

**Satzung zur Änderung der
Fachspezifischen Bestimmungen
für das Studienfach
Künstliche Intelligenz und Data Science
mit dem Abschluss Bachelor of Science
(Erwerb von 180 ECTS-Punkten)**

Vom 19. April 2023

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2023-40)

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Künstliche Intelligenz und Data Science mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 29 März 2022 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2022-20) werden wie folgt geändert:

1. In § 1 wird der Passus „vom XX“ durch den Passus „vom 1. Juli 2015“ ersetzt.
2. § 7 wird wie folgt geändert:
 - a. Absatz 3 wird zu Absatz 4.
 - b. Absatz 3 erhält folgende Fassung:

”
(3) ¹Berichte sind häuslich anzufertigende schriftliche Prüfungsleistungen, die zeigen sollen, dass ein Prüfling die Inhalte einer Veranstaltung oder die durchgeführten Tätigkeiten während einer Veranstaltung (insbesondere Praktikum, Projekt) strukturiert und sachgerecht wiedergeben kann.
²Kontextabhängig kann der Bericht in der SFB auch als zusammengesetzter Begriff aufgeführt sein, insbesondere als Praktikumsbericht, Projektbericht oder Exkursionsbericht.“
3. Die Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird wie folgt geändert:
 - a. Im Pflichtbereich - Unterbereich Künstliche Intelligenz und Data Science – erhalten die Module 10-I-KIDS-Lab1, 10-I-KIDS-Lab2 und 10-I-KIDS-Lab3 folgende Fassungen:

10-I-KIDS-Lab1	2023-WS	Künstliche Intelligenz und Data Science Lab 1 Artificial Intelligence and Data Science Lab 1	R(6)	10	1		NUM	Präsentation der Projektergebnisse (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch oder Englisch
10-I-KIDS-Lab2	2023-WS	Künstliche Intelligenz und Data Science Lab 2 Artificial Intelligence and Data Science Lab 2	R(6)	10	1		NUM	Präsentation der Projektergebnisse (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch oder Englisch
10-I-KIDS-Lab3	2023-WS	Künstliche Intelligenz und Data Science Lab 3 Artificial Intelligence and Data Science Lab 3	R(6)	10	1		NUM	Präsentation der Projektergebnisse (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch oder Englisch

- b. Im Bereich der Schlüsselqualifikationen - Unterbereich Fachspezifische Schlüsselqualifikationen - erhält das Modul 10-I-KIDS-PW folgende Fassung:

10-I-KIDS-PW	2023-WS	Künstliche Intelligenz und Data Science Projektworkshop Artificial Intelligence and Data Science Project Workshop	R (3)	5	1		NUM	Präsentation der Projektergebnisse (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	1) Bonusfähig 2) Deutsch oder Englisch
--------------	---------	--	----------	---	---	--	-----	---	---------------------------	---

§ 2

Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Künstliche Intelligenz und Data Science mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2023/2024 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Würzburg, den
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli