Amtliche Bekanntmachung

Nr. 66/2023



Veröffentlicht am: 16.11.2023

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Integrative Neuroscience der Fakultät für Naturwissenschaften an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Vom 11. November 2023.

Auf Grund des § 13 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA S. 600, 2011; S. 561), das zuletzt durch § 1 des Gesetzes vom 18. Januar 2021 (GVBl. LSA S. 10) geändert worden ist, hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Integrative Neuroscience der Fakultät für Naturwissenschaften

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Integrative Neuroscience der Fakultät für Naturwissenschaften an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 10. Oktober 2007, die zuletzt durch Art. I der Satzung vom 22. Oktober 2019 (Amtl. Bekanntmachung Nr. 44/2019 vom 22. Oktober 2019) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Zu § 13:

Der § 13 Absatz 1 Satz 2 wird wie folgt gefasst:

"Über die Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss auf schriftlichen Antrag. Der Antrag ist innerhalb einer bestimmten Frist zu stellen. Als Stichtag gilt der 30. November des Jahres der Aufnahme des Studiums. Die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen sind entweder im Original oder in beglaubigter Form vorzulegen."

2. Zu § 14:

In § 14 Absatz 2 wird wie folgt gefasst:

- "· Schriftliche Prüfung (Klausuren) (Absatz 3),
- · Mündliche Prüfung (Absatz 4),
- · Hausarbeit (Absatz 5),
- · Seminarvortrag (Absatz 6)
- · Experimentelle Arbeit (Absatz 7)
- · Gruppenarbeit (Absatz 8)

(8) Prüfungsleistungen können auch in Form einer Gemeinschaftsarbeit zugelassen werden. Der Beitrag des oder der Einzelnen muss die an die Prüfung zu stellenden Anforderungen erfüllen, sowie als individuelle Leistung auf Grund der Angabe von Abschnitten und Seitenzahlen oder anderer objektiver Kriterien deutlich abgrenzbar und für sich bewertbar sein."

3. Zu § 17:

In § 17 Absatz 4 wird wie folgt gefasst:

"(4) Falls Zulassungsvoraussetzungen unverschuldet nicht erbracht werden können (z.B. aufgrund von Krankheit oder eines späteren Termins eines Praktikums), kann eine vorbehaltliche Zulassung zur Prüfung erfolgen. Die Prüfungsleistung bleibt jedoch unter Vorbehalt, bis die Zulassungsvoraussetzung erbracht worden ist."

4. Zu § 26:

In § 26 Absatz 2 wird wie folgt neu hinzugefügt:

"(2) Gleichzeitig ist eine offizielle Bescheinigung (engl. "transcript of records) auszustellen, in welcher das Thema der Masterarbeit, die Bezeichnungen aller Module und Modulkomponenten, die Bewertungen der erbrachten Prüfungsleistungen einschließlich der Masterarbeit, sowie die gewichtete Gesamtnote und die ECTS Note ausgewiesen sind."

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrats der Fakultät für Naturwissenschaften vom 04. Oktober 2023 und der Stellungnahme des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 18. Oktober 2023 sowie Genehmigung des Rektors der Otto-von-Guericke-Universität.

Magdeburg, 11.11.2023

Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan Rektor der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Regelstudienplan und Prüfungsplan des Masterstudiengangs Integrative Neuroscience

Pflichtfächer

				СР									
		Module	PM WPM	WiSe 1. Sem.	SoSe 2. Sem.	<i>WiSe</i> 3. Sem.	<i>SoSe</i> 4. Sem.	Vorle- sung/ Seminar	Übung	Prakti- kum	Pri CP	üfung LN	splan PL
2. 1. Semester		Kleines Wahlpflichtmodul (unbenotet)*	WPM	2							2		
	_	101 Cellular Neurophysiology	PM	5				2 SWS		2 SWS	5	X	K120
	ter	102 Basic Molecular & Cell Biology	PM	5				3 SWS		2 SWS	5	Х	K120
	es	103 Integrative & Comparative Neuroanatomy	PM	5				3 SWS		2 SWS	5	X	K120
	en	105 Theoretical Neuroscience I (Neurons)	PM	5				3 SWS	2 SWS		5	X	K120
	Ž	106/116 Mathematical Foundations	PM	3 2				2 SWS	2 SWS		3	X	K120
		109 Neuroethology	PM	3				2 SWS			2		HA+EA
		190 Lab Rotation I	PM	3	_			3 SWS			3		EA+SV30
		Kleines Wahlpflichtmodul (unbenotet)*	WPM		2			2 6146		2 6146	2		
		111 Molecular & Cellular Neurobiology	PM		5			2 SWS		2 SWS	5	Х	K120
	_	113 Systems Neurophysiology	PM		5			3 SWS		2 SWS	5	Х	K120
	ste	112/114 Development & Learning	PM		5			5 SWS			5		K120+SV 30
	me	115 Theoretical Neuroscience II (Networks)	PM		5			3 SWS	2 SWS		5	Х	K120
	Sel	106/116 Advanced Statistics for Neuroscience	PM		3			2 SWS	2 SWS		3	Х	K120
		119 Philosophy of Computation and Neu-	PM		2			2 SWS			2		3xK20
		rocognition											
		190 Lab Rotation II	PM		3			3 SWS			3		EA+SV30
4. 3. Se- Se- mes mes-	ب د	fünf große Wahlpflichtmodule*	WPM			25					25		
	ne tei	290 Scientific Writing	PM			2		2 SWS			2		HA+GA
	_	190 Lab Rotation III	PM			3		3 SWS			3		EA+SV30
	mes	Master Arbeit mit Kolloquium	РМ			_	30				30		
		Summe CP:		30	30	30	30				120		

* Wahlpflichtmodule sind aus dem jeweils gültigen Modulhandbuch auszuwählen.

Legende zum Regelstudienplan und Prüfungsplan

WiSe Wintersemester SoSe Sommersemester PM Pflichtmodul WPM Wahlpflichtmodul SWS Semesterwochenstunden CP Credit Points PL Prüfungsleistung LN Prüfungsvorleistung x erforderlich K Klausur SV Seminarvortrag
HA Hausarbeit GA Gruppenarbeit
EA experimentelle Arbeit

Regelstudienplan und Prüfungsplan des Masterstudiengangs Integrative Neuroscience

Wahlpflichtfächer

_										
		Module	WiSe	SoSe	Vorle- sung/ Seminar	Übung	Prakti- kum	CP F	Prüfung LN	s plan PL
	S	101 Cellular Neurophysiology (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
	ine /PF	102 Basic Molecular and Cell Biology (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
	kleines WPF	103 Integrative and Comparative Neuroanatomy (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
		201 Genetic Models	5		1 SWS		2 SWS	5	x	K60/SV30
		203 Neuroinflammation and CNS Infections	5		1 SWS		2 SWS	5	x	K60/SV30
ot		205 Networks and Behaviour	5		3 SWS			5		K60/SV30
Angebot WiSe	ř.	206 Quantitative Signal Transduction	5		1 SWS		2 SWS	5	×	K60/SV30
Ans	großes WPF	211 Cognitive Neurobiology	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
	ses	215 Macroimaging	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
	roß	217 Microimaging	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
	б	223 Virtual Reality for Neuroscience and Psychology	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
		241 Clinical Neuroscience	5		3 SWS			5		K60/SV30
		243 Behavioural Pharmacology	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
		245 Cognitive Neurobiology	5		3 SWS			5		K60/SV30
An- ge- bot SoSe	klei- nes WPF	111 Molecular and Cellular Neurobiology (Übung unbenotet)		2		2 SWS		2		GA
, S. S.	⊼ - ≥	112 Development and Plasticity (Übung unbenotet)		2		2 SWS		2		GA
		Summe CP:	61	4				65		

Legende zum Regelstudienplan und Prüfungsplan WiSe Wintersemester WPM Wahlpflichtmodul

WiSe Wintersemester SoSe Sommersemester PM Pflichtmodul WPM Wahlpflichtmodul SWS Semesterwochenstunden

CP Credit Points

PL Prüfungsleistung LN Prüfungsvorleistung

x erforderlich

K Klausur HA Hausarbeit

SV Seminarvortrag GA Gruppenarbeit

EA experimentelle Arbeit/Alternative