

**Amtsblatt  
der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

Jahrgang	Lfd.-Nr.
2022	30

---

**Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie  
(englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management)  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

**vom 31.05.2022**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 und 3 sowie Art. 66 Abs. 1 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften vom 09.08.2018, zuletzt geändert durch Satzung vom 18.02.2022, wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 3 S. 1 – 3 erhalten folgende neue Fassung:

„<sup>1</sup>Vor Studienbeginn muss der Abschluss einer einschlägigen fachpraktischen Ausbildung oder eine mindestens sechswöchige (30 Arbeitstage) einschlägige praktische Tätigkeit (Vorpraktikum) nachgewiesen werden. <sup>2</sup>Dabei zählen Fehl- und Krankheitstage nicht zu den 30 Arbeitstagen. <sup>3</sup>Zwei Wochen des Vorpraktikums können zusammenhängend in den vorlesungsfreien Zeiten bis zum Ende des dritten Fachsemesters nachgeholt werden.“

2. Die Anlage zu dieser Änderungssatzung ersetzt die Anlage 1 der Studien- und Prüfungsordnung.

**§ 2**

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt am 01.10.2022 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie im ersten Semester nach dem Sommersemester 2022 aufnehmen.

**Anlage: Übersicht über die Module und Prüfungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

**1. Bachelorprüfung (1. und 2. theoretisches Studiensemester)**

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules (English)	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform und Gewichtung
G1	Mathematik I *	Mathematics I	6	6	SU, Ü	schrP oder ModA
G2	Mathematik II *	Mathematics II	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
G3	Technische Mechanik	Engineering Mechanics	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
G4	Physik mit Praktikum	Physics plus practical training	5	6	SU, Ü, Pr	schrP (0,7) und ModA (0,3) oder ModA (0,7) und ModA (0,3)
G5	Chemie und Werkstoffe *	Chemistry and Materials	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
G6	Werkstofftechnik *	Material Engineering	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
G7	Elektrotechnik	Electrical Engineering	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
G8	Technisches Zeichnen *	Technical Drawing	3	4	SU, Ü	ModA (0,6) und praP (0,4)
G9	Maschinenelemente	Machine Elements	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
G10	Betriebswirtschaftslehre *	Business Administration	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
G11	Buchführung und Bilanzierung *	Financial Accounting	4	4	SU, Ü	schrP oder mdlP
G12	Grundlagen der Informatik *	Basics of Computer Science	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
G13	Volkswirtschaftslehre *	Economics	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
	SWS und ECTS-Kreditpunkte 1. und 2. theoretisches Studiensemester:		53	61		

\* Grundlagen gemäß § 4 Abs. 2 RaPO

## 2. Bachelorprüfung (3. - 5. sowie 7. theoretisches Studiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform und Gewichtung
H1	Fertigungstechnik I	Production Technology I	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H2	Fertigungstechnik II	Production Technology II	4	4	SU, Pr	schrP oder ModA
H3	Fertigungstechnik III und Automatisierung mit Praktikum	Production Technology III and Automation plus practical work	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H4	Fertigungs- und Kunststofftechnik im Autom- obilbau *	Production Technology and Plastics in Automotive Industry	6	6	SU, Ü, Pr	schrP oder ModA
H5	Fahrzeugtechnik mit Praktikum	Automotive Engineering plus practical work	5	5	SU, Pr	schrP (0,8) und ModA (0,2) oder ModA (0,8) und ModA (0,2)
H6	Fahrdynamik	Driving Dynamics	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H7	Elektronik und elektrische Antriebe	Electronics and Electrical Drives	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H9	Elektrische Bordnetze mit Praktikum	Vehicle Electrical Systems plus practical work	4	4	SU, Pr	schrP oder ModA
H10	Fahrzeugkonzepte	Concepts of Automobiles	3	4	SU, Ü	ModA
H11	Verbrennungsmotoren	Combustion Engines	4	5	SU, Ü	schrP oder ModA
H12	Technisch wirtschaftliche Dienstleistungen	Engineering and Business Services	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H14	Entwicklungsplanung und -methoden	Development and Planning Methods	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H15	Projekt- und Qualitätsmanagement	Project Planning and Quality Management	5	5	SU, Ü	schrP (0,6) und ModA (0,4) oder ModA (0,6) und ModA (0,4)
H16	Fachsprache Englisch I *	Business English I	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H17	Fachsprache Englisch II	Business English II	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H18	Produktionsmanagement und Logistik I	Production Management and Logistics I	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H19	Produktionsmanagement und Logistik II	Production Management and Logistics II	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H20	Kostenrechnung *	Cost Accounting	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H21	Finanzierung und Investition *	Finance and Investment	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA

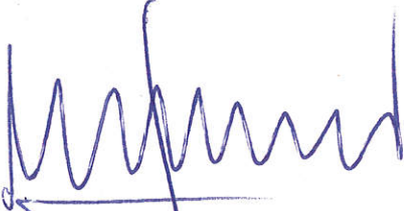
1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform und Gewichtung
H22	Strategie	Strategy	3	4	SU, Ü	schrP (0,8) und Präs (0,2) oder ModA (0,8) und Präs (0,2)
H23	Personal- & Organisationsentwicklung	People & Organizational Development	4	4	SU, Ü	ModA
H24	Marketing *	Marketing	3	4	SU, Ü	ModA
H25	Marketing und Vertrieb, Automobil	Marketing and Sales, Automotive	4	5	SU, Ü	ModA
H26	Allgemeinwissenschaften	General Studies	4	4	§ 7 Abs. 2 ASPO	§ 7 Abs. 2 ASPO
H27	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	Departmental Elective I	3 oder 4	4	SU, Ü	schrP und/oder mdlP und/oder ModA und/oder Präs
H28	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	Departmental Elective II	3 oder 4	4	SU, Ü	schrP und/oder mdlP und/oder ModA und/oder Präs
H29	Bachelorarbeit	Bachelor Thesis		12		BA
	Summe der SWS und ECTS-Kreditpunkte (3. – 5. und 7. Studiensemester):	98 - 100	122			
	<b>Summe der SWS und ECTS-Kreditpunkte (1. bis 7. Studiensemester):</b>	<b>156 - 158</b>	<b>210</b>			

\* Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 RaPO

### 3. Bachelorprüfung (sechstes = praktisches Studiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module <sup>1</sup>	3) Modules	4) SWS	5) ECTS-Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform
H31	Industriepraktikum (20 Wochen á 4 Tage)	Industrial Placement (20 weeks each 4 days)		20		ModA
H32	Servicemanagement	Service Management	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H33	Wissenschaftliche Projektarbeit	Academic Project Work	2	3	SU, Ü	ModA
	Summe der SWS und ECTS-Kreditpunkte (praktisches Studiensemester):		5	<b>27</b>		

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 11.05.2022 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 30.05.2022.



Prof. Dr. Martin Leitner  
Präsident

Die Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 31.05.2022 in der Hochschule für angewandte Wissenschaften München niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 31.05.2022 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 31.05.2022.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München  
Lothstraße 34  
80335 München

München, 31.05.2022  
Gri/MH

## **BEKANNTMACHUNG**

Hiermit wird die Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 31.05.2022, ausgefertigt am 31.05.2022, bekannt gemacht.

Die Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2022 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 30, veröffentlicht.

i. A.

  
Grieser