

Satzungsänderung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Psychologie

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 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1:

Der Prüfungsplan wird wie folgt geändert

Alt:

Prüfungsplan

Allgemeiner Teil

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

Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		4	8	2		Ullsperger
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		Noesselt
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		Pollmann
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		Pollmann
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.	alle Prof.

Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		4	8	2		Noesselt
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		Ullsperger
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		Ullsperger
M1 Psychopharmakologie (siehe G2)	V	2	4	1	K	
M2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen	S	1	2	1	HA	
M3 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.	
Modul N. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft III		6	10	3		Ullsperger
N1 Spezielle klinische Neuropsychologie	S	2	4	1	n.A.	
N3 Forschungskolloquium	S	2	2	1	n.A.	alle Prof.

Schwerpunkt Umweltpsychologie/Mensch-Technik-Interaktion

Modul O. Grundlagenmodul		4	8	2		Matthies
O2 Handeln im Kontext	V	2	4	1	n.A.	
O3 Mensch-Umwelt-Interaktionen	V	2	4	1	n.A.	
Modul S. Gestaltung von Mensch-Umwelt-Interaktionen		6	12	2		Matthies/NN
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	V&Ü	3	6	1	n.A.	
Modul T. Psychologie der Verhaltensänderung		8	10	1		Matthies/Kaiser
T1 (Umwelt-)Psychologische Verhaltensmodelle	S	2	4		-	
T2 Psychologische Prinzipien der Verhaltensänderung	S	2	2		-	
T3 Praxisanleitung zum Verhaltensmanagement	S&Ü	4	4	1	n.A.	
Modul U. Implementierungs- & Forschungspraxis		8	10	2		Kaiser/Matthies
U1 Logik der Evaluationsforschung - Fragebogendesign - Projektmanagement	S&Ü	4	4	1	n.A.	
U2 Erfolgskontrolle: Logik & Handwerk des Messen	S&Ü	2	4	1	n.A.	
U3 Forschungskolloquium	S	2	2		-	alle Prof.

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)
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.!

!

Neu:

Prüfungsplan

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

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.

Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Wintersemester 2016/2017 im Studiengang Psychologie (Master) der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert sind.

Artikel III

Diese Satzung tritt am Tage ihrer Veröffentlichung im Verwaltungshandbuch der Otto-von-Guericke-Universität in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften vom 29.06.2016 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 13.07.2016.

Magdeburg, 20.07.2016

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