



**Amtsblatt**  
**der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut**

Jahrgang:	2023
Laufende Nr.:	329-15

---

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den berufsbegleitenden Bachelorstudiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut  
vom 8. August 2023**

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 2. Juni 2023 und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut vom 21. Oktober 2021 wird wie folgt geändert:

1. Die Einleitungsformel (Ermächtigungsgrundlage) erhält folgende Fassung:  
„Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 2. Juni 2023 und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:“
2. Im Inhaltsverzeichnis erhält § 11 folgende Fassung:

„§ 11 Bewertung von Prüfungsleistungen, Bonusleistungen und Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses“

3. In § 1 werden die Worte „der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern (RaPO) vom 17. Oktober 2001 und“ ersatzlos gestrichen und das Datum „20. Juni 2017“ durch „13. Juni 2023“ ersetzt.
4. § 3 wird wie folgt geändert: In Abs. 1 Satz 1 werden „Art. 43 Abs. 2 und 7 bzw. Art. 45 BayHSchG“ durch „Art. 88 Abs. 2, 5, 6 und 10 BayHIG“ ersetzt sowie in Satz 2 das Datum „17. Dezember 2020“ durch „4. Mai 2023“.
5. In § 5 Abs. 3 S. 1 wird „studienbegleitenden“ durch „semesterbegleitenden“ ersetzt.
6. In § 6 Abs. 1 Satz 4 wird das Wort „zu“ ersetzt durch die Worte „zwei Wochen nach“.
7. In § 9 Abs. 3 S. 2 wird „§ 3 Absatz 6 Satz 1 RaPO“ durch „Art. 85 Abs. 1 BayHIG, § 7 Hochschulprüferverordnung, § 2 Abs. 6 APO“ ersetzt.
8. § 11 erhält folgende Fassung:
  - a) Die Überschrift erhält folgende Fassung: „Bewertung von Prüfungsleistungen, Bonusleistungen und Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses“
  - b) Die Absätze 1 und 2 entfallen. Der bisherige Absatz 3 wird Absatz 1.
  - c) Der bisherige Absatz 4 wird Absatz 2 und „10“ wird durch „17“ ersetzt.
  - d) Der bisherige Absatz 5 wird Absatz 3.
  - e) Der bisherige Absatz 6 wird Absatz 4.
  - f) Der bisherige Absatz 7 wird Absatz 5 und „den Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung“ durch „§ 29 Abs. 3 APO“ ersetzt.
9. Die Anlage erhält folgende Fassung:

**Anlage: Studienverlaufsplan: Übersicht über die Module und Leistungsnachweise**

**1. Erster Studienabschnitt (1. und 2. Studienplansemester)**

Modulnummer	Modulname	Art des Moduls	Sprache	Art der Lehrveranstaltung	LE	ECTS-Punkte	ZV zur Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsumfang	ESdP	Notengewicht
WIEL110	Ingenieurmathematik I	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	48	6		Klausur	60 - 120 Min.	1	0
WIEL120	Grundlagen der Elektrotechnik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	1	0
WIEL130	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	56	7		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	1	0
WIEL140	Soft Skills – Teilmodul 1: Lerntechniken	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	16	2		Votr.sb (m.E./o.E.)	10-15 Min.	1	0
WIEL210	Ingenieurmathematik II	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	80	10		Klausur	60 - 120 Min.	2	0
WIEL220	Informatik I	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	2	0
WIEL230	Buchführung und Bilanzierung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur.	60 - 120 Min.	2	0

**2. Zweiter Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester)**

Modulnummer	Modulname	Art des Moduls	Sprache	Art der Lehrveranstaltung	LE	ECTS-Punkte	ZV zur Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsumfang	ESdP	Notengewicht
WIEL310	Elektronik und Messtechnik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L, PR	56	7	PR: 4 Protokollierungen zu Versuchen	Klausur	60 - 120 Min.	3	7/144
WIEL321	Informatik II	PFM	dt.	SU, Ü, E-L, PR	48	6	PR: 5 Programmierungen	Klausur	60 - 120 Min.	3	6/144
WIEL330	Kosten- und Leistungsrechnung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	3	5/144
WIEL341	Moderation und Präsentation	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	16	2		Votr.sb (m.E./o.E.)	10 - 15 Min.	3	0/144
WIEL411	Technische Mechanik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	4	5/144
WIEL420	Regelungstechnik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L, PR	40	5	PR: 4 Protokollierungen zu Versuchen	Klausur	60 - 120 Min.	4	5/144
WIEL430	Marketing und Vertrieb	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	4	5/144
WIEL441	Englisch I	PFM	engl.	SPU, Ü, E-L	32	4		Klausur	60 - 120 Min.	4	4/144
WIEL510	Konstruktion und Entwicklung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L, PR	56	7	PR: 5 CAD Zeichnungen	Klausur	60 - 120 Min.	5	7/144
WIEL530	Finanz- und Investitionswirtschaft	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	5	5/144
WIEL541	Englisch II	PFM	engl.	SPU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	5	5/144
WIEL551	Soft Skills – Teilmodul 2: Strategisches Denken und komplexes Problemlösen	PFM	dt.	E-L	24	3		Ausarb.	10-15 Seiten	5	3/144

59

**3. Dritter Studienabschnitt (6. bis 8. Studienplansemester)**

Modulnummer	Modulname	Art des Moduls	Sprache	Art der Lehrveranstaltung	LE	ECTS-Punkte	ZV zur Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsumfang	ESdP	Notengewicht
WIEL601	Angewandte Physik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	56	7		Klausur	60 - 120 Min.	6	7/144
WIEL610	Grundlagen der Produktionstechnik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur. oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	6	5/144
WIEL620	Projektmanagement	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Ausarb. oder Klausur	15-20 Seiten 60 – 120 Min.	6	5/144
WIEL630	Soft Skills Teilmodul 3: Motivation und Führung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	16	2		Klausur.	60 - 120 Min.	6	2/144
WIEL710	Praktisches Studiensemester	PFM	dt.			24				7	0
WIEL810	Produktions- und Prozessplanung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur. oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	8	5/144

WIEL820	Logistik und Fabrikplanung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L, PR	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	8	5/144
WIEL831	Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	48	6		Ausarb.	15-20 Seiten	8	6/144

#### 4. Vierter Studienabschnitt (9. bis 11. Studienplansemester)

Modulnummer	Modulname	Art des Moduls	Sprache	Art der Lehrveranstaltung	LE	ECTS-Punkte	ZV zur Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsumfang	ESdP	Notengewicht
WIEL910	Technischer Einkauf	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	9	5/144
WIEL915	Energierrecht und Regulierung	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	9	5/144
WIEL921	Grundlagen der Energiewirtschaft	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	9	5/144
WIEL931	Qualitätsmanagement	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	9	5/144
WIEL1010	Controlling	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur	60 - 120 Min.	10	5/144
WIEL1020	Einführung in das Human Resource Management	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur. oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	10	5/144
WIEL1031	Grundlagen der Energietechnik	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	10	5/144
WIEL1040	Wirtschaftsprivatrecht	PFM	dt.	SU, Ü, E-L	40	5		Klausur oder Ausarb.	60 - 120 Min. 15 - 20 Seiten	10	5/144
WIEL1100	Bachelorarbeit	PFM				12				11	12/144

## Abkürzungsverzeichnis

Abs.	Absatz
APO	Allgemeine Prüfungsordnung
Art.	Artikel
Ausarb	Ausarbeitung
BayHIG	Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz
de	Deutsch
de*	Deutsch *oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
en	Englisch
ESdP	Empfohlenes Semester der Prüfung
GER	Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen
Koll	Kolloquium
m.E.	mit Erfolg
mdIPr	mündliche Prüfung
o.E.	ohne Erfolg
PFM	Pflichtmodul
PR	Praktikum
prakP.PZ	praktische Prüfung im Prüfungszeitraum
prakP.sb	praktische Prüfung, semesterbegleitend
QualV	Verordnung über die Qualifikation für ein Studium in Bayern
S	Seminar
SU	seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunde
T	Testat
THE	Take-Home-Exam
Ü	Übung
Votr.PZ	Vortrag im Prüfungszeitraum
Votr.sb	Vortrag, semesterbegleitend
WPFM	Wahlpflichtmodul
ZV	Zulassungsvoraussetzung

## § 2

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die das Studium zum Sommersemester 2022 aufgenommen haben oder später aufnehmen.

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Landshut vom 25. Juli 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Landshut.

Landshut, 08.08.2023

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Diese Satzung wurde am 8. August 2023 in der Hochschule Landshut niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 8. August 2023 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 8. August 2023.