

Automobilwirtschaft und –technik (AWT)

Prüfungsanmeldung WS 2023/24
09. – 16.11.2023

Nicht verpassen!

Termin für Prüfungsanmeldung beachten!

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

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

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.

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 Interdisziplinäre Studien.

Einschreibung Sprachen: Beachten Sie bitte die Informationen auf der **Homepage** der Fakultät Interdisziplinäre Studien.

Melde- und Prüfungsfristen im Wintersemester 2023/24

Prüfungsanmeldung läuft von Donnerstag, 09.11.2023 bis einschließlich Donnerstag, 16.11.2023.

Der Antrag auf Nachteilsausgleich ist zwingend im Zeitraum Donnerstag, 09.11.2023 bis einschließlich Donnerstag, 16.11.2023 zu stellen.

Der Prüfungszeitraum beginnt am Freitag, 26.01.2024 (Wiederholungsprüfungen und Prüfungen in eng begrenztem Umfang ab 12.01.2024) und endet am Mittwoch, 14.02.2024.





Die Notenbekanntgabe erfolgt ausschließlich über das SSO-Portal im Internet am 26.02.2023, 15:00 Uhr.

Welche Erstprüfungen werden angeboten?

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen » Studiengänge » Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor

- Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- Wir über uns
- Studiengänge
- Applied Research in Engineering Sciences, Master
- Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor**
- Biomedizinische Technik, Bachelor
- Bordnetzentwicklung, Master
- Elektrotechnik, Master
- Intelligente Systeme und Smart Factory, Bachelor
- Elektro- und Informationstechnik, Bachelor
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor
- Sustainable Industrial Operations and Business, Bachelor
- Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor
- Wirtschaftsingenieurwesen, Master
- Praktisches Studiensemester
- Infos zum laufenden Studienbetrieb
- Aktuelles
- Studienstart
- Forschung
- Labore
- Nachhaltigkeit
- Internationale Aktivitäten
- Downloads

Automobilwirtschaft und -technik (B.Eng.)

Werde Teil der Mobilitätswende

Das Ingenieurstudium *Automobilwirtschaft und -technik* behandelt neben einer soliden Grundlagenausbildung der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Betriebswirtschaft die speziellen Anforderungen der Automobilbranche.

Die Absolvent*innen dieses Studiengangs sind so für eine berufliche Laufbahn in der Fahrzeugindustrie und angrenzenden Branchen besonders qualifiziert.

Der Studiengang ist **zulassungsfrei, ohne Vorpraktikum und ohne N.C.**
Bewerben Sie sich und gestalten Sie die Mobilität von morgen! Die Bewerbungsphase startet am 15. April des jeweiligen Jahres.

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen finden Sie in unserem [Studiengangsflyer](#).

Das erwartet Sie im Studium

Eine detaillierte Beschreibung der spezifischen Studiengangsinhalte finden Sie zudem in folgendem [Video](#).

- Kurzbeschreibung & Karriereperspektiven
+
- Zugangsvoraussetzung
+
- Anforderungsprofil
+
- Studienverlauf
+
- Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch
-

Studien- und Prüfungsplan für das WS23/24

Studienverlaufsplan (SPO vom 09.07.2021)

www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-w

Eintritt in Semester 6 und Bachelorarbeit nur, wenn

- **Praxissemester abgeleistet und**
- **min. 80 ECTS aus Semester 1 bis 4**

Eintritt ins Praxissemester nur, wenn

alle Pflichtmodule aus Semester 1 u. 2 bestanden

Eintritt in Semester 3 nur, wenn

- **min. 3 Pflichtmodule aus Semester 1 u. 2 bestanden**
- **davon min. 2 aus ...**

Prüfung spätestens bis Ende Semester 2 angetreten, sonst „Frist 5“!

Sem.	CP (ECTS-Punkte)						
6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik		Automobiltechnik IV: Karosserietechnik		Automobilwirtschaft Ausgewählte Managementthemen		60
	Automobiltechnik I: Fahrwerk		Automobiltechnik II: Antriebskonzepte		Automobilwirtschaft I: Wertschöpfung		
5	Studium Generale	Praxis-seminar					30
4	Grundlagen der Produktionstechnik		Kosten- und Leistungsrechnung		Finanz- und Investitionswirtschaft		30
3	Konstruktion und Entwicklung		Mikrocomputertechnik		Regelungstechnik		30
2	Ingenieurmathematik II		Elektronik und Messtechnik		Angewandte Physik		30
1	Ingenieurmathematik I	Grundlagen der Elektrotechnik		Technische Mechanik		30	
			Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre		Informatik I		
					Studium Generale		

CP (ECTS-Punkte) 5 | 10

Module der Mathematik und Quantitativen Methoden

Technische Module

Betriebswirtschaftliche Module

Module der Automobilwirtschaft und -technik

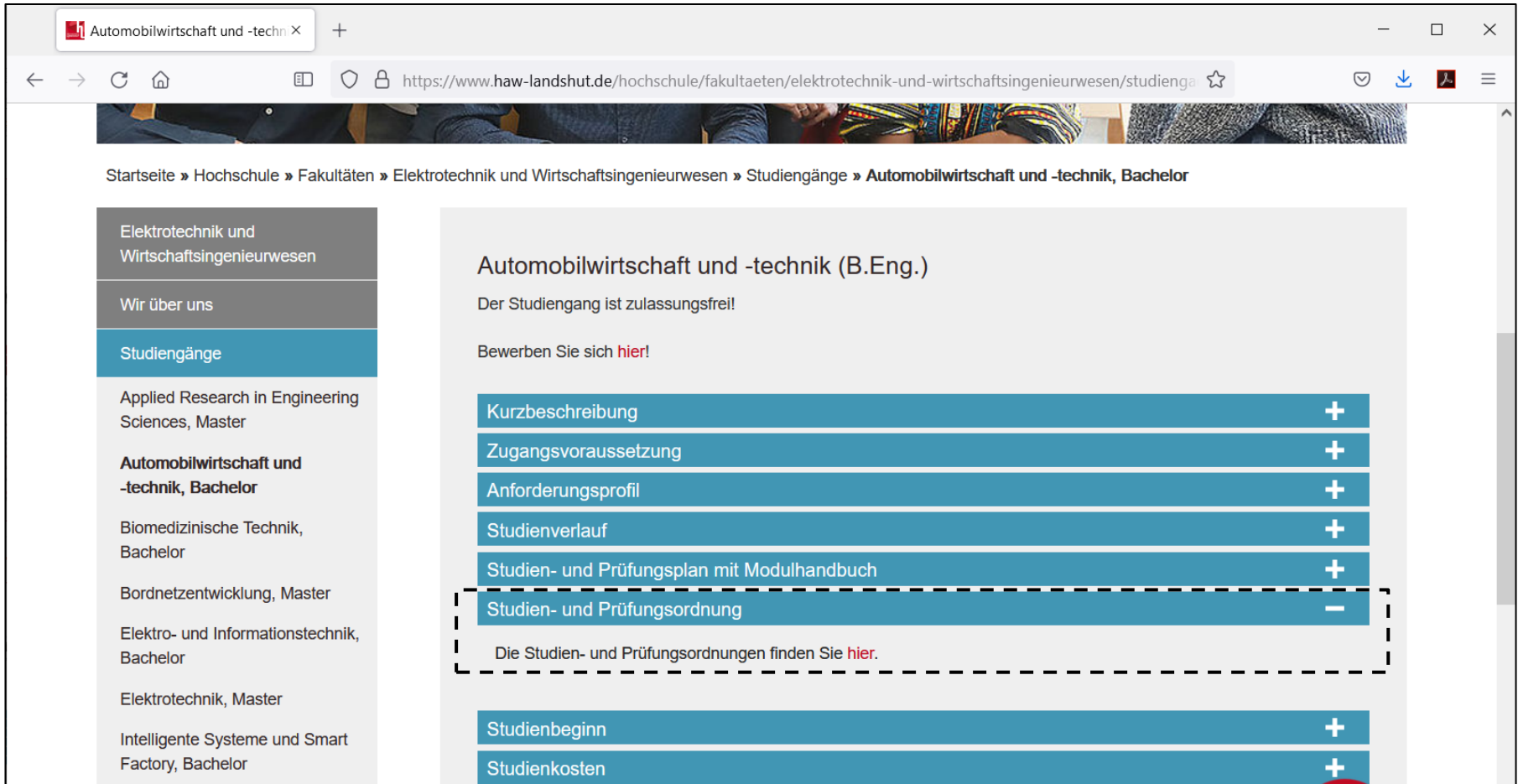
Praxismodule

Studium Generale

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

Links zu studiengangspezifischen rechtlichen Grundlagen

Regelungen zum Studienfortschritt nachlesbar in §7 SPO für AWT



Automobilwirtschaft und -techn X

← → ↻ 🏠 🔍 https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/studienga ☆

Startseite » Hochschule » Fakultäten » Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen » Studiengänge » **Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor**

- Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- Wir über uns
- Studiengänge**
- Applied Research in Engineering Sciences, Master
- Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor**
- Biomedizinische Technik, Bachelor
- Bordnetzentwicklung, Master
- Elektro- und Informationstechnik, Bachelor
- Elektrotechnik, Master
- Intelligente Systeme und Smart Factory, Bachelor

Automobilwirtschaft und -technik (B.Eng.)

Der Studiengang ist zulassungsfrei!

Bewerben Sie sich [hier!](#)

- Kurzbeschreibung +
- Zugangsvoraussetzung +
- Anforderungsprofil +
- Studienverlauf +
- Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch +
- Studien- und Prüfungsordnung -**

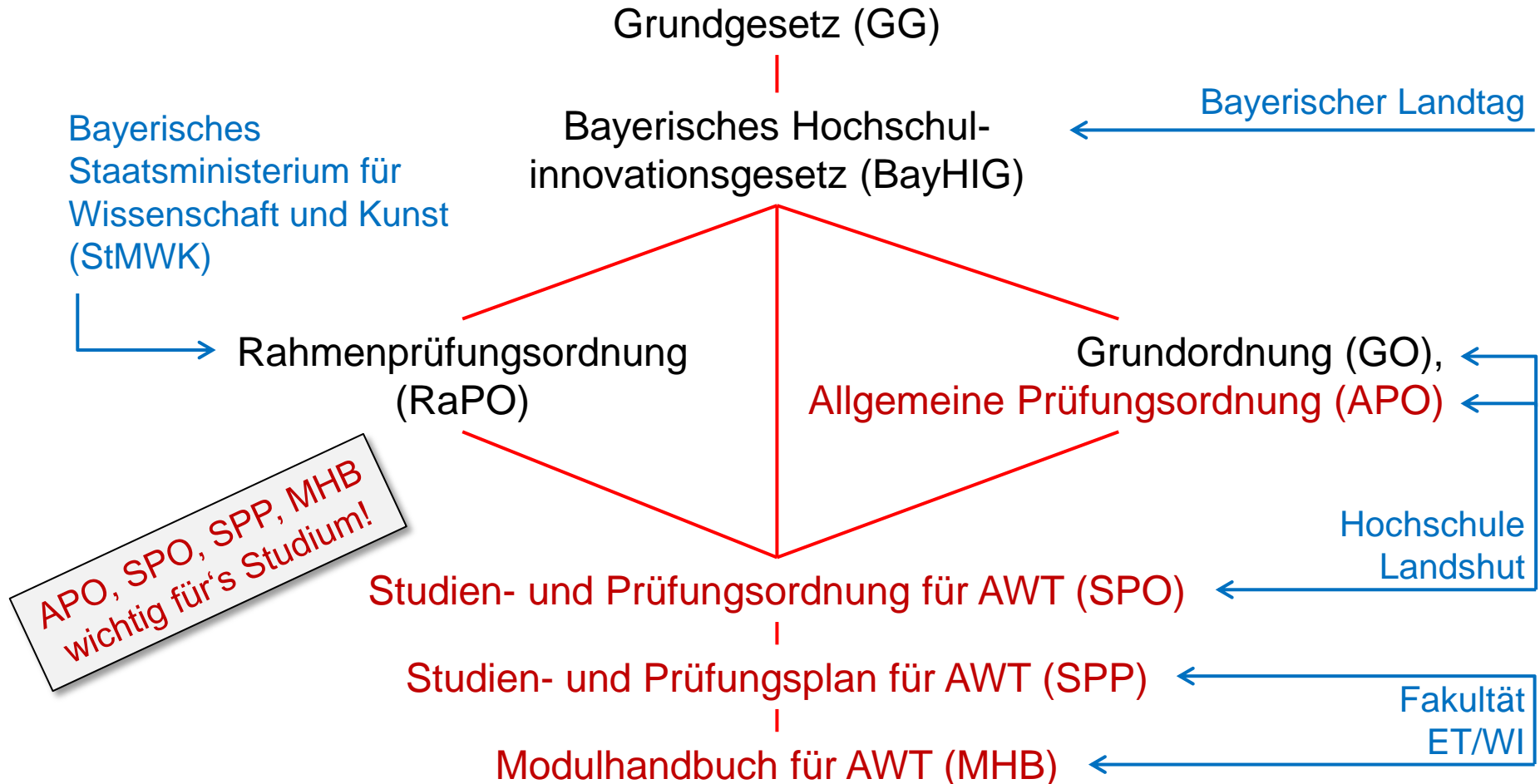
Die Studien- und Prüfungsordnungen finden Sie [hier](#).

- Studienbeginn +
- Studienkosten +

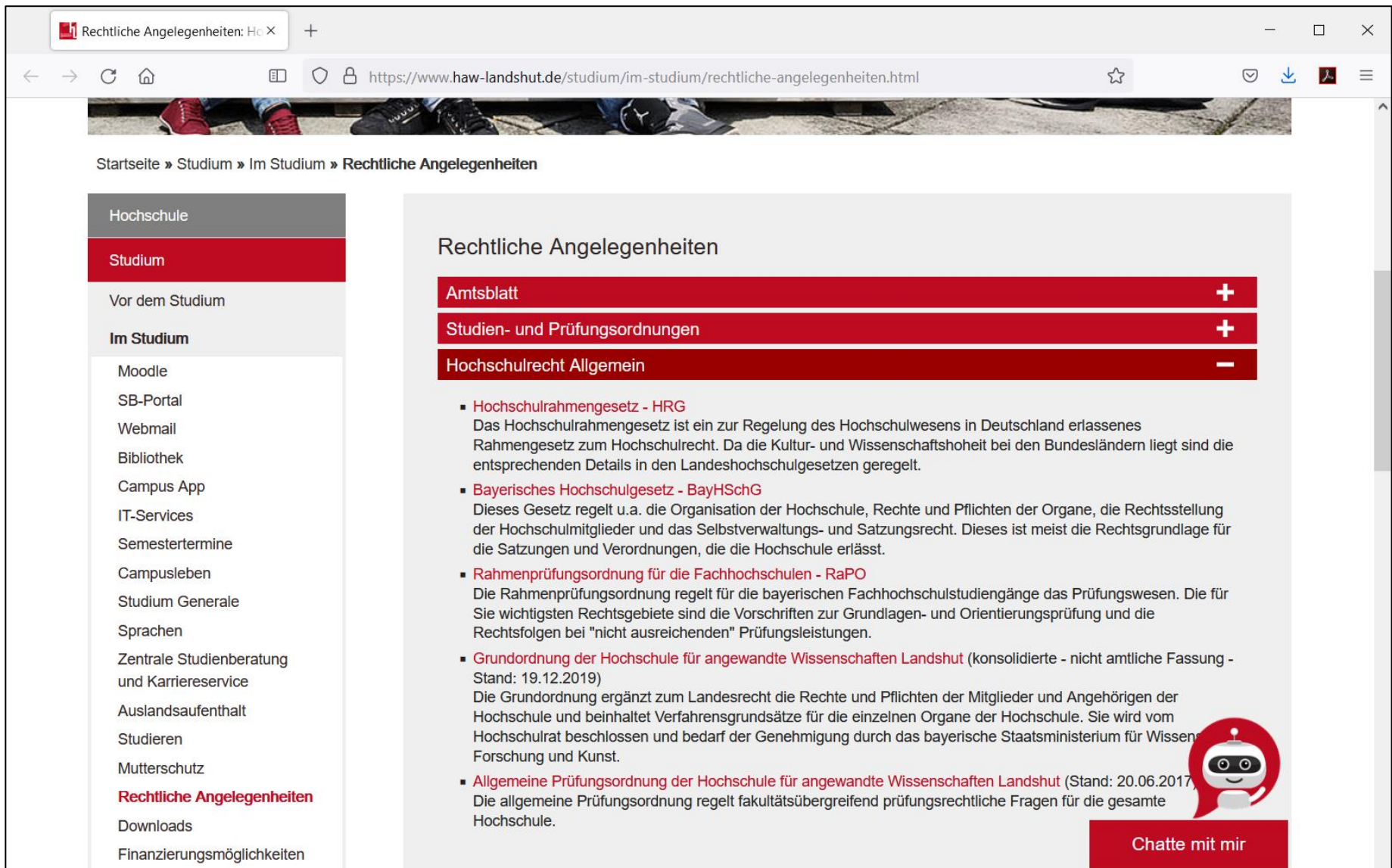
Rechtliche Grundlagen des Hochschulstudiums

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

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



Links zu allgemeingültigen rechtlichen Grundlagen



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