

**Vierte Satzung zur Änderung
der Fachspezifischen Bestimmungen
für das Studienfach
Quantum Engineering
mit dem Abschluss „Master of Science“
(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)**

Vom 12. November 2025

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2025-136)

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 Quantum Engineering mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 6. Februar 2020 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2020-15), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 14. November 2024 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2024-100), werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich - Unterbereich Quantum Engineering - Vertiefung Quantum Engineering nach dem Modul 11-TFK-Int (Theoretical Solid State Physics) folgendes Modul eingefügt:

11-NLS-Int	2025-WS	Nano-Optics and Hybrid Light-Matter Systems Nano-Optics and Hybrid Light-Matter Systems	V(4) + R(2)	8	1		NUM	Siehe ²	Englisch		2) Englisch 3) im Semester der LV und im Folgesemester
------------	---------	--	-------------------	---	---	--	-----	--------------------	----------	--	--

§ 2 Inkrafttreten

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

Würzburg, den
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli