

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

	Module	PM WPM	CP				Vorle- sung/ Seminar	Übung	Prakti- kum	Prüfungsplan		
			WiSe 1. Sem.	SoSe 2. Sem.	WiSe 3. Sem.	SoSe 4. Sem.				CP	LN	PL
1. Semester	Kleines Wahlpflichtmodul (unbenotet)*	WPM	2						2			
	101 Cellular Neurophysiology	PM	5				2 SWS		5	x	K120	
	102 Basic Molecular & Cell Biology	PM	5				3 SWS		5	x	K120	
	103 Integrative & Comparative Neuroanatomy	PM	5				3 SWS		5	x	K120	
	105 Theoretical Neuroscience I (Neurons)	PM	5				3 SWS	2 SWS	5	x	K120	
	106/116 Mathematical Foundations	PM	3				2 SWS	2 SWS	3	x	K120	
	109 Neuroethology	PM	2				2 SWS		2		HA+EA	
	190 Lab Rotation I	PM	3				3 SWS		3		EA+SV30	
2. Semester	Kleines Wahlpflichtmodul (unbenotet)*	WPM		2					2			
	111 Molecular & Cellular Neurobiology	PM		5			2 SWS		5	x	K120	
	113 Systems Neurophysiology	PM		5			3 SWS		5	x	K120	
	112/114 Development & Learning	PM		5			5 SWS		5		K120+SV 30	
	115 Theoretical Neuroscience II (Networks)	PM		5			3 SWS	2 SWS	5	x	K120	
	106/116 Advanced Statistics for Neuroscience	PM		3			2 SWS	2 SWS	3	x	K120	
	119 Philosophy of Computation and Neu- rocognition	PM		2			2 SWS		2		3xK20	
	190 Lab Rotation II	PM		3			3 SWS		3		EA+SV30	
3. Se- mes- ter	fünf große Wahlpflichtmodule*	WPM			25				25			
	290 Scientific Writing	PM			2		2 SWS		2		HA+GA	
	190 Lab Rotation III	PM			3		3 SWS		3		EA+SV30	
4. Se- mes- ter	Master Arbeit mit Kolloquium	PM							30			
Summe CP:			30	30	30	30				120		
* Wahlpflichtmodule sind aus dem jeweils gültigen Modulhandbuch auszuwählen.												

Legende zum Regelstudienplan und Prüfungsplan

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

Regelstudienplan und Prüfungsplan des Masterstudiengangs *Integrative Neuroscience*

Wahlpflichtfächer

		Module	CP		Vorlesung/ Seminar	Übung	Praktikum	Prüfungsplan		
			WiSe	SoSe				CP	LN	PL
Angebot WiSe	kleines WPF	101 Cellular Neurophysiology (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
		102 Basic Molecular and Cell Biology (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
		103 Integrative and Comparative Neuroanatomy (Übung unbenotet)	2			1 SWS		2		GA
	großes WPF	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
		205 Networks and Behaviour	5		3 SWS			5		K60/SV30
		206 Quantitative Signal Transduction	5		1 SWS		2 SWS	5	x	K60/SV30
		211 Cognitive Neurobiology	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
		215 Macroimaging	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
		217 Microimaging	5		2 SWS		1 SWS	5	x	K60/SV30
		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		
Angebot SoSe	kleines WPF	111 Molecular and Cellular Neurobiology (Übung unbenotet)		2		2 SWS		2		GA
		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	PL Prüfungsleistung	K Klausur	SV Seminarvortrag
SoSe Sommersemester	SWS Semesterwochenstunden	LN Prüfungsvorleistung	HA Hausarbeit	GA Gruppenarbeit
PM Pflichtmodul	CP Credit Points	x erforderlich	EA experimentelle Arbeit/Alternative	