Fünfte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Mathematische Physik mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Vom 12. November 2025

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2025-139)

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 (GVBI. 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 Mathematische Physik mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 12. August 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-80), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 12. Juni 2024 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2024-74), werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Bereich Schlüsselqualifikationen - Unterbereich Allgemeine Schlüsselqualifikationen nach dem Modul 11-P-VKM (MINT Vorkurs Rechenmethoden der Physik) folgendes Modul angefügt:

11-EGR	2025-WS	Einführung in den	V(2)	3	1	В	3/NB	Siehe ³	Deutsch und/oder	2) Deutsch oder Englisch
		gewerblichen Rechtsschutz							Englisch	3) im Semester der LV und im
										Folgesemester
		Introduction to Intellectual								
		Property Rights								

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2025 in Kraft.

Würzburg, den Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli