

**Satzung zur Änderung
der Fachspezifischen Bestimmungen
für das Studienfach
Translational Neuroscience
im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern
mit dem Abschluss Master of Science
(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)**

Vom 18. Dezember 2019

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2019-62)

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/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Translational Neuroscience im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 29. Januar 2019 (Fundstelle: http://uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2018-64.pdf) werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Wahlpflichtbereich in der Modulgruppe 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 Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Translational Neuroscience im Rahmen des Elitenetzwerks Bayern mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) 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