

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

Vom 17. Dezember 2014

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/2014-84](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2014-84))

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 erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Physik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 29. Juni 2011 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/2011-39](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2011-39)), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 4. November 2014 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/2014-70](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2014-70)), werden wie folgt geändert:

Die Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird wie folgt geändert:

Im Wahlpflichtbereich wird im folgenden Unterbereich folgendes Modul eingefügt:

**Wahlpflichtbereich (46 ECTS-Punkte)****Vertiefungsbereich Physik (41 ECTS-Punkte)**

Es sind Module mit insgesamt 41 ECTS-Punkten nachzuweisen. Dabei sind jeweils mindestens 10 ECTS-Punkte aus den Unterbereichen „Experimentelle Physik“ und „Theoretische Physik“ nachzuweisen.

**Theoretische Physik**

Es sind mindestens 10 ECTS-Punkte erfolgreich nachzuweisen.

**Festkörper- und Nanostrukturphysik (Theorie)**

11-DFT/-1	2014-WS	Density Functional Theory and the Physics of Oxide Heterostructures	V+R	4	1		NUM	a) (90 Min.) oder b) oder c) oder e)	D/E		siehe Anmerkung (5)
-----------	---------	---	-----	---	---	--	-----	--------------------------------------	-----	--	---------------------

## **§ 2**

### **Inkrafttreten**

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2014 in Kraft. <sup>2</sup>Das Inkrafttreten der ASPO bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 9. Dezember 2014.

Würzburg, den 17. Dezember 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Physik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurde am 17. Dezember 2014 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 18. Dezember 2014 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 18. Dezember 2014.

Würzburg, den 18. Dezember 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel