

Erstsemester-Einführungsveranstaltung der Studiengänge BMT / EIT



Ansprechpartner in der Fakultät



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
Fragen zu laufendem Studienbetrieb, Gruppeneinteilung, Wahlpflichtfächern, Stundenplan, Termin- und Raumänderungen, SB-Portal, Fakultäts-Homepage, Tutorien und Exkursionen	Dekanatssekretariat, Fr. Claudia Nachtmann, C2 03 claudia.nachtmann@haw-landshut.de
Entscheidungen zur Studienorganisation (z.B. Gruppen-größen, Blockveranstaltungen, Einsatz von Lehrbeauftragten und Tutoren, Verwendung der Studienbeiträge)	Dekan Prof. Dr. Pörnbacher, C2 01 fritz.poernbacher@haw-landshut.de
Fragen zur Studienorganisation und zum Studienablauf, Allgemeine Beratungsgespräche	Fakultätsassistentinnen/-referentin/-sekretärin: Frau Silke Guhde, C2 04 silke.guhde@haw-landshut.de Frau Birgit Herdam-Österreich, C2 04 birgit.herdam@haw-landshut.de Frau Sybille Meyer-Schreglmann, C2 02 sybille.meyer-schreglmann@haw-landshut.de Frau Susann Scholz, C2 02 susann.scholz@haw-landshut.de Frau Alexandra Ammer; C2 03 alexandra.ammer@haw-landshut.de
Fragen zur allgemeinen Studienorganisation und zum Studienablauf	Studiendekan Prof. Dr. Wolf, J1 36 thomas.wolf@haw-landshut.de

Ansprechpartner Prüfungen, Studienverlauf und Studierendenvertretung



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
Praktikantenverträge, Anträge auf Praktikumsbefreiung und Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen, Bescheinigungen, Rückmeldungen	Studierendenservicezentrum: Frau Fien Carola, A 1 04 studienbuero_et@haw-landshut.de
Entscheidungen über Praktikumsbefreiung und Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen, Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission Prof. Dr. Englmaier, C2 09 armin.englmaier@haw-landshut.de
Fragen zum <u>persönlichen</u> Studienverlauf	Studienfachberater BMT: Prof. Dr. Remmele, J0 08 stefanie.remmele@haw-landshut.de Studienfachberater EIT/IPET: Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer, C2 11 petra.tippmann-krayer@haw-landshut.de
Kontakt zu Studierenden in höheren Semestern	Studierendenvertretung, G0 11 Schubert Ronja (WI) Bichlmeier Veronika (MaWI) etwi@stuv.la

Ansprechpartner Praxissemester und Ausland



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
Unterstützung bei der Suche nach Praktikumsstellen	Praktikantenbeauftragter Prof. Dr. Dieterle, J1 14 andreas.dieterle@haw-landshut.de
Unterstützung bei der Planung eines Auslandssemesters oder Auslandspraktikums	Auslandsbeauftragte: Prof. Dr. Kligge, C2 10 (Westeuropa) carl-gustaf.kligge@fh-landshut.de Prof. Dr. Ivanov, C2 12 (Osteuropa) artem.ivanov@haw-landshut.de Prof. Dr. Faber, C1 04 (USA) christian.faber@haw-landshut.de Prof. Dr. Dietl; C1 16 (China) guido.dietl@haw-landshut.de International Office: Frau Andrea Kilb, C1 46 andrea.kilb@haw-landshut.de Frau Maria Mehlhaff, C1 40 maria.mehlhaff@haw-landshut.de

- **Schwarzes Brett im EG** (C-Gebäude, gegenüber HSG und Sprachenzentrum)
- **Schwarzes Brett online** Bitte auch dringend die aktuellen Aushänge beachten

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
Wir über uns
Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Aktuelles
Forschung
Labore
Internationale Aktivitäten
Downloads

Infos zum laufenden Studienbetrieb

*Die Punkte **Schwarzes Brett**, **Tutorien** und **Belegung Wahlmodule** sind nur sichtbar/auswählbar nach Anmeldung mit Benutzername und Kennwort (siehe unten)*

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich anzumelden:

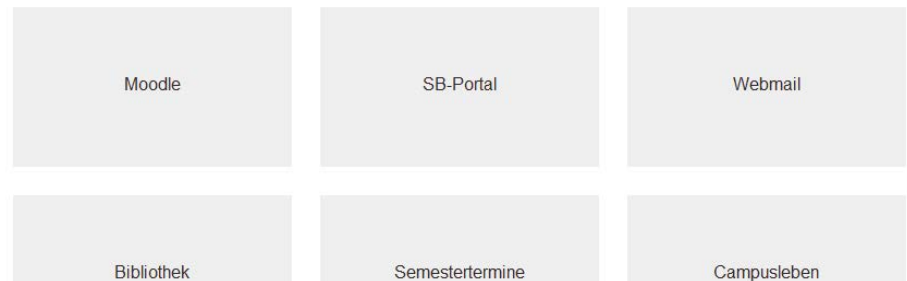
Benutzername:

Passwort:

Anmelden

Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
Termine und Fristen
Tutorien
Belegung Wahlmodule
Aktuelles
Forschung
Labore

- **Kombinationswahl** (Zertifikat ist notwendig – Rechenzentrum (C0 37))
 - [Über das SB-Portal](#) (Link auf der Homepage der Hochschule)



- **Dienstag, 02.10.19 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr.**

Vorlesungsplan BMT

(Bsp.: BM1 Kombination A (M5, I18))

BM1 1.Sem B Biomedizinische Technik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	Ingenieurmathematik I Gruber C007	Grundlagen der Elektrotechnik Remmele 14-t.: ukW SC002	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Remmele 14-t.: gKW SC002	Grundlagen der Elektrotechnik Remmele C009	Physik I Jaud G017
9:30					
9:30	Übung Ingenieurmathematik I Gruber Gr. M5 C007	Biomedizinische Grundlagen I Timmer 14-t. ukW SC002	Biomedizinische Grundlagen I Anetsberger 14-t. gKW SC002	Ingenieurmathematik I Gruber A002	Physik I Jaud 14-t.: ukW G017
10:15					
10:30	★	Biomedizinische Grundlagen I Timmer 14-t. ukW SC002	Biomedizinische Grundlagen I Anetsberger 14-t. gKW SC002	Ingenieurmathematik I Gruber A002	Übung Physik I Jaud 14-t.: gKW G017
11:15					
11:15					
12:00					
12:50					
12:50					
13:35				Informatik I Koller 14-t.: ukW C001	Prakt. Informatik I Koller 14-t.: Gr. I18 F031 ★
13:35		Biomedizinische Grundlagen I Timmer 14-t. ukW SC002	Biomedizinische Grundlagen I Anetsberger 14-t. gKW SC002		
14:20				Informatik I Koller C001	
14:30					
15:15					
15:15					
16:00					
16:10					
16:55				Prakt. Informatik I Koller 14-t.: Gr. I17 J009	
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					

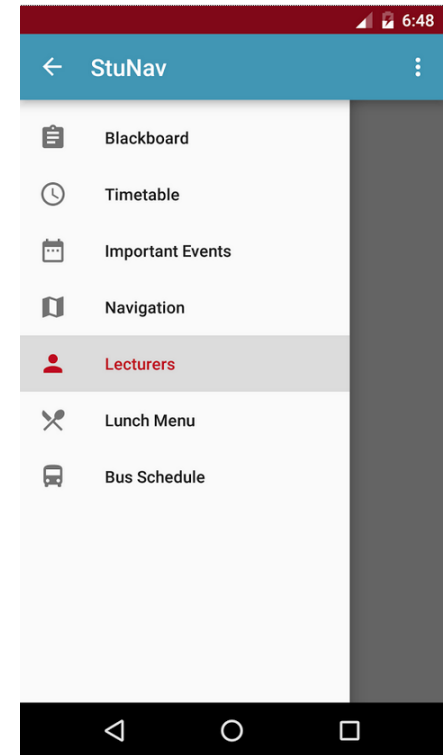
Vorlesungsplan EIT (Bsp.: E11 Kombination A (M6, I1))

E11 1.Sem B Elektro- und Informationstechnik

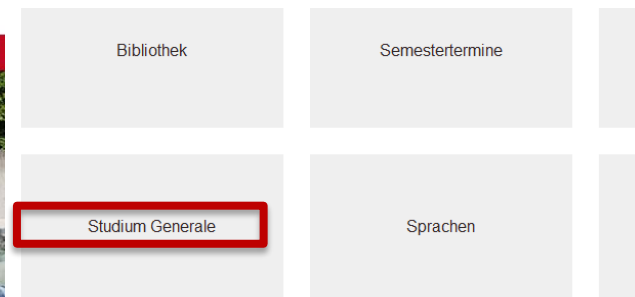
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	Ingenieurmathematik I Gruber C007	Ingenieurmathematik I Wolf C109	Übung Ingenieurmathematik I Gruber Gr. M6 C109 		
9:30					
9:30		Informatik I Koller C009	Ingenieurmathematik I Gruber A002	Elektrotechnik I Dietl C011	
10:15					
10:30					
11:15					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50	Technische Mechanik Dieterle 14-t.: uKW C007	Technische Mechanik Dieterle C009	Elektrotechnik I Dietl C011	Elektrotechnik I Dietl C011	
13:35					
13:35					
14:20					
14:30		Prakt. Informatik I Koller 14-t.: Gr. I1 J009 	Informatik I Koller 14-t.: gKW C011	Übung Elektrotechnik I Dietl C011	
15:15					
15:15					
16:00					
16:10			Übung Technische Mechanik Dieterle 14-t.: gKW C011	Prakt. Informatik I Koller 14-t.: Gr. I2 J009	
16:55					
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					

App für Android-Smartphones

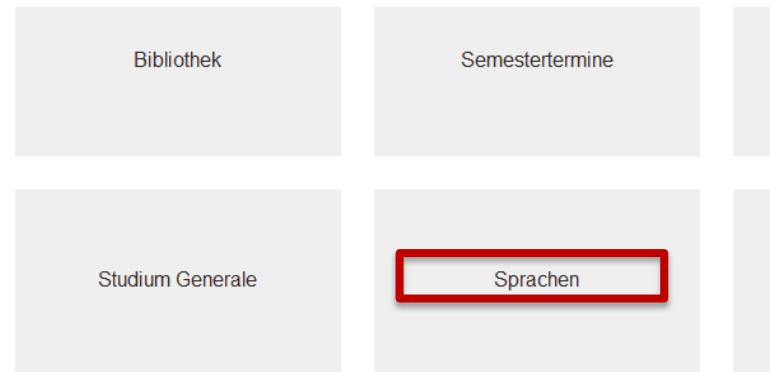
- Zu finden über die Startseite der Fakultäts-Homepage oder im Google Play Store



- Im Studienverlauf müssen Kurse des Studium Generale absolviert werden, die insgesamt mindestens **6 ECTS-Punkte** umfassen. Die Angebote sind aus dem Modulkatalog „Studium Generale“ der Hochschule Landshut zu wählen. Das Nähere (Anzahl der SWS, Art der Lehrveranstaltung, Prüfungsart, etc.) regelt das Modulhandbuch für das Studium Generale. Der Einschreibzeitraum für das WS19/20 läuft vom **24.09.-06.10.19 (ab 10 Uhr)**.



- Sprachkurse können ebenso wie Kurse des Studium Generale angerechnet werden.
 - Angeboten werden unter anderem:
 - Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Russisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Türkisch
 - Der Einschreibzeitraum für das WS19/20 läuft vom **24.09.-06.10.19 (ab 8 Uhr)**.



- Informationen zum Studierendenausweis erhalten Sie im Studierenden-Service-Zentrum
- Die Bibliotheksführungen finden zu folgendem Termin statt:
 - 02.10. 13:15 Uhr für BMT (Treffpunkt: Bibliothekseingang)
 - 02.10. 13:45 Uhr für EIT (Treffpunkt: Bibliothekseingang)



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