

Anleitung Weblesen ET/WI



Vorlesungsplan (am Beispiel WI, 1. Semester, WS25/26)

Stundenplan von WI1 im WS25/26

Die Wochenansicht kann mit den Pfeilen angepasst werden. Die Anzeige der Vorlesungen ist taggenau.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Stundenplan!

Wochenkalender Nur wöchentl. Termine Blockveranstaltungen Alle Termine Vorlesungskalender Fächerlegende Hinweise Extern

Heute Tag Woche Monat Semester ◀ ▶ 6 Okt - 12 Okt 2025

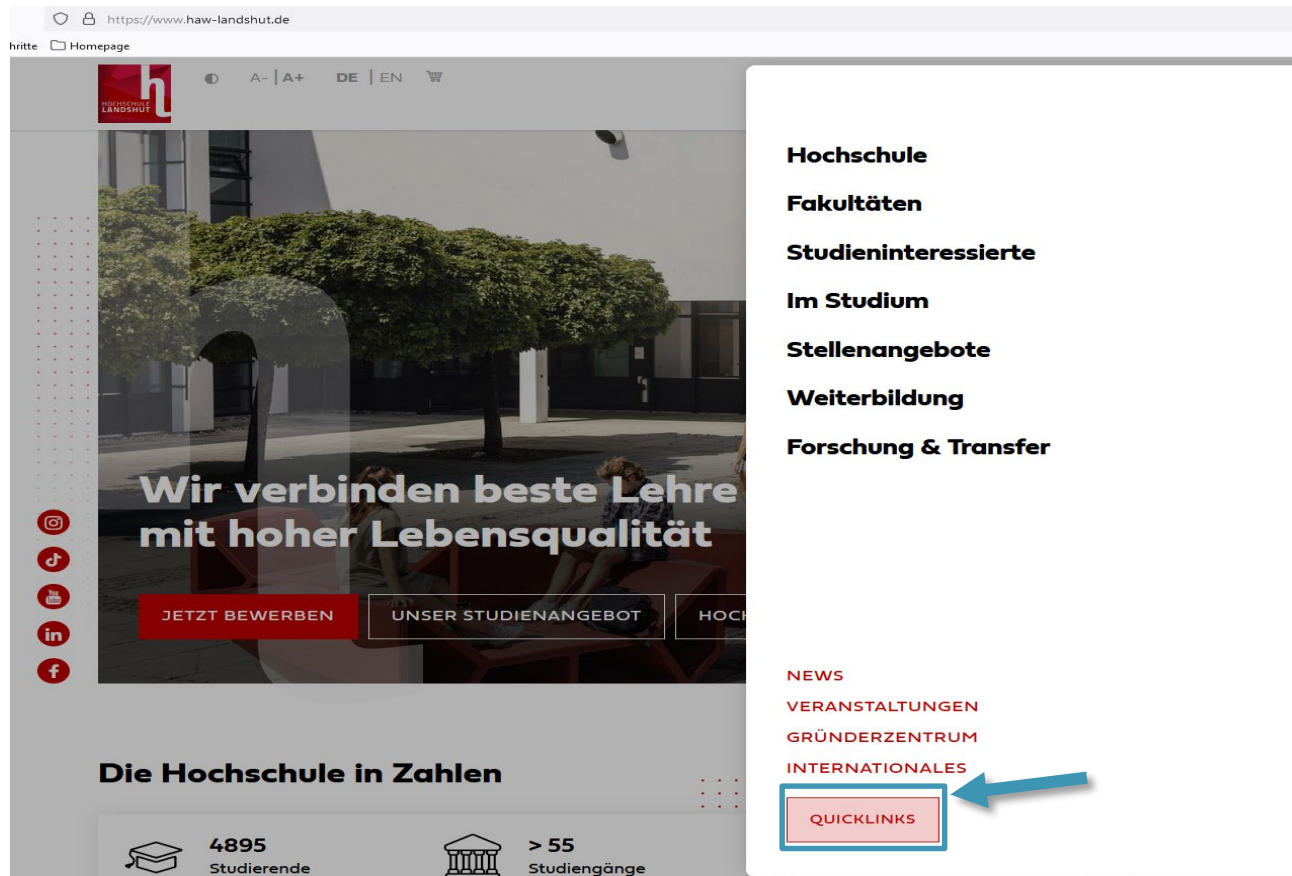
	Mo 6.10.	Di 7.10.	Mi 8.10.	Do 9.10.	Fr 10.10.
0 08:00					
1 09:00	08:45 - 10:15 Tech. Mechanik - Tech. Mechanik Üb. (Gr.1) bei Kreis, Raimund in A002	08:45 - 12:00 BWL/VWL bei Kligge, Carl-Gustaf in A002	08:45 - 10:15 Informatik I Prakt. (Gr.6) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	08:45 - 10:15 Informatik I Prakt. (Gr.5) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	08:45 - 10:15 Ing.math. I - Ing.math. I Üb. (Gr.1) bei Berger, Elisabeth in A002
2 10:00					
3 11:00	10:30 - 12:00 Tech. Mechanik bei Kreis, Raimund in A002				
4 12:00					
5 13:00		12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	12:50 - 14:20 Ing.math. I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002	12:50 - 14:20 BWL/VWL bei Kligge, Carl-Gustaf in A002	12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C009
6 14:00					
7 15:00		14:30 - 16:00 Ing.math. I (Gr.2) bei Koller, Dieter in A002		14:30 - 16:00 Elektrotechnik - Elektrotechnik Üb. (Gr.2) bei Ivanov, Artem in C003	14:30 - 16:00 Elektrotechnik I Prakt. (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Peter in J009
8 16:00					
9 17:00					
10 18:00				16:10 - 17:40 Elektrotechnik - Elektrotechnik Üb. (Gr.1) bei Ivanov, Artem in A002	

Weiterführende Informationen zur Handhabung des Vorlesungsplans:

[https://www.haw-landshut.de/wichtiges-für-studierende/primuss#c94681](https://www.haw-landshut.de/wichtiges-fuer-studierende/primuss#c94681)

- Kombinationswahl (Anmeldung notwendig – Rechenzentrum (N1 13/14))
 - Über das SSO-Portal (Primus-Portal)
 - Termin laut Informationen am Schwarzen Brett bzw. am Einführungstag (1. Semester)
 - https://www.haw-landshut.de/static/Tools/Arbeitshilfe_PRIMUSS_Modulwahl.pdf

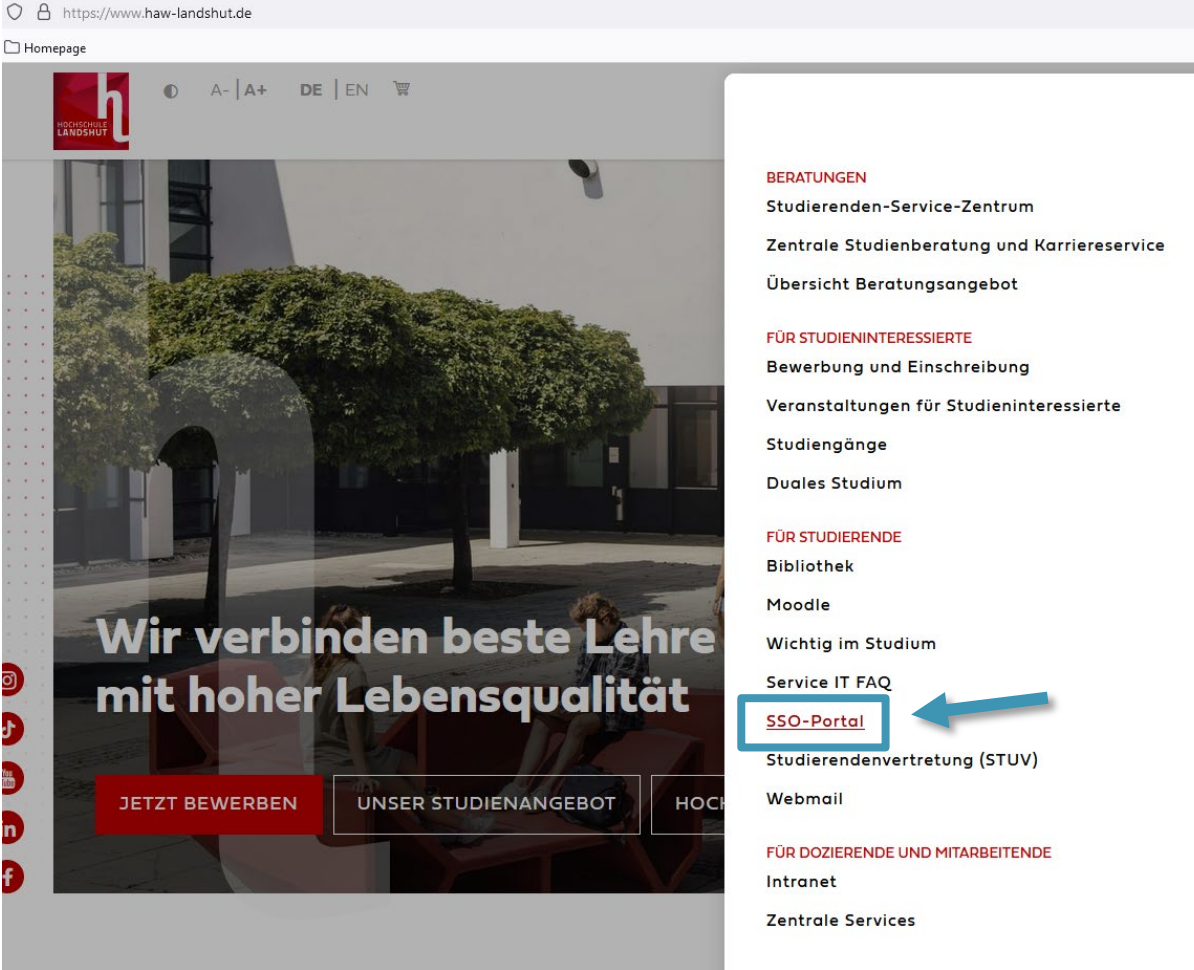
- auf der Startseite der Homepage (www.haw-landshut.de) das Menü oben rechts öffnen und den Unterpunkt Quicklinks öffnen



The screenshot shows the homepage of Hochschule Landshut. At the top right, there is a navigation bar with icons for search, user profile, and language selection (DE | EN). Below this is a large banner featuring a photograph of a modern building and trees, with the text "Wir verbinden beste Lehre mit hoher Lebensqualität". To the left of the banner are social media icons for Instagram, TikTok, YouTube, LinkedIn, and Facebook. On the right side of the banner, there is a sidebar with links: Hochschule, Fakultäten, Studieninteressierte, Im Studium, Stellenangebote, Weiterbildung, and Forschung & Transfer. At the bottom of the page, there is a section titled "Die Hochschule in Zahlen" with statistics: 4895 Studierende and > 55 Studiengänge. A red box highlights the "QUICKLINKS" link in the sidebar, which is pointed to by a large blue arrow.

SSO-Portal

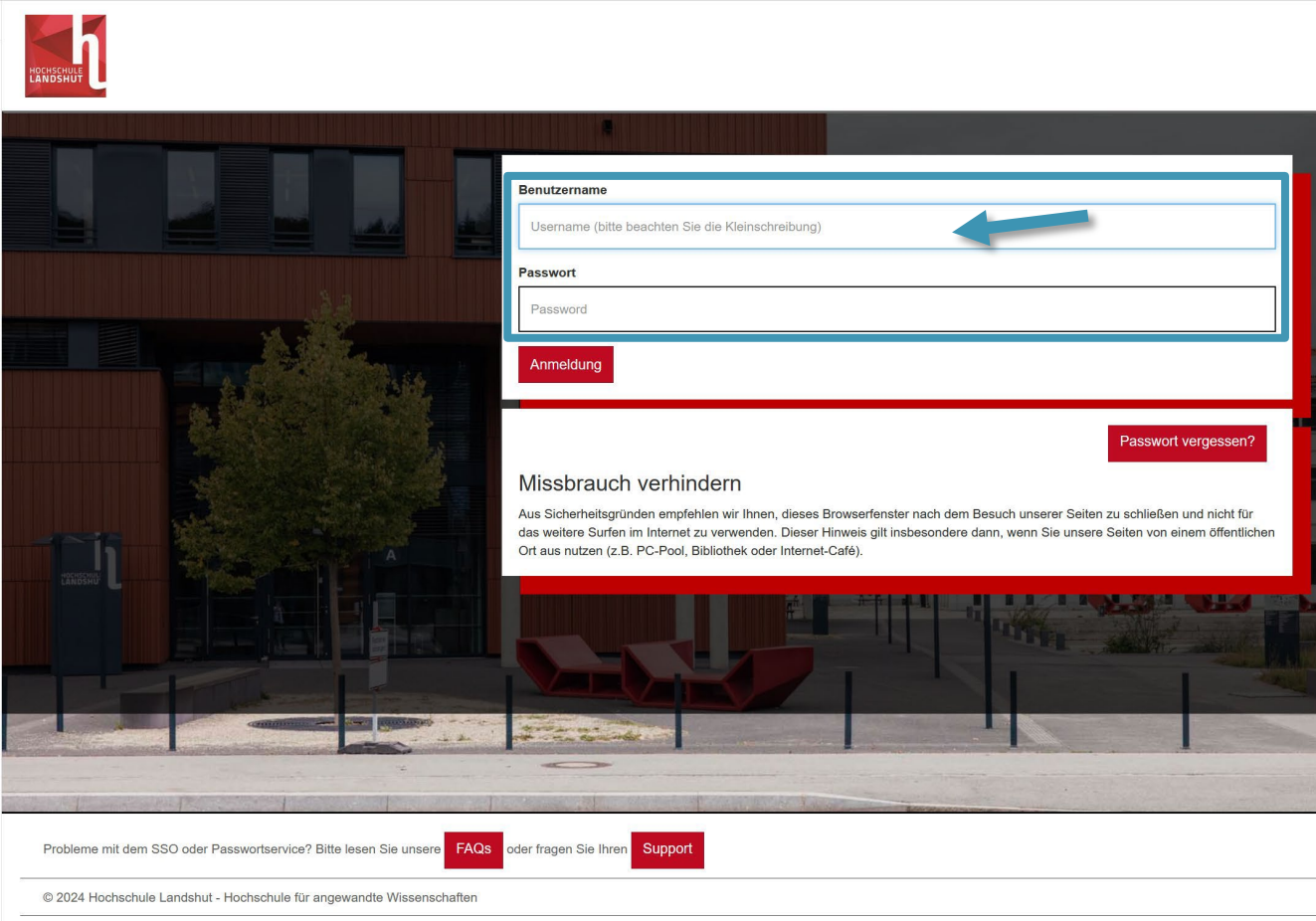
■ SSO-Portal öffnen



The screenshot shows the homepage of the Hochschule Landshut website. The main banner features a photograph of a modern building with greenery and the text "Wir verbinden beste Lehre mit hoher Lebensqualität". Below the banner are social media icons for Instagram, TikTok, LinkedIn, and Facebook. A red button at the bottom left says "JETZT BEWERBEN". To the right of the banner is a sidebar with links categorized by user type:

- BERATUNGEN**
 - Studierenden-Service-Zentrum
 - Zentrale Studienberatung und Karriereservice
 - Übersicht Beratungsangebot
- FÜR STUDIENINTERESSIERTE**
 - Bewerbung und Einschreibung
 - Veranstaltungen für Studieninteressierte
 - Studiengänge
 - Duales Studium
- FÜR STUDIERENDE**
 - Bibliothek
 - Moodle
 - Wichtig im Studium
 - Service IT FAQ
 - SSO-Portal** (highlighted with a blue box and arrow)
 - Studierendenvertretung (STUV)
 - Webmail
- FÜR DOZIERENDE UND MITARBEITENDE**
 - Intranet
 - Zentrale Services

- mit Benutzername und Kennwort anmelden



Benutzername

Username (bitte beachten Sie die Kleinschreibung)

Passwort

Password

Anmeldung

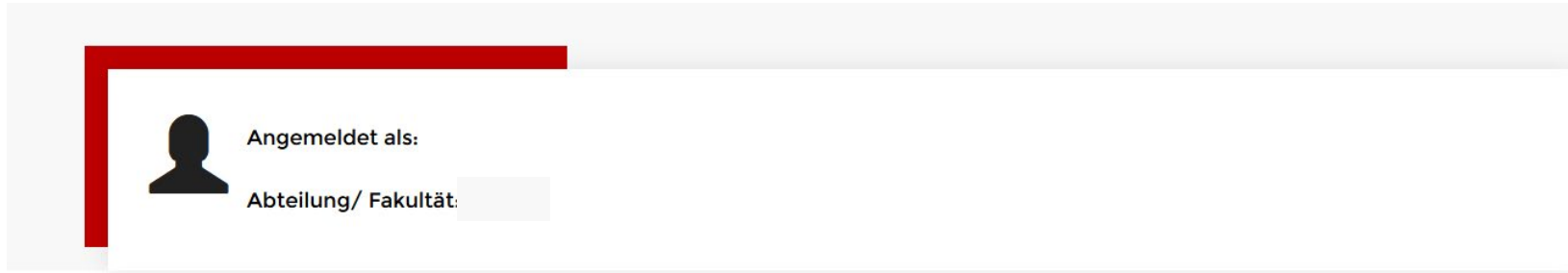
Passwort vergessen?

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).

Probleme mit dem SSO oder Passwortservice? Bitte lesen Sie unsere [FAQs](#) oder fragen Sie Ihren [Support](#).

© 2024 Hochschule Landshut - Hochschule für angewandte Wissenschaften



Meine Tools



Account-
Verwaltung



2-Faktor
Authentifizierung



PRIMUSS-Portal



Noteneingabe

Achtung! Ggf. sehen Sie ein zweites Icon mit der Bezeichnung „Stundenplan (PRIMUSS)“
dieses ist ausschließlich für die Ansicht des Vorlesungsplans gedacht.
Die Icons, die Sie sehen können von der Ansicht hier abweichen

Mein Studium“ auswählen



HOCHSCHULE
LANDSHUT

Angemeldet als gr





PRIMUSS
CAMPUS IT

Menu

- Ueberblick
- Mein Account
- Mein Studium**
- Meine Prüfungen
- Abmelden

Übersicht

Termine:

Vorlesungsbeginn 17.03.2025 00:00 (Sommersemester 2025)

Rückmeldung 10.02.2025 00:00 - 26.02.2025 23:59

Prüfungen 27.01.2025 00:00 - 14.02.2025 23:59

Ihr Studium:

Status: Sie sind Immatrikuliert und rückgemeldet für das kommende Semester.

Studiengang: Automobiltechnik - Bachelor

Zur Information:
[Aufrufen von Anträgen und Nachrichten](#)

Personliche Daten:

Name: k

Plz Ort: 8431 Landshut

Straße: 1

Hochschul E-Mail: haw-landshut.de

Private E-Mail: t.com

Matrikelnummer: Zum Anzeigen mit der Maus berühren

[Ändern der persönlichen Angaben](#)

[Meine Studien- und Prüfungsordnung](#)

Modulwahl – „Aufrufen von Modulwahl“ wählen



Angemeldet als I



- Menu
- Ueberblick
 - Mein Account
 - Mein Studium
 - Meine Pruefungen
 - Abmelden

Meine Bescheinigungen

Aufrufen von Meine Bescheinigungen

Hinweis

Bei Fragen bzw. Problemen finden Sie Informationen und Kontaktdaten unter [Studierenden-Service-Zentrum](#)

Meine Rückmeldung

Rückmeldung zur Zeit nicht möglich, da **vor** dem Zeitraum.

Beginn Rückmeldung: 29.07.2025

Ende Rückmeldung: 12.08.2025

Modulwahl

Sie haben eine Wahlmöglichkeit.

[Aufrufen von Modulwahl](#)



Die Kombinationswahl Ihres Studiengangs und Semesters wählen



Angemeldet als



- Menu
- Ueberblick
 - Mein Account
 - Mein Studium
 - Meine Pruefungen
 - Abmelden
- Modulwahl
- Übersicht

Aktuelle Losverfahren

[Kombinationswahl 2. Semester Wi](#)



Impressum ♦ Datenschutzerklärung ♦ Kontakt: info@haw-landshut.de ♦ Version: 0.000

„Zur Anmeldung“ auswählen



Angemeldet als



Menu

- Ueberblick
- Mein Account
- Mein Studium
- Meine Pruefungen
- Abmelden

Modulwahl

- Übersicht

Aktuelle Losverfahren

Kombinationswahl 2. Semester WI

Heute

Windhund

11:45 :50 :55 12:00 :05 :10 :15 :20 :25 :30

Zur Anmeldung



Die Kombination Ihrer Wahl auswählen und mit „Grün“ bestätigen.
In der Klammer hinter der Kombinationsbezeichnung sehen Sie die Gruppen, die zur jeweiligen Kombination gehören. Sollte eine Kombination nicht mehr verfügbar sein, wird sie nicht mehr angezeigt.



Angemeldet al



- Menu
- Überblick
 - Mein Account
 - Mein Studium
 - Meine Prüfungen
 - Abmelden

- Modulwahl
- Übersicht

Kombinationswahl 2. Semester WI

Aktueller Loslauf

Es findet eine Enschreibung mit folgendem Verfahren statt: **Windhund**
Die Anmeldung ist von **20.05.2025 11:45:00** bis **20.05.2025 12:30:00** möglich.

Fach

- Kombination A
- Kombination B
- Kombination C
- Kombination D
- Kombination E (M2, IF4, EM5)
- Kombination F (M2, IF4, EM6)
- Kombination G (M1, IF5, EM7)
- Kombination H (M1, IF5, EM8)

Auswahl



Angemeldet als



Kombinationswahl 2. Semester WI

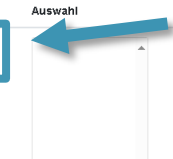
Aktueller Loslauf

Es findet eine Enschreibung mit folgendem Verfahren statt: **Windhund**
Die Anmeldung ist von **20.05.2025 11:45:00** bis **20.05.2025 12:30:00** möglich.

Fach

- Kombination A
- Kombination B
- Kombination C
- Kombination D
- Kombination E (M2, IF4, EM5)
- Kombination F (M2, IF4, EM6)
- Kombination G (M1, IF5, EM7)
- Kombination H (M1, IF5, EM8)

Auswahl



Sollten alle Kombinationen belegt sein, tragen Sie sich bitte in die Warteliste ein!

Hier sehen Sie in der „Auswahl“ welche Kombination Sie gewählt haben.

Angemeldet als

DEU DEU DEU DEU

PRIMUSS
CAMPUS IT

Kombinationswahl 2. Semester WI

Aktueller Loslauf

Es findet eine Enschreibung mit folgendem Verfahren statt: **Windhund**
Die Anmeldung ist von **20.05.2025 11:45:00** bis **20.05.2025 12:30:00** möglich.

Fach

Kombination A

Kombination C

Kombination D

Kombination E (M2, IF4, EM5)

Kombination F (M2, IF4, EM6)

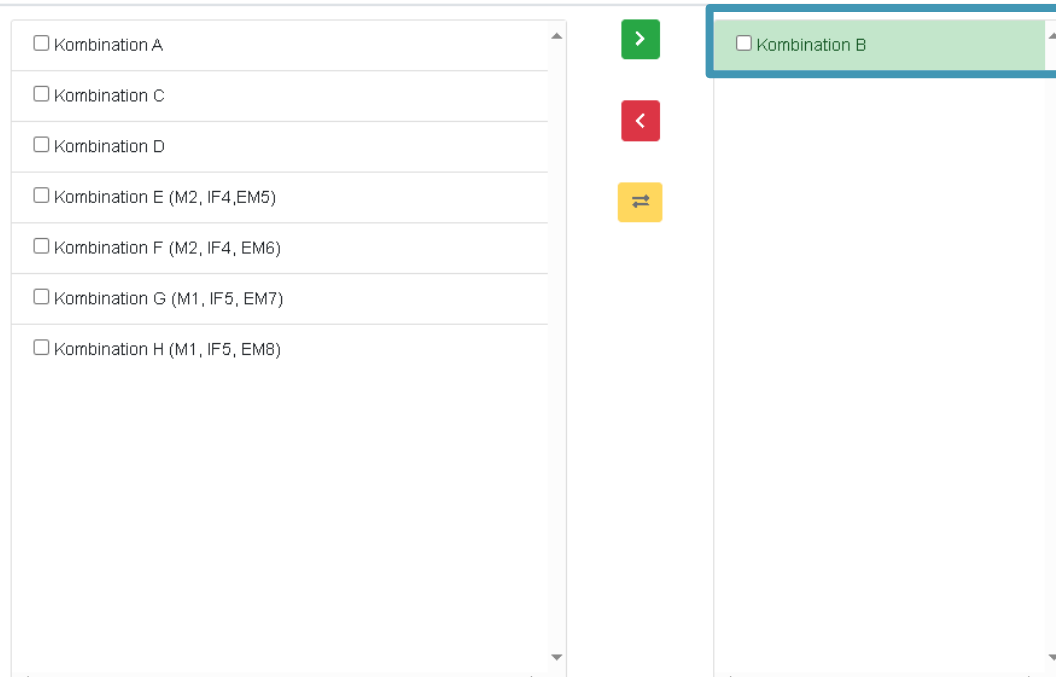
Kombination G (M1, IF5, EM7)

Kombination H (M1, IF5, EM8)

Auswahl

Kombination B

→ ↶ ← ↷



Mögliche Kombination:

WB1 Kombination A (M2, I2, IN2, T2, E2)

Stundenplan von WI1 im WS25/26

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Stundenplan!

Wochenkalender Nur wöchentl. Termine Blockveranstaltungen Alle Termine Vorlesungskalender Fächerlegende Hinweise Extern

Heute Tag Woche Monat Semester | 6 Okt – 12 Okt 2025

	Mo 6.10.	Di 7.10.	Mi 8.10.	Do 9.10.	Fr 10.10.
0	08:00				
1	08:45 - 10:15 Tech. Mechanik – Tech. Mechanik Üb. (Gr.1) bei Kreis, Raimund in A002	08:45 - 12:00 BWL/VWL bei Kligge, Carl-Gustaf in A002	08:45 - 10:15 Informatik I Prakt. (Gr.6) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	08:45 - 10:15 Informatik I Prakt. (Gr.5) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	08:45 - 10:15 Ing.mathematik I – Ing.mathematik Üb. (Gr.1) bei Berger, Elisabeth in A002
2	10:00				
3	10:30 - 12:00 Tech. Mechanik bei Kreis, Raimund in A002		10:30 - 12:00 Informatik I (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Pete in C109	10:30 - 12:00 Ing.mathematik I – Ing.mathematik Üb. (Gr.2) bei Berger, Elisabeth in A002	10:30 - 12:00 Ing.mathematik I (Gr.2) bei Koller, Dieter in A002
4	11:00				
5	12:00				
6	13:00	12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	12:50 - 14:20 Ing.mathematik I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002	12:50 - 14:20 BWL/VWL bei Kligge, Carl-Gustaf in A002	12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C009
7	14:00	14:30 - 16:00 Ing.mathematik I (Gr.2) bei Koller, Dieter in A002	14:30 - 16:00 Elektrotechnik – Elektrotechnik Üb. (Gr.2) bei Ivanov, Artem in C009	14:30 - 16:00 Informatik I Prakt. (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Peter in J009	12:50 - 14:20 Ing.mathematik I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002
8					
9	15:00				
10	16:00				
11	17:00				
12	18:00				

**Technische Mechanik
Praktikum Gr. 2 im
14 tägigem Wechsel**

Mögliche Kürzel in der Kombinationswahl

1. Semester

BMT:

M -> Ingenieurmathematik I
E -> Elektrotechnik
I -> Informatik I

AWT:

I -> Informatik I
M -> Ingenieurmathematik I

EIT:

M -> Ingenieurmathematik I
GP -> Grundl. d. Programmierung
GS -> Gleichstromnetzwerke
DT -> Digitaltechnik

IWI und WI:

M-> Ingenieurmathematik I
I -> Informatik I
IN-> Vorlesung Ingenieurmathematik I
T -> Technische Mechanik
E -> Grundl. d. Elektrotechnik

Die Kombinationskürzel bestehen aus Buchstaben und Zahlen. Die Buchstaben geben Rückschluss auf die Vorlesung (siehe obige Kürzel), die Nummer ist die jeweilige Gruppennummern, wie sie im Vorlesungsplan angegeben ist.

Beispiel: EI1 Kombination A (GP1, GS1, DT1) -> Studiengang Elektro- und Informationstechnik
Kombination A (Grundl. D. Programmierung Gr. 1, Gleichstromnetze Gr. 1, Digitaltechnik Gr. 1)

Mögliche Kürzel in der Kombinationswahl

2. Semester

BMT:

IF -> Informatik I

M -> Ingenieurmathematik I Übung

EM -> Elektronik und Messtechnik

EIT:

M -> Ingenieurmathematik I Übung

FP -> Fortgeschr. Programmieren

BE -> Bauelemente

WN -> Wechselstromnetzwerke

AWT:

IF -> Informatik I

M -> Ingenieurmathematik I Übung

EM -> Elektronik und Messtechnik

IWI und WI:

IF -> Informatik I

M -> Ingenieurmathematik I Übung

EM -> Elektronik und Messtechnik

Die Kombinationskürzel bestehen aus Buchstaben und Zahlen. Die Buchstaben geben Rückschluss auf die Vorlesung (siehe obige Kürzel), die Nummer ist die jeweilige Gruppennummern, wie sie im Vorlesungsplan angegeben ist.

Beispiel: BM2 Kombination A (EM14, IF10, M3) -> Studiengang Biomedizinische Technik Kombination A (Elektronik und Messtechnik Gr. 14, Informatik Gr. 10, Übung Ingenieurmathematik Gr. 3)

Mögliche Kürzel in der Kombinationswahl

3. Semester

BMT und AWT:

RT -> Regelungstechnik
MC -> Mikrocomputertechnik
CD -> Prakt. Konstruktion und Entwicklung

EIT:

IF -> Software Engineering und Objektorientierte Programmierung (ehem. Informatik III)
KIA bzw. KI -> KI in der Anwendung
MT -> Elektrische Messtechnik

IWI und WI:

PS-> Prozessoptimierung
RT -> Regelungstechnik
IF-> Informatik III

Die Kombinationskürzel bestehen aus Buchstaben und Zahlen. Die Buchstaben geben Rückschluss auf die Vorlesung (siehe obige Kürzel), die Nummer ist die jeweilige Gruppennummern, wie sie im Vorlesungsplan angegeben ist.

Beispiel: EI3 Kombination A (IF2, KI2, MT1) -> Studiengang Elektro- und Informationstechnik Kombination A (Softw. Engineering Gr. 2, Ki in der Anwendung Gr. 2, Elektr. Messtechnik Gr. 1)

Mögliche Kürzel in der Kombinationswahl

4. Semester

AWT :

AT -> Grundlagen
Automobiltechnik

BMT :

QM -> Qualitätsmanagement in der MT
MG -> Medizinische Gerätetechnik
SE -> Systems Engineering
BG -> Bildgebung

EIT:

IK -> Internetkommunikation
MC -> Mikrocomputertechnik
ST -> Schaltungstechnik
RT -> Regelungstechnik I

IWI und WI:

CD -> Konstruktion und Entwicklung,
Praktikum CAD

Die Kombinationskürzel bestehen aus Buchstaben und Zahlen. Die Buchstaben geben Rückschluss auf die Vorlesung (siehe obige Kürzel), die Nummer ist die jeweilige Gruppennummern, wie sie im Vorlesungsplan angegeben ist.

Beispiel: EI4 Kombination A (IK2, MC1, ST1, RT1) -> Studiengang Elektro- und Informationstechnik
Kombination A (Internetkomm. Gr. 2, Mikrocomputert. Gr. 1, Schaltungstechn. Gr. 1, Regelungst. I Gr. 1)



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