

**Amtsblatt
der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

| | |
|----------|----------|
| Jahrgang | Lfd.-Nr. |
| 2023 | 53 |

**Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik
(englische Bezeichnung: Building Services Engineering)
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

vom 10.11.2023

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 Energie- und Gebäudetechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.02.2021, zuletzt geändert durch Satzung vom 20.12.2021, wird wie folgt geändert:

1. Im Einleitungssatz wird „Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2 und 3 sowie Art. 66 Abs. 1 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG)“ durch „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)“ ersetzt.
2. Die Bezeichnung „ECTS-Kreditpunkte“ wird durchgängig durch das Wort „Leistungspunkte“ ersetzt.
3. In § 2 Abs. 2 Satz 1 wird die Praktikumsdauer „96 Arbeitstage“ durch „24 Wochen à 4 Tage“ ersetzt.
4. In § 4 wird der Name der Fakultät für „Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier/Verpackung, Druck und Medientechnik“ in „Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation“ geändert.
5. In § 6 wird folgender neuer Absatz 2 eingefügt:

„¹Das Modul 1.5 „CAD/Konstruktion“ wird gemäß § 32 Abs. 3 Satz 3 ASPO mit einer Modularbeit bewertet und mit einem Teilnahmenachweis geprüft. ²Die Erteilung des Prädikats „mit Erfolg abgelegt“ auf die Modularbeit und die Erteilung des Teilnahmenachweises sind Voraussetzungen für das Bestehen der Bachelorprüfung.“

Der bisherige Absatz 2 wird zu Absatz 3 und in Satz 1 wird das Modul „1.5 „CAD/Konstruktion““ gestrichen.

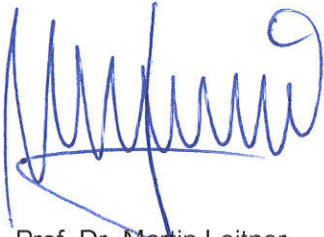
6. In Anlage 1 werden im Modul

- 1.1 „Mathematik“ in der Spalte 6 die Lehrveranstaltungsform „/Pra“ und in Spalte 7 die Prüfungsform „FrwL“ ergänzt,
- 1.5 „CAD/Konstruktion“ in der Spalte 7 die Prüfungsformen „2 TN“ durch „ModA und TN“ ersetzt,
- 2.3 „Mathematik – Anwendung und Programmieren“ in Spalte 6 die Lehrveranstaltungsform „/Pra“ ergänzt,
- 6.4 „Regenerative Energien“ in Spalte 7 die Prüfungsform „oder mdIP“ ergänzt und
- 7.1 „BIM/Projektmanagement“ in Spalte 7 die Prüfungsform „oder ModA“ ergänzt.

§ 2

¹Diese Änderungssatzung tritt am 01. Oktober 2023 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik nach dem Sommersemester 2023 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.10.2023 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 09.11.2023.



Prof. Dr. Martin Leitner
Präsident

Die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik (englische Bezeichnung: Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 10.11.2023 im Amtsblatt der Hochschule München für das Jahr 2023 unter der laufenden Nummer 53 veröffentlicht.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 10.11.2023.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Lothstraße 34
80335 München

München, 10.11.2023
Gri/MH

BEKANNTMACHUNG

Hiermit wird die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik (englische Bezeichnung: Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 10.11.2023, ausgefertigt am 10.11.2023, bekannt gemacht.

Die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik (englische Bezeichnung: Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2023 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 53, veröffentlicht.

i. A.


Grieser