

**Satzung zur Änderung
der Studien- und Prüfungsordnung
für das Zusatzstudium
Translational Neuroscience
im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern
an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg**

Vom 18. Dezember 2019

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2019-63)

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 Studien- und Prüfungsordnung für das Zusatzstudium Translational Neuroscience im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 29. Januar 2019 (Fundstelle: http://uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2018-65.pdf) wird wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich im Unterbereich Allgemeine Wahlpflicht nach dem Modul 03-TN-EPHY (Elektrophysiologie beim Menschen und in Tieren) folgendes Modul eingefügt:

Kurzbezeichnung	Versio n	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS- Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfung s-sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
03- TN- OM	2019-SS	Optische Methoden zur Visualisierung und Manipulation neuronaler Netzwerke- von der Synapse zum Verhalten	S (2)	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		Optical methods for visualization and manipulation of neural circuits- from synapses to behavior									

§ 2

Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2019 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 26. November 2019.

Würzburg, den 17. Dezember 2019

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für das Zusatzstudium Translational Neuroscience im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg wurden am 17. Dezember 2019 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 18. Dezember 2019 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 18. Dezember 2019.

Würzburg, den 18. Dezember 2019

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel