

Amtsblatt der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Jahrgang	LfdNr.
2023	20

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing (englische Bezeichnung: Data Science and Scientific Computing) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

vom 02.06.2023

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 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 12.05.2020, zuletzt geändert durch Satzung vom 23.12.2021, wird wie folgt geändert:

- 1. Die Bezeichnung "ECTS-Kreditpunkte" wird durchgängig durch die Bezeichnung "Leistungspunkte" ersetzt.
- 2. In § 2 Abs. 3 Satz 1 werden das Wort "vier" durch das Wort "drei" ersetzt, nach dem Wort "Mathematik" ein "/" und die Worte "Data Science" sowie nach dem Anführungszeichen nach dem Wort "Informatik" das Wort "und" eingefügt und nach dem Anführungszeichen nach dem Wort "Lernens" die Worte "und "Data Science"" gestrichen.
- 3. In § 2 Abs. 3 Satz 2 werden in Spiegelstrich 1 nach dem Wort "Mathematik" ein "/" und die Worte "Data Science" eingefügt, Spiegelstrich 4 gestrichen und erhält Spiegelstrich 5 folgende neue Fassung:
 - "- aus beliebigen Modulen dieser drei Wahlpflichtmodulgruppen 10 weitere Leistungspunkte wählen."
 - 4. In § 3 Abs. 2 werden nach "Abs. 1" die Worte "und der AW-Module" gestrichen und nach dem Wort "Studiensemesters" die Worte "mit Ausnahme der AW-Module" eingefügt.
- 5. In Anlage 1 werden
 - bei dem Modul "Datenhaltung" in Spalte 6 die Prüfungsform "schrP" durch "ModA" ersetzt,
 - nach der Zeile "5. Semester (Pflichtfächer)" die Worte "Keine Pflichtfächer" gestrichen sowie die Überschriftenzeile und darunter folgende neue Zeile eingefügt: "Data Science Projekt" / "Data Science Project" / 4 / 5 / SU,Pra / ModA (0,6) und Präs (0,4)"
 - die Zeile "Projektstudium im 6. Semester gestrichen und im 7. Semester über der Zeile "Bachelorarbeit mit Bachelorseminar" neu eingefügt und

- nach den Regelungen des 7. Semesters nach der Überschrift "Wahlpflichtmodule" der Satzteil "Bei den fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen, den Wahlpflichtmodulen Mathematik und den Vertiefungsmodulen" durch den Satzteil "Bei den fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen der Gruppen Informatik, Mathematik/Data Science bzw. Anwendungen des maschinellen Lernens" ersetzt.

§ 2

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 01.10.2023 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium nach dem Sommersemester 2023 im Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing im ersten Studiensemester aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 10.05.2023 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 31.05.2023.

Prof. Dr. Martin Leither

Die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing (englische Bezeichnung: Data Science and Scientific Computing) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 02.06.2023 im Amtsblatt der Hochschule München für das Jahr 2023 unter der laufenden Nummer 20 veröffentlicht.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 02.06.2023.

BEKANNTMACHUNG

Hiermit wird die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing (englische Bezeichnung: Data Science and Scientific Computing) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 02.06.2023, ausgefertigt am 02.06.2023, bekannt gemacht.

Die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Data Science & Scientific Computing (englische Bezeichnung: Data Science and Scientific Computing) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2023 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 20, veröffentlicht.

i. A.

Grieser