

**Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory (ISSF)**

**WS2023/24**

Ansprechpartner/-innen:

Fragen zur Fakultät insgesamt	Dekanin: Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer Raum C2 01 <a href="mailto:petra.tippmann-krayer@haw-landshut.de">petra.tippmann-krayer@haw-landshut.de</a>
Fragen zur allgemeinen Organisation des Studiums und zur Qualität der Lehre	Studiendekan: Prof. Dr. Andreas Breidenassel C0 37 <a href="mailto:andreas.breidenassel@haw-landshut.de">andreas.breidenassel@haw-landshut.de</a>
Fragen zum persönlichen Verlauf des Studiums	<b>Studium Intelligente Systeme und Smart Factory (ISSF)</b> Studiengangsleiter Prof. Dr. Jürgen Welter Raum C1 31 <a href="mailto:juergen.welter@haw-landshut.de">juergen.welter@haw-landshut.de</a>
Verwaltung der persönlichen Daten, Bescheinigungen, Rückmeldungen, Exmatrikulation	Studierenden-Service-Zentrum (SSZ) Carola Fien, N0 13 Brigitte Nöscher N0 13 <a href="mailto:studienbuero_et@haw-landshut.de">studienbuero_et@haw-landshut.de</a>
Entscheidung in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission: Prof. Dr. Armin Englmaier, C2 08 <a href="mailto:armin.englmaier@haw-landshut.de">armin.englmaier@haw-landshut.de</a>
Entscheidung über Befreiung von Praktika und Anerkennung von bereits erbrachten Leistungen	Prüfungskommission: Prof. Dr. Jürgen Giersch, C2 14 <a href="mailto:juergen.giersch@haw-landshut.de">juergen.giersch@haw-landshut.de</a>
Ansprechpartner bei Fragen zum Studienbetrieb, Einteilung von Gruppen, Termin- und Raumplanungen, Fragen zum Studienablauf und zu administrativen Angelegenheiten	Dekanatsteam: Claudia Nachtmann, C2 03 <a href="mailto:claudia.nachtmann@haw-landshut.de">claudia.nachtmann@haw-landshut.de</a>  Katrín Schmalzl, C2 03 <a href="mailto:katrin.schmalzl@haw-landshut.de">katrin.schmalzl@haw-landshut.de</a>  Sekretariat ET/WI <a href="mailto:sekretariat_et@haw-landshut.de">sekretariat_et@haw-landshut.de</a>
Ansprechpartner bei Fragen im praktischen Studiensemester (5. Semester) und Unterstützung bei der Suche nach Praktikumsstellen	Praktikumsbeauftragter Prof. Dr. Andreas Dieterle, K0 24 <a href="mailto:andreas.dieterle@haw-landshut.de">andreas.dieterle@haw-landshut.de</a>
Unterstützung bei der Planung eines Auslandssemesters oder Auslandspraktikums	<b>Auslandsbeauftragte:</b> Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge, C2 10 (Westeuropa) <a href="mailto:carl-gustaf.kligge@haw-landshut.de">carl-gustaf.kligge@haw-landshut.de</a> Prof. Dr. Artem Ivanov, C2 12 (Osteuropa) <a href="mailto:artem.ivanov@haw-landshut.de">artem.ivanov@haw-landshut.de</a> Prof. Dr. Christian Faber, C1 04 (USA) <a href="mailto:christian.faber@haw-landshut.de">christian.faber@haw-landshut.de</a> Prof. Dr. Mathias Rausch, C1 04 (China) <a href="mailto:mathias.rausch@haw-landshut.de">mathias.rausch@haw-landshut.de</a>

	<b>International Office</b> Frau Maria Mehlhaff, NO 02 <a href="mailto:maria.mehlhaff@haw-landshut.de">maria.mehlhaff@haw-landshut.de</a>
Studierendenvertretung	Franziska Huber, G0 11 Katharina Bode, G0 11 <a href="mailto:etwi@stuv.la">etwi@stuv.la</a>

### Informationsquellen/ Informationspflicht

Alle **verbindlichen Aushänge** finden Sie per Online-Aushang in ihrem Email-Postfach.

Alle **Informationen** befinden sich auch im **Internet** unter [www.haw-landshut.de](http://www.haw-landshut.de), oder unter <https://www.haw-landshut.de/die-hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/profil.html>. Dort finden Sie auch Kontaktdaten zu den Professorinnen, Professoren und weiteren Lehrkräften.

Alle Studierenden sind verpflichtet, sich regelmäßig am Schwarzen Brett und auf der Homepage der Fakultät (Infos zum laufenden Studienbetrieb) über wichtige Termine und Änderungen zu informieren. Auch der zugeteilte E-Mail-Account der Hochschule muss regelmäßig abgerufen werden. Bei Benutzung eines privaten E-Mail-Accounts wird dringend empfohlen, den HAW-Account auf den privaten Account umzuleiten. Für den Kontakt zur Hochschule verwenden Sie aber bitte ausschließlich den HAW-Account. Nachrichten von privaten Mail-Accounts werden nicht bearbeitet.

**Achtung: bei einer Umleitung landen regelmäßig wichtige Mails im Spam.** Rufen Sie lieber den HS Account zusätzlich im Mailprogramm ab.

### Benutzerkennung (Account) und Zugang vom Rechenzentrum

Für die Benutzung der PCs des Rechenzentrums müssen ein Account und eine Zugang beim Rechenzentrum beantragt werden. Diese werden unbedingt für die Rückmeldung, die Vorlesungseinschreibung, die Prüfungsanmeldung und für die Notenabfrage benötigt.

### Einschreibung zu Vorlesungen und Praktika

Die Einschreibungen zu Vorlesungen und Praktika finden über das SB-Portal statt, hierfür benötigen Sie einen Account und ein Kennwort vom Rechenzentrum.

Der **Termin der Kombinationswahl** für das 1. Semester ISSF im SB-Portal ist

**Di, 04.10.2023 von 18:00 – 24.00 Uhr**

Bei einigen Modulen sind Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung zu erfüllen, z.B. Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweise (s. Studien- und Prüfungsplan)!

### Tutorien

Bis zum vierten Semester werden Tutorien angeboten, in denen Studierende höherer Semester als Unterstützung bei Studium und Prüfungsvorbereitung zur Verfügung stehen.

Die Tutorien beginnen ab der 3. Woche im Semester. Die genauen Termine werden am Schwarzen Brett veröffentlicht.

Die aktuelle Liste der Tutorien finden Sie demnächst im Bereich „Infos zum laufenden Studienbetrieb“ unserer Fakultät.

### Kurse des Studium Generale

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 Einschreibzeitraum für das WS23/24 läuft **vom 23.09.-05.10.23**. Hier finden Sie Informationen zum Studium Generale:

<https://www.haw-landshut.de/die-hochschule/institut-fuer-interdisziplinaeres-lernen/studium-generale.html>

### Prüfungen und Leistungsnachweise

- Für alle Prüfungen und Leistungsnachweise (auch für Leistungsnachweise!) ist eine Anmeldung innerhalb des bekannt gegebenen Zeitraums erforderlich (Ausschlussfrist!). Diese Anmeldung ist nur elektronisch über das SB-Portal möglich und erfordert einen Account und eine Zertifizierung.
- Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung bestehend aus „Grundlagen der Elektrotechnik“ und „Informatik I“ muss spätestens am Ende des 2. Semesters erstmalig angetreten werden, sonst gilt das/die nicht angetretenen Module als erstmalig nicht bestanden (sog. Frist-Fünfer).
- Alle nichtbestandenen Erstversuche bei Prüfungen müssen innerhalb von 6 Monaten wiederholt werden.
- Eine zweite Wiederholung (sog. Drittversuch) ist für alle Prüfungen des gesamten Studiums möglich und innerhalb von 12 Monaten nach dem Zweitversuch abzulegen. (Im eigenen Interesse Drittversuche möglichst vermeiden)
- Die Bachelorarbeit kann nur einmal wiederholt werden.
- Am Ende des 9. Semesters müssen alle Prüfungen (einschließlich der Bachelorarbeit) mit mindestens „ausreichend“ bestanden sein. Andernfalls werden die Prüfungen mit „nicht ausreichend“ bewertet (sog. Frist-Fünfer). Sie sind dann im 10. Semester zu bestehen, im Fall einer noch möglichen zweiten Wiederholung spätestens im 12. Semester.

### Anerkennung von Prüfungsleistungen

Ein Antrag auf die Anerkennung von bereits erbrachten Prüfungsleistungen (z.B. in anderen Studiengängen) muss im Immatrikulationssemester gestellt werden. Eine spätere Antragstellung ist nicht möglich. Siehe APO §20 (4).

### Voraussetzungen im Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Voraussetzung für den Eintritt in das 3. Semester	Bestehen von mindestens drei Pflichtmodulen des 1. und 2. Semesters. Von diesen drei bestandenen Modulen müssen mindestens zwei aus der folgenden Liste sein: Informatik I, Informatik II, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik, Ingenieurmathematik I
Voraussetzung für das praktische Studiensemester (5. Sem.)	Bestehen aller Module des 1. und 2. Semesters
Voraussetzung für Vertiefungsstudium (6. und 7. Semester)	Absolvieren des praktischen Studiensemesters und 80 ECTS-Punkte aus den ersten vier Semestern erreicht.

**Siehe SPO §7 Grundlagen- und Orientierungsprüfungen, Regelungen zum Studienfortschritt.**

### Masterstudium

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen in Landshut ist ein guter oder sehr guter Bachelorabschluss erforderlich.