

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

Vom 12. Juni 2024

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2024-77)

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-WK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) 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 Mathematische Physik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 4. April 2016 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2016-52), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 16. November 2022 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2022-80) werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich - Unterbereich Physik - Modulgruppe Allgemeine Theoretische Physik nach dem Modul 11-QIC (Fortgeschrittene Theorie der Quantencomputer und Quanteninformation) folgendes Modul angefügt:

11-SLQ	2023-WS	Schwarze Löcher Black Holes	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

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2023 in Kraft.

Würzburg, den
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli