

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

Vom 14. März 2018

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2018-20)

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 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/aml_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: http://www2.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/pdf/2016/2016-67.pdf) werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich - Unterbereich Nanostrukturtechnik - der Schwerpunktbereich Vertiefung Nanostrukturtechnik wie folgt geändert:

1. Nach dem Modul 11-TDO (Thermodynamik und Ökonomie) wird folgendes Modul eingefügt:

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|---|--|-----|--------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 11-MRI | 2017-SS | Advanced Magnetic Resonance Imaging Advanced Magnetic Resonance Imaging | V(3) + R(1) | 6 | 1 | | NUM | Siehe ² | Deutsch und/oder Englisch | 2) Englisch 3) im Semester der LV und im Folgesemester |
|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|---|--|-----|--------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|

2. Nach der in 1. beschriebenen Einfügung wird folgendes Modul eingefügt:

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------------------------|-------------------|---|---|--|-----|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 11-SSC | 2017-WS | Oberflächenphysik Surface Science | V(3) + R(1) | 6 | 1 | | NUM | Siehe ² | Deutsch und/oder Englisch | 2) Englisch 3) im Semester der LV und im Folgesemester |
|--------|---------|--------------------------------------|-------------------|---|---|--|-----|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|

§ 2 Inkrafttreten

§ 1 Nr. 1 dieser Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2017 in Kraft, § 1 Nr. 2 mit Wirkung vom 1. Oktober 2017.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 20. Februar 2018.

Würzburg, den 13. März 2018

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Nanostrukturtechnik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 13. März 2018 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 14. März 2018 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 14. März 2018.

Würzburg, den 14. März 2018

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel