

Erstsemester-Einführungsveranstaltung der Studiengänge WI / AWT / IWI



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 Prof. Dr. Schmitt, C2 10 markus.schmitt@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:

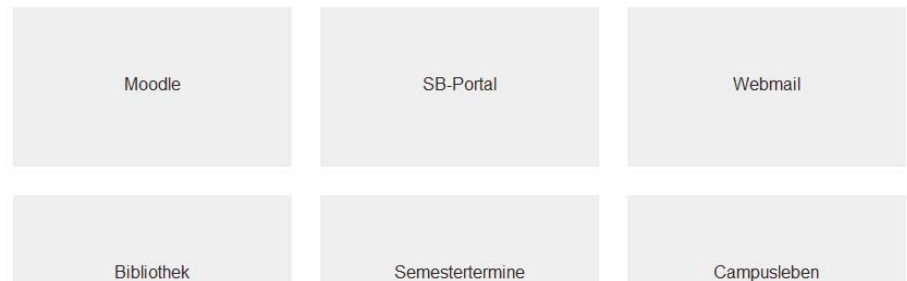
Benutzername:

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 08:00 Uhr bis 10:00 Uhr (AWT ab 08:30 Uhr).**

Vorlesungsplan AWT

(Bsp.: AW1 Kombination A (M3, I13))

AW1 1.Sem B Automobilwirtschaft und -technik

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|--|---|---------|
| 8:45 | Technische Mechanik Dieterle C011 | Prakt. Informatik I Studt 14-t.: Gr. I13 J009  | | Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Röh A002 | |
| 9:30 | | | | | |
| 9:30 | Technische Mechanik Dieterle 14-t.: uKW C011 | Übung Technische Mechanik Dieterle 14-t.: gKW C011 | Informatik I Studt 14-t.: uKW C109 | Ingenieurmathematik I Koller C109 | |
| 10:15 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:15 | | | | | |
| 11:15 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:50 | | | | | |
| 12:50 | Ingenieurmathematik I Koller C109 | Prakt. Informatik I Studt 14-t.: Gr. I11 J009 | Informatik I Studt C105 | Grundl. der Volkswirtschaftslehre Röh C109 | |
| 13:35 | | | | | |
| 13:35 | | | | | |
| 14:20 | | | | | |
| 14:30 | Übung Ingenieurmathematik I Koller Gr. M3 C109  | Grundlagen der Elektrotechnik Giersch C007 | | | |
| 15:15 | | | | | |
| 15:15 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 16:10 | | Grundlagen der Elektrotechnik Giersch 14-t.uKW C007 | Übung Grundlagen der Elektrotechnik Giersch 14-t.gKW C007 | | |
| 16:55 | | | | | |
| 16:55 | | | | | |
| 17:40 | | | | | |
| 17:50 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 19:20 | | | | | |

Vorlesungsplan WI

(WB1, Bsp.: WB1 Kombination A (M1, I8, T2, E2))

WB1 1.Sem B Wirtschaftsingenieurwesen

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|--|
| 8:45 | Informatik I Kiermaier A002 | Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Denk A002 | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | | | |
| 10:15 | | | | | | | | |
| 10:30 | Informatik I Kiermaier 14-t.: uKW A002 | Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: gKW A002 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I9 F031 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I8 F031 | | | | |
| 11:15 | | | | | | | | |
| 11:15 | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | |
| 12:50 | Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov A002 | Grundl. der Volkswirtschaftslehre Denk A002 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I5 J009 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I4 J009 | Ingenieurmathematik I Schiegl A002 | | | |
| 13:35 | | | | | | | | |
| 13:35 | | | | | | | | |
| 14:20 | | | | | | | | |
| 14:30 | Technische Mechanik Kreis A002 | | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I7 J009 | Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: Gr. E1 C109 | Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: Gr. E2 C109 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I6 J009 | | |
| 15:15 | | | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | | |
| 16:10 | Technische Mechanik Kreis 14-t.: uKW A002 | Übung Technische Mechanik Kreis 14-t.: Gr. T2 A002 | | | | Übung Ingenieurmathematik I Schiegl Gr. M1 A002 | | |
| 16:55 | | | | | | | | |
| 16:55 | | | | | | | | |
| 17:40 | | | | | | | | |
| 17:50 | | | | | | | | |
| 18:35 | | | | | | | | |
| 18:35 | | | | | | | | |
| 19:20 | | | | | | | | |

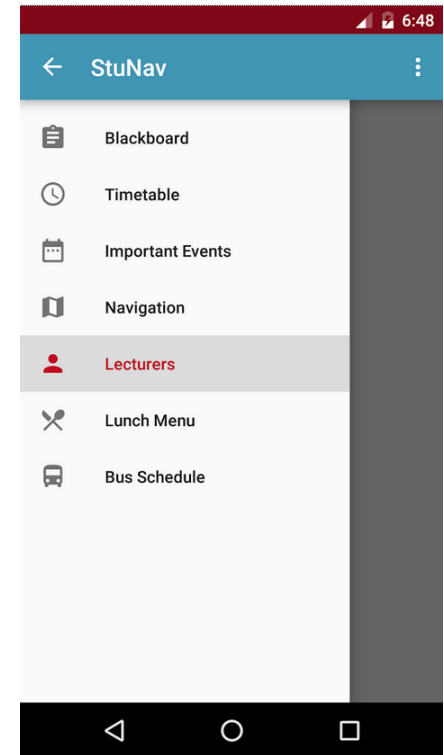
Vorlesungsplan IWI

(Bsp.: IW1 Kombination F (M2, I6, T1, E1))

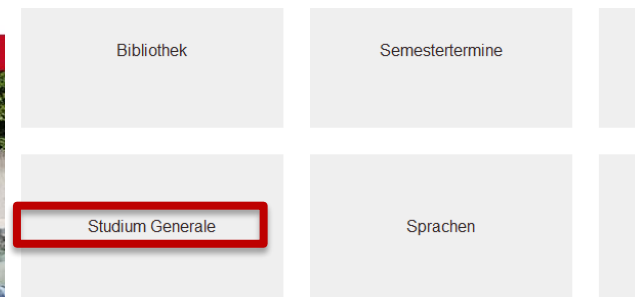
IW1 1.Sem B Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | |
|-------|--|---|--|---|--|--|--|
| 8:45 | Informatik I Kiermaier A002 | Principles of Business Administration Schmitt C001 | | | | | |
| 9:30 | | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | | |
| 10:15 | | | | | | | |
| 10:30 | Informatik I Kiermaier 14-t.: uKW A002 | Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: gKW A002 | Übung Ingenieurmathematik I Schiegl Gr. M2 C003 | | | | |
| 11:15 | | | | | | | |
| 11:15 | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 12:50 | Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov A002 | Grundl. der Volkswirtschaftslehre Denk A002 | Übung Technische Mechanik Kreis 14-t.: Gr. T1 C003 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I4 J009 | Ingenieurmathematik I Schiegl A002 | | |
| 13:35 | | | | | | | |
| 13:35 | | | | | | | |
| 14:20 | | | | | | | |
| 14:30 | Technische Mechanik Kreis A002 | | Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: Gr. E1 C109 | Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I6 J009 | | | |
| 15:15 | | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 16:10 | Technische Mechanik Kreis 14-t.: uKW A002 | | | | | | |
| 16:55 | | | | | | | |
| 16:55 | | | | | | | |
| 17:40 | | | | | | | |
| 17:50 | | | | | | | |
| 18:35 | | | | | | | |
| 19:20 | | | | | | | |

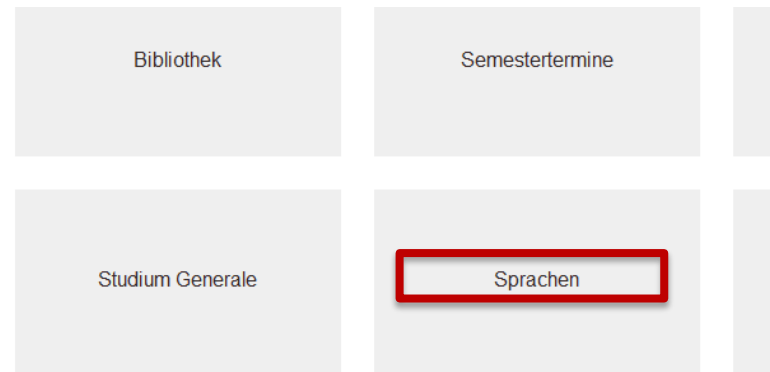
- Zu finden über die Startseite der Fakultäts-Homepage oder im Google Play Store



- 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. 12:00 Uhr für WI, IWI (Treffpunkt: Bibliothekseingang)
 - 02.10. 12:30 Uhr für AWT (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