

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

Vom 14. November 2024

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2024-96](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2024-96))

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](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 Physik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. April 2016 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2016-68](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2016-68)), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 12. Juni 2024 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2024-76](https://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2024-76)), werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) werden im Wahlpflichtbereich - Unterbereich Physik - Modulgruppe Theoretische Physik nach dem Modul 11-SLQ (Schwarze Löcher) folgende drei Module eingefügt:

<b>11-APM</b>	<b>2024-WS</b>	<b>Astrophysik Astrophysics</b>	V(2) + R(2)	6	1		NUM	Siehe <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester 4) Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich
<b>11-ATP</b>	<b>2024-WS</b>	<b>Atmosphärenphysik Atmospheric Physics</b>	V(2) + R(2)	6	1		NUM	Siehe <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
<b>11-OQS</b>	<b>2024-WS</b>	<b>Offene Quantensysteme Open Quantum Systems</b>	V(3) + R(1)	6	1		NUM	Siehe <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester

## **§ 2 Inkrafttreten**

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2024 in Kraft.

Würzburg, den  
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli