

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

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 10. Mai 2017

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2017-37)

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 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 mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-27) werden wie folgt geändert:

1. In § 10 Satz 2 wird das Datum „02.03.2015“ durch das Datum „01.07.2015“ ersetzt.
2. In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) erhält der Wahlpflichtbereich (40 ECTS-Punkte), Modulbereich Allgemeine Wahlpflicht folgende Fassung:

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	--	------------	-------------	----------------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

Wahlpflichtbereich (40 ECTS-Punkte)											
Modulbereich Allgemeine Wahlpflicht											
03-TN-P	2015-WS	Schmerz	V + P	5	1		B/NB	e) ¹			
		<i>Pain</i>									
03-TN-NI	2017-WS	Neuroinflammation	V+S	5	1		NUM	a), c) oder d), e) ¹			
		<i>Neuroinflammation</i>									
03-TN-IC	2015-WS	Ionenkanäle	V+S+P	5	1		NUM	a), b), d), e) ¹			
		<i>Ion channels</i>									
03-TN-FI	2015-WS	Funktionelle neuronale Bildgebung	V+S	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Functional Neuroimaging</i>									
03-TN-DI	2017-WS	Neuronale Bildgebung in der Entwicklung	S+Ü	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental Neuroimaging</i>									
03-TN-PN	2017-WS	Regeneration im Nervensystem /	V+S	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		Regeneration in the nervous system									
03-TN-DNP	2017-WS	Entwicklungsneuropsychiatrie	V+S	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental Neuropsychiatry</i>									
03-TN-CN	2015-WS	Zelluläre Neurobiologie	V+P	5	1		NUM	b)			
		<i>Cellular Neurobiology</i>									
03-TN-EP	2015-WS	Experimentelle Psychiatrie	V+P	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Experimental Psychiatry</i>									
03-TN-DCN	2015-WS	Kognitive Neurowissenschaften in der Entwicklung	V+S+Ü	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental cognitive Neuroscience</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
03-TN-RM	2017-WS	RNA-Metabolismus/ RNA metabolism	S	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
03-TN-ASL-1	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 1 (aktuelle Vorlesungen)	V	10	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹			Rücksprache mit Fachstudienberatung Consult Academic Advisor
		<i>Advanced Subject Lecture 1 (actual lectures to be specified)</i>									
03-TN-ASL-2	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 2 (aktuelle Vorlesungen)	V	5	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹			Rücksprache mit Fachstudienberatung Consult Academic Advisor
		<i>Advanced Subject Lecture 2 (actual lectures to be specified)</i>									
03-TN-ASL-3	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 3 (aktuelle Vorlesungen)	V	5	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹			Rücksprache mit Fachstudienberatung Consult Academic Advisor
		<i>Advanced Subject Lecture 3 (actual lectures to be specified)</i>									
03-TN-MP-1	2015-WS	Konferenzteilnahme 1 (Poster)	S	5	1		B/NB	f) ¹			
		<i>Meeting Participation 1 (Poster)</i>									
03-TN-MT-1	2015-WS	Konferenzteilnahme 1 (Vortrag)	S	10	1		B/NB	e) ¹			
		<i>Meeting Participation 1 (Talk)</i>									
03-TN-ATP-1	2015-WS	Erweitertes Training Program GSLS 1	T	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Advanced Training Program GSLS 1</i>									
03-TN-ATP-2	2015-WS	Erweitertes Training Program GSLS 2	T	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Advanced Training Program GSLS 2</i>									
03-TN-TU-1	2015-WS	Tutorien 1	T	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Tutorial 1</i>									
03-TN-TU-2	2015-WS	Tutorien 2	T	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Tutorial 2</i>									

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2017 in Kraft. ²Das Inkrafttreten der ASPO bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 25. April 2017.

Würzburg, den 9. Mai 2017

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Translational Neuroscience mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 9. Mai 2017 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 10. Mai 2017 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 10. Mai 2017.

Würzburg, den 10. Mai 2017

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel