



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

Jahrgang:	2023
Laufende Nr.:	328-15

---

**Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Masterstudiengang Leichtbau und Simulation  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut  
vom 7. August 2023**

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 90 Abs. 1 Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 05. 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 Masterstudiengang Leichtbau und Simulation an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut vom 10. Februar 2009, zuletzt geändert durch § 1 der Satzung vom 24. Juni 2022, erhält folgende Fassung:

1. Die Einleitungsformel (Ermächtigungsgrundlage) wird wie folgt gefasst: „Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 90 Abs. 1 Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 05. 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. In § 1 werden die Worte „der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2011 und“ ersatzlos gestrichen sowie das Datum „20. Juni 2017“ durch „13. Juni 2023“ ersetzt.
3. In § 4 Absatz 1 wird Satz 3 ersatzlos gestrichen.

4. In § 6 Absatz 1 Satz 2 wird das Wort „zu“ durch „zwei Wochen nach“ ersetzt.
5. Die Anlage erhält folgende Fassung:

## Anlage: Übersicht über Module und Leistungsnachweise

Nr.	Bezeichnung	SWS	ECTS	Art der Lehrveranstaltungen	Leistungsnachweis
LS110	Mathematische Grundlagen	5	6	SU, Ü	Klausur, 120 Min.
LS120	Produktentwicklung und Projektmanagement	6	6	SU, Ü	Klausur, 180 Min.
LS130	Strukturleichtbau	6	6	SU, Ü	Klausur, 120 Min.
LS140	Simulationspraktikum	4	5	Praktikum	Ausarb, 2 Berichte, jeweils ca. 10 Seiten
LS150	Stoff- und Systemleichtbau	7	7	SU, Ü	Klausur, 120 Min.
LS210	Numerische Berechnungsverfahren	8	8	SU, Ü	Klausur, 120 Min. oder Ausarb, ca. 20 Seiten
LS220	Dynamische Systeme	7	8	SU, Ü	Klausur, 180 Min.
LS230	Strukturmechanik	8	9	SU, Ü	Klausur, 120 Min.
LS240	Projektarbeit	4	5		PortP (Ausarb 80 %, Votr.sb 20 Min. 20 %)
LS300	Masterarbeit		30		Ausarb 75 %, Koll 60 Min. 25 %

Abkürzungen:

SWS Semester-Wochenstunden

Klausur schriftliche Prüfung

SU Seminaristischer Unterricht

Ausarb Ausarbeitung

Ü Übung

Votr.sb Vortrag, semesterbegleitend

Koll Kolloquium

PortP Portfolioprfung

## § 2

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

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Landshut vom 18. Juli 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Landshut.

Landshut, 07.08.2023

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Diese Satzung wurde am 7. August 2023 in der Hochschule Landshut niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 7. August 2023 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 7. August 2023.