

**Satzung zur Änderung der
Fachspezifische Bestimmungen
für das Studienfach Translational Medicine
im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern (ENB)
mit dem Abschluss Master of Science
(Erwerb von 90 ECTS-Punkten)**

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 11. Dezember 2024

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2024-109)

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/aml_veroeffentlichungen/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Translational Medicine im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern (ENB) mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 90 ECTS-Punkten) vom 21. November 2018 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2018-62) werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich 1 nach dem Modul 03-TM-VVER (Ausgewählte Lehrveranstaltungen verwandter Studiengänge) folgendes Modul angefügt:

03-TM-AIMed	2024-WS	KI-Anwendungen in der Medizin Medical AI Applications	V(2) + Ü(2)	5	1	50 (Los)	NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
--------------------	----------------	--	-------------------	---	---	----------	-----	---------------------------	---------------------------------	--	--

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2024 in Kraft.

Würzburg, den
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli