

**Amtsblatt
der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

Jahrgang	Lfd.-Nr.
2022	29

**Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik
(englische Bezeichnung: Logistics 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 Logistik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften vom 09.08.2018, zuletzt geändert durch Satzung vom 18.08.2021, wird wie folgt geändert:

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

„¹Vor Studienbeginn muss der Abschluss einer einschlägigen fachpraktischen Ausbildung oder eine mindestens sechswöchige (30 Arbeitstage) einschlägige praktische Tätigkeit (Vorpraktikum) nachgewiesen werden. ²Dabei zählen Fehl- und Krankheitstage nicht zu den 30 Arbeitstagen. ³Zwei 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

¹Diese Änderungssatzung tritt am 01.10.2022 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik im ersten Studiensemester nach dem Sommersemester 2022 aufnehmen. ³Abweichend von Satz 1 tritt § 1 Nr. 1 am Tag nach der Bekanntmachung dieser Änderungssatzung in Kraft.

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

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

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstaltungsart	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 ModA
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		

* Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 RaPO

2. Bachelorprüfung (3. und 4. sowie 6. und 7.theoretisches Studiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform
H1	Prozess- und Datenmodellierung *	Process and Data Modelling	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H2	Marketing	Marketing	3	4	SU	ModA
H3	Fertigungstechnik	Manufacturing Technologies	3	3	SU, Ü, Pr	schrP oder ModA
H4	Kostenrechnung *	Cost Accounting	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H5	Finanzierung und Investition *	Finance and Investment	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H6	Personal- & Organisationsentwicklung	People & Organizational Development	4	4	SU, Ü	ModA
H7	Statistik *	Statistics	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H8	Wirtschaftsprivatrecht *	Private Commercial Law	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H9	Fachsprache Englisch I	Business English 1	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H10	Fachsprache Englisch II	Business English 2	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H11	Beschaffung und Distributionslogistik	Sourcing and Distribution	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H12	Produktionsmanagement und Logistik I	Production Management and Logistics I	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H13	Produktionsmanagement und Logistik II	Production Management and Logistics II	4	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H14	Strategie	Strategy	3	4	SU, Ü	schrP (0,8) und Präs (0,2) oder ModA (0,8) und Präs (0,2)
H15	Intralogistik	Intralogistics	4	4	SU, Ü, Pr	schrP oder ModA
H16	Handhabungssysteme mit Ergonomie-praktikum	Handling Systems with Ergonomics Practice	4	4	SU, Ü, Pr	schrP (0,9) und ModA (0,1) oder ModA (0,9) und ModA (0,1)
H17	Automatisierungstechnik	Automation	6	6	SU, Ü	schrP (0,8) und ModA (0,2)
H18	Digitale Technologien	Digital Technologies	3	4	SU, Ü	mdIP oder ModA
H19	SCM-Applikationen	SCM Applications	3	4	SU, Ü	schrP oder ModA
H20	ERP-Systeme	ERP Systems	4	4	SU, Ü, Pr	schrP oder ModA
H21	Supply Chain Management	Supply Chain Management	5	5	SU, Ü	ModA
H22	Interdisziplinäre Projektarbeit	Interdisciplinary Projects	3	5	SU, Ü	ModA
H23	Allgemeinwissenschaften	General Studies	4	4	§ 7 Abs. 2 ASPO	§ 7 Abs. 2 ASPO
H24	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	Departmental Elective I	3 oder 4	4	SU, Ü	schrP und/oder mdIP und/oder ModA und/oder Präs

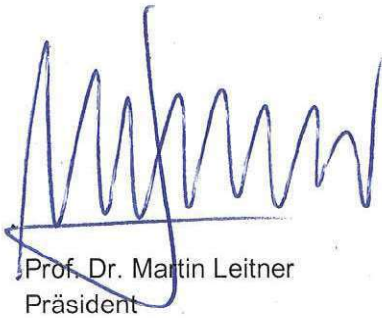
1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstal- tungsart	7) Prüfungsform
H25	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	Departmental Elective II	3 oder 4	4	SU, Ü	schrP und/oder mdlP und/oder ModA und/oder Präs
H26	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III	Departmental Elective III	3 oder 4	4	SU, Ü	schrP und/oder mdlP und/oder ModA und/oder Präs
H27	Bachelorarbeit	Bachelor Thesis		12		BA
	SWS und ECTS-Kreditpunkte 3. und 4. sowie 6. und 7. theoretisches Studiensemester Gesamtsumme der SWS und ECTS-Kredit- punkte (1. bis 7. Studiensemester)		94 - 97 156 - 159	119 210		

* Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 RaPO

3. Bachelorprüfung (5. Studiensemester = praktisches Studiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrveranstaltungs- art	7) Prüfungsform und Gewichtung
H28	Projekt- und Qualitätsmanagement	Project Planning & Quality Management	5	5	SU, Ü	schrP (0,6) und ModA (0,4) oder ModA (0,6) und ModA (0,4)
H29	Produktionsplanung Praktikum	Practical Training Production Planning	4	5	SU, Ü, Pr	ModA
H30	Industriepraktikum (20 Wochen à 4 Tage)	Industrial Placement (20 weeks each 4 days)		20		ModA
	SWS und ECTS-Kreditpunkte praktisches Stu- diensemester:		9	30		

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 Logistik (englische Bezeichnung: Logistics 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 Logistik (englische Bezeichnung: Logistics 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 Logistik (englische Bezeichnung: Logistics Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2022 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 29, veröffentlicht.

i. A.


Grieser