

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
-----------------	---------	----------------------------------	---------------------	-------------	-------------------------	-------------------	-----------	--	----------------------	-------------------------------	---

Pflichtbereich (50 ECTS-Punkte)											
03-TN-MNS	2015-WS	Methoden in den Neurowissenschaften	V+ P	5	1		B/N B	a), b), c) oder d) ¹			
		<i>Methods in Neurosciences</i>	(2)								
03-TN-NB1	2015-WS	Klinische Neurobiologie 1	V (2)	5	1		NU M	a), c) oder d) ¹			
		<i>Clinical Neurobiology 1</i>									
03-TN-NB2	2015-WS	Klinische Neurobiologie 2: Richtungsweisende und aktuelle Forschungsergebnisse in der Neurobiologie	S (2)	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Clinical Neurobiology 2: Trend-setting and current findings in neurobiology</i>									
03-TN-NN1	2015-WS	Neurologie/ Neurochirurgie 1	V (2)	5	1		NU M	a), c) oder d) ¹			
		<i>Neurology/ Neurosurgery 1</i>									
03-TN-NN2	2015-WS	Neurologie/ Neurochirurgie 2	S (2)	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Neurology/ Neurosurgery 2</i>									
03-TN-PSYT1	2015-WS	Psychiatrische Neurowissenschaften	V (2)	5	1		NU M	a), c) oder d) ¹			
		<i>Psychiatric Neurosciences</i>									
03-TN-PSYT2	2015-WS	Aktuelle Forschungsergebnisse in den psychiatrischen Neurowissenschaften	S (2)	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Current findings in psychiatric neurosciences</i>									
06-TN-BPSY 1	2015-WS	Biopsychologie 1	V (2)	5	1		NU M	a), c) oder d) ¹			
		<i>Biopsychology 1</i>									
06-TN-BPSY 2	2015-WS	Biopsychologie 2	S (2)	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Biopsychology 2</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
03-TN-LR1	2015-WS	Fortgeschrittenen Praktikum 1	P (2)	5	1		NUM	b), d) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung 6) Consult Academic Advisor
		<i>Advanced lab rotation 1</i>									

Wahlpflichtbereich (40 ECTS-Punkte)											
Modulgruppe Allgemeine Wahlpflicht											
03-TN-P	2015-WS	Schmerz	V + P (2)	5	1		B/NB	e) ¹			
		<i>Pain</i>									
03-TN-NI	2015-WS	Neuroinflammation	V+S (2)	5	1		B/NB	a), c) oder d), e) ¹			
		<i>Neuroinflammation</i>									
03-TN-IC	2015-WS	Ionenkanäle	V+S +P (2)	5	1		NUM	a), b), d), e) ¹			
		<i>Ion channels</i>									
03-TN-FI	2015-WS	Funktionelle neuronale Bildgebung	V+S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Functional Neuroimaging</i>									
03-TN-DI	2015-WS	Neuronale Bildgebung in der Entwicklung	S+Ü (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental Neuroimaging</i>									
03-TN-PN	2015-WS	Biologie und Erkrankungen des peripheren Nerv /	V+S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Biology and Disease of the Peripheral Nerve</i>									
03-TN-DNP	2015-WS	Entwicklungsneuropsychiatrie	V+S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental Neuropsychiatry</i>									
03-TN-CN	2015-WS	Zelluläre Neurobiologie	V+P (2)	5	1		NUM	b)			
		<i>Cellular Neurobiology</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
03-TN-EP	2015-WS	Experimentelle Psychiatry	V+P (2)	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 (2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Developmental cognitive Neuroscience</i>									
03-TN-ASL	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 1 (aktuelle Vorlesungen)	V (4)	10	1-2		B/N B	a), c) oder d) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Advanced Subject Lecture 1 (actual lectures to be specified)</i>									6) Consult Academic Advisor
03-TN-ASL-2	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 2 (aktuelle Vorlesungen)	V (2)	5	1-2		B/N B	a), c) oder d) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Advanced Subject Lecture 2 (actual lectures to be specified)</i>									6) Consult Academic Advisor
03-TN-ASL-3	2015-WS	Vertiefende Vorlesungen 3 (aktuelle Vorlesungen)	V (2)	5	1-2		B/N B	a), c) oder d) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Advanced Subject Lecture 3 (actual lectures to be specified)</i>									6) Consult Academic Advisor
03-TN-MP-1	2015-WS	Konferenzteilnahme 1 (Poster)	S (2)	5	1		B/N B	f) ¹			
		<i>Meeting Participation 1 (Poster)</i>									
03-TN-MT-1	2015-WS	Konferenzteilnahme 1 (Vortrag)	S (4)	10	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Meeting Participation 1 (Talk)</i>									
03-TN-ATP-1	2015-WS	Erweitertes Training Program GSLS 1	T (2)	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Advanced Training Program GSLS 1</i>									
03-TN-	2015-WS	Erweitertes Training Program GSLS 2	T (2)	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Advanced Training Program GSLS 2</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
ATP-2											
03-TN-TU-1/	2015-WS	Tutorien 1	T	3	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Tutorial 1</i>	(1)								
03-TN-TU-2	2015-WS	Tutorien 2	T	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Tutorial 2</i>	(2)								
Modulgruppe Wahlpflicht Praktika											
03-TN-LR2	2015-WS	Fortgeschrittenen Praktikum 2	P	10	1		NUM	b), d) e) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Advanced lab rotation 2</i>	(4)								6) Consult Academic Advisor
03-TN-LR3	2015-WS	Fortgeschrittenen Praktikum 3	P	10	1		NUM	b), d), e) ¹			6) Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Advanced lab rotation 3</i>	(4)								6) Consult Academic Advisor
03-TN-EL-1	2015-WS	Externes Laborpraktikum 1	P	10	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>External Lab Rotation 1</i>	(4)								
03-TN-AL-1	2015-WS	Vertiefungspraktikum Neurosciences 1	P	10	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Advanced Practical Course Neuroscience Lab 1</i>	(4)								
Modulgruppe Sektion der Graduiertenschule GSLS : Neuroscience											
07-MLS RG-NS1	2015-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 1	S	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Research Group Seminar Neurosciences 1</i>	(2)								
07-MLS	2015-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 2	S	5	1		B/N B	e) ¹			

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
RG-NS2		<i>Research Group Seminar Neurosciences 2</i>	(2)								
07-MLS GP-NS1	2015-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 1	S	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Graduate Program Seminar Neurosciences 1</i>	(2)								
07-MLS GP-NS2	2015-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 2	S	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Graduate Program Seminar Neurosciences 2</i>	(2)								
07-MLS WS-NS1	2015-WS	Workshop Neurosciences 1	W	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Workshop Neurosciences 1</i>	(2)								
07-MLS WS-NS2	2015-WS	Workshop Neurosciences 2	W	5	1		B/N B	a), b), c), d) oder e) ¹			
		<i>Workshop Neurosciences 2</i>	(2)								
07-MLS RNS1	2015-WS	Retreat Neurosciences 1	S	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Retreat Neurosciences 1</i>	(2)								
07-MLS RNS2	2015-WS	Retreat Neurosciences 2	S	5	1		B/N B	e) ¹			
		<i>Retreat Neurosciences 2</i>	(2)								
Abschlussbereich (30 ECTS-Punkte)											
03-TN-MST	2015-WS	Masterthesis in Translational Neuroscience	A	25	1		NU M	Master-Thesis (Umfang 50-100 Seiten) Thesis (50-100 Pages)			5) Bearbeitungszeit: 6 Monate
		<i>Masterthesis in Translational Neuroscience</i>									
03-TN-	2015-WS	Abschlusskolloquium Translational Neuroscience	K	5	1		NU M	30 Minuten Vorstellung der Masterarbeit und 15	mit Zustimmung	03-TN-	

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
MSK		Oral Examination Translational Neuroscience	(2)					Minuten Diskussion 30 minutes presentation of Master Thesis and 15 minutes discussion	beider Prüfer/innen auch in anderen Sprache	MST	

¹ Prüfungsformen:

- a) Klausur (30-60 Min; auch Multiple Choice) oder
- b) Protokoll (ca.10-30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min) oder
- e) Referat (20-45 Min).
- f) Poster nach Kongressvorgabe.

Examination Types:

- a) Written Examination (30-60 Minutes; Open Questions as well as Multiple Choice),
- b) Protocol (10-30 pages)
- c) Individual Oral Exam (30-60 Minutes)
- d) Oral Examination in groups of up to three students (30-60 Minutes)
- e) Presentation (20-45 Minutes)
- f) Poster according to specific Congress requirements.