

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

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 9. Juni 2021

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2021-65)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Absatz 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www2.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Nanostrukturtechnik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. April 2016 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2016/2016-67.pdf), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 28. April 2021 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2021-53), werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) werden im Wahlpflichtbereich – Unterbereich Quantentechnologie – Vertiefung Quantentechnologie folgende zwei Module nach dem Modul 11-SSC (Oberflächenphysik) eingefügt: „

11-SPT	2021-SS	Rastersondentechnologie Scanning Probe Technologies	V(3) + R(1)	6	1		NUM	Siehe ²	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) im Semester der LV und im Folgesemester
11-EIM	2021-SS	Elektronen- und Ionenmikroskopie Electron and Ion Microscopy	V(3) + R(1)	6	1		NUM	Siehe ²	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) im Semester der LV und im Folgesemester

”

§ 2

Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2021 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 18. Mai 2021.

Würzburg, den 8. Juni 2021

Der Präsident:

Prof. Dr. P. Pauli

Die Vierte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Quantentechnologie mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 8. Juni 2021 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 9. Juni 2021 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 9. Juni 2021.

Würzburg, den 9. Juni 2021

Der Präsident:

Prof. Dr. P. Pauli