

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 54/2017



Veröffentlicht am: 15.06.2017

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Psychologie“ der Fakultät für Naturwissenschaften der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 08.01.2014

Aufgrund von § 13 Abs. 1 in Verbindung mit § 67 Abs. 3 Ziff. 8. und § 77 Abs. 2 Nr.1 Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in der jeweils geltenden Fassung hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg die zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Psychologie“

Artikel I

Die Zulassungsvoraussetzungen werden wie folgt geändert

§ 3 (1) ALT

Die Bewerbung für den Masterstudiengang Psychologie setzt den erfolgreichen Abschluss eines mindestens dreijährigen Bachelor-Studiums im Studiengang Psychologie oder einen vergleichbaren Abschluss voraus. Die Mindestnote 2,5 ist nachzuweisen.

§ 3 (1) NEU

Der Bewerber oder die Bewerberin weist einen mindestens dreijährigen Bachelor-Abschluss mit mindestens 180 CP, ein Hochschuldiplom oder einen vergleichbaren Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie, eines Magisterstudienganges oder eines mit einer staatlichen Prüfung abgeschlossenen Studienganges Psychologie nach. Die Mindestnote des nachzuweisenden Abschlusses ist 2,5. Der absolvierte Abschluss muss mindestens 8 CP im Bereich Klinische Psychologie und Neuropsychologie beinhalten.

Die Regelung zur Abgabe der Masterarbeit wird wie folgt geändert

§ 17 (8) ALT

Die Master-Arbeit ist fristgemäß in dreifacher Ausfertigung im Prüfungsamt einzureichen, der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

§ 17 (8) NEU

Die Master-Arbeit ist fristgemäß in zweifacher gedruckter Ausfertigung sowie in digitaler Form im Prüfungsamt einzureichen, der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

Die Prüfungspläne werden wie folgt geändert

Prüfungsplan – alt

1. Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	3	
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4	1	n.A.
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4	1	n.A.
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	2	
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4	1	n.A.
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1 / C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K,n.A.
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	n.A.
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunktstudium

Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		4	8	2	
G1 Krankheiten des ZNS	V	2	4	1	K
G2 Psychopharmakologie	V	2	4	1	K
Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		6	12	3	
H1 Neuroanatomie	V	2	4	1	n.A.
H2 Wahrnehmung	S	2	4	1	n.A.
H3 Projektseminar 1	S	2	4	1	n.A.
Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II		6	12	3	
I1 Funktionelle Bildgebung	V	2	4	1	n.A.
I2 Kognition	S	2	4	1	n.A.
I3 Projektseminar 2	S	2	4	1	n.A.
Modul J. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft III		5	8	3	
J1 Psychophysiologie	S	2	4	1	n.A.
J2 Emotion und Motivation	S	1	2	1	n.A.
J3 Forschungskolloquium	S	2	2	1	n.A.

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		

2. Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	3	
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4	1	n.A.
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4	1	n.A.
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	2	
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4	1	n.A.
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1 / C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K,n.A.
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	n.A.
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunktstudium

Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		4	8	2	
K1 Neuroanatomie (siehe H1)	V	2	4	1	n.A.
K2 Funktionelle Bildgebung (siehe I1)	V	2	4	1	n.A.
Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		6	12	3	
L1 Krankheiten des ZNS (siehe G1)	V	2	4	1	K
L2 Experimentelle Psychopathologie	V	2	4	1	K
L3 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.

Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft II		5	10	3	
M1 Psychopharmakologie (siehe G2)	V	2	4	1	K
M2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen	S	1	2	1	n.A.
M3 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.
Modul N. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft III		6	10	3	
N1 Spezielle klinische Neuropsychologie	S	2	4	1	n.A.
N2 Klinisch-psychologische Interventionstechniken	S	2	4	1	n.A.
N3 Forschungskolloquium	S	2	2	1	n.A.

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		

3. Schwerpunkt Umweltpsychologie/ Mensch–Technik–Interaktion

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	3	
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4	1	n.A.
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4	1	n.A.
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	2	
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4	1	n.A.
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4	1	n.A.
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1/ C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K,n.A.
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	n.A.
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunkt Umweltpsychologie/Mensch–Technik–Interaktion

Modul O. Grundlagenmodul		4	8	2	
O1 Mensch–Umwelt–Interaktionen	V	2	4	1	K
O2 Handeln im Kontext	V	2	4	1	n.A.
Modul S. Gestaltung von Mensch–Umwelt–Interaktionen		6	12	2	
S1 Wahrnehmung und –bewertung von Umwelten	S	3	6	1	n.A.
S2: Gestaltung von Planungsprozessen	S	3	6	1	n.A.
S3 Arbeitswissenschaft	V&Ü	3	6	1	K
S4 Ausgewählte Themen der Gestaltung von Mensch–Umwelt–Interaktionen	S	3	6	1	n.A.
Modul T. Psychologie der Verhaltensänderung		8	10	2	
T1 (Umwelt–)Psychologische Verhaltensmodelle	S	2	4	1	–
T2 Psychologische Prinzipien der Verhaltensänderung	S	2	2		–
T3 Praxisanleitung zum Verhaltensmanagement	S&Ü	4	4	1	n.A.
Modul U. Implementierungs- & Forschungspraxis		6	10	2	
U1 Logik der Evaluationsforschung – Fragebogendesign – Projektmanagement	S&Ü	2	4	1	n.A.
U2 Erfolgskontrolle: Logik & Handwerk des Messen	S&Ü	2	4	1	n.A.
U3 Forschungskolloquium	S	2	2		–

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		

Legende:

- LV = Lehrveranstaltungstyp
- SWS = Semesterwochenstunden
- CP = Credit Points (Leistungspunkte)
- LN = Anzahl Leistungsnachweise
- V = Vorlesung
- S = Seminar
- P = Praktikum
- Ü = Übung
- PL = Prüfungsleistung
- K = Klausur (60 Minuten Dauer)
- HA = Hausarbeit (schriftlich)
- BB = Befundbericht
- EB = Einzelbericht
- MP = mündliche Prüfung
- n.A. = nach Ankündigung: Die Art der Studien- bzw. Prüfungsleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
- 1) = Wird vom jeweiligen Modulverantwortlichen geregelt.

Prüfungsplan – neu

1. Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	1	K
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4		
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4		
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4		
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	1	K
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4		
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4		
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1 / C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K, ULN: R
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	G
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunktstudium

Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		4	8	2	
G1 Krankheiten des ZNS	V	2	4	1	K
G2 Psychopharmakologie	V	2	4	1	K
Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		6	12	3	K
H1 Neuroanatomie	V	2	4	1	
H2 Wahrnehmung	S	2	4	1	ULN
H3 Projektseminar 1	S	2	4	1	ULN
Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II		6	12	3	K
I1 Funktionelle Bildgebung	V	2	4	1	
I2 Kognition	S	2	4	1	ULN: R
I3 Projektseminar 2	S	2	4	1	ULN: PB
Modul J. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft III		5	8	3	K
J1 Psychophysiologie	S	2	4	1	ULN: R
J2 Emotion und Motivation	S	1	2	1	ULN: R
J3 Forschungskolloquium	S	2	2	1	ULN: PB

Die Lehrveranstaltungen und Klausuren im Modul G sind analog zu denen in den Modulen L1 und M1 des Klinischen Schwerpunkts

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		alle Prof.
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		alle Prof.

2. Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	1	K
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4		
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4		
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4		
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	1	K
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4		
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4		
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1 / C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K, ULN: R
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	G
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunktstudium

Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		4	8	2	
K1 Neuroanatomie (siehe H1)	V	2	4	1	K
K2 Funktionelle Bildgebung (siehe I1)	V	2	4	1	K
Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		6	12	3	
L1 Krankheiten des ZNS (siehe G1)	V	2	4	1	K
L2 Experimentelle Psychopathologie	V	2	4	1	ULN
L3 Projektseminar	S	2	4	1	ULN:PB
Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft II		5	10	3	
M1 Psychopharmakologie (siehe G2)	V	2	4	1	K
M2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen	S	1	2	1	ULN:PB
M3 Projektseminar	S	2	4	1	ULN:PB
Modul N. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft III		6	10	3	
N1 Spezielle klinische Neuropsychologie	S	2	4	1	HA
N2 Klinisch-psychologische Interventionstechniken	S	2	4	1	ULN: R
N3 Forschungskolloquium	S	2	2	1	ULN: R

Die Lehrveranstaltungen und Klausuren im Modul K sind analog zu denen in den Modulen I1 und H1 des Kognitiven Schwerpunkts

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		alle Prof.
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		alle Prof.

3. Schwerpunkt Umweltpsychologie/Mensch-Technik-Interaktion

Allgemeiner Teil

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	CP	LN	PL
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	1	K
A1 Multivariate Verfahren	V	2	4		
A2 Methoden der Evaluationsforschung	V,S	2	4		
A3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von Daten	S,Ü	2	4		
Modul B. Psychologische Diagnostik		4	8	1	K
B1 Testen und Entscheiden	V	2	4		
B2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4		
Modul C. Klinische Psychologie		6	12	3	
C1 / C2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, S	4	8	2	K, ULN: R
C3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4	1	G
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	P		10		EB

Schwerpunktstudium

Modul O. Grundlagenmodul		4	8	1	K
O1 Mensch-Umwelt-Interaktionen	V	2	4		
O2 Handeln im Kontext	V	2	4		
Modul S. Gestaltung von Mensch-Umwelt-Interaktionen#		6	12	2	
S1 Wahrnehmung und -bewertung von Umwelten	S	3	6	1	HA
S2: Gestaltung von Planungsprozessen	S	3	6	1	HA
S3 Arbeitswissenschaft	V&Ü	3	6	1	K
S4 Ausgewählte Themen der Gestaltung von Mensch-Umwelt-Interaktionen	S	3	6	1	n.A.
Modul T. Psychologie der Verhaltensänderung		8	10	1	HA
T1 (Umwelt-)Psychologische Verhaltensmodelle	S	2	4		
T2 Psychologische Prinzipien der Verhaltensänderung	S	2	2		
T3 Praxisanleitung zum Verhaltensmanagement	S&Ü	4	4		
Modul U. Implementierungs- & Forschungspraxis		6	10	1	HA
U1 Logik der Evaluationsforschung – Fragebogendesign – Projektmanagement	S&Ü	2	4		
U2 Erfolgskontrolle: Logik & Handwerk des Messen	S&Ü	2	4		
U3 Forschungskolloquium	S	2	2		

Dieses Modul dient der Schwerpunktsetzung. Es müssen zwei von vier Teilmodulen belegt werden. S1 wird empfohlen; S4 wird nicht regelmäßig angeboten.

Abschluss

Modul F.					
Modul F1 Masterarbeit			28		alle Prof.
Modul F2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)		2	2		alle Prof.

Legende:

- LV = Lehrveranstaltungstyp
- SWS = Semesterwochenstunden
- CP = Credit Points (Leistungspunkte)
- LN = Anzahl Leistungsnachweise
- V = Vorlesung
- S = Seminar
- P = Praktikum
- Ü = Übung
- PL = Prüfungsleistung
- ULN = Unbenoteter Leistungsnachweis
- K = Klausur
- G = Benotetes Gutachten
- HA = Hausarbeit (schriftlich)
- PB = Unbenoteter Projektbericht (schriftlich)
- EB = Einzelbericht (schriftlich)
- R = Unbenotetes Referat
- n.A. = nach Ankündigung: Die Art der Studien- bzw. Prüfungsleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
- 1) = Wird vom jeweiligen Modulverantwortlichen geregelt.

Artikel II

Diese Satzung ist gültig für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2017/18 im Masterstudien-
gang „Psychologie“ immatrikuliert werden.

Artikel III

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

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften vom
31.05.2017 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 14.06.2017.

Magdeburg, 15.06.2017

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