Erstsemester-Einführungsveranstaltung des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen





Ansprechpartner*innen in der Fakultät



Aufgabenbereich	Kontaktdaten	
	Dekanin Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer	
Fragen zum <u>persönlichen</u> Verlauf des Studiums	Studiengangsleiter Prof. Dr. Markus Schmitt Studienfachberater Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge,	
 Verwaltung der persönlichen Daten, Bescheinigungen, Antragstellung auf Anerkennung von Modulen, Rückmeldungen, Exmatrikulation 	Studierendenservicezentrum (SSZ): N-Gebäude, EG	

Ansprechpartner*innen in der Fakultät



Aufgabenbereich	Kontaktdaten	
 Entscheidungen über Praktikumsbefreiung, Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen, Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten 	Prüfungskommission Prof. Dr. Englmaier	
 Fragen zur Studienorganisation und zum Studienablauf, Allgemeine Beratungsgespräche 	Dekanatsteam: Claudia Nachtmann Katrin Schmalzl C-Gebäude, 2. Stock	
 Kontakt zu Studierenden in höheren Semestern, Anliegen bezüglich Professoren, Module, etc. 	Studierendenvertretung Franziska Huber Katharina Bode etwi@stuv.la	

Informationsquellen



Hochschul-Homepage

Infos zum laufenden Studienbetrieb

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen » Infos zum laufenden Studienbetrieb



Die Punkte Schwarzes Brett, Tutorien und Belegung Wahlmodule sind nur sichtbar/auswählbar nach Anmelde Benutzername und Kennwort (siehe unten)	ung mit
Anerkennungsprogramm OPAL der Fakultät ET/WI	+
Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS22 und WS22/23	+
Exkursionen	+
FAQ-Liste	+
Gruppeneinteilungen	+
Informationen für Studierende aller Studiengänge (Prüfungen)	+
Lageplan (Leitsystem ab Okt. 2018)	+
Link zur Online-Modulwahl der 4. Semester für das Vertiefungsstudium SS22 und WS22/23	+
Vorlesungspläne	+
Coronabedingte Änderungen im laufenden Studienbetrieb	+

Chatte mit mir

Informationsquellen



Hochschul-Homepage

Studiengänge

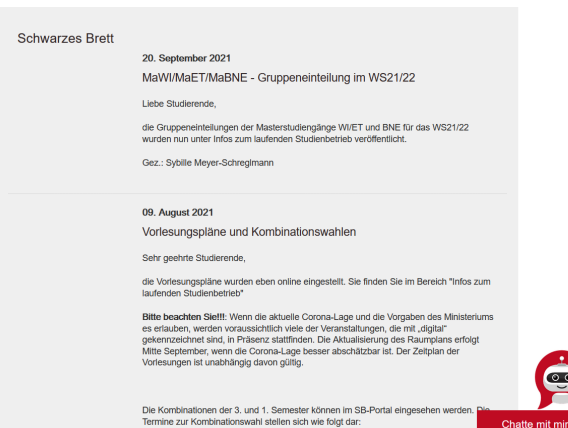


Informationsquellen



- Schwarzes Brett im EG (C-Gebäude)
- Schwarzes Brett online (Bitte auch dringend die aktuellen Aushänge beachten)





EIO M----- 00 00 04 /40 I II-- 04 I II-

Vorlesungsplan WI, 1. Semester



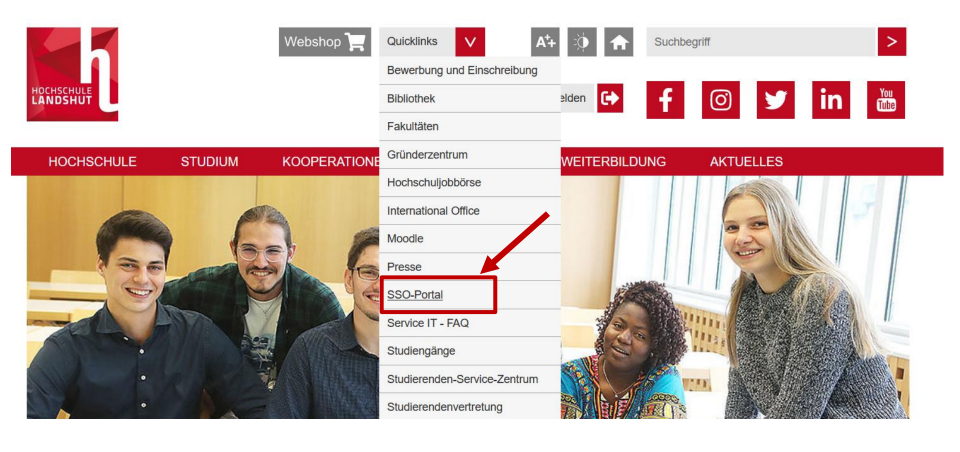
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:45 9:30 9:30 10:15	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T1	Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: gKW A002	Informatik I Kiermaier KMR 14-t.: uKW A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. 16 J009					
10:30 11:15 11:15 12:00	Technische Mechanik Kreis KRS A002		Kien KMF	Informatik I Kiermaier KMR A002 Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. 17/18 C102		Übung Ingenieurmat Gubanka GBE Gr. M2 C001	thematik I		
12:00 12:50									
12:50 13:35 13:35 14:20	Ingenieurmathematik i Gubanka GBE A002 Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T2		Grundl. de Betriebswi	r rtschaftslehre	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I5 J009	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E2	Ingenieurmathematik I Gubanka GBE A002		
14:30 15:15 15:15 16:00			Kligge KGG A002		Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN A002		Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M1 G017	Prakt. Informatik I Kiermaier KMR 14-t.: Gr. 13/14	
16:10 16:55 16:55 17:40			Grundl. de Volkswirts Kligge KGG A002	r chaftslehre	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E1	Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: gKW		F031	
17:50 18:35					A002	1302			

Kombinationswahl



- Kombinationswahl (Anmeldung notwendig Rechenzentrum (N1 13/14))
 - Über das SB-Portal
 - Mittwoch, 04.10.2022 von 18:00 Uhr bis 24:00 Uhr







Sie sind dabei auf diesen Dienst zuzugreifen:

sso.haw-landshut.de

Username (bitte beachten Sie die Kleinschr	eibung)
asswort	
Password	

Passwort vergessen?

Missbrauch verhindern

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, dieses Browserfenster nach dem Besuch unserer Seiten zu schließen und nicht für das weitere Surfen im Internet zu verwenden. Dieser Hinweis gilt insbesondere dann, wenn Sie unsere Seiten von einem öffentlichen Ort aus nutzen (z.B. PC-Pool, Bibliothek oder Internet-Café).



2. Faktor: Token	
Passwort (s-rschub)	
Anmeldung	

Bitte geben Sie im Passwort-Feld den generierten OTP-Wert ein (TOTP aus TOTP-App abtippen) oder falls Sie ein Hardware-Token haben, aktivieren Sie dessen gültigen Security Key. Im Falle einer Erstanmeldung geben Sie bitte das 24-stellige Passwort Ihres Registrierungstokens ein.



Fakultät: ET



SB-Portal



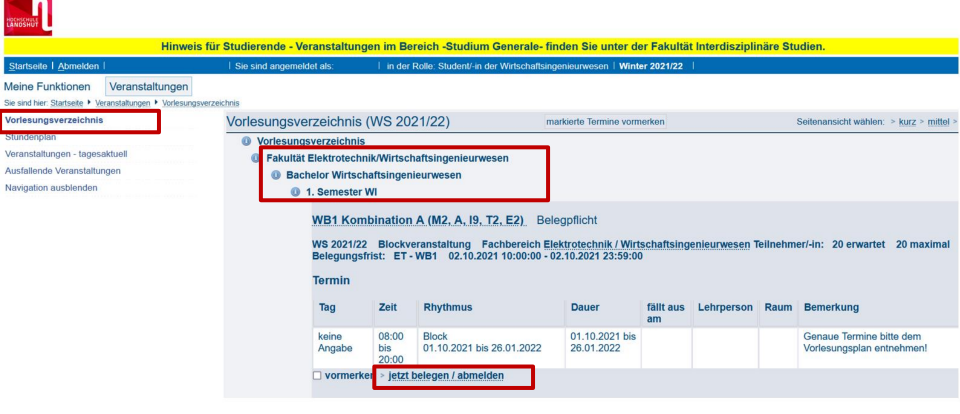
- Auf das richtige Semester achten!!
- Auswahl: Veranstaltungen



Kombinationswahl



Fakultät, Studiengang und Semester auswählen



04.10.2022 Hochschule Landshut | www.haw-landshut.de

Kombinationswahl





Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt, prüfen Sie Ihren Status nach dem Belegungsvorgang unter Startseite - Meine Veranstaltungen:

→ AW4 Kombination A (AT1, PM4)
Freie Plätze vorhanden.

Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson

keine Angabe. 08:00 bis 20:00 Blockveranstaltung Veranstaltung von 16.03.2020 bis 10.07.2020

04.10.2022 Hochschule Landshut | www.haw-landshut.de 15



Mögliche Kombination: Kombi A (M2, I7, T1, E2)

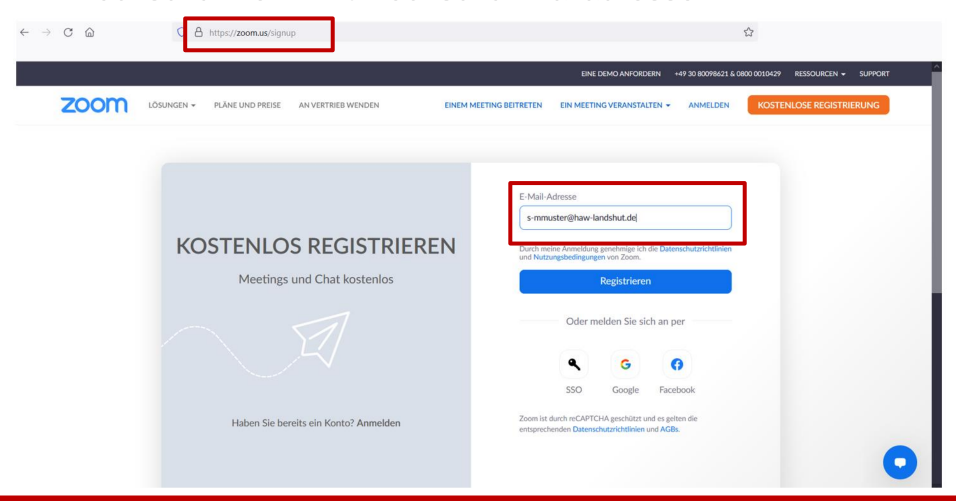
WB1 1.Sem B Wirtschaftsingenieurwesen

	Montag Dienstag		Mittwoch	Donnerstag Freitag
8:45 9:30 9:30 10:15	Übung Technische Mechanik Kreis 14-t.: Gr. T1 A002	Informatik Prakt. Informatik I Kiermaier Gr. A 14-t.: uKW A002 Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. I8 C102		
10:30 11:15 11:15 12:00	Technische Mechanik Kreis A002	Informatik I Kiermaier A002	Prakt. Informatik I Wittmann 14-t.: Gr. I3/I4 F031	Übung Ingenieurmathematik I Gubanka Gr. M2 C109
12:00 12:50				
12:50 13:35 13:35 14:20	Ingenieurmathematik I Gubanka A002	Grundl. der Betriebswirtschaftslehre	Prakt. Informatik I Wittmann 14-t.: Gr. I5 J009 Ubung Grundla der Elektrote Ivanov 14-t.: Gr. C011	ngenieurmathematik echnik 3ubanka
14:30 15:15 15:15 16:00	Übung Technische Mechanik Kreis 14-t.: Gr. T2 C011	Kligge A002	Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov A002	Übung Ingenieurmathematik I Gubanka Gr. M1 C009
16:10 16:55 16:55 17:40	Prakt. Informatik I Kiermaier 14-t.: Gr. 16/17 C102	Grundl. der Volkswirtschaftslehre Kligge A002	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov 14-t.: Gr. E1 A002	echnik
17:50				

Zoom



Hochschullizenz mit Hochschul-Mailadresse

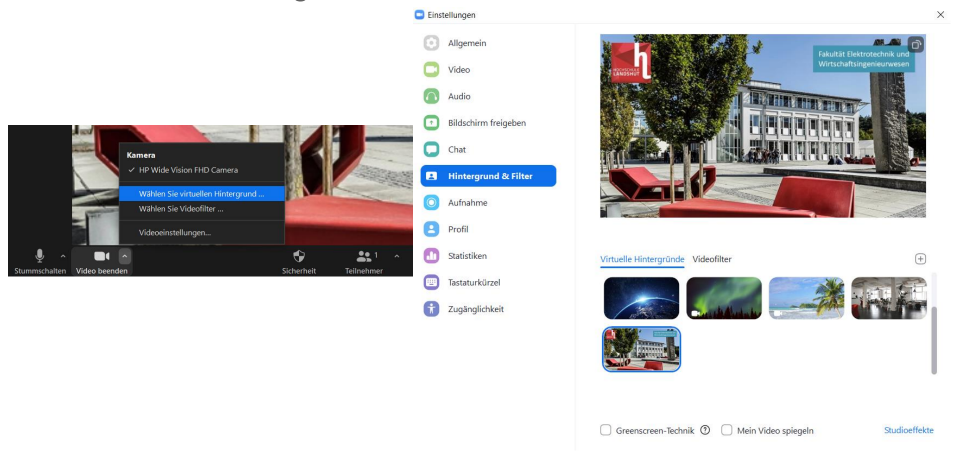


04.10.2022 Hochschule Landshut | www.haw-landshut.de 17

Zoom



Virtueller Hintergrund



Zoom



Breakout Session

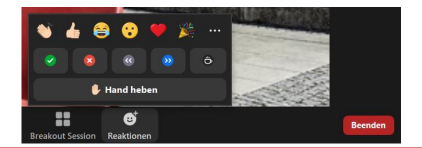




Nachricht an alle senden

Alle Sessions stoppen

Reaktionen



Studium Generale



- 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.

Studium Generale







Bibliothek

Studium Generale

Semestertermine

Studium Generale



- Der Einschreibezeitraum für das WS21/22 läuft vom 23.09.2023 (22:00 Uhr) – 05.10.2023 (23:59 Uhr)
- Einschreibung im SB-Portal:

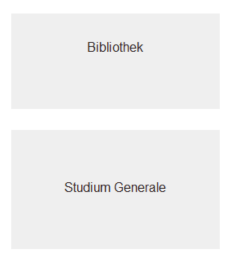


Sprachenzentrum



- Sprachkurse können ebenso als Studium Generale angerechnet werden.
 - Angebotene Sprachen sind unter anderem:
 - Chinesisch, Spanisch, Russisch, Deutsche Gebärdensprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Türkisch
 - Einschreibezeitraum: 23.09.2023 (20:00 Uhr) 05.10.2023 (23:59)







WLAN - Eduroam

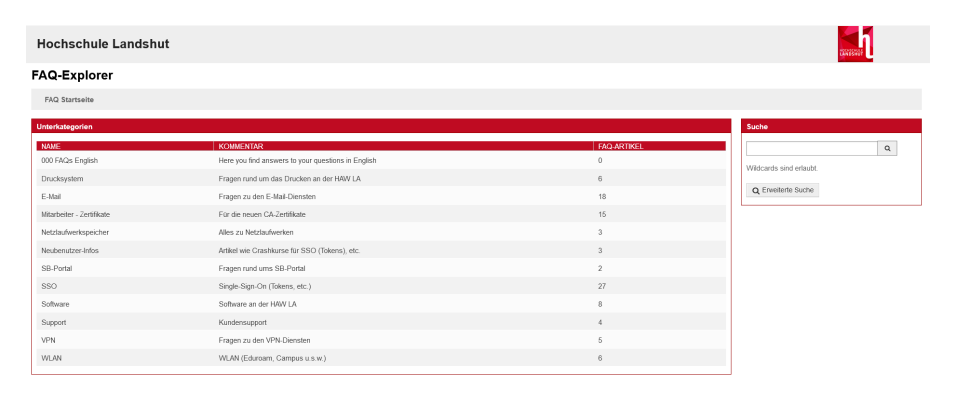


- Hochschulinternes WLAN (funktioniert nur an der Hochschule)
- Download einer Konfigurationsdatei unter https://cat.eduroam.org/ notwendig
- Die genaue Anleitung findet ihr unter Hochschule, Zentrale Services, Service IT, FAQ, Internetzugang/VPN/WLAN https://www.haw-landshut.de/hochschule/zentrale-services/service-it/faq/internetzugangvpnwlan.html

FAQ's



Antworten zu häufig gestellten Fragen findet Ihr <u>hier</u>



Vereine und Organisationen der Hochschule



Info-Veranstaltung "Markt der Möglichkeiten" am 18.10.23 ab 10:00 Uhr Im G-Gebäude bei der Caféteria





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