

**Amtsblatt  
der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

Jahrgang	Lfd.-Nr.
2024	11

---

**Achte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik  
(englische Bezeichnung: Aerospace Engineering)  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

**vom 23.02.2024**

Aufgrund von Art. 9 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und 3 sowie Art. 96 Abs. 1 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 04.03.2020, zuletzt geändert durch Satzung vom 02.06.2023, wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 2 erhält folgende neue Fassung:

„<sup>1</sup>Vor Studienbeginn, spätestens jedoch bis zum Ende des vierten Studienseesters, muss jede Studienbewerberin/jeder Studienbewerber, die/der keine fachpraktische Ausbildung durchlaufen hat, eine im Handwerk oder in der Industrie abgeleistete, achtwöchige praktische Tätigkeit nachweisen (Vorpraktikum). <sup>2</sup>Das Vorpraktikum soll zusammenhängend abgeleistet werden. <sup>3</sup>Detailliertere Regelungen finden sich in den Praktikumsrichtlinien der Fakultät.“

2. § 2 Abs. 3 erhält folgende neue Fassung:

„<sup>1</sup>Das praktische Studienseester wird als fünftes Studienseester geführt und umfasst 20 Wochen. <sup>2</sup>Detailliertere Regelungen finden sich in den Praktikumsrichtlinien der Fakultät.“

3. § 3 Abs. 3 wird gestrichen und Absatz 4 wird zu Absatz 3. Es wird folgender neuer Absatz 4 angefügt:

„Das Vorpraktikum muss vor der Aufnahme der praktischen Ausbildung des praktischen Studienseesters vollständig abgeleistet sein.“

4. § 6 wird zu § 6 Abs. 1 und es wird folgender Satz 3 angefügt:

„<sup>3</sup>Die allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule (AW-Fächer) werden immer entsprechend ihrer Leistungspunkte gewichtet, unabhängig davon, welchem Studienseester sie zugeordnet sind.“

Nach Absatz 1 wird folgender neuer Absatz 2 angefügt:

„Der Nachweis der erfolgreichen Ableistung des Ingenieurpraktikums sowie die Erteilung des Prädikats "mit Erfolg abgelegt" für die Prüfungsleistung im Modul "Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar" sind Voraussetzungen für das Bestehen der Bachelorprüfung.“

5. In der Anlage werden bei der Modulnummer L2020 „Chemie und Kunststofftechnik“ in Spalte 7 die Prüfungsform „oder ModA“ und bei der Modulnummer L3100 „Flugregelung“ in Spalte 7 die Prüfungsform „und FrwL“ ergänzt.

## **§ 2**

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2024 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die ihr Studium nach dem Sommersemester 2024 im Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 31.01.2024 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 22.02.2024.



Prof. Dr. Martin Leitner  
Präsident

Die Achte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik (englische Bezeichnung: Aerospace Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 23.02.2024 im Amtsblatt der Hochschule München für das Jahr 2024 unter der laufenden Nummer 11 veröffentlicht.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 23.02.2024.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München  
Lothstraße 34  
80335 München

München, 23.02.2024  
Gri/MH

## **BEKANNTMACHUNG**

Hiermit wird die Achte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik (englische Bezeichnung: Aerospace Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 23.02.2024, ausgefertigt am 23.02.2024, bekannt gemacht.

Die Achte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik (englische Bezeichnung: Aerospace Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2024 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 11, veröffentlicht.

i. A.

  
Grieser