

Studienstart

Die Homepage der Fakultät und das SB-Portal



Die Homepage der Fakultät und das SB-Portal

Vorstellung des Fakultätsreferenten



- B. Eng. Simon Münster
- [Mail:simon.muenster@haw-landshut.de](mailto:simon.muenster@haw-landshut.de)
- Telefon:0871506653
- Raum: C2 24

Studienstart Wintersemester 20/21

Fakultätshomepage

- Fakultätsseite zu finden unter:
- Homepage/Fakultäten/Maschinenbau

Betriebswirtschaft

Elektrotechnik und
Wirtschaftsingenieurwesen

Interdisziplinäre Studien

Maschinenbau

- **Fakultätsseite zu finden unter:**
- **Homepage/Fakultäten/Maschinenbau**
- **Die wichtigsten Infos für Studienanfänger auf der Fakultätsseite**

seite » Hochschule » Fakultäten » **Maschinenbau**

Maschinenbau
über uns
Studiengänge
Studienkatalog
Infos zum laufenden Studienbetrieb
aktuelles
Forschung
Software
Downloads

Informationen für Studienanfänger im WiSe 20/21

- [Lageplan](#)
- [Vorlesungspläne Wintersemester 2020/21](#)
- [Semestertermine](#)
- [Vorlesungsbeginn für Bacheloranfänger am 5.10.!](#)
- [Infos zum WLAN am Campus](#)
- [Allgemeine Infos zur Homepage und dem SB-Portal](#)
- [Anleitung für Zugang zum Serviceportal\(2-Faktor-Authentifizierung\)](#)
- [Prüfungsanmeldung im SB-Portal](#)

Profil

Die Fakultät Maschinenbau steht für ein fundiertes technisches Studium in den Bereichen Maschinenbau und Fahrzeugtechnik auf Bachelor- und Masterniveau. Die AbsolventInnen der Fakultät finden Ihren Berufseinstieg als Fach- oder Führungskraft in regionalen bis zu internationalen Unternehmen

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Maschinenbau » Infos zum laufenden Studienbetrieb » **Schwarzes Brett**

Maschinenbau
Wir über uns
Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
Teilnehmerlisten
Skripte
Schwarzes Brett Eintrag
Termine und Fristen
Aktuelles
Forschung
Labore
Downloads

Schwarzes Brett

23. September 2020

Infoveranstaltung zum Semester
Nutzfahrzeugtechnik

Liebe Studierende,

Der Studiengangleiter Prof. Dr. Strohe
alle wichtigen Themen bzgl. der Wa
Nutzfahrzeugtechnikstudierende inf

Die Veranstaltung wird online über
Uhrzeit: **1.Okt.2020 16:00** Amste

Zoom-Meeting beitreten
zoom.us/j/98640298620

Viele Grüße,

Prof. Strohe

23. September 2020

Homepage-Tool für Ankündigungen
Anmeldung mit Nutzernamen und Passwort
Vorlesungsentfälle/-verschiebungen
Alle Aushänge gehen an Ihre Hochschul-Mail
Zu finden unter
Homepage/Studierendeninfos/Webmail

Das SB-Portal

Personen in der Fakultät

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Maschinenbau » **Wir über uns**

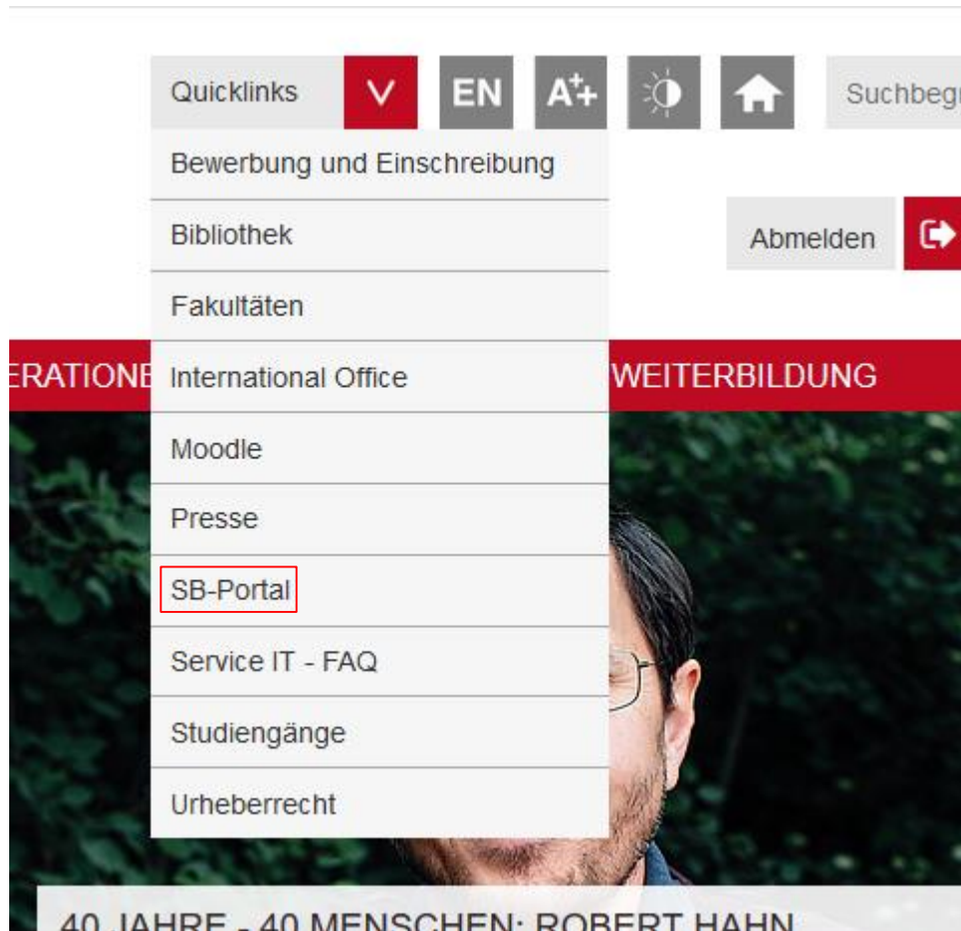
Maschinenbau
Wir über uns
Professoren/-innen
Lehrkräfte für besondere Aufgaben
Lehrbeauftragte
Mitarbeiter/-innen
Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Aktuelles
Forschung
Labore
Downloads

Organisation
Organigramm der Fakultät Maschinenbau
Dekan
Prof. Dr.-Ing. Marcus Jautze
Prodekan
Prof. Dr.-Ing. Sven Roeren
Vizepräsident und Dualbeauftragter
Prof. Dr.-Ing. Detlev Maurer
Studiendekan
Prof. Dr.-Ing. Volker Weinbrenner
Prüfungskommissionsvorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Hubert Klaus
Fakultätssekretärin
Anita Kreitmeier

- Unter „Wir über uns“
- Gliederung nach Professoren, Lehrbeauftragten etc.
- Kontaktdaten(Mail, Telefon, Büro)

Das SB-Portal

Was ist das SB-Portal und wo finde ich es?



- Homepage – >Quicklinks-> SB-Portal
- Zentrales Online-Tool für Selbstverwaltung des Studiums (Gruppenmeldungen, Prüfungsverwaltung, etc.)

Was ist das SB-Portal und wo finde ich es?



- Benutzername eingeben und einloggen
- 2-Faktor-Authentifizierung mittels TOTP-App
- Android und iOS: FreeOTP
- Detaillierte Anleitung unter:

<https://ticket.haw-landshut.de/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=203;ZoomBackLink=QWN0aW9uPVB1YmxpY0ZBUUV4cGxvcmVyO0NhdGVnb3J5SUQ9MzY7U29ydEJ5PVRpdGxIO09yZGVy%0APVVwO1N0YXJ0SGI0PTE%3D%0A;>

- Änderung des vorgegebenen Passworts zu personalisiertem Passwort
- Einrichtung der Mail-Weiterleitung
- Zugang zum SB-Portal(Vorlesungsverzeichnis,etc.)

Angemeldet als: **Simon Muenster**

Abteilung/ Fakultät: **MB**



SB-Portal



Passwort



Mitarbeiterportal

Vorlesungsverzeichnis (WS 2020/21)

- NEW Vorlesungsverzeichnis
- PDF NEW Fakultät Interdisziplinäre Studien
- PDF NEW Fakultät Betriebswirtschaft
- PDF NEW Fakultät Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen
- PDF NEW Fakultät Informatik
- PDF NEW Fakultät Maschinenbau
- PDF NEW Fakultät Soziale Arbeit
- PDF NEW Zentrale Studienberatung und Karriereservice
- PDF NEW Studienorientierung
- PDF NEW Institut für Weiterbildung
- PDF NEW International Office

[Informationen zum Datenschutz](#)

- Aufteilung nach Fakultät/Studiengängen/Semestern
- Alle Veranstaltungen pro Semester aufgelistet
- Raum, Uhrzeit & Dozenten ersichtlich

Das SB-Portal Übersicht

Startseite | Abmelden | Herr [Name] | Sie sind angemeldet als: [Name] | in der Rolle: Student **WS 2015/16**

Meine Funktionen | **Veranstaltungen**

Wechseln Sie dann in das Vorlesungsverzeichnis unter dem Menüpunkt „Veranstaltungen“ (unterhalb des blauen Balkens).

Meine Funktionen | **Veranstaltungen**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

- Vorlesungsverzeichnis
- Stundenplan
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- Ausfallende Veranstaltungen
- Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (SS 2016)

- Vorlesungsverzeichnis
 - Fakultät Interdisziplinäre Studien
 - Fakultät Betriebswirtschaft
 - Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
 - Fakultät Informatik
 - Fakultät Maschinenbau
 - Fakultät Soziale Arbeit

Wechseln Sie dann in das Vorlesungsverzeichnis unter dem Menüpunkt „Veranstaltungen“ (unterhalb des blauen Balkens). Folgen Sie dem für Sie zutreffende... Die Belegungsfrist gibt die Frist an, innerhalb derer eine Belegung möglich ist. „aktuell“ weist innerhalb dieser Frist gut sichtbar darauf hin, dass eine... haben Sie nicht mehr die Möglichkeit, sich in die Fächer... anzuschreiben oder davon abzumelden. Mit Klick auf „jetzt belegen/abmelden“ starten Sie den Belegungs- bzw. Abmeldevorgang.

Vorlesungsverzeichnis (SS 2016)

markierte Termine vormerken

- Vorlesungsverzeichnis
 - Fakultät Soziale Arbeit

- Obere Leiste: Anmeldungsstatus und Semesterauswahl(stets das aktuelle Semester auswählen)
- Komplettes Vorlesungsverzeichnis über „Veranstaltungen“ zu finden

Veranstaltungen Organisationseinheiten Personen

Veranstaltungen ▸ Vorlesungsverzeichnis

nis
eiten
mmelbearbeitung)
ieren
eßen
eiten
sen
iesaktuell
iesaktuell (mit Suchmaske)
altungen
en

Vorlesungsverzeichnis (WS 2020/21)

NEW Vorlesungsverzeichnis

- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Interdisziplinäre Studien
- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Betriebswirtschaft
- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen
- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Informatik
- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Maschinenbau
- ⓘ PDF **NEW** Fakultät Soziale Arbeit
- ⓘ PDF **NEW** Zentrale Studienberatung und Karriereberatung
- ⓘ PDF **NEW** Studienorientierung
- ⓘ PDF **NEW** Institut für Weiterbildung
- ⓘ PDF **NEW** International Office

[Informationen zum D...](#)

- **Gewünschte Lehrveranstaltungen können vorgemerkt werden**
- **Werden im Stundenplan vermerkt(links im SB Portal)**

Das SB-Portal

Belegung von Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis (WS 2020/21)

- NEW Vorlesungsverzeichnis
- PDF NEW Fakultät Maschinenbau
- PDF NEW Bachelor Maschinenbau
- PDF NEW 1. Semester

EDIT [Angel. Projektarbeit AP3](#) Belegpflicht >

WS 2020/21 Projektgruppe Fachbereich Maschinenbau Teilnehmer/-in:
[Schwürzinger](#)
Belegungsfrist: MB1Sem 01.10.2020 20:00:00 - 04.10.2020 23:59:00

Termin

RAufr	Aktion	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer
		Dienstag	16:10 bis 17:40	woch von 06.10.2020	von 06.10.2020

> [Belegungsinformation](#)

EDIT [Angeleitete Projektarbeit AP4\(reserviert für Ingenieурpädagogik\)](#)

WS 2020/21 Blockveranstaltung Fachbereich Maschinenbau Teilnehmer/-in:
[Schwürzinger](#)
Belegungsfrist: MB1Sem 01.10.2020 20:00:00 - 04.10.2020 23:59:00

Termin

RAufr	Aktion	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer
		Freitag	10:30 bis 12:00	woch von 09.10.2020	von 09.10.2020

> [Belegungsinformation](#)

- Für teilnehmerbeschränkte Gruppen wird vorab über Wahlen eine Gruppeneinteilung durchgeführt
- Veröffentlichung der benötigten Gruppen stets vor Vorlesungsbeginn(Mail & Homepage)
- Wahl muss innerhalb der Anmeldefrist durchgeführt werden

Das SB-Portal

Belegung von Veranstaltungen

2.1.2 Gesprächsführung und Beratung - HE Belegpflicht

SS 2016 Seminar 2 SWS Fachbereich Soziale Arbeit Zugeordnete Lehrperson: LfbA Heigermoser
 Belegungsfrist: SA 2. Sem. 07.03.2016 08:00:00 - 09.03.2016 23:59:00 **aktuell**

Gruppe A

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	fällt aus am	Lehrperson	Raum	Bemerkung
Montag	14:30 bis 17:40	gerWoch von 21.03.2016	von 21.03.2016			BS / BS 114	Maximal 14 Teilnehmer

vormerken > **jetzt belegen / abmelden**

Gruppe B

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	fällt aus am	Lehrperson	Raum	Bemerkung
Montag	14:30 bis 17:40	ungerWoch von 11.04.2016	von 11.04.2016			BS / BS 114	Maximal 14 Teilnehmer

vormerken > **jetzt belegen / abmelden**

Wenn Sie nicht belegt haben, eine Maske, bei der Sie sich zur gewählten Veranstaltung mit Klick auf „belegen“ anmelden können.

Ihre Auswahl:

Belegungsfrist: SA 2. Sem. - 07.03.2016 08:00:00 - 09.03.2016 23:59:00

Veranstaltungen:

Gesprächsführung und Beratung - OL - 2 SWS

Freie Plätze vorhanden.

	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Montag 14:30 bis 17:40	ungerade Wochen	Veranstaltung von 11.04.2016	BS 004	

- Übersicht der belegten Veranstaltungen unter „Meine Veranstaltungen“ und im Stundenplan
- Abmeldung von Gruppen nur innerhalb der Anmeldefrist möglich
- Vorabanmeldung nur bei besonderen Gründen möglich
- Nie mehr als die benötigten Plätze belegen

Das SB-Portal

Vorlesungsplan 1.Semester

B1AuN 1. Semester, BA Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	WTÜ1Au SZR Ü-Werkstofftechnik, B1AuN digital	CH1Au HOJ C101 Chemie, Zug B1AuN Präsenz	S1AuN SHM Statik, Zug B1AuN UW digital	IM1AuN GBE Ingenieurmathematik B1AuN digital	GP1 ROS G007 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. GW. Präsenz
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	IM1AuN GBE Ingenieurmathematik B1AuN digital	DGK1Au WEV C101 Darst. Geometrie/Konstruktion I, B1 Präsenz	SÜ1AuN FOM Ü-Statik, B1AuN digital	S1AuN SHM Statik, Zug B1AuN digital	CHÜ1Au BLJ G007 Ü-Chemie, Zug B1AuN Präsenz
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	PH1AuN HOB Physik, Zug B1AuN digital	AP1 SZR C111 Angel. Projektarbeit, AP Präsenz	SAK1AuN WEV C107 Studienarbeit zu Kons Präsenz	WT1AuN SAA Werkstofftechnik, B1AuN digital	WT1AuN SAA Werkstofftechnik, B1AuN digital
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IMÜ1AuN GBE Ü-Ingenieurmathematik B1AuN digital	AP2 SZR C111 Angel. Projektarbeit, AP Präsenz	SAK1AuN ROI C107 Studienarbeit zu Kons Präsenz	PH1AuN HOB Physik, Zug B1AuN digital	DGK1Au WEV Darst. Geometrie/Konstruktion I, B1 digital
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55			PHÜ1Au HOB C015 Ü-Physik, Zug B1AuN digital	BWL1 WSM BWL im Ingenieurwesen, alle Züge. digital.	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35		AP6 SZR C111 Angel. Projektarbeit, AP6. Präsenz.			
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

Das SB-Portal

Vorlesungsplan 1.Semester

D-84036, Am Lurzenhof 1 Produktivsystem

16.9.2020

B1MB 1. Semester, BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	PH1MB HOB Physik, Zug B1MB digital	DGK1MB WEV G007 Darst. Geometrie/Konstruktion, B1M Präsenz	SÜ1MB FOM Ü-Statik, B1MB digital	S1MB FOM Statik, Zug B1MB digital	GP1 ROS G007 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. GW. Präsenz	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	DGK1MB WEV Darst. Geometrie/Konstruktion, B1M digital	CH1MB HOJ G007 Chemie, Zug B1MB Präsenz	WT1MB SAA Werkstofftechnik, B1MB digital	S1MB FOM Statik, Zug B1MB digital UW	AP4 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP Präsenz	SAKIMB2 ROI C107 Studienarbeit zu Kons Präsenz
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	IM1MB MRR Ingenieurmathematik B1MB digital	SAKIMB1 ROI C101 Studienarbeit zu Konstruktion I, B1M Präsenz	IM1MB MRR Ingenieurmathematik B1MB digital	PH1MB HOB Physik, Zug B1MB digital	CHÜ1MB HVE G007 Ü-Chemie, Zug B1MB Präsenz	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	WTÜ1MB SZR Ü-Werkstofftechnik, B1MB digital		IMÜ1MB MRR Ü-Ingenieurmathematik B1MB digital	WT1MB SAA Werkstofftechnik, B1MB digital	AP5 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP5 Präsenz	
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55	PHÜ1MB HOB Ü-Physik, Zug B1MB digital	AP3 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP3 Präsenz		BWL1 WSM BWL im Ingenieurwesen, alle Züge. digital.		
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35		AP8 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP8. Präsenz.				
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

**1.10, 20:00.-4.10.,23:59 eine
angel. Projektarbeit und eine
Studienarbeit wählen
Vorlesungsbeginn 5.10.!**

Das SB-Portal

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Hochschule Landshut
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

Tel. +49 (0)871 – 506 0
Fax +49 (0)871 – 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de