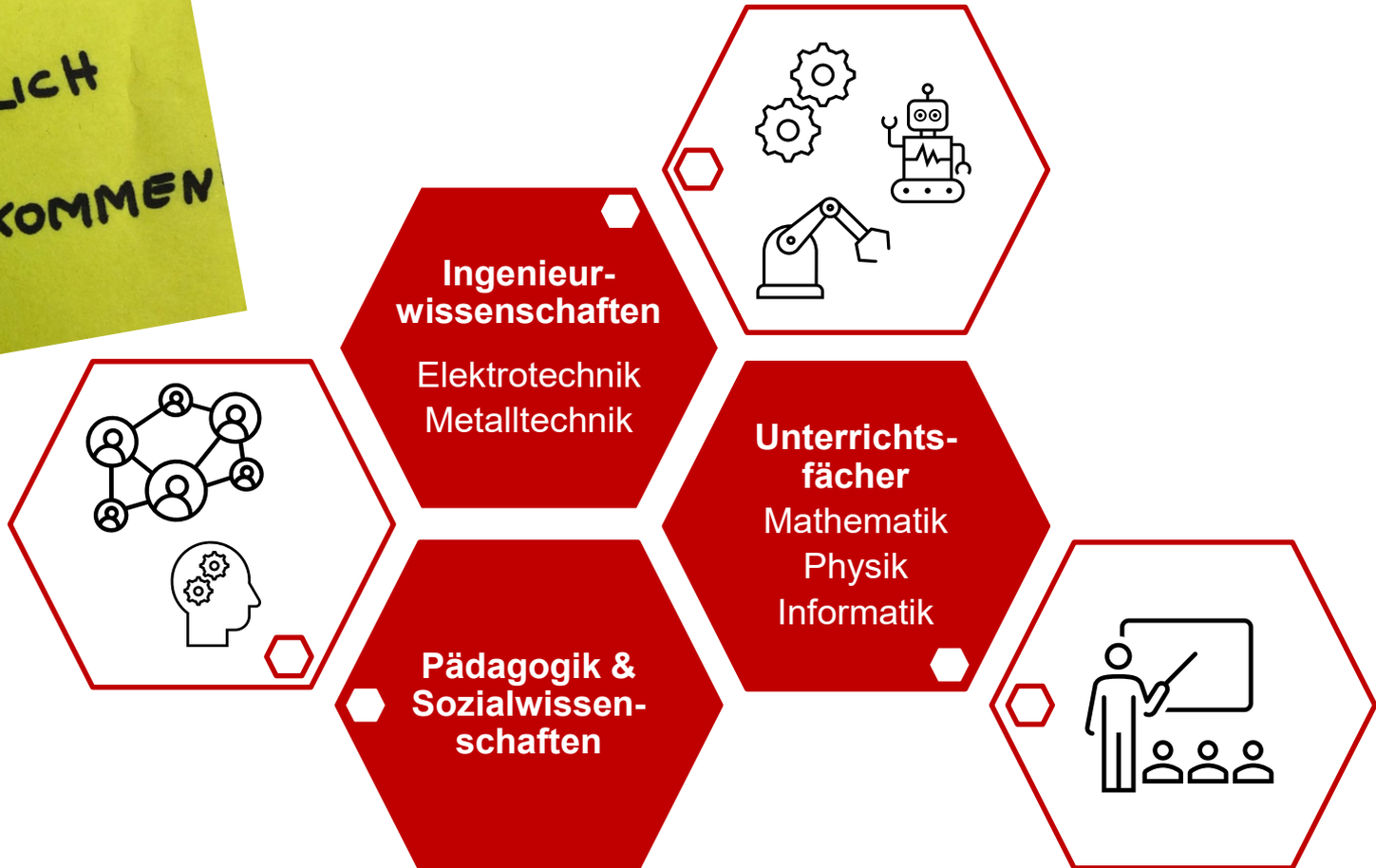


Studienstart Wintersemester 2022/23

BA Ingenieurpädagogik (beide Fachrichtungen)

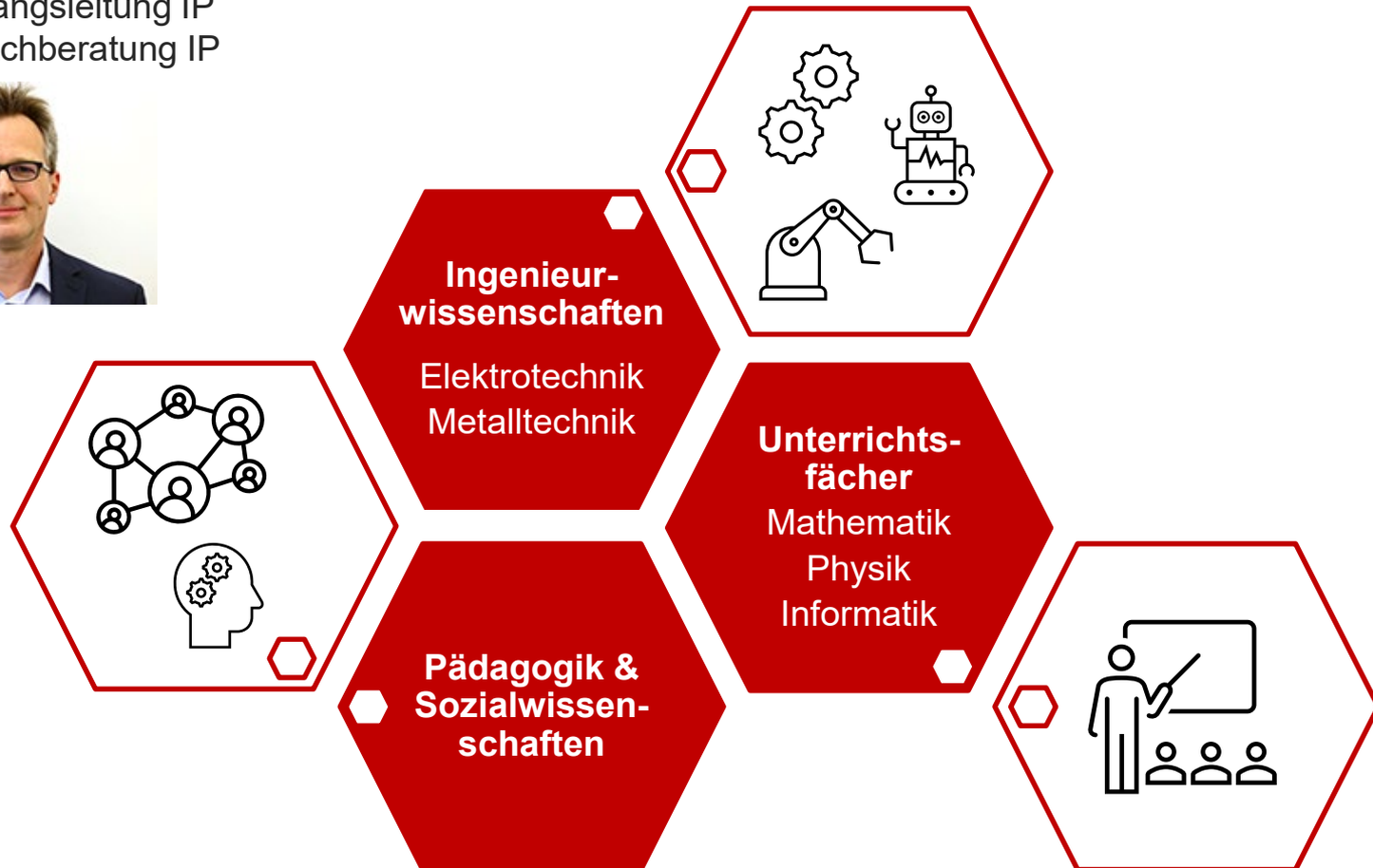


Studienstart Wintersemester 2022/23

BA Ingenieurpädagogik (beide Fachrichtungen)

Prof. Dr. Andreas Hauptner

Studiengangsleitung IP
Studienfachberatung IP



Lehrende Ingenieurpädagogik Interdisziplinäre Studien

Dekanin Fakultät IDS



Prof. Dr. Mona Riemenschneider
Informatik, Mathematik



Prof. Dr. Sascha Hauke
Informatik, Mathematik



Prof. Dr. Andreas Hauptner
Physik



Prof. Dr. Konstantin Ziegler
Mathematik, Physik



Prof. Dr. Silvia Dollinger
Pädagogik



Martina Hörmann
Wissenschaftl. Mitarbeiterin



OStR Rainer Hertle

Team IP & IDS

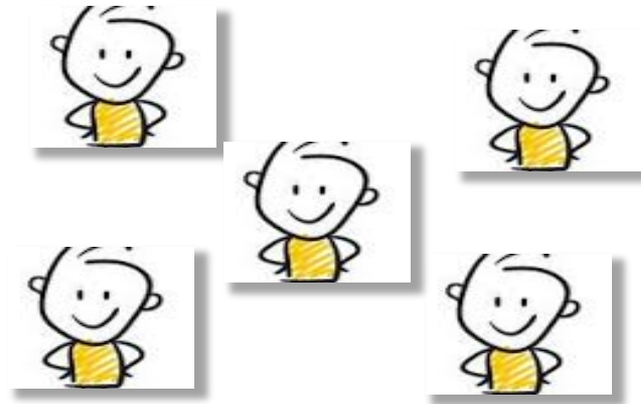
Interdisziplinäre Studien



Veronika Barnerßoi
Fakultätsreferentin



Sylvia Schmiedel
Dekanatssekretärin



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

Wir möchten uns kurz vorstellen ... IP-Mentoren/innen und IP-Alumni



IP-Mentoren/innen

Martin Hammerstingl
s-mhamm4@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Physik

Florian Hoffmann
s-fhoff1@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Mathematik



Kilian Waibel
s-kwaibe@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Informatik
01520-2927413



IP-Alumni

Maximilian Gröppmair
maximilian.groepmair@tum.de
IP-Alumnus
Unterrichtsfach Mathematik



Marco Kinseher
m.kinseher@tum.de
IP-Alumnus
Unterrichtsfach Physik



Studienstart Wintersemester 2022/23

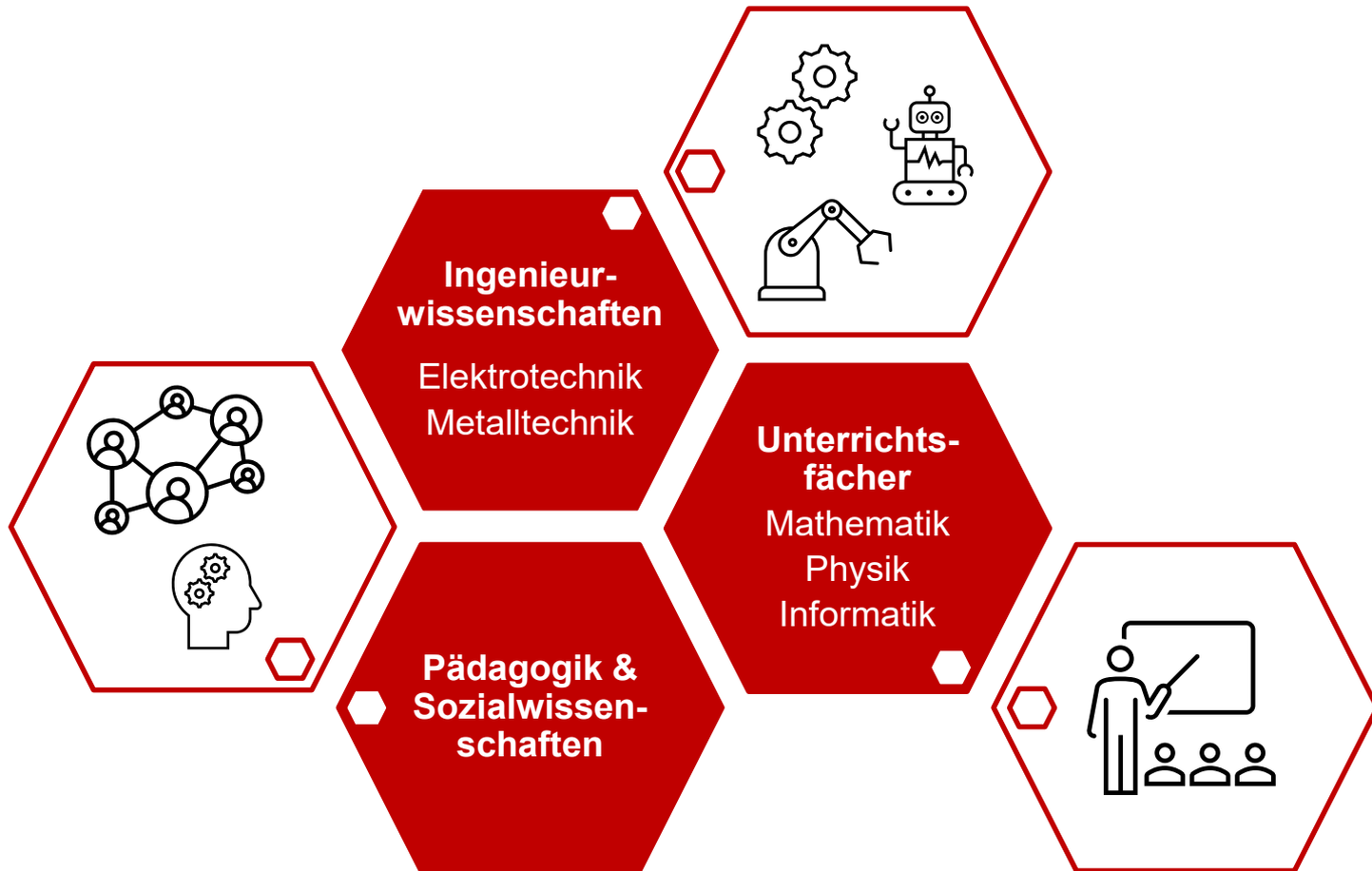
Programm heute



IP EIT	08:30 bis 10:00 Uhr	Vorstellung Studiengang Ingenieurpädagogik & "Was bedeutet es, zu studieren?"	Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner & Team IP	D1 14
	10:00 bis 11:00 Uhr	Einführung in den Studiengang Elektro- und Informationstechnik	Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	C0 07
	11:00 bis 11:15 Uhr	<i>Pause</i>		
	11:15 bis 11:45 Uhr	Bibliotheksführung	Team Bibliothek	Bibliothek
	11:45 bis 12:00 Uhr	<i>Pause</i>		
	12:00 bis 12:30 Uhr	IP Handbuch	Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner & Team IP	D1 14
IP MT	08:30 bis 10:00 Uhr	Vorstellung Studiengang Ingenieurpädagogik & "Was bedeutet es, zu studieren?"	Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner & Team IP	D1 14
	10:00 bis 10:30 Uhr	IP Handbuch	Studiengangsleitung Prof. Dr. Andreas Hauptner & Team IP	
	10:30 bis 10:45 Uhr	<i>Pause</i>		
	10:45 bis 12:15 Uhr	IP / MT: Einführung in den Studiengang Maschinenbau & Aufbau des Studiums und Studienablauf	Fakultät Maschinenbau Prof. Dr.-Ing. Rödiger & Prof. Dr.-Ing. Holbein	C0 15
	12:15 bis 12:20 Uhr	<i>Pause</i>		
	12:20 bis 12:50 Uhr	Bibliotheksführung	Team Bibliothek	Bibliothek
12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause				
alle Studiengänge Fakultät IDS	13:30 bis 15:00 Uhr	Enter Game zum Kennenlernen des Campus'	Treffpunkt ist 13:30 Uhr im Raum G0 07	
	15:00 bis 15:45 Uhr	Grußwort des Präsidenten & Begrüßung durch das Dekanat - Die Fakultät stellt sich vor	Prof. Dr. Fritz Pömbacher & Fakultät IDS	
		Wo finde ich was? Wie und wo kann ich mich informieren?	Inga Bourdillon, Claudia Walther	
15:45 bis 16:30 Uhr	Buddy-Programm	Martina Hörmann, Florian Hoffman & Team "Buddy-Programm"		

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	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	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
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
FAQs für Lehrende
Termine und Fristen
Aktuelles
Studienstart
Forschung
Labore
Internationale Aktivitäten

Infos zum laufenden Studienbetrieb

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

Vorlesungspläne Wintersemester 2022/23

Fachrichtung EIT

- [Vorlesungsplan IP/EIT 1. Semester \(Stand 20.09.2022\)](#)
- [Vorlesungsplan IP/EIT 3. Semester \(Stand 20.09.2022\)](#)
- [Vorlesungsplan IP/EIT 7. Semester \(Stand 22.09.2022\)](#)

Fachrichtung MT

- [Vorlesungsplan IP/MT 1. Semester \(Stand 20.09.2022\)](#)
- [Vorlesungsplan IP/MT 3. Semester \(Stand 20.09.2022\)](#)
- [Vorlesungsplan IP/MT 7. Semester \(Stand 22.09.2022\)](#)

Kurzfristige Änderungen vorbehalten. Achten Sie bitte auf Aktualisierungen.

Ingenieurpädagogik (I.Pag.) - Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik
Vorlesungsplanung Wintersemester 2022/23
S. 28/30/31/32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/EIT 1.1 (18.09.2022)		IP/EIT 1.2 (19.09.2022)	IP/EIT 1.3 (20.09.2022)	
3. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/EIT 3.1 (18.09.2022)	IP/EIT 3.2 (19.09.2022)	IP/EIT 3.3 (20.09.2022)		
7. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/EIT 7.1 (18.09.2022)	IP/EIT 7.2 (19.09.2022)	IP/EIT 7.3 (20.09.2022)		

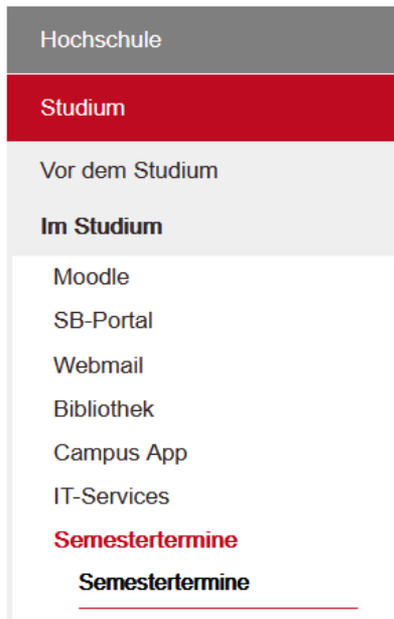
Ingenieurpädagogik (I.Pag.) - Fachrichtung Metalltechnik
Vorlesungsplanung Wintersemester 2022/23
S. 33/34/35

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/MT 1.1 (18.09.2022)	IP/MT 1.2 (19.09.2022)		IP/MT 1.3 (20.09.2022)	
3. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/MT 3.1 (18.09.2022)	IP/MT 3.2 (19.09.2022)	IP/MT 3.3 (20.09.2022)		
7. Sem. (18.09.2022 - 20.09.2022)	IP/MT 7.1 (18.09.2022)	IP/MT 7.2 (19.09.2022)	IP/MT 7.3 (20.09.2022)		

2. Vorlesungspläne – Wann muss ich wo sein?

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

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



Hochschule

Studium

Vor dem Studium

Im Studium

Moodle

SB-Portal

Webmail

Bibliothek

Campus App

IT-Services

Semestertermine

Semestertermine

Wichtige Termine für das Studium

[Termine für das Sommersemester 2022](#)

[Termine für das Wintersemester 2022/23](#)

[Termine für das Sommersemester 2023](#)

[Studentenwerksbeitrag/Rückmeldung zum Folgesemester](#)

Eine Übersicht über für Sie interessante Veranstaltungen finden Sie im [Veranstaltungskalender](#).

Einschreibetermin für Studium Generale und Sprachen

Einschreibung Studium Generale: Beachten Sie bitte die Informationen auf der [Homepage](#) der Fakultät für Studien.

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
silvia.dollinger@haw-landshut.de



Martina Hörmann

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
martina.hoermann@haw-landshut.de



OStR Rainer Hertle

Lehrbeauftragter
rainer.hertle@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):

IPM611 – Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik

IPM612 – Wärme- und Fluidtechnik

IPM613 – Grundlagen der Betriebsfestigkeit

IPM714 – Gießereitechnik und Schweißtechnik

IPM715 – Entwicklung dynamischer Systeme

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 RaPO (Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern) und 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:** Freitag 11.11.2022 bis Freitag 18.11.2022
- **Hilfsmittellisten:** Aushang durch die Fakultät 4 Wochen vor Beginn des Prüfungszeitraums
- **Prüfungspläne:** Aushang durch die Fakultät 2 Wochen vor Beginn des Prüfungszeitraums
- **Prüfungszeitraum:** Donnerstag 26.01.2023 bis Dienstag 14.02.2023
Zeitraum für vorgezogene Prüfungen: Donnerstag 12.01.2023 bis Mittwoch 25.01.2023
- **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. Bitte fragen Sie nicht bei der Prüfungskommission nach. Dies würde den Prozess nur verzögern.
- **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, zum Kuchenbacken 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
Praktikum
Infos zum laufenden Studienbetrieb
Schwarzes Brett
FAQs für Lehrende
Termine und Fristen

Schwarzes Brett

23. September 2022

Stundenplanung HEBWq 3. und 4. Semesters

Liebe Studentinnen und Studenten,

ich habe soeben unter "**Infos zum laufenden Studienbetrieb**" alle Stundenpläne des 5. Semesters hochgeladen.

Bitte beachten Sie, dass die Eingabe im Stundenplan für die Räume nicht abgeschlossen sind. Orientieren Sie sich an den Stundenplänen auf der Homepage. Sobald alle Räume reserviert sind, gebe ich Ihnen Bescheid.

Auf der Homepage finden Sie auch den für das Wintersemester 2022/23 aktualisierten Prüfungsplan sowie das überarbeitete Modulverzeichnis für das kommende Wintersemester.

Mit freundlichen Grüßen

11. IP-Botschafter*innen, 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

- Sie arbeiten mit den **Studienbotschaftern/innen und Studienmentoren/innen der Hochschule** zusammen.

- **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**“.

Koordination: Martina Hörmann



11. IP-Botschafter*innen, 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 und IP-Alumni

IP-Mentoren/innen

Martin Hammerstingl
s-mhamm4@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Physik

Florian Hoffmann
s-fhoff1@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Mathematik

Kilian Waibel
s-kwaibe@haw-landshut.de
IP-Mentor
Unterrichtsfach Informatik
01520-2927413



IP-Alumni

Maximilian Gröppmair
maximilian.groepmair@tum.de
IP-Alumnus
Unterrichtsfach Mathematik



Marco Kinseher
m.kinseher@tum.de
IP-Alumnus
Unterrichtsfach Physik



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 erwarten daher 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)

- + Martina Hörmann
- + IP-Mentoren/innen, IP-Alumni
- + Frau Barnerßoi
- + ...

Studienstart Wintersemester 2022/23

weiteres Programm



12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause

alle Studiengänge Fakultät IDS	13:30 bis 15:00 Uhr	Enter Game zum Kennenlernen des Campus'	Treffpunkt ist 13:30 Uhr im Raum G0 07	
	15:00 bis 15:45 Uhr	Grußwort des Präsidenten & Begrüßung durch das Dekanat - Die Fakultät stellt sich vor	Prof. Dr. Fritz Pönbacher & Fakultät IDS	
		Wo finde ich was? Wie und wo kann ich mich informieren?	Inga Bourdillon, Claudia Walther	
	15:45 bis 16:30 Uhr	Buddy-Programm	Martina Hörmann, Florian Hoffman & Team "Buddy-Programm"	
Raum ist Lösung des Rätsels				

Weitere Veranstaltungen in den folgenden Tagen:

alle Studiengänge IDS	08.10.2022 / ab 20:00 Uhr	Filmpremiere Making-Of „Airdays LA“ mit den Red Bull-Skydivern mit anschließender Party im KOENIG-Museum		
	12.10.2022 / 10:00 bis 17:00 Uhr	Markt der Möglichkeiten	organisiert durch die Zentrale Studienberatung und Karriereservice	HAW Landshut
	12.10.2022 / 12:00 bis 13:00 Uhr	im Rahmen vom Markt der Möglichkeiten: Offene Bürotür Bereiche Sprachen und Studium Generale	Frau Radosai und Frau Brunnbauer	C1 21
GSD	12.10.2022 / 16:15 bis 17:00 Uhr	Vorstellung BGSD Bayern e.V. für GSD!		
alle Studiengänge IDS	25.10.2022 / 17:00 Uhr	Stadtspaziergang "Studentisches Leben im Wandel der Zeit": Treffpunkt: 17:00 Uhr Rathaus Landshut, Dauer: ca. 1,5 Std., Angebot der Fakultät Soziale Arbeit, Christiane Heigermoser / Anmeldung nicht nötig, kostenlos		



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