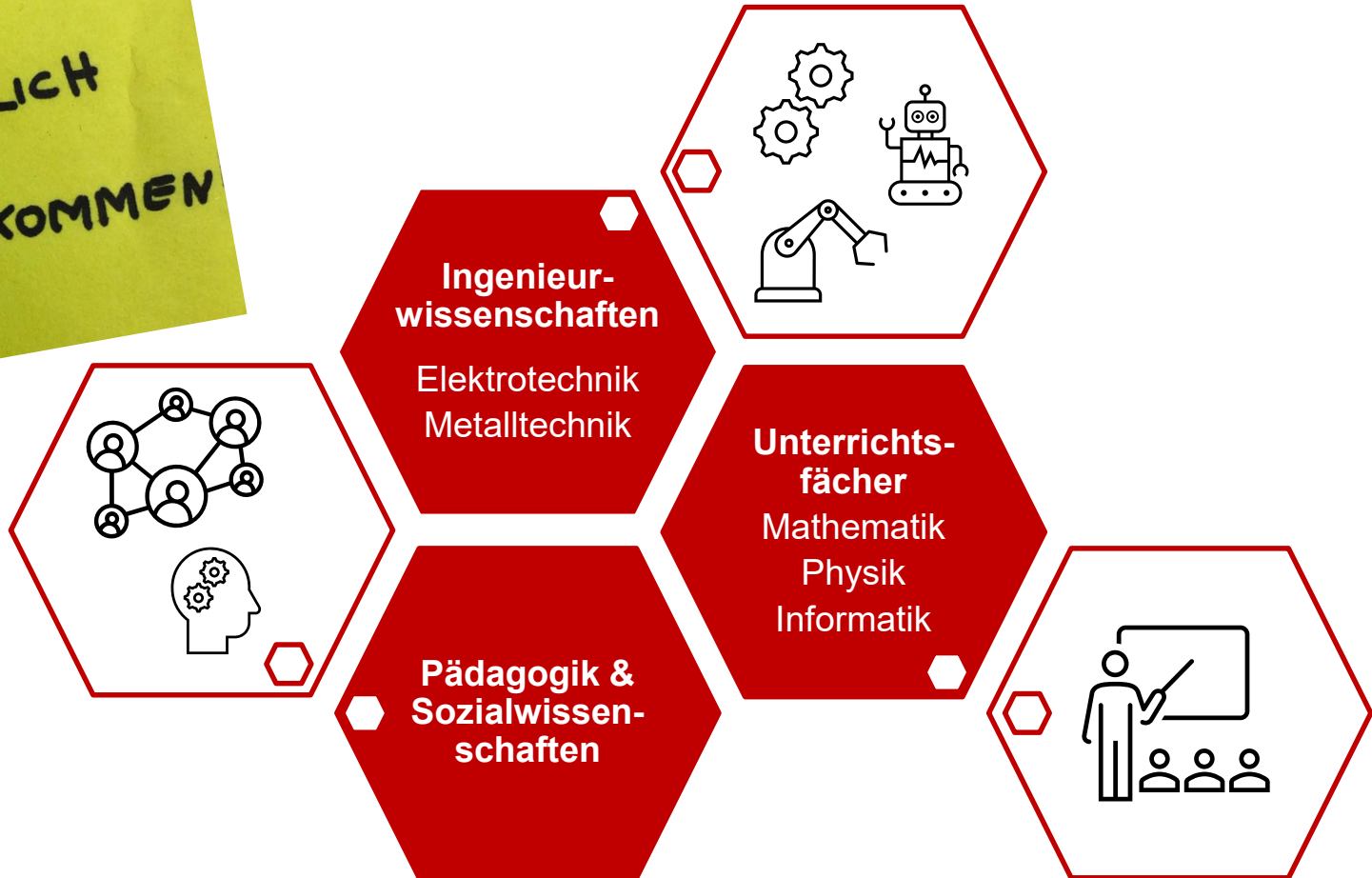


Studienstart Wintersemester 2023/24

BA Ingenieurpädagogik (beide Fachrichtungen)

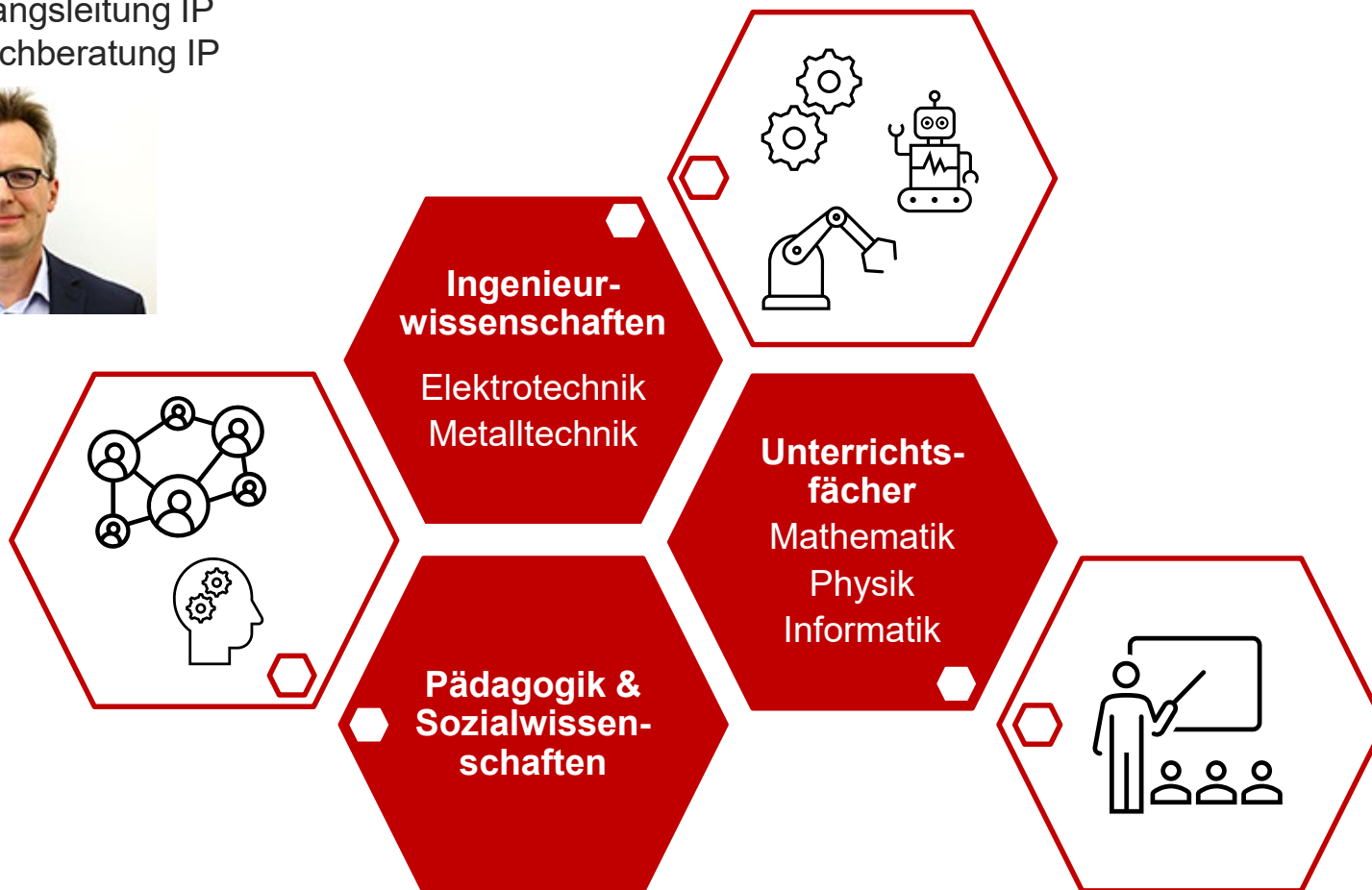


Studienstart Wintersemester 2023/24

BA Ingenieurpädagogik (beide Fachrichtungen)

Prof. Dr. Andreas Hauptner

Studiengangsleitung IP
Studienfachberatung IP



Lehrende Ingenieurpädagogik

Interdisziplinäre Studien



Prof. Dr. Mona Riemenschneider
Informatik, Mathematik



Prof. Dr. Sascha Hauke
Informatik, Mathematik



Prof. Dr. Andreas Hauptner
Physik



Prof. Dr. Silvia Dollinger
Pädagogik



OStR Johannes Söhl
Staatliche Berufsschule 1
Landshut

Team IP & IDS

Interdisziplinäre Studien



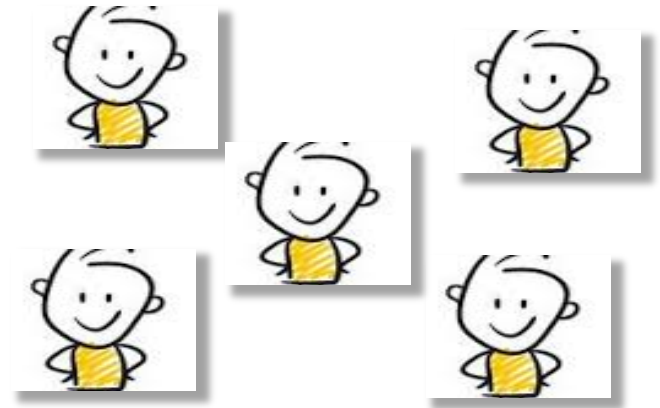
Veronika Barnerßoi
Fakultätsreferentin



Martina Hörmann
(leider) ehemalige
Mitarbeiterin IP



Sylvia Schmiedel
Dekanatssekretärin



**Professoren, Professorinnen,
Fakultätsreferentinnen, Lehrende,
studentische Hilfskräfte,
Kooperationspartner ...**

Wir möchten uns kurz vorstellen ...

IP-Mentoren/innen

Johanna Felber

s-jfelbe@haw-landshut.de

3. Semester

Unterrichtsfach Mathematik

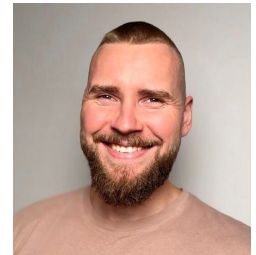


Martin Hammerstingl

s-mhamm4@haw-landshut.de

5. Semester

Unterrichtsfach Physik



Kilian Waibel

s-kwaibe@haw-landshut.de

7. Semester

Unterrichtsfach Informatik

Tel.: 01520-2927413



Florian Hoffmann

s-fhoff1@haw-landshut.de

7. Semester

Unterrichtsfach Mathematik



Studienstart Wintersemester 2023/24

Programm heute

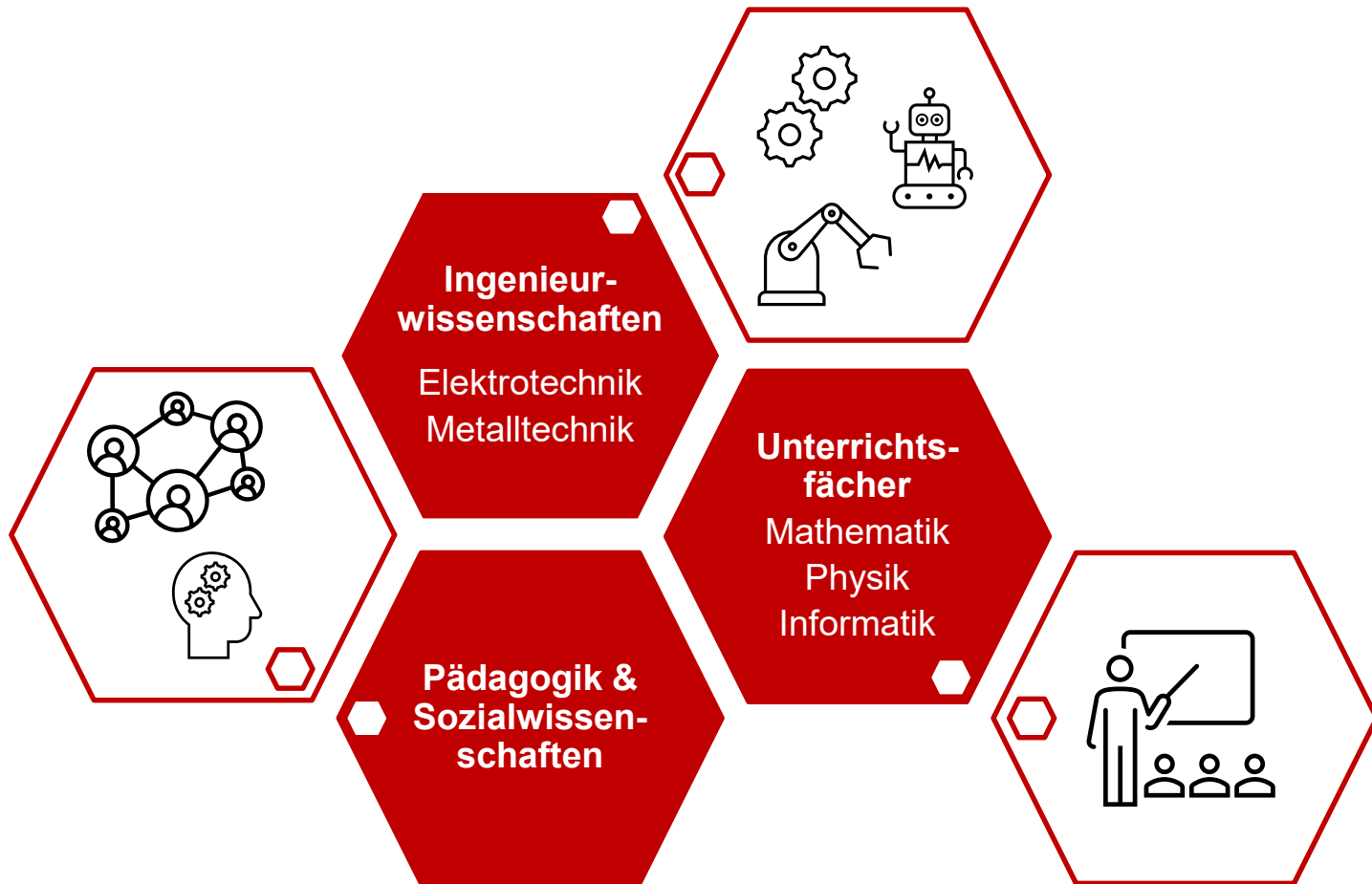
| Studiengang | Uhrzeit | Thema | Durchführung durch | Raum |
|--|--------------------------|---|---|------------|
| IP EIT | 08:15 bis 09:45 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Ingenieurpädagogik | Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner, Team IP | D1 11 |
| | | Was bedeutet es eigentlich, zu studieren? | | |
| | 09:45 bis 10:00 Uhr | Pause | | |
| | 10:00 bis 11:15 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik | Fakultät Elektrotechnik & Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Alexander Neumeier | C0 07 |
| | 11:15 bis 11:30 Uhr | Pause | | |
| | 11:30 bis 12:00 Uhr | Bibliotheksführung | Team Bibliothek | Bibliothek |
| | 12:00 bis 12:15 Uhr | Pause | | |
| 12:15 bis 12:45 Uhr | IP Handbuch / Fragebogen | IP-Mentoren, Martina Hörmann | D1 11 | |
| IP MT | 08:15 bis 09:45 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Ingenieurpädagogik | Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner, Team IP | D1 11 |
| | | Was bedeutet es eigentlich, zu studieren? | | |
| | 09:45 bis 10:00 Uhr | Pause | | |
| | 10:00 bis 10:30 Uhr | Bibliotheksführung | Team Bibliothek | Bibliothek |
| | 10:30 bis 10:45 Uhr | Pause | | |
| | 10:45 bis 11:15 Uhr | Einführung in den Studiengang Maschinenbau | Fakultät Maschinen- und Bauwesen Prof. Dr.-Ing. Rödiger | noch offen |
| | 11:15 bis 11:45 Uhr | Aufbau des Studiums und Studienablauf | Fakultät Maschinen- und Bauwesen Prof. Dr.-Ing. Holbein | |
| | 11:45 bis 12:15 Uhr | Pause | | |
| 12:15 bis 12:45 Uhr | IP Handbuch / Fragebogen | IP-Mentoren, Martina Hörmann | D1 11 | |
| 12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause | | | | |
| alle Studien- gänge Fakultät IDS | 13:30 bis 15:00 Uhr | Enter Game zum Kennenlernen des Campus' | Treffpunkt 13:30 Uhr im Raum G0 07 Martin Hammerstingl | |
| | 15:00 bis 16:00 Uhr | Grußwort des Präsidenten | Prof. Dr. Fritz Pömbacher | |
| | | Begrüßung durch das Dekanat - Die Fakultät stellt sich vor | Prof. Dr. Sven Roeren & Fakultät IDS | |
| | | Wo finde ich was? Wie und wo kann ich mich informieren? | Inga Bourdillon, Veronika Bamerßoi, Claudia Walther | |
| | 16:00 bis 16:30 Uhr | Sprachen und Studium Generale | Michael Jenisch | |
| Buddy-Programm | | Kilian Waibel & Team Buddy-Programm | | |

Agenda



1. Ablauf des Studiums
2. Vorlesungspläne
3. Begleitete schulpraktische Studien
4. Praxissemester
5. Wahlmöglichkeiten
6. Wichtige Dokumente
7. Prüfungen
8. Dozenten, Verwaltung und ihre Sprechzeiten
9. Studierenden-Service-Zentrum
10. Das schwarze Brett
11. IP –Mentoren/innen und IP-Alumni
12. Vorträge aus der Praxis

1. Ablauf des Studiums



1. Ablauf des Studiums – Ein Beispiel für jede Fachrichtung

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|---|-----------------------|---|---|------------------|----|
| 7 | Grundlagen der Sozial- und Kommunikationspsychologie | Diskrete Mathematik (IF) / Lin. Algebra II (MA) / Experimentalphysik II (PH) | Projekt mit Kolloquium (IF/MA/PH) | | Bachelorarbeit | | | | 27 | |
| 6 | Profilierungsmodul | Profilierungsmodul | Wissenschaftl. Arbeiten | Rechnerarchitekturen (IF) / Analysis III (MA) / Physikalisches Praktikum I (PH) | Programmierpraktikum (IF) / Lin. Algebra I (MA) / Experimentalphysik I (PH) | Proseminar (IF/MA/PH) | Berufliche Weiterbildung | | | 30 |
| 5 | Praktische Zeit im Betrieb | | | | | Praxisseminar | Studium Generale | Studium Generale | Studium Generale | 30 |
| 4 | Elektrische Antriebe und Getriebetechnik | Technische Thermodynamik | Finite Elemente Methode (FEM) | | Konstruktion II und Cax | | Algorithmen & Datenstrukturen (IF) / Analysis II (MA) / Wiss. Rechnen II (PH) | | | 28 |
| 3 | Grundlagen des Programmierens / Ingenieurtechn. Programmieren | Festigkeitslehre | Maschinenelemente II und CAD II | | Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik | Strömungsmechanik | | Grundlagen der Informatik (IF) / Analysis I (MA) / Wiss. Rechnen I (PH) | | 31 |
| 2 | Ingenieurmathematik | Dynamik | Festigkeitslehre | Grundlagen der Fertigungstechnik | Maschinenelemente I und CAD I | | Grundlagen der Berufspädagogik | Begleitete Schulprakt. Studien | | 31 |
| 1 | Ingenieurmathematik | Wirtschaftliche u. soziale Kompetenzen (inkl. BWL im Ingenieurwesen) | | Werkstoffkunde | Konstruktion I | | Statik | Begleitete Schulprakt. Studien | | 33 |

Fachrichtung Metalltechnik

- Fachrichtung Metalltechnik
- Praktisches Studiensemester
- Studium Generale

- Pädagogik/Sozialwissenschaften
- Begleitete Schulpraktische Studien
- Unterrichtsfach

Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik

- Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik
- Praktisches Studiensemester
- Studium Generale

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------|------------------|----|
| 7 | Grundlagen der Sozial- und Kommunikationspsychologie | Diskrete Mathematik (IF) / Lin. Algebra II (MA) / Experimentalphysik II (PH) | Projekt mit Kolloquium (IF/MA/PH) | | Bachelorarbeit | | | | 27 | |
| 6 | Kommunikationstechnik | Wissenschaftl. Arbeiten | Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität | Rechnerarchitekturen (IF) / Analysis III (MA) / Physikalisches Praktikum I (PH) | Programmierpraktikum (IF) / Lin. Algebra I (MA) / Experimentalphysik I (PH) | Proseminar (IF/MA/PH) | Berufliche Weiterbildung | | | 31 |
| 5 | Praktische Zeit im Betrieb | | | | | Praxisseminar | Studium Generale | Studium Generale | Studium Generale | 30 |
| 4 | Mikrocomputertechnik | Schaltungstechnik | | Regelungstechnik I | | Algorithmen & Datenstrukturen (IF) / Analysis II (MA) / Wiss. Rechnen II (PH) | | | 26 | |
| 3 | Elektrische Messtechnik | Elektronische Bauelemente | | Digitaltechnik | Signale und Systeme | | Grundlagen der Informatik (IF) / Analysis I (MA) / Wiss. Rechnen I (PH) | | 31 | |
| 2 | Ingenieurmathematik II | | Wechselstromnetze | | | Fortgeschrittene Programmierung | Grundlagen der Berufspädagogik | Begleitete Schulprakt. Studien | | 33 |
| 1 | Ingenieurmathematik I | Gleichstromnetze | | | Technische Mechanik | Grundlagen der Programmierung | | Begleitete Schulprakt. Studien | | 32 |

2. Vorlesungspläne – Wann muss ich wo sein?

- Die Vorlesungspläne werden mit den Fakultäten Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik und Informatik koordiniert.
- Veröffentlichung kurz vor Semesterbeginn auf **der Fakultätswebsite** (Aushang im **Glaskasten** gegenüber Raum C1 56).

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Interdisziplinäre Studien » **Infos zum laufenden Studienbetrieb**

| |
|---|
| Interdisziplinäre Studien |
| Wir über uns |
| Studiengänge |
| Sprachen |
| Studium Generale |
| Infos zum laufenden Studienbetrieb |
| FAQs für Lehrende |
| Termine und Fristen |
| Aktuelles |
| Studienstart |
| Forschung |
| Labore |
| Internationale Aktivitäten |
| Downloads |

Infos zum laufenden Studienbetrieb

- Hilfsmittellisten, Prüfungspläne und Infos zur Prüfungseinsicht +
- Studiengang Gebärdensprachdolmetschen +
- Studiengang Hebamme primärqualifizierend +
- Studiengang Hebamme weiterqualifizierend +
- Studiengang Ingenieurpädagogik -

Vorlesungspläne Wintersemester 2023/24

Fachrichtung EIT

[Vorlesungsplan IP/EIT 1. Semester \(Stand 14.09.2023\)](#)

[Vorlesungsplan IP/EIT 3. Semester \(Stand 26.09.2023\)](#)

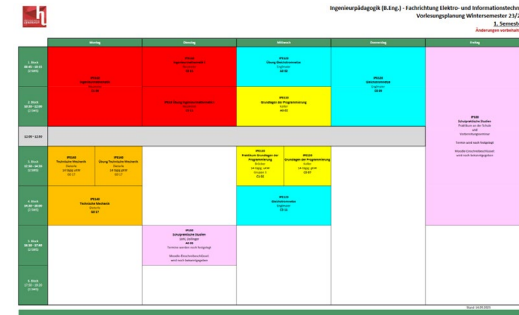
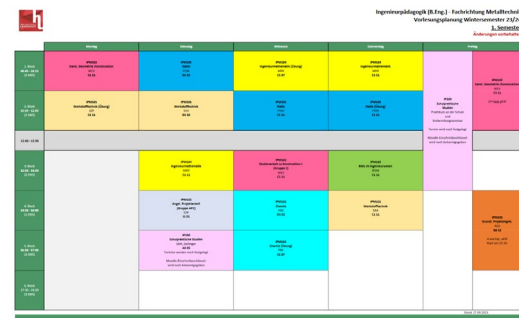
[Vorlesungsplan IP/EIT 7. Semester \(Stand 18.09.2023\)](#)

Fachrichtung MT

[Vorlesungsplan IP/MT 1. Semester \(Stand 27.09.2023\)](#)

[Vorlesungsplan IP/MT 3. Semester \(Stand 27.09.2023\)](#)

[Vorlesungsplan IP/MT 7. Semester \(Stand 27.09.2023\)](#)

2. Vorlesungspläne – Wann muss ich wo sein?

- Globale Termine (Vorlesungszeit, Feiertage,...) an der Hochschule finden Sie unter „Semestertermine“:

Startseite » Studium » Im Studium » **Semestertermine**

| |
|------------------------|
| Hochschule |
| Studium |
| Vor dem Studium |
| Im Studium |
| Moodle |
| SSO-Portal |
| Webmail |
| Bibliothek |
| Campus App |
| IT-Services |
| Semestertermine |

Wichtige Termine für das Studium

Termine für das Wintersemester 2022/23

Termine für das Sommersemester 2023

Termine für das Wintersemester 2023/24

Termine für das Sommersemester 2024

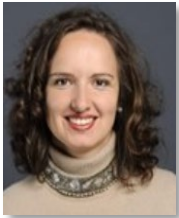
Studentenwerksbeitrag/Rückmeldung zum Folgesemester

Informationen zum **Studienstart und Erstsemestereinführung finden Sie hier.**

Im November findet in der Regel unsere Akademische Absolventenfeier und der Absolventenball statt.

3. Begleitete schulpraktische Studien – Das Schulpraktikum

Bereits im ersten Semester werden Sie auf das Schulpraktikum im Rahmen des Moduls „Begleitete schulpraktische Studien“ IP100 vorbereitet.



Prof. Dr. Silvia Dollinger

Professur für Pädagogik für Berufliche Schulen und Weiterbildung
Vizepräsidentin für Studium und Lehre

silvia.dollinger@haw-landshut.de



OStR Johannes Söhl

Lehrbeauftragter

johannes.soehl@haw-landshut.de

Das Schulpraktikum (mindestens 20 Tage) findet vor allem in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 1. und dem 2. Semester statt.

Zu den schulpraktischen Studien findet auch eine Begleitveranstaltung statt. Die Anmeldung zum Schulpraktikum erfolgt über Frau Barnerßoi.

Wir helfen Ihnen bei der Organisation und sind auch während Ihrer Zeit in der Schule für Sie da!

4. Praxissemester – Das Praktikum im Betrieb



Ihr Praxissemester findet in der Regel im 5. Semester statt und wird im jeweiligen Fachbereich betreut.

Unterstützung bei der Organisation und Unterstützung während des Praxissemesters:

- Praktikumsbeauftragter der Fakultät Maschinenbau - Prof. Dr. Jan Köll
 - Praktikumsbeauftragter der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen - Prof. Dr. Andreas Dieterle
 - Praktikumsbeauftragter der Fakultät IDS – Prof. Dr. Andreas Hauptner
-
- Sie suchen sich Ihre Praktikumsstelle selbst.
 - Sollten Sie ein Semester im Ausland verbringen wollen, dann kümmern Sie sich bitte frühzeitig um eine Praktikumsstelle und die notwendigen organisatorischen Kleinigkeiten.
 - Sprechen Sie mit Ihren Kommilitonen/innen aus den höheren Semestern oder mit dem zuständigen Praktikantenbeauftragten.
 - Es werden zu gegebener Zeit Infoveranstaltungen zum Thema Praxissemester angeboten.

5. Wahlmöglichkeiten im Studienverlauf



Sie haben während Ihres Studiums zweimal die Möglichkeit aus einer Anzahl von Möglichkeiten zu wählen:

1. Wahl des Unterrichtsfachs (beide Fachrichtungen)

Wahl im **2. Semester**. Die Module werden ab dem 3. Semester angeboten.

Sie können eines der folgenden Unterrichtsfächer wählen:

Informatik

Mathematik

Physik

2. Wahl der Profilierungsmodule (nur MT)

Wahl im **5. Semester**. Die Module werden im 6. oder 7. Semester angeboten.

Sie können 2 der folgenden Module wählen (je nach Angebot in der Fakultät):

MPM611 – Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik

MPM612 – Entwicklung dynamischer Systeme

MPM613 – Grundlagen der Betriebsfestigkeit

MPM714 – Gießereitechnik und Schweißtechnik

MPM726 – Wärme- und Fluidtechnik

Wir werden Sie rechtzeitig zur Wahl auffordern. Bitte beachten Sie die Aushänge und Mitteilungen auf dem Schwarzen Brett.

Es kann vorkommen, dass Ihre Kommilitonen noch zu weiteren Wahlen aufgefordert werden - oder bereits früher wählen, dies betrifft Sie nicht. Sollten Sie jedoch unsicher sein, so fragen Sie gerne bei uns nach.

6. Wichtige Dokumente – SPO, Modulhandbuch und SPP

Was steht eigentlich in der/dem ...

SPO (Studien- und Prüfungsordnung)

- Ergänzung der APO (Allgemeine Prüfungsordnung der HAW)
- Ablauf des Studiengangs:
Festlegung der Pflicht- und Wahlpflichtmodule inkl. der jeweiligen SWS (Semesterwochenstunden) und ECTS-Punkte (European Credit Transfer System)
- Regelungen zu Prüfungen, Praxissemester und Praktika, Bachelorarbeit

Modulhandbuch

- Ergänzung der SPO
- Beschreibung der Inhalte und Qualifikationsziele der angebotenen Module
- Literaturempfehlungen

SPP (Studien- und Prüfungsplan)

- Festlegung der angebotenen Veranstaltungen im jeweiligen Semester



7. Prüfungen – Anmeldung und Ablauf



Die Melde- und Prüfungsfristen werden für jedes Semester vom Prüfungsausschuss der Hochschule festgelegt und über die Fakultäten bekanntgegeben.

- **Prüfungsanmeldung:** Donnerstag 9.11.2023 bis Donnerstag 16.11.2023
- **Hilfsmittellisten:** Aushang durch die Fakultät 4 Wochen vor Beginn des Prüfungszeitraums
- **Prüfungspläne:** Aushang durch die Fakultät 2 Wochen vor Beginn des Prüfungszeitraums
- **Prüfungszeitraum:** Freitag 26.01.2024 bis Mittwoch 14.02.2024
Zeitraum für vorgezogene Prüfungen: Freitag 12.01.2024 bis Donnerstag 25.01.2024
- **Nachteilsausgleich**
Der Nachteilsausgleich (z.B. Verlängerung der Bearbeitungszeiten, Änderung der Prüfungsform, Gewährung zusätzl. Arbeits- und Hilfsmittel) ist mit einem ärztlichen Attest im Zeitraum der Prüfungsanmeldungen beim Prüfungsausschuss zu beantragen:
Prof. Dr. Dannenbeck, Fakultät SA, Büro D0 10
Tel.: 0871-506 403 E-Mail: clemens.dannenbeck@haw-landshut.de
- **Prüfungsergebnisse**
Die Prüfungsergebnisse werden über das SB Portal veröffentlicht, sobald sie der Fakultät vorliegen und von der Prüfungskommission freigegeben worden sind.
- **Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:** In der 3. und 4. Woche des folgenden Semesters

8. Dozenten, Verwaltung und ihre Sprechzeiten



- **Sprechzeiten**
Dozenten – Die Sprechzeiten der Dozenten finden Sie auf unserer Website.
Verwaltung – Mo bis Fr 08:30 – 12:00 Uhr
Mo/Mi/Do 13:00 – 15:00 Uhr
- **Email**
Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte in Emails Ihren vollen Namen, Ihren Studiengang und das Semester, in dem Sie studieren.

Wir helfen gerne und freuen uns auf Sie !!!

- **Unterstützung**
Manchmal benötigen wir die aktive Unterstützung der Studierenden – für Veranstaltungen, für kleinere freiwillige Arbeiten oder als Studentische Hilfskräfte. Schon jetzt ein herzliches Dankeschön für Ihre Mitarbeit!

9. Studierenden-Service-Zentrum – Die wissen „fast“ alles!

- **Rita Müller** - Ihre Ansprechpartnerin im Studierenden-Service-Zentrum
Raum: N0 13
Telefon: 0871-506 155
Fax: 0871-506 506
E-Mail: studienbuero_ids@haw-landshut.de



- **Öffnungszeiten**

Vorlesungszeit:

Mo bis Do 09:30 – 12:00 Uhr und 13:00 – 15:00 Uhr

Fr 09:30 – 12:00 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit:

Mo bis Fr 09:30 – 12:00 Uhr

10. Informationen – Das Schwarze Brett

Das „Schwarze Brett“ ist unser zentrales Informationsmedium.

Wir bemühen uns, Sie immer zeitnah mit Informationen zu versorgen, die uns erreichen und für Sie interessant sein könnten.

Es gibt für Sie 3 Wege, an diese Infos zu gelangen

- Regelmäßiger Abruf der Infos über die Fakultätswebsite.
- Lesen der Aushänge in den Glaskästen gegenüber von Raum C1 56. (Wir hängen auch die Informationen der beiden Fachrichtungen aus, die uns wichtig erscheinen.)
- **Hochschul-Email-Postfach: Bitte verwenden Sie Ihre Hochschul-Email-Adresse!!!**

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Interdisziplinäre Studien » Infos zum laufenden Studienbetrieb » **Schwarzes Brett**

| |
|------------------------------------|
| Interdisziplinäre Studien |
| Wir über uns |
| Studiengänge |
| Sprachen |
| Studium Generale |
| Infos zum laufenden Studienbetrieb |
| Schwarzes Brett |
| FAQs für Lehrende |

Schwarzes Brett

02. Oktober 2023

Neue SPO für Studiengang Ingenieurpädagogik

Liebe IP-Studierende,

bitte beachten Sie, dass aufgrund des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes hochschulweit die Studien- und Prüfungsordnungen aller Studiengänge von Amts wegen geändert bzw. angepasst wurden. Dies betrifft auch den Studiengang Ingenieurpädagogik.

Diese 2. Änderungssatzung vom 28.09.2023 **ist seit 01. Oktober 2023 in Kraft** und gilt **rückwirkend für Studierende beider Fachrichtungen**, die das Studium zum **Wintersemester 2021/2022 oder später** aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

11. IP-Mentoren*innen und IP-Alumni



IP-Mentoren/innen

- wirken bei der Vorbereitung von Veranstaltungen (z.B. Exkursionen, Studieninfotag) mit
- erstellen Materialien, wie z.B. das **IP-Handbuch**
- vertreten den Studiengang nach außen, z.B. bei Vorstellung des Studiengangs an Schulen

IP-Alumni

- sind ehemalige IP-Studierende, die mittlerweile im Masterstudiengang „**Berufliche Bildung**“ an der **TU München** sind. Sie unterstützen die Zusammenarbeit und sind Ansprechpartner beim Thema „**Master in München**“.



11. IP-Mentoren*innen und IP-Alumni

- Die IP-Mentoren/innen und IP-Alumni werden von der **TÜV SÜD Stiftung** finanziert.
- Begleitung und Unterstützung im Aufbau des Studiengangs seit seiner Einführung
- Vertiefung der Zusammenarbeit durch regelmäßige Abstimmungstreffen zwischen der TÜV SÜD Stiftung und Mitgliedern der Hochschule
- Jährliche Auslobung TÜV Süd Stifterpreis Ingenieurpädagogik
 - Jährlich bis zu drei Preise (je 1000 €)



Absolventenball 2019

11. Wir möchten uns kurz vorstellen ...

IP-Mentoren/innen

Johanna Felber

s-jfelbe@haw-landshut.de

3. Semester

Unterrichtsfach Mathematik

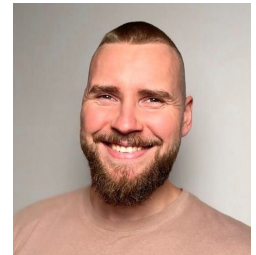


Martin Hammerstingl

s-mhamm4@haw-landshut.de

5. Semester

Unterrichtsfach Physik



Kilian Waibel

s-kwaibe@haw-landshut.de

7. Semester

Unterrichtsfach Informatik

Tel.: 01520-2927413



Florian Hoffmann

s-fhoff1@haw-landshut.de

7. Semester

Unterrichtsfach Mathematik



12. Vorträge aus der Praxis - Vorankündigung

Wir möchten, dass Sie bereits während Ihres Studiums Einblick in die Praxis bekommen und bieten Ihnen daher im Laufe des Semesters Veranstaltungen und Exkursionen zu unterschiedlichsten Themen an.

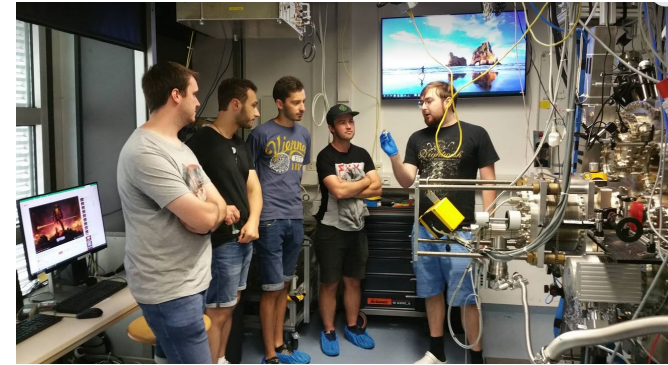
Beispiele:

- Exkursionen zur TU München
- Vorträge von Lehrkräften und Schulleitern beruflicher Schulen
- Veranstaltungen mit Referendaren
- Exkursionen ins Deutsche Museum, München
- Vorträge von Mitarbeiter*innen der Bildungsreferate
- Vorträge zum Berufsbild Ingenieurpädagog*in in der Wirtschaft

Diese Veranstaltungen sind ein Angebot – keine Pflicht.

Wir geben uns jedes Semester Mühe, interessante Referent*innen zu relevanten Themen zu akquirieren und freuen uns über zahlreiches Erscheinen interessierter Studierender 😊!

Nutzen Sie die Gelegenheiten sich zu informieren!





Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hauptner



- Studiengangsleitung Ingenieurpädagogik
- Studienfachberatung Ingenieurpädagogik
- Praxisbeauftragter Ingenieurpädagogik
- Praxisbeauftragter Ingenieurpsychologie

Lehrgebiete

- Physik mit Schwerpunkt Ingenieurpädagogik

Kontakt

RAUM: C1 27

TEL: +49 (0)871 506 503

E-MAIL: [andreas.hauptner\(at\)haw-landshut.de](mailto:andreas.hauptner(at)haw-landshut.de)

+ IP-Mentoren/innen, IP-Alumni

+ Frau Barnerßoi

+ ...

Studienstart Wintersemester 2023/24

weiteres Programm

| Studiengang | Uhrzeit | Thema | Durchführung durch | Raum |
|--|--------------------------|---|---|------------|
| IP EIT | 08:15 bis 09:45 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Ingenieurpädagogik | Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner, Team IP | D1 11 |
| | | Was bedeutet es eigentlich, zu studieren? | | |
| | 09:45 bis 10:00 Uhr | Pause | | |
| | 10:00 bis 11:15 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik | Fakultät Elektrotechnik & Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Alexander Neumeier | C0 07 |
| | 11:15 bis 11:30 Uhr | Pause | | |
| | 11:30 bis 12:00 Uhr | Bibliotheksführung | Team Bibliothek | Bibliothek |
| | 12:00 bis 12:15 Uhr | Pause | | |
| 12:15 bis 12:45 Uhr | IP Handbuch / Fragebogen | IP-Mentoren, Martina Hörmann | D1 11 | |
| IP MT | 08:15 bis 09:45 Uhr | Vorstellung des Studiengangs Ingenieurpädagogik | Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner, Team IP | D1 11 |
| | | Was bedeutet es eigentlich, zu studieren? | | |
| | 09:45 bis 10:00 Uhr | Pause | | |
| | 10:00 bis 10:30 Uhr | Bibliotheksführung | Team Bibliothek | Bibliothek |
| | 10:30 bis 10:45 Uhr | Pause | | |
| | 10:45 bis 11:15 Uhr | Einführung in den Studiengang Maschinenbau | Fakultät Maschinen- und Bauwesen Prof. Dr.-Ing. Rödiger | noch offen |
| | 11:15 bis 11:45 Uhr | Aufbau des Studiums und Studienablauf | Fakultät Maschinen- und Bauwesen Prof. Dr.-Ing. Holbein | |
| | 11:45 bis 12:15 Uhr | Pause | | |
| 12:15 bis 12:45 Uhr | IP Handbuch / Fragebogen | IP-Mentoren, Martina Hörmann | D1 11 | |
| 12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause | | | | |
| alle Studien- gänge Fakultät IDS | 13:30 bis 15:00 Uhr | Enter Game zum Kennenlernen des Campus' | Treffpunkt 13:30 Uhr im Raum G0 07 Martin Hammerstingl | |
| | 15:00 bis 16:00 Uhr | Grußwort des Präsidenten | Prof. Dr. Fritz Pömbacher | |
| | | Begrüßung durch das Dekanat - Die Fakultät stellt sich vor | Prof. Dr. Sven Roeren & Fakultät IDS | |
| | | Wo finde ich was? Wie und wo kann ich mich informieren? | Inga Bourdillon, Veronika Bamerßoi, Claudia Walther | |
| | 16:00 bis 16:30 Uhr | Sprachen und Studium Generale | Michael Jenisch | |
| Buddy-Programm | | Kilian Waibel & Team Buddy-Programm | | |



Hochschule Landshut
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
D-84036 Landshut

Tel. +49 (0)871 – 506 0
Fax +49 (0)871 – 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de