwischen 12 Uhr 50 und 15 Uhr im Raum J 104 (Prüfungseinsicht nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an hubert.klaus@haw-landshut.de bis spätestens 15.10.2018) Je nach Anzahl der Anmeldungen wird der Zeitraum zur Einsicht entsprechend verlängert.
Prof. Dr. Köll	Maschinenelemente	Di, 23.10.2018 ab 13 Uhr, C2 23 "Mit vorheriger Anmeldung per E-mail an Prof. Dr. Köll bis spätestens 19.10.2018". Die genauen Uhrzeiten werden Ihnen von Prof. Dr. Köll dann per mail mitgeteilt.
Dr. Klinkenberg	Siehe bei Prof. Dr. Saage!	
Prof. Dr. Maurer	Alle Prüfungen	Montag, den 15.10.2018, zwischen 13:00 Uhr und 14:00 Uhr, C208, nur nach schriftlicher Anmeldung per Email bis spätestens Dienstag, den 9.10.2018.
Dr. Mehn	Leichtbauelemente	Di, 16.10.18 im Raum C134 von 13.00 Uhr bis 14.30 Uhr Bitte teilen Sie Dr. Mehn vorab per mail bis zum 12.10. mit, ob Sie an der Einsicht teilnehmen.
Prof. Dr. Pettinger	Modul Batteriespeicher	Donnerstag, den 18.10.2018 von 12 bis 13 Uhr in C142
Prof. Dr. Prexler	Messtechnik, KTS, Integrierte Produktentwicklung, Projektarbeit	KW42 am Donnerstag, den 18.10.2018 ab 16.15 Uhr, H004 „Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an franz.prexler@haw-landshut.de bis spätestens 11.10.2018 um 12.00 Uhr“.
Prof. Dr. Pütz	Grundlagen Antriebstechnik (ANMP12-1, Teil Pütz) sowie Elektrische Antriebe/Getriebetechnik (MPM01_1-2, Teil Pütz) sowie Getriebetechnik (MBEM 3-2 u. AuN 21-2):	Freitag, 19.10.18, 8:30 bis 9:30 Uhr, C 219
	Verbrennungsmotoren (AuN 19-1 u. AuN 20-2) sowie Motorprozessstechnik (AuN 111, Teil Pütz):	Freitag, 19.10.18, 14:30 bis 15:30 Uhr, C 219

	Moderne Nfz-Technik I (ANPM16_1):	Freitag, 19.10.18, 15:30 bis 16:15 Uhr, C 219
Für alle Prüfungseinsichten bei Prof. Dr. Pütz gilt: „Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an ralph.puetz@haw-landshut.de bis spätestens 12.10.2018“.		
Prof. Dr. Reiling	Alle Prüfungen	Donnerstag 17.10.2018 im F 042, 16:30 Uhr - 17:30 Uhr, Aushangliste zum Eintragen ab 4.10.2018 am F 042
Prof. Dr. Reimann	Alle Prüfungen	Dienstag den 23.10.18 in der Zeit von 10.30 bis 12.00 Uhr im C217. Eine Anmeldung per e-mail bei Prof. Dr. Reimann ist bis zum 12.10.2018 erforderlich.
Prof. Dr. Roeren	Alle Prüfungen	Fr, 19.10.18, 12:30 Uhr – 14:30 Uhr, C217 Eine Anmeldung per e-mail bei Prof. Dr. Roeren ist bis zum 12.10.2018 erforderlich.
Prof. Dr. Rödiger	Strömungsmechanik Nur nach vorheriger Anmeldung auf dem Aushang am Büro C 220 bis spätestens 15.10.2018	Mittwoch, den 24.10.18 von 9:00 bis 10:00 Uhr im J 023 (Labor Strömungsmechanik) Die Einsichtnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.
	Wärme- und Fluidtechnik & Energietechnik II (Teil: Erweiterte Wärmeübertragung) Nur nach vorheriger Anmeldung per Mail an tim.roediger@haw-landshut.de bis spätestens 15.10.2018.	Termin nach Vereinbarung per Email
Prof. Dr. Saage	Gießereitechnik mit Dr. Klinkenberg	Dienstag, den 16.10.2018 ab 17:00 Uhr , J138. Eine Anmeldung per e-mail bei Prof. Dr. Saage ist bis zum 11.10.2018 erforderlich.
	Werkstofftechnik, Metalle, Werkstoffmodellierung	Donnerstag, den 18.10.2018 ab 13:00 Uhr und Donnerstag, den 25.10.2018 ab 13:00 Uhr, J138 Eine Anmeldung per e-mail bei Prof. Dr. Saage ist bis zum 11.10.2018 erforderlich.
Prof. Dr. Strohe	Modul Mechanik 1 (Teil Statik)	Mi, 24.10.2018 von 12:30 Uhr bis 15:30 Uhr im C2 17 Nur nach vorheriger Anmeldung per mail
	MA AuN: Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	Do, 18.10.2018; 12:00 – 13:00 In C2 19 nur nach vorheriger Anmeldung per mail
	MA AuN: Mobilitätskonzepte	Do, 18.10.2018: 12:00 Uhr – 13:00 Uhr In C2 19 nur nach vorheriger Anmeldung per mail
	MA AuN: Antriebskonzepte (Teilumfang: Dr. Strohe)	Do, 18.10.2018: 13:00 Uhr – 14:00 Uhr In C2 19 nur nach vorheriger Anmeldung per mail
Matthias Wagensoener	BWL für Ingenieure	Montag, 15.10.2018 um 19:20 Uhr, SC 001. Nach vorheriger Anmeldung per Mail bis 08.10.2018.
Prof. Dr. Weinbrenner	Konstruktion I und Konstruktion II	Montag, 22.10.2018 ab 13:30 Uhr in C118. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.