

Verwaltungshandbuch - Teil 1 A-Rundschreiben

ohne FME	Prüfungsordnungen 1.6

veröffentlicht am:

Fakultät für Naturwissenschaften

Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Psychologie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Aufgrund des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG-LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12.05.2004 (GVBI. LSA S. 255), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes zur Neuordnung des Landesdisziplinarrechts vom 21.03.2006 (GVBI. LSA S. 102ff) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel 1:

Der Rahmenstudienplan wird wie folgt geändert:

Alt:

Rahmenstudienplan

	All	gemeine Veranstal	tungen		Schwerp	unktstudium		СР
1	A.1	B.1	A.3	KOGNW: G.1	KOGNW: H.1		KOGNW: I.1	28
	Multivariate	Testen und	Computergest.	KLINW: K.1	KLINW: L.1		KLINW: M.1	
	Verfahren	Entscheiden	Erhebung, Modellierung	FPS: O.1	FPS: P.1		FPS: Q.1	
	(2/4)	(2/4)	und Datenanalyse	UPS: O.1	UPS: S.1	Projektarbeit	UPS: T.1	
			(2/4)	(2/4)	(2/4)	und	(2/4)	
-						Forschungs-		
2	A.2	B.2	D.	KOGNW: G.2	KOGNW: H.2	kolloquium	KOGNW: 1.2	28
	Methoden	Testtheorie und	Ergänzungsfach	KLINW: K.2	KLINW: L.2	.,	KLINW: M.2	
	der Evaluationsf	Testkonstruktio n	(2/4)	FPS: O.2	FPS: P.2	KOGNW: J	FPS: Q.2	
	orschung	(2/4)		UPS: O.2	UPS: S.2	KLINW: N	UPS: T.2	
	(2/4)			(2/4)	(2/4))	FSP: R	(2/4))	
3	C.1	C.2	D.		KOGNW: H.3	UPS: U	KOGNW: I.3	24
	Klinische	Klinische	Ergänzungsfach		KLINW: L.3	(6/10)	KLINW: M.3	
	Diagnostik und	Diagnostik und Psychotherapie	(2/4)		FPS: P.3		FPS: Q.3	
	Psychothera	(2/4)	C.3		UPS: S.3		UPS: T.3	
	pie (2/4)		Gutachtenerstell ung		(2/4)		(2/2)	

			(2/4)					
4 F.1							F.2	30
Masterarbeit							Masterkolloq.	
(28 CP)							(2/2)	
								10
		Summe	120					

Legende:

KOGNW = Kognitive Neurowissenschaft KLINW = Klinische Neurowissenschaft

FPS = Familienpsychologie UPS = Umweltpsychologie

Neu

Rahmenstudienplan

	Al	lgemeine Veranstal	tungen		Schwerp	unktstudium		СР
1	A.1	B.1	A.3	KOGNW: G.1	KOGNW: H.1	Projektarbeit KOGNW: H.3	KOGNW: H.2	28
	Multivariate Verfahren (2/4)	Testen und Entscheiden (2/4)	Computergest. Erhebung, Modellierung und Datenanalyse (2/4)	KLINW: K.1 FPS: O.1 UPS: O.1 (2/4)	KLINW: L.1 FPS: P.1 UPS: S.1 (2/4)	KUINW: H.3 KLINW: L3 FSP: R.1.1 UPS: U (2/4)	KLINW: L.2 FPS: Q.1 UPS: T.1 (2/4)	
2	A.2 Methoden der Evaluationsf orschung (2/4)	B.2 Testtheorie und Testkonstruktio n (2/4)	D. Ergänzungsfach (2/4)	KOGNW: G.2 KLINW: K.2 FPS: O.2 UPS: O.2 (2/4)	KOGNW: I.1 KLINW: M.1 FPS: P.2.1 UPS: S.2 (2/4))	Projektarbeit KOGNW: I.3 KLINW: M3 FSP: R.1.2 UPS: U (2/4)	KOGNW: I.2 KLINW: M.2 (1/2) FPS: Q.2.1 UPS: T.2 (2/4)	28
З	C.1 Klinische Diagnostik und Psychothera pie (2/4)	C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie (2/4)	D. Ergänzungsfach (2/4) C.3 Gutachtenerstell ung (2/4)		KOGNW: J.3 KLINW: N.1 FPS: P.2.2 UPS: S.3 (2/4)	Forschungs- kolloquium KOGNW: J3 KLINW: N3 FSP: R.2 UPS: U (2/2)	KOGNW: J.2 (1/2) KLINW: N.2 FPS: Q.2.2 UPS: T.3 (2/2)	24
4			F.1 Masterarb (28 CP)				F.2 Masterkolloq. (2/2)	30
							E. Praktikum Summe	10 120

Legende:

KOGNW = Kognitive Neurowissenschaft KLINW = Klinische Neurowissenschaft

FPS = Familienpsychologie UPS = Umweltpsychologie

Der Prüfungsplan wird wie folgt geändert:

alt:

ΑII	ae	m	ein	er	Tei	ı

Module und Veranstaltungen	LV	SWS	С	LN	PL	Modulverantwortlicher
Modul A. Forschungsmethoden		6	12	3		Süß
A.1 Multivariate Verfahren	V	2	4	1	K	
A.2 Methoden der Evaluationsforschung	V	2	4	1	K	
A.3 Computergest. Erhebung, Modellierung, Analyse von	S,Ü	2	4	1	HA	
Daten						
Modul B. Psychologische Diagnostik		6	8	3		Süß
B.1 Testen und Entscheiden	V	2	4	1	K	
B.2 Testtheorie und Testkonstruktion	S,Ü	2	4	2	K/HA	
Modul C. Klinische Psychologie		6	12			Münte
C.1 / C.2 Klinische Diagnostik und Psychotherapie	V, 2S	6	8		K,K	
C.3 Erstellung und Präsentation von Gutachten	S	2	4		HA	
Modul D. Ergänzungsfach	V,S	4	8		1)	N.N.
Modul E. Berufsorientierendes Praktikum	Р		10		EB	Prüfungsausschussvor.

Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft		4	8	2		Münte
G.1 Krankheiten des ZNS	V	2	4	1	К	
G.2 Psychopharmakologie	V	2	4	1	K	
Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		6	12	3		Hermann
H.1 Neuroanatomie	V	2	4	1	K	
H.2 Funktionelle Bildgebung	V	2	4	1	K	
H.3 Psychophysiologie	V	2	4	1	K	
Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II		6	10	3		Pollmann
I.1 Wahrnehmung	S	2	4	1	HA	
I.2 Kognition	S	2	4	1	HA	
I.3 Emotion und Motivation	S	1	2	1	HA	
Modul J. Projektarbeit und Forschungskolloquium	3S	6	10	3	HAHA	Pollmann

Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		4	8	2		Hermann
K.1 Neuroanatomie (siehe H.1)	V	2	4	1	K	
K.2 Funktionelle Bildgebung (siehe H.2)	٧	2	4	1	K	
Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		6	12	3		Münte
L.1 Krankheiten des ZNS (siehe G.1)	٧	2	4	1	K	
L.2 Psychopharmakologie (siehe G.3)	٧	2	4	1	K	
L.3 Spezielle klinische Neuropsychologie	S	2	4	1	HA	
Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft		6	10			Münte
II						
M.1 Experimentelle Psychopathologie	٧	2	4	3	K	
M.2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen	S	1	2	1	HA	
M.3 P.1, P.2, P.3 oder Q.1	S	2	4	1	1)	
Modul N. Projektarbeit und Forschungskolloquium	3S	6	10	1	HA,HA	Münte

Schwerpunkt Familienpsychologie

Modul O. Grundlagenmodul		4	8	2		Fuhrer, Kaiser
O.1 Soziale Beziehungen über die Lebensspanne	٧	2	4	1	K	
O.2 Handeln im Kontext	٧	2	4	1	K	
Modul P. Familienpsychologie I		6	12	3		Fuhrer
P.1 Familienspsychologie	S	2	4	1	MP	
P.2 Erziehung, Kindeswohlgefährdung und Vernachlässigung	S	2	4	1	MP	
P.3 Scheidung, Kindeswohl u. familienrechtspsych. Probleme	S	2	4	1	MP	
Modul Q. Familienpsychologie II		6	10	3		Fuhrer
Q.1 Klinische Familienpsychologie	S	2	4	1	MP	
Q.2 Familiendiagnostik und familiäre Intervention	S	2	4	1	MP	
Q.3 Systemische Therapie und Familienberatung	S	2	2	1	EB	
Modul R. Projektarbeit und Forschungskolloquium	3S	6	10	3	MP,MP	Fuhrer

Schwerpunkt Umweltpsychologie

Modul O. Grundlagenmodul (s. Schwerpunkt Familienpsych.)		4	8	2	K,K	Fuhrer, Kaiser
Modul S. Umweltpsychologie I		6	12	3		Schweizer-Ries
S.1 Einführung in die Umweltpsychologie und ihre Geschichte	V	2	4	1	K	
S.2 Darstellung verschiedener Ansätze in der Umweltpsychologie	S	2	4	1	MP	
S.3 Einführung in umweltpsychologische Forschungsmethoden	S	2	4	1	MP	
Modul T. Umweltpsychologie II		6	10	3		Schweizer-Ries
T.1 Vertiefung der Umweltpsychologie in ausgew. Teilgebieten	V	2	4	1	K	
T.2 Aufgabenfelder der Umweltpsychologie	S	2	4	1	MP	
T.3 Einführung in Umweltinterventionsmethoden	S	2	2	1	MP	

Modul U. Projektarbeit und Forschungskolloquium	3S	6	10	3	MP,MP	Schweizer-Ries

Abschluss

Modul F.				
Modul F.1 Masterarbeit		28		alle Prof.
Modul F.2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)	2	2		alle Prof.

Legende: LV SWS CP PL K60 HA Lehrveranstaltungstyp Semesterwochenstunden Credit Points (Leistungspunkte)

Prüfungsleistung Klausur (60 Minuten Dauer) Hausarbeit (schriftlich)

BB Befundbericht EB Einzelbericht MP mündliche Prüfung

1) Wird vom jeweiligen Modulverantwortlichen geregelt.

neu:

Studien- und Prüfungsplan

Allgemeiner Teil

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

Schwerpunkt Kognitive Neurowissenschaft

Modul G. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft		4	8	2	
1					
G.1 Krankheiten des ZNS	V	2	4	1	K
G.2 Psychopharmakologie	V	2	4	1	K
Modul H. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		6	12	3	
H.1 Neuroanatomie	V	2	4	1	K
H.2 Wahrnehmung	S	2	4	1	n.A.
H.3 Projektseminar 1	S	2	4	1	n.A.
Modul I. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft II		6	10	3	
I.1 Funktionelle Bildgebung	V	2	4	1	K
I.2 Kognition	S	2	4	1	n.A.
I.3 Projektseminar 2	S	2	4	1	n.A.
Modul J.Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaften	S	5	10	3	
III					
J.1 Psychophysiologie	V	2	4	1	K
J.2 Emotion und Motivation	S	1	2	1	n.A.
J.3 Forschungskolloquium		2	4	1	n.A.

Schwerpunkt Klinische Neurowissenschaft

Modul K. Grundlagenmodul Kognitive Neurowissenschaft I		4	8	2	
K.1 Neuroanatomie (siehe H.1)	V	2	4	1	K
K.2 Funktionelle Bildgebung (siehe I.1)	V	2	4	1	K
Modul L. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft I		6	12	3	
L.1 Krankheiten des ZNS (siehe G.1)	V	2	4	1	K
L.2 Experimentelle Psychopathologie	V	2	4	1	K
L.3 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.
Modul M. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft II		5	10	3	
M.1 Psychopharmakologie (siehe G.2)	٧	2	4	1	K
M.2 Rehabilitation u. Intervention bei neuropsych. Störungen	S	1	2	1	HA
M.3 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.
Modul N. Anwendungsmodul Klinische Neurowissenschaft III	3S	6	10	3	
N.1 Spezielle klinische Neuropsychologie	S	2	4	1	n.A.
N.2 P.1, P.2.1, P.2.2 oder Q.2.1	S	2	4	1	n.A.
N.3 Forschungskolloquium		2	2	1	n.A.

Schwerpunkt Familienpsychologie

Modul O. Grundlagenmodul		4	8	2	
O.1 Soziale Beziehungen über die Lebensspanne	V	2	4	1	K
O.2 Handeln im Kontext	V	2	4	1	K
Modul P.1 Familienpsychologie I: Familienpsychologie	S	2	4	1	MP
Modul P.2: Familienpsychologie II: Scheidung, Kindeswohl und Kindeswohlgefährdung		4	8	2	
P.2.1 Erziehung, Kindeswohlgefährdung und Vernachlässigung	S	2	4	1	MP
P.2.2 Scheidung, Kindeswohl u. familienrechtspsych. Probleme	S	2	4	1	n.A.
Modul Q.1 Familienpsychologie III: Klinische Familienpsychologie	S	2	4	2	MP
Modul Q.2: Familienpsychologie IV: Familiendiagnostik und familiäre Intervention		4	6	2	
Q.2.1: Familiendiagnostik und familiäre Intervention	S	2	4	1	MP
Q.2.2 Systemische Therapie und Familienberatung	S	2	2	1	n.A.
Modul R.1 Projektarbeit		4	8	2	
R.1.1 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.
R.1.2 Projektseminar	S	2	4	1	n.A.
Modul R.2 Forschungskolloquium	S	2	2	1	n.A.

Schwerpunkt Umweltpsychologie

Modul O. Grundlagenmodul (s. Schwerpunkt Familienpsych.)		4	8	2	K,K
Modul S. Umweltpsychologie I		6	12	3	
S.1 Einführung in die Umweltpsychologie und ihre Geschichte	V	2	4	1	K
S.2 Darstellung verschiedener Ansätze in der Umweltpsychologie	S	2	4	1	MP
S.3 Einführung in umweltpsychologische Forschungsmethoden	S	2	4	1	MP
Modul T. Umweltpsychologie II		6	10	3	
T.1 Vertiefung der Umweltpsychologie in ausgew. Teilgebieten	V	2	4	1	K
T.2 Aufgabenfelder der Umweltpsychologie	S	2	4	1	MP
T.3 Einführung in Umweltinterventionsmethoden	S	2	2	1	MP
Modul U. Projektarbeit und Forschungskolloquium	3S	6	10	3	MP,MP

Abschluss

Modul F.			
Modul F.1 Masterarbeit		28	
Modul F.2 Masterkolloquium (integriert in Masterarbeit)	2	2	

Legende: LV

Lehrveranstaltungstyp Semesterwochenstunden SWS CP Credit Points (Leistungspunkte) PL

K60 HA BB

EB MP

Credit Points (Leistungspunkte)
Prüfungsleistung
Klausur (60 Minuten Dauer)
Hausarbeit (schriftlich)
Befundbericht
Einzelbericht
mündliche Prüfung
nach Ankündigung: Die Art der Studien- bzw. Prüfungsleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt
gegeben n.A.

Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Wintersemester 2010/2011 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 Fakultätsrats der Fakultät für Naturwissenschaften vom 08.09.2010 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 22.09.2010.

Magdeburg, 05.10.2010

Prof. Dr. K. E. Pollmann der Rektor der Otto-von-Guericke-Universität