

Erstsemester-Einführungsveranstaltung des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
	Dekanin Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer
<ul style="list-style-type: none">• Fragen zum <u>persönlichen</u> Verlauf des Studiums	Studiengangsleiter Prof. Dr. Markus Schmitt, Raum C2 10 Studienfachberater Prof. Dr. rer. pol. Carl-Gustaf Kligge, Raum C2 10
<ul style="list-style-type: none">• Verwaltung der persönlichen Daten,• Bescheinigungen,• Antragstellung auf Anerkennung von Modulen,• Rückmeldungen,• Exmatrikulation	Studierendenservicezentrum (SSZ): Frau Fien Carola, N0 13 Frau Brigitte Nöscher, N0 13 studienbuero_et@haw-landshut.de

Aufgabenbereich	Kontaktdaten
<ul style="list-style-type: none">• Entscheidungen über Praktikumsbefreiung,• Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen,• Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission Prof. Dr. Englmaier, Raum C2 08
<ul style="list-style-type: none">• Fragen zur Studienorganisation und zum Studienablauf,• Allgemeine Beratungsgespräche	Dekanatsteam: Frau Alexandra Ammer, C2 03 Semester 1 – 4 Frau Sybille Meyer-Schreglmann, C2 03 Semester 6, 7 und Master Frau Silke Guhde, C2 04 Frau Birgit Herdam-Österreich, C2 04
<ul style="list-style-type: none">• Kontakt zu Studierenden in höheren Semestern,• Anliegen bezüglich Professoren, Module, etc.	Studierendenvertretung , Raum G0 11 Fischer Gabriella Muhammed Şahin etwi@stuv.la

■ Hochschul-Homepage

■ Infos zum laufenden Studienbetrieb

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

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
Wir über uns
Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
Termine und Fristen
Tutorien
Belegung Wahlmodule
Aktuelles
Studienstart
Forschung
Labore
Internationale Aktivitäten
Downloads

Infos zum laufenden Studienbetrieb

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

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

■ Hochschul-Homepage

■ Studiengänge

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
Wir über uns
Studiengänge
Applied Research in Engineering Sciences, Master
Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor
Biomedizinische Technik, Bachelor
Bordnetzentwicklung, Master
Elektro- und Informationstechnik, Bachelor
Elektrotechnik, Master
Energiewirtschaft und -technik, Bachelor
Intelligente Systeme und Smart Factory, Bachelor
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor
Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor
Wirtschaftsingenieurwesen, Master

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Der Studiengang ist zulassungsfrei!

Bewerben Sie sich [hier!](#)

Kurzbeschreibung	+
Zugangsvoraussetzung	+
Anforderungsprofil	+
Studienverlauf	+
Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch	+
Studien- und Prüfungsordnung	+
Studienbeginn	+
Studienkosten	+

Studiengangsleiter

Prof. Dr. rer. pol. Markus Schmitt	+
------------------------------------	---

Studienfachberater

Prof. Dr. rer. pol. Carl-Gustaf Kligge	+
--	---

Erfahrungsbericht

Benedikt Kaspereit 4. Semester Wirtschaftsingenieurwesen



Chatte mit mir

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

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
Wir über uns
Studiengänge
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
Termine und Fristen
Tutorien
Belegung Wahlmodule
Aktuelles
Studienstart
Forschung
Labore
Internationale Aktivitäten
Downloads

Schwarzes Brett

20. September 2021

MaWi/MaET/MaBNE - Gruppeneinteilung im WS21/22

Liebe Studierende,

die Gruppeneinteilungen der Masterstudiengänge Wi/ET und BNE für das WS21/22 wurden nun unter Infos zum laufenden Studienbetrieb veröffentlicht.

Gez.: Sybille Meyer-Schreglmann

09. August 2021

Vorlesungspläne und Kombinationswahlen

Sehr geehrte Studierende,

die Vorlesungspläne wurden eben online eingestellt. Sie finden Sie im Bereich "Infos zum laufenden Studienbetrieb"

Bitte beachten Sie!!!: Wenn die aktuelle Corona-Lage und die Vorgaben des Ministeriums es erlauben, werden voraussichtlich viele der Veranstaltungen, die mit „digital“ gekennzeichnet sind, in Präsenz stattfinden. Die Aktualisierung des Raumplans erfolgt Mitte September, wenn die Corona-Lage besser abschätzbar ist. Der Zeitplan der Vorlesungen ist unabhängig davon gültig.

Die Kombinationen der 3. und 1. Semester können im SB-Portal eingesehen werden. Die Termine zur Kombinationswahl stellen sich wie folgt dar:

510 - Montag, 09.09.21 (10 Uhr - 14 Uhr)



Chatte mit mir

Vorlesungsplan WI, 1. Semester

WB1 1.Sem B Wirtschaftsingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M1 G017	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T2 A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B 14-t.: gKW A002		Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E1 A002
9:30					
10:15	Technische Mechanik Kreis KRS A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I8/I9 C102	Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN A002	
10:30					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50	Übung Technische Mechanik Kreis KRS	Technische Mechanik Kreis KRS	Grundl. der Volkswirtschaftslehre Kligge KGG A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I5 F031	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E2 C011
13:35					
14:20					
14:30	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A C009	Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Kligge KGG A002	Prakt. Informatik I Ludolfinger LUD 14-t.: Gr. I6/I7 F031		
15:15					
16:00					
16:10	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A 14-t.: gKW C009				Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M2 A002
16:55					
17:40					

- **Kombinationswahl** (Anmeldung notwendig – Rechenzentrum (N1 13/14))
 - Über das SB-Portal
 - **Samstag, 02.10.2021 von 10:00 Uhr bis 24:00 Uhr**



Webshop  Quicklinks  A+   Suchbegriff 

- Bewerbung und Einschreibung
- Bibliothek 
- Fakultäten
- Gründerzentrum
- Hochschuljobbörse
- International Office
- Moodle
- Presse
- SSO-Portal**
- Service IT - FAQ
- Studiengänge
- Studierenden-Service-Zentrum
- Studierendenvertretung



HOCHSCHULE STUDIUM KOOPERATION WEITERBILDUNG AKTUELLES



Sie sind dabei auf diesen Dienst zuzugreifen:

sso.haw-landshut.de

Benutzername

Passwort

Anmeldung

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**



Veranstaltungen
(SB-Portal)



Studium
(PRIMUSS)



Passwort



2FA-Token



E-Mail
Weiterleitung



IT-Download



IT-FAQ

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



Hinweis für Studierende - Veranstaltungen im Bereich -Studium Generale- finden Sie unter der Fak

[Startseite](#) | [Abmelden](#) |

Sie sind angemeldet als:

in der Rolle: Student/-in der Wirtschaftsingenieurwesen

SS 2021 |

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Stundenplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Abmelden](#)

[Navigation ausblenden](#)

Bitte wählen Sie ein Semester ...

[Zurück](#) (ohne Auswahl)

Auswahl

- 1: [Winter 2020/21](#)
- 2: [Sommer 2021](#)
- 3: [Winter 2021/22](#)

- Fakultät, Studiengang und Semester auswählen



Hinweis für Studierende - Veranstaltungen im Bereich -Studium Generale- finden Sie unter der Fakultät Interdisziplinäre Studien.

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in der Wirtschaftsingenieurwesen | Winter 2021/22 |

Meine Funktionen **Veranstaltungen**

Sie sind hier: Startseite ▶ Veranstaltungen ▶ Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis

Stundenplan
Veranstaltungen - tagesaktuell
Ausfallende Veranstaltungen
Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WS 2021/22) markierte Termine vormerken Seitenansicht wählen: > kurz > mittel >

- 1 Vorlesungsverzeichnis
 - 1 Fakultät Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen
 - 1 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
 - 1 1. Semester WI

WB1 Kombination A (M2, A, I9, T2, E2) Belegpflicht

WS 2021/22 Blockveranstaltung Fachbereich Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen Teilnehmer/-in: 20 erwartet 20 maximal
Belegungsfrist: ET - WB1 02.10.2021 10:00:00 - 02.10.2021 23:59:00

Termin

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	fällt aus am	Lehrperson	Raum	Bemerkung
keine Angabe	08:00 bis 20:00	Block 01.10.2021 bis 26.01.2022	01.10.2021 bis 26.01.2022				Genauere Termine bitte dem Vorlesungsplan entnehmen!

vormerken > **jetzt belegen / abmelden**

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegungsfrist: **AW4** - 07.03.2020 12:00:00 - 07.03.2020 23:59:00

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ AW4 Kombination A (AT1, PM4)

belegen **Freie Plätze vorhanden.**

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin
keine Angabe.	08:00 bis 20:00	Blockveranstaltung	Veranstaltung von 16.03.2020 bis 10.07.2020

belegen

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		

1 Belegung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45 9:30	Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M1 G017	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T2 A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B 14-t.: gKW A002		Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E1 A002
9:30 10:15					Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: gKW A002
10:30 11:15	Technische Mechanik Kreis KRS A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I8/I9 C102		Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN A002
11:15 12:00					
12:00 12:50					
12:50 13:35	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T1 C009	Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: gKW A002	Grundl. der Volkswirtschaftslehre Kligge KGG A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I5 F031	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E2 C011
13:35 14:20					Ingenieurmathematik I Gubanka GBE A002
14:30 15:15	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A C009		Prakt. Informatik I Ludolfinger LUD 14-t.: Gr. I6/I7 F031		
15:15 16:00		Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Kligge KGG A002			
16:10 16:55	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A 14-t.: gKW C009				Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M2 A002
16:55 17:40					

Mögliche Kombinationen:

Kombi A) M1, B, I9, T1, E1

Kombi B) M1, B, I8, T1, E1

Kombi C) M1, B, I5, T1, E1

Kombi D) M1, B, I6, T1, E1 usw.....

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45 9:30	Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M1 G017	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T2 A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B 14-t.: gKW A002		Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E1 A002
10:15					
10:30 11:15	Technische Mechanik Kreis KRS A002	Informatik I Kiermaier KMR Gr. B A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I8/I9 C102		Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN A002
11:15 12:00					
12:00 12:50					
12:50 13:35	Übung Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: Gr. T1 C009	Technische Mechanik Kreis KRS 14-t.: gKW A002	Grundl. der Volkswirtschaftslehre Kligge KGG A002	Prakt. Informatik I Wittmann WJA 14-t.: Gr. I5 F031	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Ivanov IVN 14-t.: Gr. E2 C011
13:35 14:20					Ingenieurmathematik I Gubanka GBE A002
14:30 15:15	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A C009		Prakt. Informatik I Ludolfinger LUD 14-t.: Gr. I6/I7 F031		
15:15 16:00		Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Kligge KGG A002			
16:10 16:55	Informatik I Kiermaier KMR Gr. A 14-t.: gKW C009				Übung Ingenieurmathematik I Gubanka GBE Gr. M2 A002
16:55 17:40					

Mögliche Kombinationen:

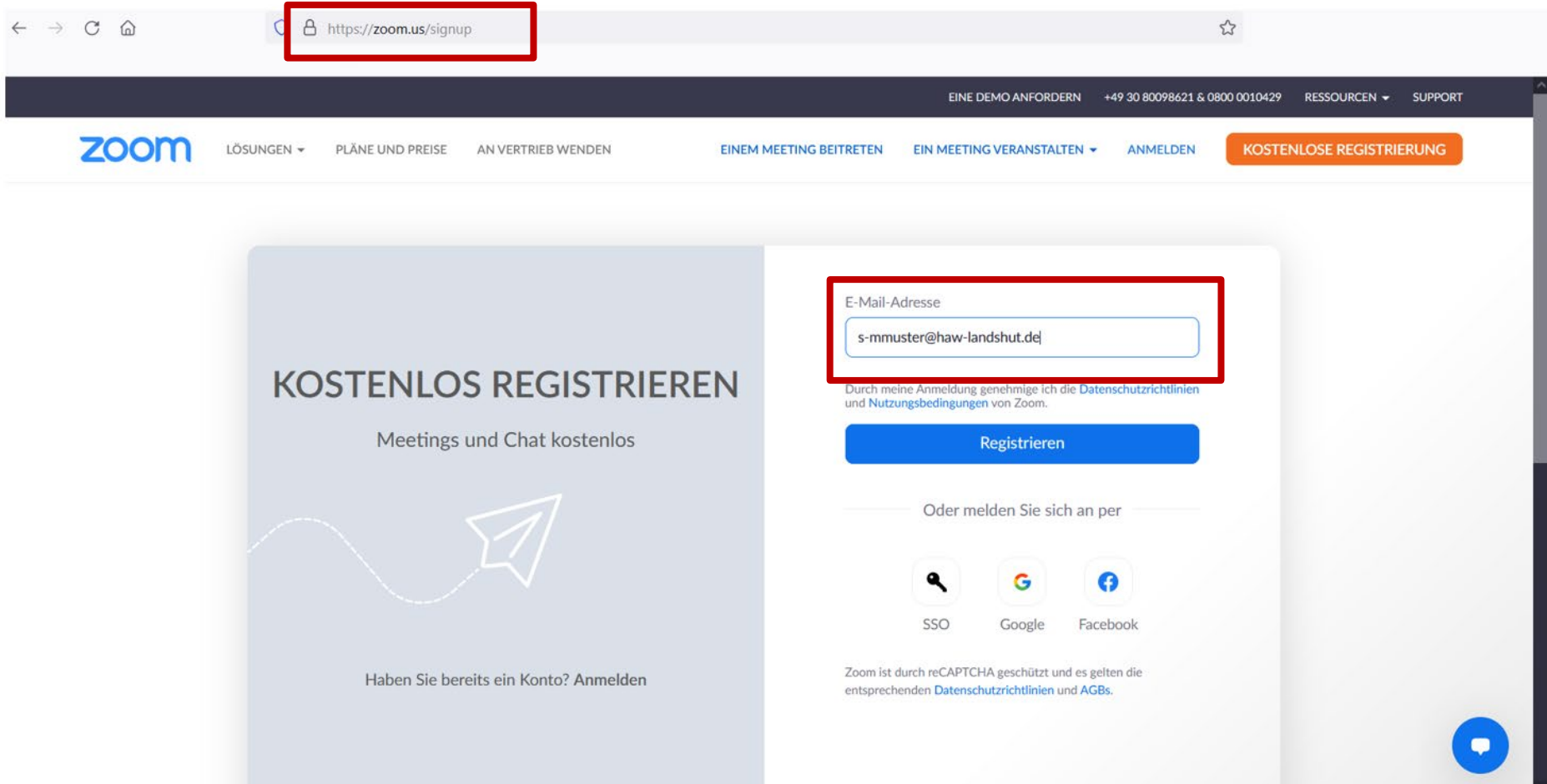
Kombi A) M1, B, I9, T1, E1

Kombi B) M1, B, I8, T1, E1

Kombi C) M1, B, I5, T1, E1

Kombi D) M1, B, I6, T1, E1 usw.....

■ Hochschullizenz mit Hochschul-Mailadresse

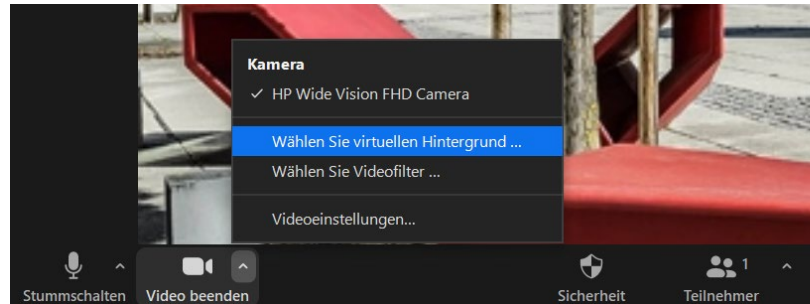


The screenshot shows the Zoom sign-up page in a browser. The address bar contains `https://zoom.us/signup`. The navigation bar includes links for "LÖSUNGEN", "PLÄNE UND PREISE", "AN VERTRIEB WENDEN", "EINEM MEETING BEITRETEN", "EIN MEETING VERANSTALTEN", "ANMELDEN", and a prominent orange button for "KOSTENLOSE REGISTRIERUNG".

The main content area is split into two columns. The left column features the heading "KOSTENLOS REGISTRIEREN" and the subtext "Meetings und Chat kostenlos". Below this is a paper airplane icon and the text "Haben Sie bereits ein Konto? Anmelden".

The right column contains the registration form. The "E-Mail-Adresse" field is highlighted with a red box and contains the email address `s-mmuster@haw-landshut.de`. Below the form is a blue "Registrieren" button. Underneath, there are options to sign up via "SSO", "Google", or "Facebook". At the bottom, a small disclaimer states: "Zoom ist durch reCAPTCHA geschützt und es gelten die entsprechenden Datenschutzrichtlinien und AGBs."

■ Virtueller Hintergrund



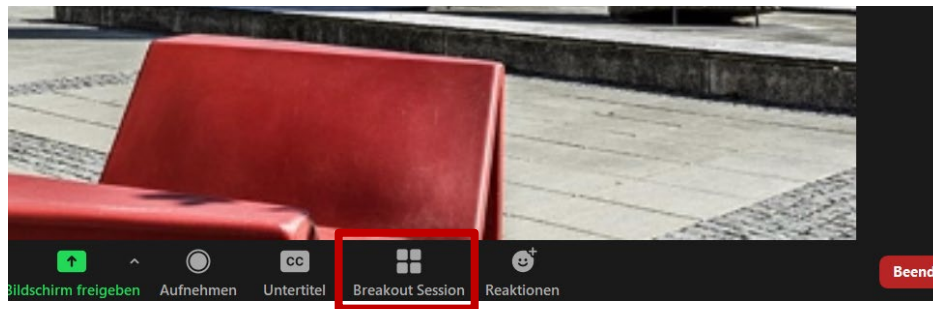
Einstellungen

- Allgemein
- Video
- Audio
- Bildschirm freigeben
- Chat
- Hintergrund & Filter**
- Aufnahme
- Profil
- Statistiken
- Tastaturkürzel
- Zugänglichkeit

Virtuelle Hintergründe Videofilter

Greenscreen-Technik Mein Video spiegeln [Studioeffekte](#)

■ Breakout Session

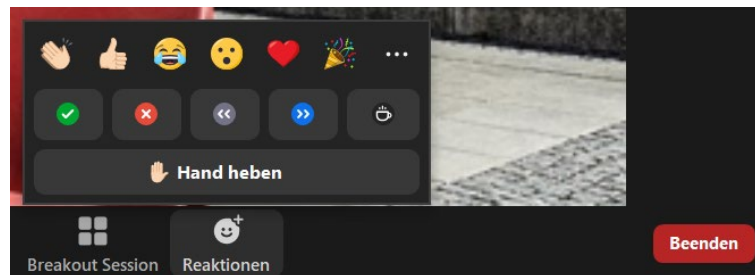


Breakout Session - Im Gange

▼ Raum 1	Beitreten
▼ Raum 2	Beitreten
▼ Raum 3	Beitreten
▼ Raum 4	Beitreten
▼ Raum 5	Beitreten
▼ Raum 6	Beitreten
▼ Raum 7	Beitreten

Nachrichte an alle senden **Alle Sessions stoppen**

■ Reaktionen



- 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.



HOCHSCHULE	STUDIUM	KOOPERATIONEN
	Vor dem Studium	
	Im Studium	
	Nach dem Studium	
	Studiengänge	
	Serviceabteilungen für Studierende	

Bibliothek

Semestertermine

Studium Generale

Sprachen

- Der **Einschreibezeitraum** für das WS21/22 läuft vom **23.09.2021 (22:00 Uhr) – 18.10.2021 (23:59 Uhr)**
- Einschreibung im SB-Portal:

Hinweis für Studierende - Veranstaltungen im Bereich -Studium Generale- finden Sie

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in | Sommer 2017 |

Meine Funktionen **Veranstaltungen**

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

Vorlesungsverzeichnis

Stundenplan

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

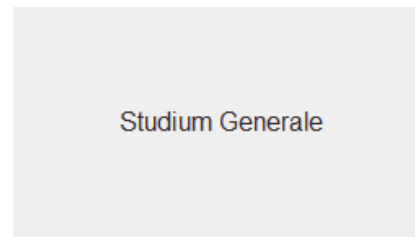
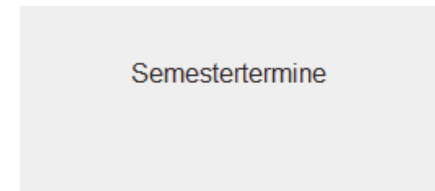
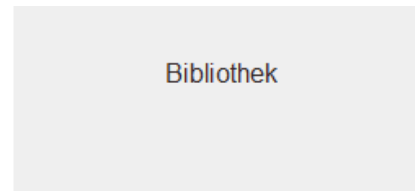
Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (SS 2017) markierte Termine

- ⓘ **Vorlesungsverzeichnis**
 - ⓘ **Fakultät Interdisziplinäre Studien**
 - ⓘ **Tutorium**
 - ⓘ **Studium Generale**
 - ⓘ **Bachelor Gebärdensprachdolmetschen**
 - ⓘ **Bachelor Ingenieurpädagogik**
 - ⓘ **Ringvorlesung**
 - ⓘ **Sonderveranstaltungen**



- Sprachkurse können ebenso als Studium Generale angerechnet werden.
 - Angebotene Sprachen sind unter anderem:
 - Chinesisch, Spanisch, Russisch, Deutsche Gebärdensprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Türkisch
 - Einschreibezeitraum: 23.09.2021 (20:00 Uhr) - 18.10.2021 (23:59)



- Hochschulinternes WLAN (funktioniert nur an der Hochschule)
- Download einer Konfigurationsdatei unter <https://cat.eduroam.org/> notwendig
- Die genaue Anleitung findet ihr [hier](#)

03_Wie installiere ich eduroam?



[FAQ Startseite](#) > [WLAN](#) > 03_Wie installiere ich eduroam?

Um die Links im folgenden Beitrag zu öffnen, kann es notwendig sein Strg oder Shift zu drücken, während auf den Link geklickt wird (abhängig vom verwendeten Browser und Betriebssystem).

Symptom:

Ab 10. Juli 2019 werden neue Konfigurationsprofile "T-Telesec Global Root Class 2" für **eduroam** benötigt!

Problem:

Falls Sie keine Erstinstallation vornehmen, sondern im Rahmen der eduroam-Umstellung Ihre Konfiguration anpassen, müssen Sie erst **das bestehende Profil für die SSID „eduroam“ entfernen** und anschließend dem Vorgehen wie bei Neuinstallation folgen.

Lösung:

Hier können Sie die Konfigurationsdatei für eduroam herunterladen: <https://cat.eduroam.org/>
Klicken Sie danach auf "Klicken Sie hier, um Ihr eduroam Installationsprogramm herunterzuladen".

Willkommen zu eduroam CAT

Verbinden Sie Ihr Gerät mit eduroam®

eduroam® ermöglicht Zugang zu tausenden Wi-Fi Hotspots weltweit, und das kostenlos. [Mehr erfahren](#)

- Antworten zu häufig gestellten Fragen findet Ihr [hier](#)

FAQ-Explorer

FAQ Startseite


Unterkategorien		
NAME	KOMMENTAR	FAQ-ARTIKEL
000 FAQs English	Here you find answers to your questions in English	0
Drucksystem	Fragen rund um das Drucken an der HAW LA	6
E-Mail	Fragen zu den E-Mail-Diensten	18
Mitarbeiter - Zertifikate	Für die neuen CA-Zertifikate	15
Netzlaufwerkspeicher	Alles zu Netzlaufwerken	3
Neubnutzer-Infos	Artikel wie Crashkurse für SSO (Tokens), etc.	3
SB-Portal	Fragen rund ums SB-Portal	2
SSO	Single-Sign-On (Tokens, etc.)	27
Software	Software an der HAW LA	8
Support	Kundensupport	4
VPN	Fragen zu den VPN-Diensten	5
WLAN	WLAN (Eduroam, Campus u.s.w.)	6

Suche

Wildcards sind erlaubt.

- Die Präsentation findet ihr ab dem 04.10.2021 [hier](#) unter dem Reiter „Präsentation vom 01.10.2021“

Studienstart
Forschung
Labore
Internationale Aktivitäten
Downloads



Liebe Erstsemester,

am 01.10.2021 starten Sie Ihr Studium und ein neuer Lebensabschnitt beginnt. Damit Sie sich bei uns sofort wohlfühlen und gut aufgehoben sind, haben wir eine abwechslungsreiche Einführungsveranstaltung für den 01.10.2021 geplant.

Es wird

- Ihnen der Studiengang sowie die zuständigen Dozierenden vorgestellt,
- Sie erhalten einen Einblick auf Ihren Vorlesungsplan und lernen diesen zu verstehen,
- die wichtigen Portale werden Ihnen erklärt,
- Sie lernen Studierende aus höheren Semestern kennen,
- Sie verbringen die Mittagspause in der Mensa (**nur EC-Kartenzahlung möglich**) und
- Sie haben die Möglichkeit auf Führungen über den Campus und durch die Bibliothek.


Auf dieser Seite können Sie sich ebenfalls über Studentische Vereine an der Hochschule informieren und Erklärvideos über unsere Portale bereits im Vorhinein oder auch nach dem 01.10.2021 anschauen. Viel Spaß damit!

Den genauen **Ablauf** für Ihren Studiengang können Sie [hier](#) abrufen.
Bitte beachten Sie die aktuellen **Corona-Regeln**, welche auf dem Campus gelten. Diese finden Sie etwas weiter unten.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start und ganz viel Erfolg für Ihr Studium.

Falls Sie Fragen zu dem Einführungstag am 01.10.2021 haben, dürfen Sie uns gerne unter [sekreteria_et\(at\)haw-landshut.de](mailto:sekreteria_et(at)haw-landshut.de) kontaktieren.

Videos	+
Lagepläne	+
Ablaufplan für den 01.10.2021	+
Aktuelle Corona-Regeln	+



Video über die Vereine und Organisationen der Hochschule

- [Video](#) (ab 01:51 min)



Studentische Vereine
an der Hochschule Landshut

0:04 / 10:51

Studentenvereine an der Hochschule Landshut

2.658 Aufrufe • 04.11.2016

👍 21 💬 2 ➦ TEILEN ≡+ SPEICHERN ...



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