

Studienstart Wintersemester 2023/24

Automobilwirtschaft und –technik (AWT)



Ablauf

Zeit	Raum	Programmpunkt	
09:00 – 09:15	C0 15	Begrüßung	Prof. Silvia Dollinger
09:30 – 10:30	C1 07	Vorstellung Studiengang Studienfachberatung AWT, rechtliches, Studieninhalte, Ausblick	Prof. Raimund Kreis
10:30 – 11:30	C1 07	Erklärung Stundenplan und Kurseinschreibung (wo erhalte ich welche Infos)	Tutoren: Levent Karatas Tim Grohmann
11:30 – 12:00	Mensa	Mittagessen	
12:00 – 13:00		Campusführung	
13:00 – 13:30		Bibliotheksführung	

Studienfachberatung für AWT: Prof. Raimund Kreis

www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studiengaenge/automobilwirtschaft-und-technik-bachelor.html

- **Infoveranstaltungen:** Erstsemestereinführung, Studieninformationstage etc.
 - **im 1. Semester (vor Prüfungsanmeldung):** SPO, SPP, Modulhandbuch, ECTS, Prüfungsanmeldung, Vorrückbedingungen etc.
 - **im 4. Semester zum Vertiefungsstudium:** Wahlpflichtmodule, Stellensuche für Praxissemester, Hinweise zur Bewerbung etc.
- **Weiterleitung an geeignete Ansprechpartner:** Zentrale Studienberatung, Career Service, psychologische Beratung, finanzielle Beratung, Stipendien etc.
- **Beratung bei fachspezifischen Fragen:**
 - Übergang Schule – Studium
 - geringer Studienfortschritt / nicht bestandene Prüfungen
 - geplante Auslandssemestern
 - Studiengang- oder Hochschulwechsel
 - Wahl der Wahlpflichtmodule für das Vertiefungsstudium
- **Beratungsgespräch für Meister / qualifizierte Berufstätige**
(vor Studienbeginn)

Infoblatt zum Studiengang

www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studienstart.html

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (ETWI)
HAW Landshut



Studiengang Automobilwirtschaft und -technik (AWT) WS2023/24

Ansprechpartner/-innen

Fragen zur Fakultät insgesamt	Dekanin: Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer Raum C2 01 petra.tippmann-krayer@haw-landshut.de
Fragen zur allgemeinen Organisation des Studiums und zur Qualität der Lehre	Studiendekan: Prof. Dr. Andreas Breidenassel Raum C0 37 andreas.breidenassel@haw-landshut.de
Fragen zum Studiengang	Studiengangsleiter: Prof. Dr. Markus Schmitt Raum C2 10 markus.schmitt@haw-landshut.de
Fragen zum persönlichen Verlauf des Studiums	Studienfachberater: Prof. Dr.-Ing. Raimund Kreis Raum K0 25 raimund.kreis@haw-landshut.de
Verwaltung der persönlichen Daten, Bescheinigungen, Rückmeldungen, Exmatrikulation	Studierenden-Service-Zentrum (SSZ): Carola Fien, N0 13 Brigitte Nöschler, N0 13 studienbuero_et@haw-landshut.de
Entscheidung in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission: Prof. Dr. Armin Englmaier, C2 08 armin.englmaier@haw-landshut.de
Entscheidung über Befreiung von Praktika und Anerkennung von bereits erbrachten Leistungen	Prüfungskommission: Prof. Dr. Jürgen Giersch, C2 14 juegen.giersch@haw-landshut.de
Erste Ansprechpartner bei Fragen zum Studienbetrieb, Einteilung von Gruppen, Termin- und Raumplanungen, Fragen zum Studienablauf und zu administrativen Angelegenheiten	Dekanatsteam: Claudia Nachtmann, C2 03 claudia.nachtmann@haw-landshut.de Katrjn Schmalz, C2 03 katrin.schmalz@haw-landshut.de
Ansprechpartner bei Fragen im praktischen Studiensemester (5. Semester) und Unterstützung bei der Suche nach Praktikumsstellen	Sekretariat ETWI sekretariat_et@haw-landshut.de Praktikumsbeauftragter: Prof. Dr. Dieterle, K0 24 andreas.dieterle@haw-landshut.de
Unterstützung bei der Planung eines Auslandssemesters oder Auslandspraktikums	Auslandsbeauftragte: Prof. Dr. Carl Klügge, C2 10 (Westeuropa) carl-quester.klugge@haw-landshut.de Prof. Dr. Artem Ivanov, C2 12 (Osteuropa) artem.ivanov@haw-landshut.de Prof. Dr. Christian Faber, C1 04 (USA) christian.faber@haw-landshut.de Prof. Dr. Mathias Rausch, C1 04 (China) mathias.rausch@haw-landshut.de International Office: Frau Maria Mehlahff, N0 02 maria.mehlahff@haw-landshut.de
Studierendenvertretung	Frau Franziska Huber, G0 11 Frau Katharina Boede, G0 11 etwi@stuv.la

1/3

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (ETWI)
HAW Landshut



Informationsquellen/ Informationspflicht

Alle **verbindlichen Aushänge** finden Sie per Online-Aushang in ihrem Postfach.
Alle **Informationen** finden Sie auch im Internet unter:

- www.haw-landshut.de/ oder
- www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen.html

Dort finden Sie auch Kontaktdaten zu den Professor*innen.

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 zugewiesene 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 **ausschließlich den HAW-Account**. Nachrichten von privaten Mail-Accounts werden nicht bearbeitet.

Benutzerkennung (Account) und Zugang vom Rechenzentrum

Für die Benutzung der PCs des Rechenzentrums müssen ein Account und einen 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.

Termin der Kombinationswahl für das 1. Semester im SB-Portal:
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 4. Semester werden Tutorien angeboten, in denen Studierende höherer Semester als Unterstützung bei Studium und Prüfungsvorbereitung zur Verfügung stehen. Die Tutorien beginnen ca. ab der 3. Semesterwoche. 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 Einschreibetermin für das WS23/24 läuft von: **23.09.2023 (22:00 Uhr) bis zum 5.10.2023 (23:59 Uhr).**

Informationen zum Studium Generale finden Sie unter:
www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinare-studien/studium-generale.html

2/3

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (ETWI)
HAW Landshut



Informationsquellen/ Informationspflicht

Alle **verbindlichen Aushänge** finden Sie per Online-Aushang in ihrem Postfach.
Alle **Informationen** finden Sie auch im Internet unter:

- www.haw-landshut.de/ oder
- www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen.html

Dort finden Sie auch Kontaktdaten zu den Professor*innen.

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 zugewiesene 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 **ausschließlich den HAW-Account**. Nachrichten von privaten Mail-Accounts werden nicht bearbeitet.

Benutzerkennung (Account) und Zugang vom Rechenzentrum

Für die Benutzung der PCs des Rechenzentrums müssen ein Account und einen 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.

Termin der Kombinationswahl für das 1. Semester im SB-Portal:
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 4. Semester werden Tutorien angeboten, in denen Studierende höherer Semester als Unterstützung bei Studium und Prüfungsvorbereitung zur Verfügung stehen. Die Tutorien beginnen ca. ab der 3. Semesterwoche. Die genauen Termine werden am Schwarzen Brett veröffentlicht. Die aktuelle Liste der Tutorien finden Sie demnächst im Bereich „Infos zum laufenden Studienbetrieb“ unserer Fakultät.

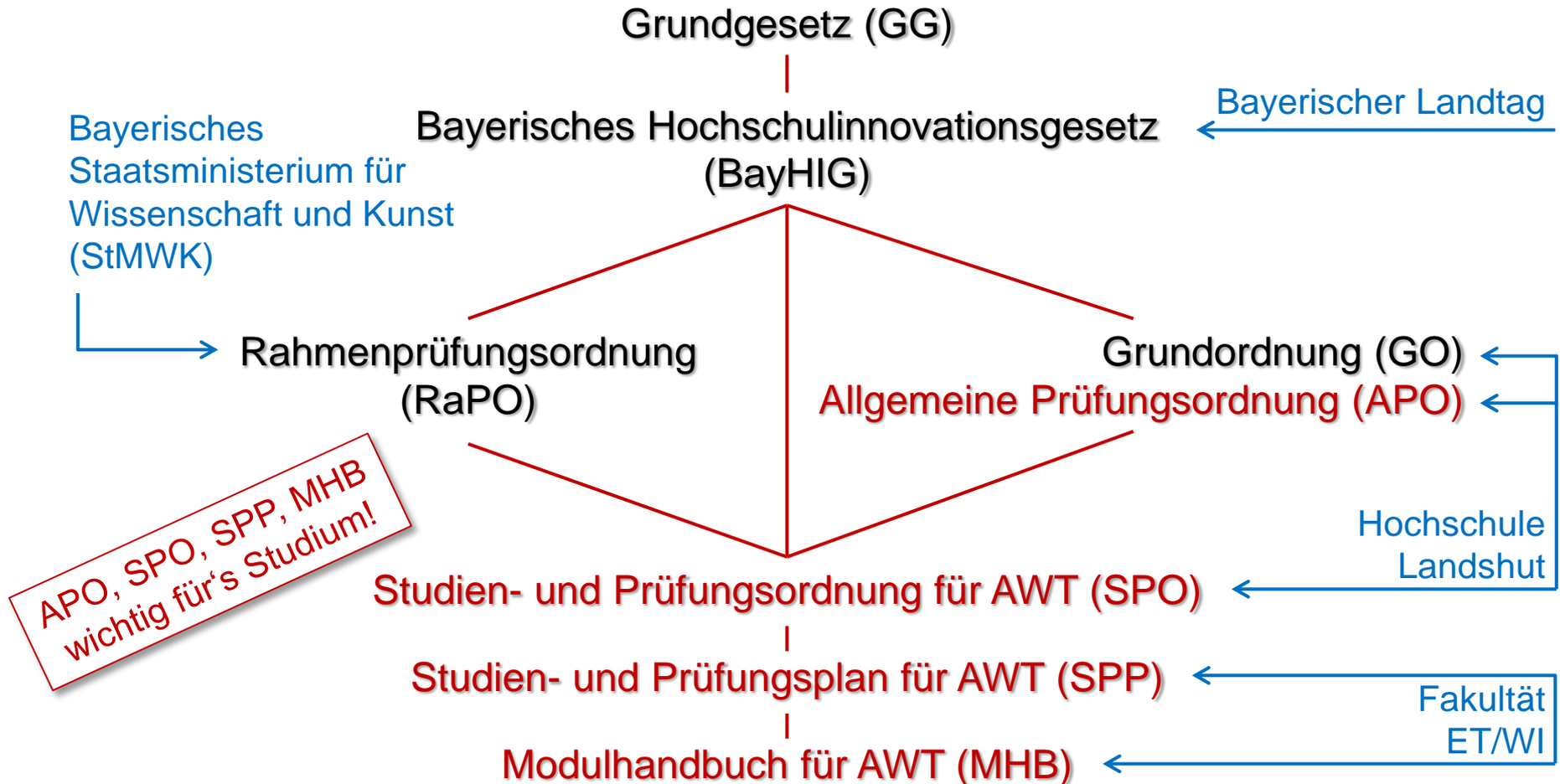
Kurse des Studium Generale

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 Einschreibetermin für das WS23/24 läuft von: **23.09.2023 (22:00 Uhr) bis zum 5.10.2023 (23:59 Uhr).**

Informationen zum Studium Generale finden Sie unter:
www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinare-studien/studium-generale.html

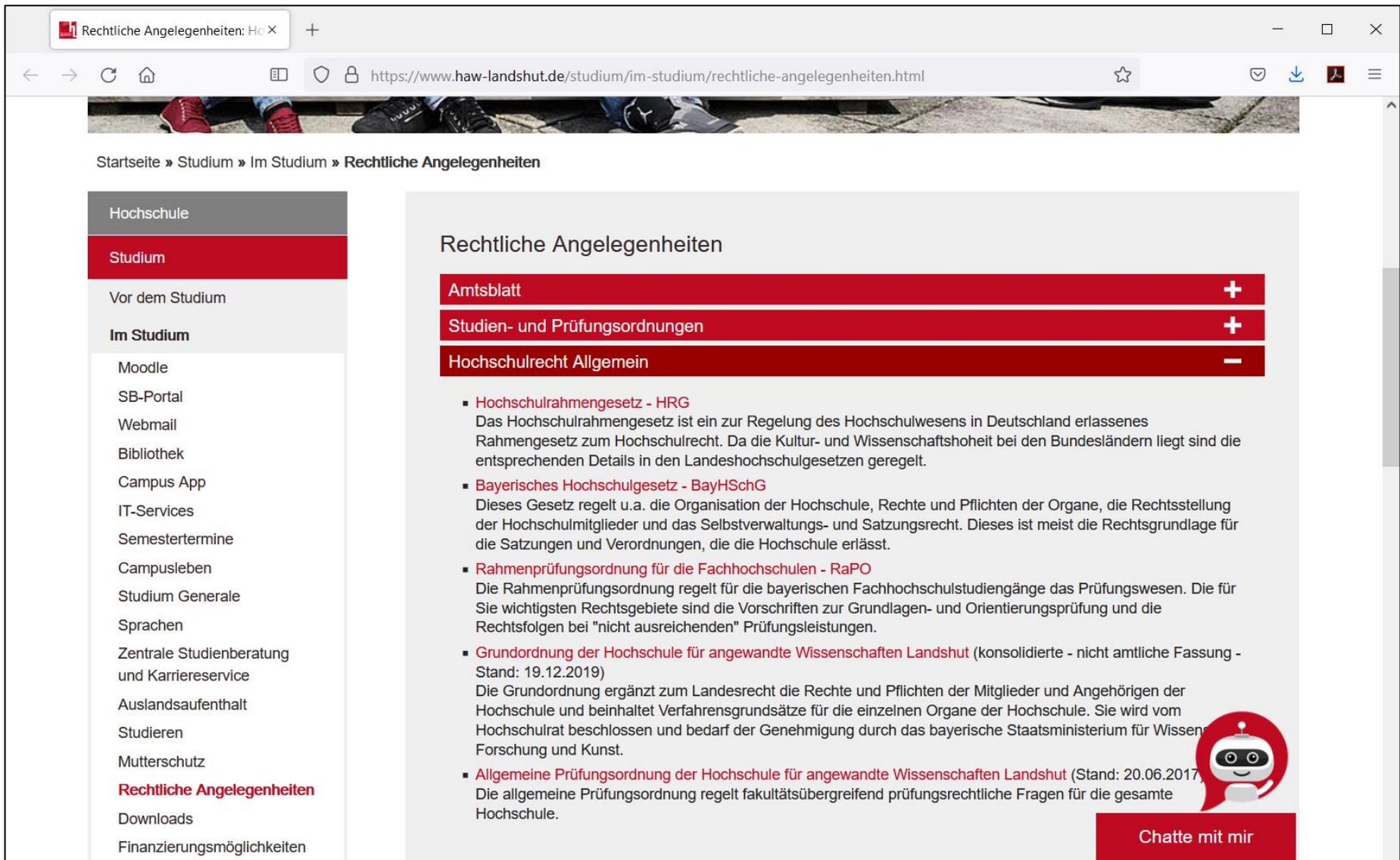
2/3

Rechtliche Grundlagen des Hochschulstudiums



- Homepage Studiengang: www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studiengaenge/automobilwirtschaft-und-technik-bachelor.html
- oder direkt: www.haw-landshut.de/studium/im-studium/rechtliche-angelegenheiten.html

Link zur APO



Rechtliche Angelegenheiten: Hc x

https://www.haw-landshut.de/studium/im-studium/rechtliche-angelegenheiten.html

Startseite » Studium » Im Studium » **Rechtliche Angelegenheiten**

Hochschule

Studium

Vor dem Studium

Im Studium

Moodle

SB-Portal

Webmail

Bibliothek

Campus App

IT-Services

Semestertermine

Campusleben

Studium Generale

Sprachen

Zentrale Studienberatung
und Karriereservice

Auslandsaufenthalt

Studieren

Mutterschutz

Rechtliche Angelegenheiten

Downloads

Finanzierungsmöglichkeiten

Rechtliche Angelegenheiten

- Amtsblatt** +
- Studien- und Prüfungsordnungen** +
- Hochschulrecht Allgemein** -

- **Hochschulrahmengesetz - HRG**
Das Hochschulrahmengesetz ist ein zur Regelung des Hochschulwesens in Deutschland erlassenes Rahmengesetz zum Hochschulrecht. Da die Kultur- und Wissenschaftshoheit bei den Bundesländern liegt sind die entsprechenden Details in den Landeshochschulgesetzen geregelt.
- **Bayerisches Hochschulgesetz - BayHSchG**
Dieses Gesetz regelt u.a. die Organisation der Hochschule, Rechte und Pflichten der Organe, die Rechtsstellung der Hochschulmitglieder und das Selbstverwaltungs- und Satzungsrecht. Dieses ist meist die Rechtsgrundlage für die Satzungen und Verordnungen, die die Hochschule erlässt.
- **Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen - RaPO**
Die Rahmenprüfungsordnung regelt für die bayerischen Fachhochschulstudiengänge das Prüfungswesen. Die für Sie wichtigsten Rechtsgebiete sind die Vorschriften zur Grundlagen- und Orientierungsprüfung und die Rechtsfolgen bei "nicht ausreichenden" Prüfungsleistungen.
- **Grundordnung der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut** (konsolidierte - nicht amtliche Fassung - Stand: 19.12.2019)
Die Grundordnung ergänzt zum Landesrecht die Rechte und Pflichten der Mitglieder und Angehörigen der Hochschule und beinhaltet Verfahrensgrundsätze für die einzelnen Organe der Hochschule. Sie wird vom Hochschulrat beschlossen und bedarf der Genehmigung durch das bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst.
- **Allgemeine Prüfungsordnung der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut** (Stand: 20.06.2017)
Die allgemeine Prüfungsordnung regelt fakultätsübergreifend prüfungsrechtliche Fragen für die gesamte Hochschule.

 Chatte mit mir

Link zu Studienverlaufsplan, SPO, SPP und MHB

https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studiengaenge/automobilwirtschaft-und-technik-bachelor.html

Forschung	Kurzbeschreibung & Karriereperspektiven	+
Labore	Zugangsvoraussetzung	+
Nachhaltigkeit	Anforderungsprofil	+
Internationale Aktivitäten	Studienverlauf	+
Downloads	Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch	+
	Studien- und Prüfungsordnung	-

Die Studien- und Prüfungsordnungen finden Sie [hier](#).

Studienbeginn	+
Studienkosten	+

Studiengangsleiter

Prof. Dr. Markus Schmitt	+
--------------------------	---

Studienfachberater

Prof. Dr.-Ing. Raimund Kreis	+
------------------------------	---

Link zum Stundenplan

https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/infos-zum-laufenden-studienbetrieb.html



Startseite » Hochschule » Fakultäten » Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen » **Infos zum laufenden Studienbetrieb**

- Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- Wir über uns
- Studiengänge
- Praktisches Studiensemester
- Infos zum laufenden Studienbetrieb
- Termine und Fristen
- Schwarzes Brett
- Schwarzes Brett Eintrag
- Tutorien
- Aktuelles
- Studienstart
- Forschung
- Labore
- Nachhaltigkeit
- Internationale Aktivitäten
- Downloads

Infos zum laufenden Studienbetrieb

*Die Punkte **Schwarzes Brett**, **Tutorien** und **Belegung Wahlmodule** sind nur sichtbar/auswählbar nach Anmeldung mit Benutzernamen und Kennwort (siehe unten)*

Anerkennungsprogramm OPAL der Fakultät ET/WI	+
Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS23 und WS23/24	+
Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS24 und WS24/25	+
Exkursionen	+
Informationen für Studierende aller Studiengänge (FAQ-Liste)	+
Gruppeneinteilungen	+
Informationen für Studierende aller Studiengänge (Prüfungen)	+
Link zur Online-Modulwahl der 4. Semester für das Vertiefungsstudium SS24 und WS24/25	+
Vorlesungspläne	-

Vorlesungspläne Bachelorstudiengänge:
Automobilwirtschaft und -technik
Biomedizinische Technik
Elektro- und Informationstechnik
Intelligente Systeme und Smart Factory
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen

Vorlesungspläne Masterstudiengänge:
Ma Applied Research
Ma Bordnetzentwicklung
Ma Elektrotechnik
Ma Wirtschaftsingenieurwesen

Stundenplan 1. Semester AWT (Stand 29.09.2023)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	Grundl. der Betriebswirtschaftslehre Denk DEN C009	Grundl. der Volkswirtschaftslehre Denk DEN C001			
9:30					
10:15		Technische Mechanik Dieterle DTR C109	Prakt. Informatik I Studt STT 14-t.: Gr. I9 C119	Informatik I Studt STT 14-t.: gKW G017	Grundlagen der Automobilwirtschaft Röh ROE C109
10:30					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50	Ingenieurmathematik I Koller KLR C011	Technische Mechanik Dieterle DTR 14-t.: uKW C109	Übung Technische Mechanik Dieterle DTR 14-t.: gKW C109	Informatik I Studt STT G017	
13:35					
13:35					
14:20					
14:30	Übung Ingenieurmathematik I Koller KLR Gr. M4 A002	Ingenieurmathematik I Koller KLR C109		Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS C009	
15:15					
16:00					
16:10				Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS 14-t.: uKW C009	Übung Grundlagen der Elektrotechnik Giersch GRS 14-t.: Gr. E4 C009
16:55					
16:55					
17:40					

Studienverlaufsplan

www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studiengaenge/automobilwirtschaft-und-technik-bachelor.html

Sem.																
6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik		Automobiltechnik IV: Karosserietechnik		Automobilwirtschaft II: Ausgewählte Managementthemen		Wahlpflicht- modul	Bachelorarbeit			60					
	Automobiltechnik I: Fahrwerk		Automobiltechnik II: Antriebskonzepte		Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette und Marketing			Wahlpflichtmodule		Wissensch. Arbeiten						
5	Studium Generale	Praxis- seminar	Praktische Zeit im Betrieb								30					
4	Grundlagen der Produktionstechnik		Kosten- und Leistungs- rechnung		Finanz- und Investitionswirtschaft		Beschaffung, Produktion und Logistik		Projektmanagement	Grundlagen der Automobiltechnik	30					
3	Konstruktion und Entwicklung		Mikrocomputertechnik		Regelungstechnik		Buchführung und Bilanzierung		Marketing und Vertrieb	Grundlagen der Automobil- wirtschaft	30					
2	Ingenieurmathematik II			Elektronik und Messtechnik			Angewandte Physik		Informatik II		30					
1	Ingenieurmathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik		Technische Mechanik		Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre		Informatik I	Studium Generale	30					
CP (ECTS-Punkte)											5	10	15	20	25	30

 Module der Mathematik und Quantitativen Methoden

 Technische Module

 Betriebswirtschaftliche Module

 Module der Automobilwirtschaft und -technik

 Module der Informatik

 Praxismodule

 Studium Generale

 Wahlpflichtmodule: z.B. Wirtschaftsprivatrecht, Produktions- und Prozessplanung, Technischer Einkauf, Logistik- und Fabrikplanung, Projektarbeit in der Praxis, Qualitätsmanagement

Workload und ECTS-Punkte

Jährliche Arbeitszeit = $8 \text{ h/d} \cdot (365 - 30 - 2 \cdot 52 - 6) \text{ d} = 1.800 \text{ h}$

Arbeitszeit pro Semester = $900 \text{ h} \triangleq 30 \text{ ECTS-Punkte}$ („Credits“)

30 Stunden \triangleq 1 ECTS-Punkt

Bachelorstudium, gesamt = $900 \text{ h/Sem.} \cdot 7 \text{ Sem.} = 6.300 \text{ h} \triangleq 210 \text{ ECTS-Pkt.}$

Beispiel: Ingenieurmathematik I

6 SWS (Semesterwochenstunden), 6 ECTS-Punkte

Arbeitszeit = 180 h

- └ 90 h Lehrveranstaltungen (6 h/Woche · 15 Wochen)
- └ 90 h Selbststudium (5 h/Woche · 18 Wochen)

- *Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen*
- *Bearbeitung von Übungsaufgaben*
- *Besuch des Tutoriums*
- *Literaturstudium*
- *Organisatorisches*
- *Prüfungsvorbereitung und Prüfung*

Studiengang AWT – Inhalte

- gelehrt werden Module der Ingenieurwissenschaften, Automobiltechnik und Automobilwirtschaft
- auf die speziellen Anforderungen der Automobilbranche zugeschnitten, z. B.: Fahrwerk, Antriebskonzepte, Karosserietechnik, Distribution, Handel
- viele Berührungspunkte mit Automobilbranche: Fachvorträge, Exkursionen, Praktika, Abschlussarbeiten in branchentypischen Betrieben

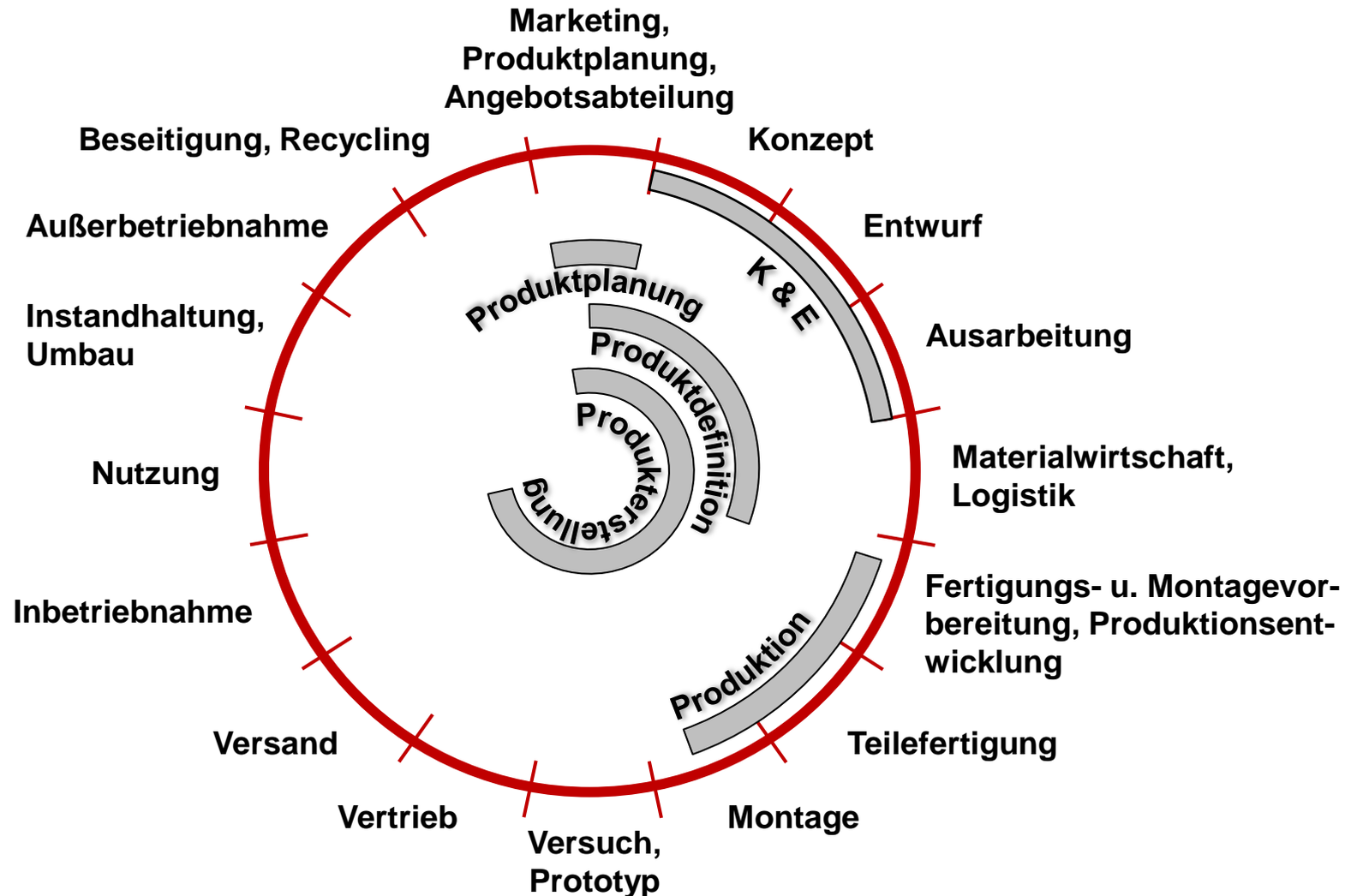
Sem.										
6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik		Automobiltechnik IV: Karosserietechnik		Automobilwirtschaft II: Ausgewählte Managementthemen		Wahlpflicht- modul	Bachelorarbeit		
	Automobiltechnik I: Fahrwerk		Automobiltechnik II: Antriebskonzepte		Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette und Marketing			Wahlpflichtmodule		Wissensch. Arbeiten
5	Studium Generale	Praxis- seminar	Praktische Zeit im Betrieb							
4	Grundlagen der Produktionstechnik		Kosten- und Leistungs- rechnung		Finanz- und Investitionswirtschaft		Beschaffung, Produktion und Logistik		Projektmanagement	Grundlagen der Automobiltechnik
3	Konstruktion und Entwicklung		Mikrocomputertechnik		Regelungstechnik		Buchführung und Bilanzierung		Marketing und Vertrieb	Grundlagen der Automobil- wirtschaft
2	Ingenieurmathematik II			Elektronik und Messtechnik			Angewandte Physik		Informatik II	
1	Ingenieurmathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik		Technische Mechanik		Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre		Informatik I	Studium Generale

Tätigkeitsfelder im Umfeld der Automobilindustrie

- Automobilhersteller (OEM)
- Zulieferbetriebe
- Entwicklungsdienstleister
- Handel
- Servicebetriebe
(Werkstatteleitung)
- Prüfwesen (TÜV, DEKRA)
- Fachverbände, -vereine
(VDA, ADAC, AvD, ...)
- Medien (Verlage, Zeitschriften, Internet, ...)



Tätigkeitsfelder entlang des Produktlebenszyklus



[nach Ehrlenspiel, K. et al.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren. Springer]

LA eRacing

www.la-eracing.de/

www.haw-landshut.de/studium/im-studium/campusleben/vereine-und-organisationen/la-eracing.html

www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/studium-generale.html

- Studentisches Elektroteam
- Entwicklung, Konstruktion, Aufbau von Rennautos für Formula Student Electric
- Bachelor-/Masterarbeiten möglich
- gelegentlich werden Lehrveranstaltungen im Studium Generale angeboten



TZ PULS

Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme (Dingolfing)

www.haw-landshut.de/kooperationen/technologiezentren/ueber-tz-puls.html

- Lern- und Musterfabrik
- intelligente Produktionslogistik
- Lean Management
- Digitalisierung, Industrie 4.0
- Bachelor-/Masterarbeiten zu automobilrelevanten Themen

- Berufsbegleitende Masterstudiengänge:
 - Prozessmanagement und Ressourceneffizienz
 - Wertorientiertes Produktionsmanagement



Ablauf

Zeit	Raum	Programmpunkt	
09:00 – 09:15	C0 15	Begrüßung	Prof. Silvia Dollinger
09:30 – 10:30	C1 07	Vorstellung Studiengang Studienfachberatung AWT, rechtliches, Studieninhalte, Ausblick	Prof. Raimund Kreis
10:30 – 11:30	C1 07	Erklärung Stundenplan und Kurseinschreibung (wo erhalte ich welche Infos)	Tutoren: Levent Karatas Tim Grohmann
11:30 – 12:00	Mensa	Mittagessen	
12:00 – 13:00		Campusführung	
13:00 – 13:30		Bibliotheksführung	