



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

Stundenplan von WI1 im WS25/26

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Stundenplan!

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

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

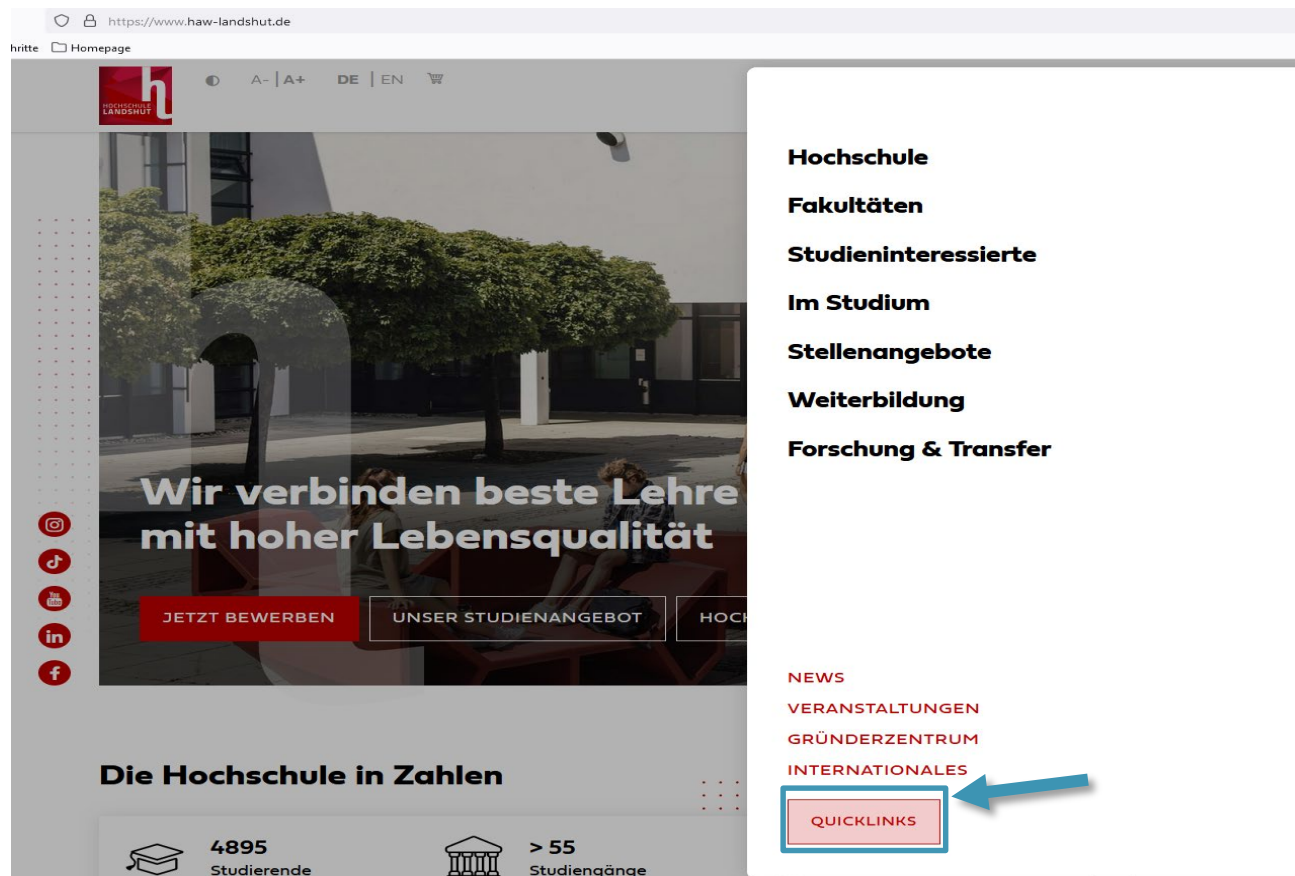
Heute | Tag | **Woche** | Monat | Semester | 6 Okt – 12 Okt 2025

	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 Klügge, 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.mathe I – Ing.mathe I Üb. (Gr.1) bei Berger, Elisabeth in C009
2 10:00					
3 11:00	10:30 - 12:00 Tech. Mechanik bei Kreis, Raimund in A002		10:30 - 12:00 Informatik I (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	10:30 - 12:00 Ing.mathe I – Ing.mathe I Üb. (Gr.2) bei Berger, Elisabeth in A002	10:30 - 12:00 Ing.mathe I (Gr.2) bei Koller, Dieter 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.mathe I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002	12:50 - 14:20 BWL/VWL bei Klügge, 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.mathe 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 Informatik I Prakt. (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Peter in J009	14:30 - 16:00 Elektrotechnik bei Ivanov, Artem in A002
8 16:00					
9 17:00					16:10 - 17:40 Elektrotechnik – Elektrotechnik Üb. (Gr.1) bei Ivanov, Artem in A002
10 18:00					

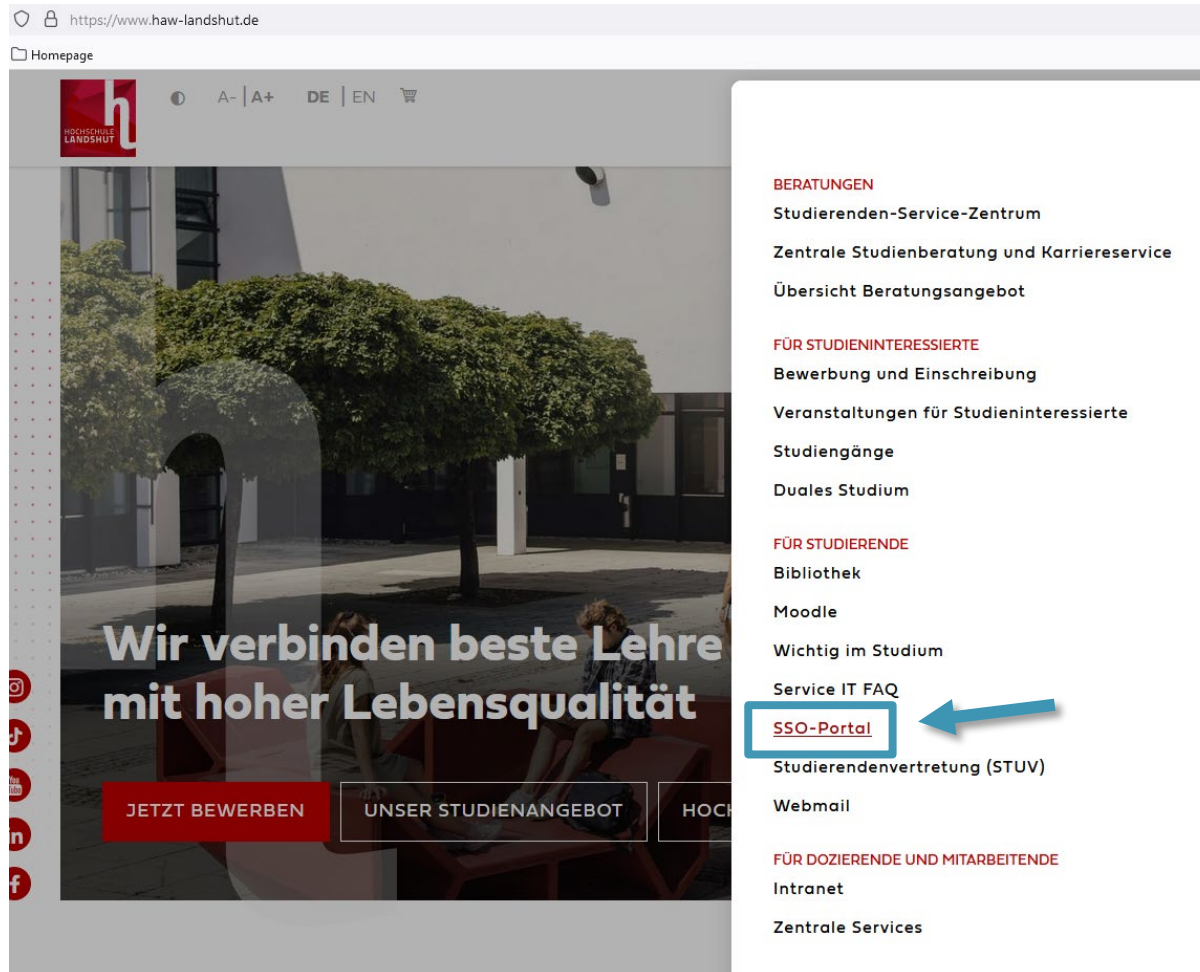
Weiterführende Informationen zur Handhabung des Vorlesungsplans:
<https://www.haw-landshut.de/wichtiges-fuer-studierende/primuss#c94681>

- **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



■ SSO-Portal öffnen



The screenshot shows the homepage of Hochschule Landshut. The main banner features the text "Wir verbinden beste Lehre mit hoher Lebensqualität" and buttons for "JETZT BEWERBEN", "UNSER STUDIENANGEBOT", and "HOCHSCHULE LANDSHUT". A sidebar menu on the right lists various services. The "SSO-Portal" link is highlighted with a blue box and a blue arrow.

https://www.haw-landshut.de

Homepage

HOCHSCHULE LANDSHUT

A- | A+ DE | EN

Wir verbinden beste Lehre mit hoher Lebensqualität

JETZT BEWERBEN UNSER STUDIENANGEBOT HOCHSCHULE LANDSHUT

BERATUNGEN

- Studierenden-Service-Zentrum
- Zentrale Studienberatung und Karriereservice
- Übersicht Beratungsangebot

FÜR STUDIENINTERESSIERTE

- Bewerbung und Einschreibung
- Veranstaltungen für Studieninteressierte
- Studiengänge
- Duales Studium

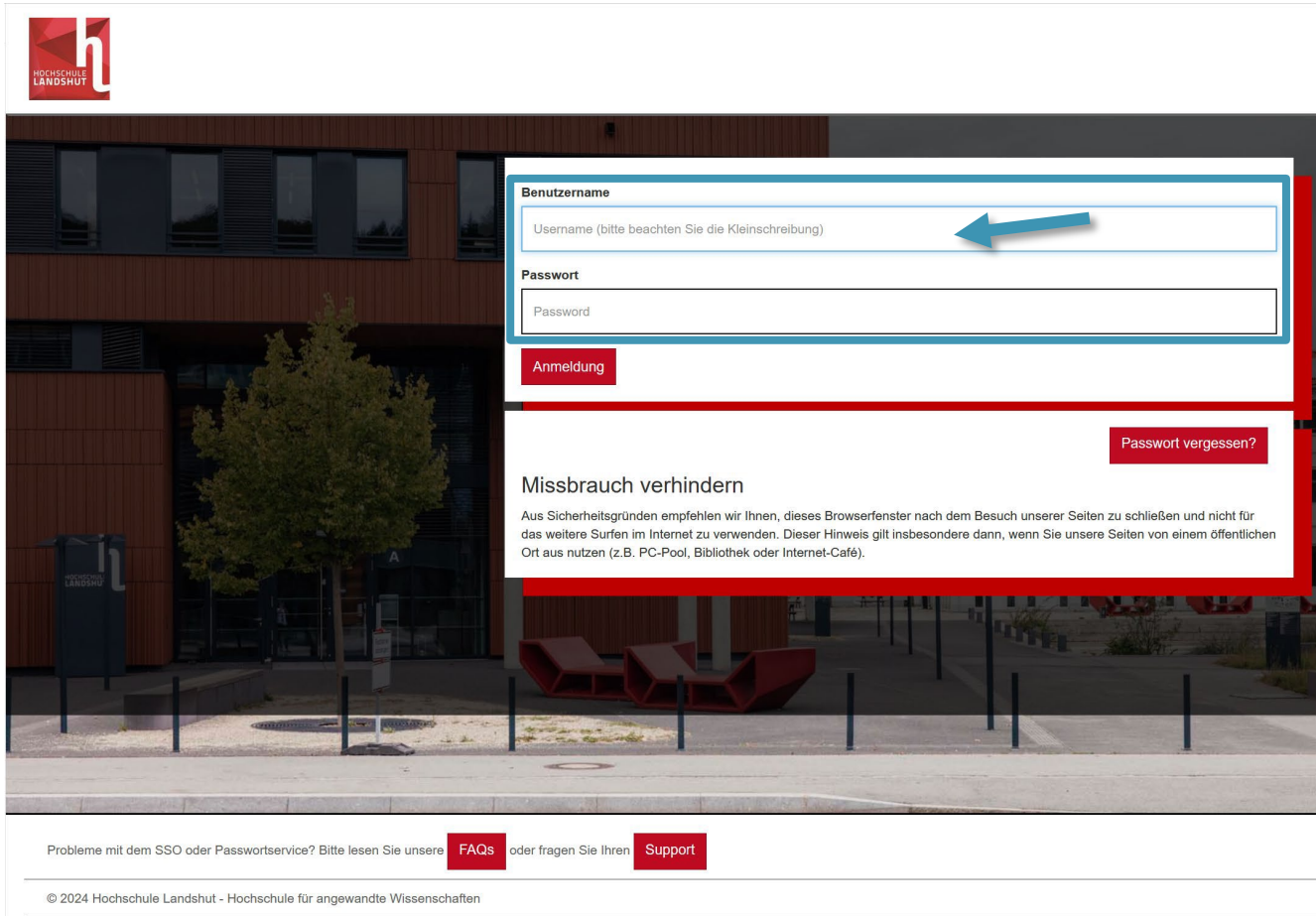
FÜR STUDIERENDE


- Bibliothek
- Moodle
- Wichtig im Studium
- Service IT FAQ
- SSO-Portal**
- Studierendenvertretung (STUV)
- Webmail

FÜR DOZIERENDE UND MITARBEITENDE


- Intranet
- Zentrale Services

- mit Benutzernamen 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



Angemeldet als:

Abteilung/ Fakultät:

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



Angemeldet als gr



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:	Sie haben einen offenen Antrag oder Nachricht Aufrufen von Anträge und Nachrichten

Persönliche Daten:

Name:	K
Plz Ort:	
Straße:	
Hochschul E-Mail:	haw@landshut.de
Private E-Mail:	l.com
Matrikelnummer:	Zum Anzeigen mit der Maus berühren

[Ändern der persönlichen Angaben](#)

[Meine Studien- und Prüfungsordnung](#)

Modulwahl – „Aufrufen von Modulwahl“ wählen

Menu

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

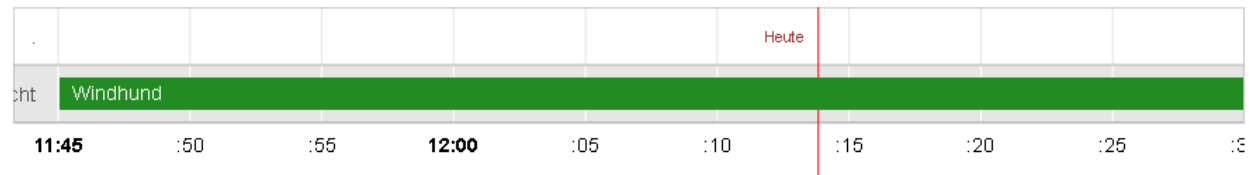
- Ueberblick
- Mein Account
- Mein Studium
- Meine Pruefungen
- Abmelden

Modulwahl

- Übersicht

Aktuelle Losverfahren

Kombinationswahl 2. Semester WI



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.

Menu

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

Modulwahl

- Übersicht

Kombinationswahl 2. Semester WI

Aktueller Loslauf

Es findet eine Einschreibung 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



Menu

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

Modulwahl

- Übersicht

Kombinationswahl 2. Semester WI

Aktueller Loslauf

Es findet eine Einschreibung 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.

Menu

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

Modulwahl

- Übersicht

Kombinationswahl 2. Semester WI

Aktueller Loslauf

Es findet eine Einschreibung 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	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 Klügge, 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.matha I – Ing.matha 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				10:30 - 12:00 Informatik I (Gr.1) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	10:30 - 12:00 Ing.matha I – Ing.matha Üb. (Gr.2) bei Berger, Elisabeth in A002	10:30 - 12:00 Ing.matha I (Gr.2) bei Koller, Dieter in A002			
4	12:00										
5	13:00	Technische Mechanik Praktikum Gr. 2 im 14 tägigen Wechsel		12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C109	12:50 - 14:20 Ing.matha I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002	12:50 - 14:20 BWL/VWL bei Klügge, Carl-Gustaf in A002	12:50 - 14:20 Informatik I (Gr.2) bei Kiermaier, Hans-Peter in C009	12:50 - 14:20 Ing.matha I (Gr.1) bei Koller, Dieter in A002			
6	14:00										
7	15:00			14:30 - 16:00 Ing.matha 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	14:30 - 16:00 Elektrotechnik bei Ivanov, Artem in A002				
8	16:00										
9	17:00										
10	18:00										
11											
12											

Mögliche Kürzel in der Kombinationswahl

1. Semester



BMT:

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

EIT:

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

AWT:

I -> Informatik I
M -> Ingenieurmathematik I

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