

Erstsemester-Einführungsveranstaltung des Studiengangs Intelligente Systeme und Smart Factory



Ansprechpartner*innen in der Fakultät



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
	Dekanin Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer
<ul style="list-style-type: none">Fragen zum <u>persönlichen</u> Studienverlauf	Studiengangsleiter und Studienfachberater Prof. Dr.-Ing. Jürgen Welter
<ul style="list-style-type: none">Verwaltung der persönlichen Daten,Bescheinigungen,Antragstellung auf Anerkennung von Modulen,Rückmeldungen,Exmatrikulation	Studierendenservicezentrum (SSZ): N-Gebäude, EG
<ul style="list-style-type: none">Entscheidungen über Praktikumsbefreiung,Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen,Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission Prof. Dr. Englmaier

Ansprechpartner*innen in der Fakultät



Aufgabenbereich	Kontaktdaten
<ul style="list-style-type: none">• Fragen zur Studienorganisation und zum Studienablauf,• Allgemeine Beratungsgespräche	<p>Dekanatsteam: Claudia Nachtmann Katrin Schmalzl</p> <p>C-Gebäude, 2. Stock</p>
<ul style="list-style-type: none">• Kontakt zu Studierenden in höheren Semestern,• Anliegen bezüglich Professoren, Module, etc.	<p>Studierendenvertretung Franziska Huber Katharina Bode etwi@stuv.la</p>

■ 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

Intelligente Systeme und Smart Factory (B.Eng.)

Der Studiengang ist zulassungsfrei!
Bewerben Sie sich [hier](#).

Infoveranstaltung am 18.08.2021 um 17 Uhr. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für die Teilnahme klicken sie [hier](#).

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

Studiengangsleiter und Studienfachberater

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Welter



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 - 04 Uhr)



Chatte mit mir

Vorlesungsplan ISSF, 1. Semester

IS1 1. Sem. B Intelligente Systeme und Smart Factory

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45				Konstruktion und Entwicklung Kreis KRS A002	
9:30					
9:30	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD) Dieterle 14-L.: Gr. CD8 F031		Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD) Kreis KRS 14-L.: Gr. CD3 J009	Konstruktion und Entwicklung Kreis KRS 14-L.: uKW A002	Übung Konstruktion und Entwicklung Kreis KRS 14-L.: gKW A002
10:15					
10:30		Informatik I Bröcker BCK D001			
11:15					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50					
13:35	Ingenieurmathematik I Koller KLR C011	Informatik I Bröcker BCK 14-L.: uKW F101	Prakt. Informatik I Bröcker BCK 14-L.: Gr. I18 F031	Prakt. Informatik I Bröcker BCK 14-L.: Gr. I17 C102	
13:35					
14:20					
14:30	Übung Ingenieurmathematik I Koller KLR Gr. M4 A002	Ingenieurmathematik I Koller KLR C109	Grundlagen der Produktionstechnik Welter WLT C007	Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS C009	
15:15					
15:15					
16:00					
16:10				Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS 14-L.: uKW C009	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS 14-L.: Gr. E4 C009
16:55					
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					

- **Kombinationswahl** (Anmeldung notwendig – Rechenzentrum (N1 13/14))
 - Über das SB-Portal
 - Mittwoch, 04.10.2023 von 18:00 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 > lang

- 1 Vorlesungsverzeichnis
 - 2 Fakultät Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen
 - 3 Bachelor Intelligente Systeme und Smart Factory
 - 4 1. Semester

IS1 Kombination D (M4, I20, E4, CD8, MP1) Belegpflicht

WS 2021/22 Blockveranstaltung Fachbereich [Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen](#) Teilnehmer/-in: 10 erwartet 10 maximal
Belegungsfrist: ET - IS1 02.10.2021 12:00:00 - 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		

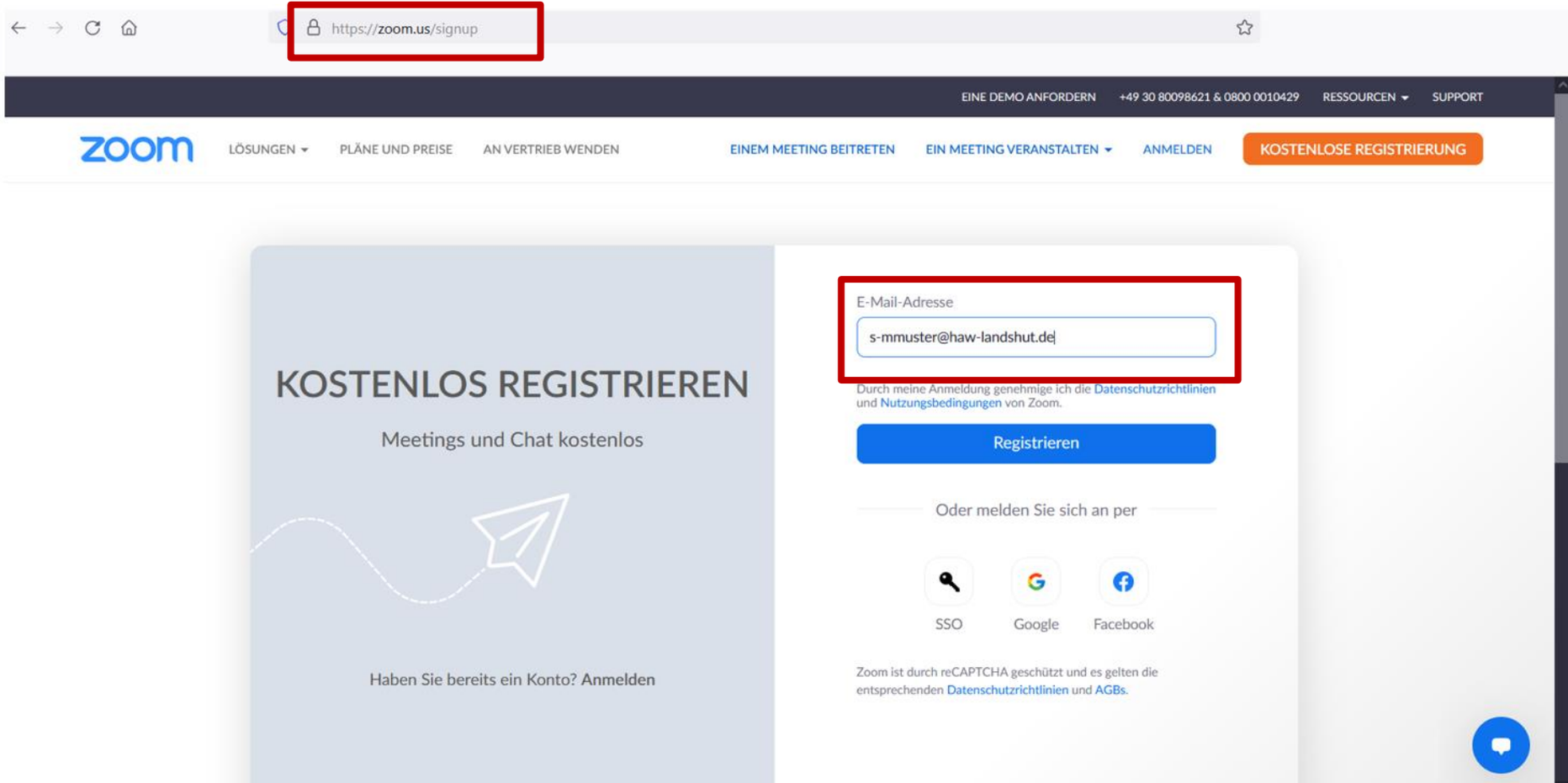
1 Belegung

Mögliche Kombination:
Kombi D) M5, I17, E4, CD8, MP1

IS1 1. Sem. B Intelligente Systeme und Smart Factory

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:45	Praktikum Makerprojekt Bröcker 14-t.: Gr. MP1/MP2 F031			Konstruktion und Entwicklung Kreis A002		
9:30						
10:15				Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD)		
10:30				Kreis 14-t.: Gr. CD3 J009	Konstruktion und Entwicklung Kreis 14-t.: uKW A002	Grundlagen der Elektrotechnik Giersch C007
11:15			Informatik I Bröcker C003		Übung Konstruktion und Entwicklung Kreis 14-t.: gKW A002	
12:00						
12:50						
13:35	Ingenieurmathematik I Koller C011	Prakt. Informatik I Bröcker 14-t.: Gr. I17 J009			Grundlagen der Elektrotechnik Giersch 14-t.: gKW C007	
14:20				Praktikum Makerprojekt Bröcker 14-t.: Gr. MP3 C102	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Giersch 14-t.: Gr. E4 C007	
14:30	Übung Ingenieurmathematik I Koller Gr. M5 C001	Ingenieurmathematik I Koller C007				
15:15				Prakt. Informatik I Bröcker 14-t.: Gr. I18 J009		
16:00						
16:10			Informatik I Bröcker 14-t.: gKW D005			
16:55	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD) Dieterle 14-t.: Gr. CD8 J009					
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						

■ Hochschullizenz mit Hochschul-Mailadresse

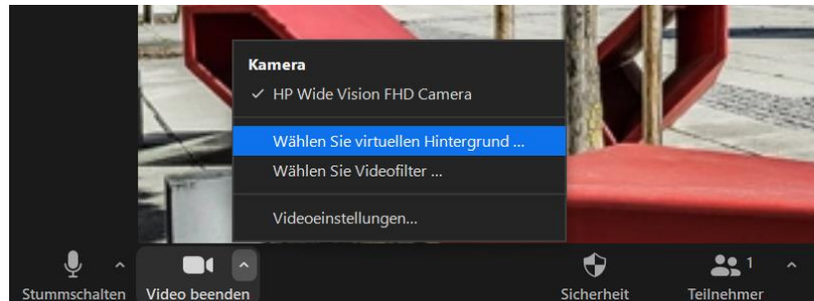


The screenshot shows the Zoom sign-up page in a browser. The address bar contains `https://zoom.us/signup`. The navigation bar includes links for "LÖSUNGEN", "PLÄNE UND PREISE", "AN VERTRIEB WENDEN", "EINEM MEETING BEITRETEN", "EIN MEETING VERANSTALTEN", "ANMELDEN", and a prominent orange button for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

The main content area features a "KOSTENLOS REGISTRIEREN" section with the text "Meetings und Chat kostenlos" and a paper plane icon. Below this, it asks "Haben Sie bereits ein Konto? Anmelden".

The registration form on the right includes an "E-Mail-Adresse" field containing `s-mmuster@haw-landshut.de`. Below the field is a checkbox for terms and conditions, a blue "Registrieren" button, and social login options for SSO, Google, and Facebook. A footer note 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

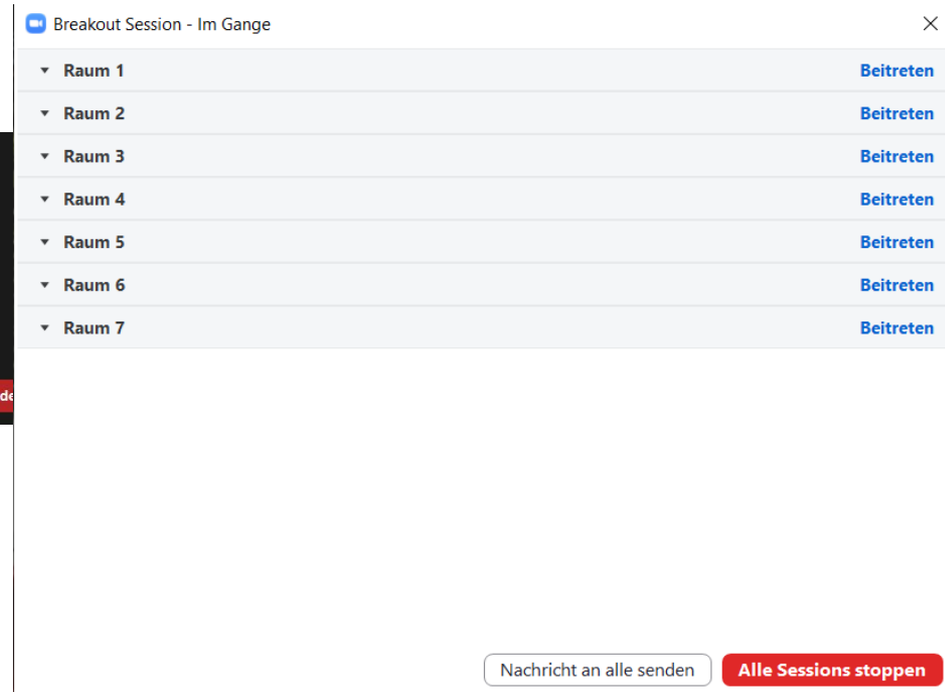
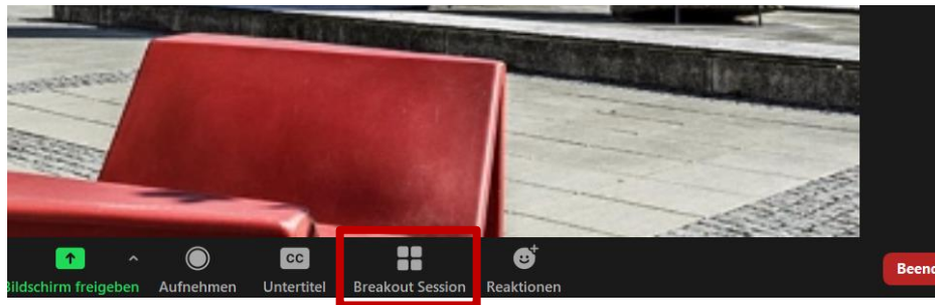
Close button (X)

Virtuelle Hintergründe Videofilter

- Virtual background thumbnails: Earth from space, Aurora Borealis, Beach with palm tree, Office interior, and the selected university building background.

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

■ Breakout Session

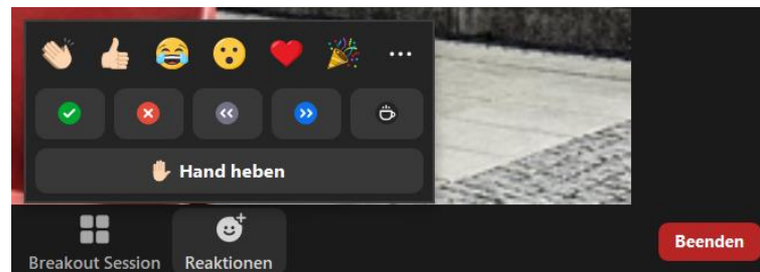


A screenshot of the Zoom Breakout Session panel. The title is 'Breakout Session - Im Gange'. It lists seven breakout rooms, each with a 'Beitreten' (Join) button.

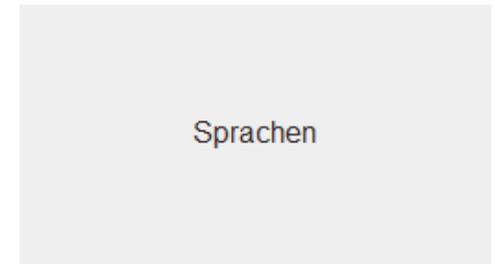
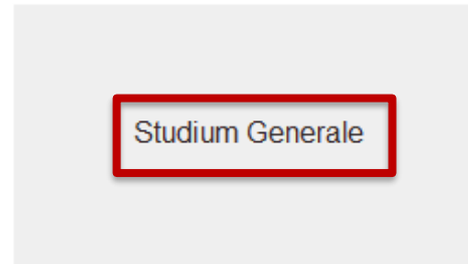
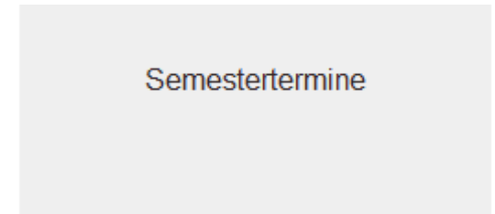
Room	Action
▼ Raum 1	Beitreten
▼ Raum 2	Beitreten
▼ Raum 3	Beitreten
▼ Raum 4	Beitreten
▼ Raum 5	Beitreten
▼ Raum 6	Beitreten
▼ Raum 7	Beitreten

At the bottom of the panel, there are two buttons: 'Nachricht an alle senden' and '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.



- Der **Einschreibezeitraum** für das WS21/22 läuft vom **23.09.2023 (22:00 Uhr) – 05.10.2023 (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

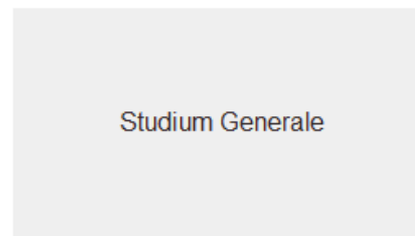
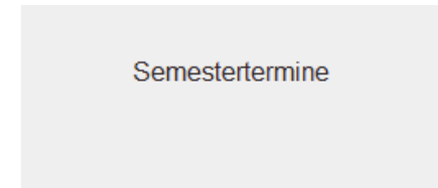
- Stundenplan
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- Ausfallende Veranstaltungen
- Navigation ausblenden

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: 23.09.2023 (20:00 Uhr) - 05.10.2023 (23:59)



- 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>

- 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.

Info Veranstaltung
„Markt der Möglichkeiten“
am 18.10.23 ab 10:00 Uhr
im G-Gebäude bei der Cafeteria



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