

Amtsblatt der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Jahrgang	LfdNr.
2024	34

Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

vom 20.08.2024

Aufgrund von Art. 9 Satz 1, Art. 80 Absatz 1 und Art. 84 Abs. 2 und 3 sowie Art. 96 Abs. 1 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften vom 09.08.2018, zuletzt geändert durch Satzung vom 31.05.2022, wird wie folgt geändert:

- Im Einleitungssatz wird "Aufgrund von 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
 "Aufgrund von Art. 9 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und 3 sowie Art. 96 Abs. 1
 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG)" ersetzt.
- 2. Die Bezeichnung "ECTS-Kreditpunkte" wird durchgängig durch das Wort "Leistungspunkte" ersetzt.
- 3. In § 3 Absatz 4 wird nach den Worten "höheren Semester" das Komma gestrichen.
- 4. In der Anlage werden
 - in der Zeile H1 in Spalte 2 die Modulbezeichnung "Fertigungstechnik I" durch die Modulbezeichnung "Grundlagen der Fertigungstechnik" und in Spalte 3 die englische Modulbezeichnung "Production Technology I" durch die Modulbezeichnung "Fundamentals of Manufacturing Technology",
 - in der Zeile H2 in Spalte 2 die Modulbezeichnung "Fertigungstechnik II" durch die Modulbezeichnung "Vertiefung der Fertigungstechnik" und in Spalte 3 die englische Modulbezeichnung "Production Technology II" durch die Modulbezeichnung "Advanced Manufacturing Technology" ersetzt,

- in der Zeile H3 in Spalte 2 die römische Ziffer "III" gestrichen und in Spalte 3 die englische Modulbezeichnung "Production Technology III and Automation plus practical work" durch die Modulbezeichnung "Manufacturing Technology and Automation with Practical Training" ersetzt,
- in der Zeile H12 (Technisch wirtschaftliche Dienstleistungen) in Spalte 7 die Prüfungsformen "schrP oder ModA" durch die Prüfungsformen "ModA (0,5) und schrP (0,5)" ersetzt und
- in der Zeile H23 (Personal- & Organisationsentwicklung) in Spalte 7 nach der Prüfungsform "ModA" die Prüfungsform "oder schrP" ergänzt.

§ 2

¹Diese Änderungssatzung tritt am 01.10.2024 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie im ersten Studiensemester nach dem Sommersemester 2024 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 17.07.2024 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 19.08.2024.

Prof. Dr. Martin Leitner Präsident

Die Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 20.08.2024 im Amtsblatt der Hochschule München für das Jahr 2024 unter der laufenden Nummer 34 veröffentlicht.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 20.08.2024.

BEKANNTMACHUNG

Hiermit wird die Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 20.08.2024, ausgefertigt am 20.08.2024, bekannt gemacht.

Die Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (englische Bezeichnung: Automotive Engineering and Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2024 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 34, veröffentlicht.

iΛ

Grieser Grieser