

**Fünfte Änderung der Prüfungsordnung
für die Fach-Master-Studiengänge der Fakultät VI - Medizin und
Gesundheitswissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**

vom 03.08.2018

Der Fakultätsrat der Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften hat in der Sitzung vom 16.05.2018 die folgende fünfte Änderung der Prüfungsordnung für die Fachmasterstudiengänge der Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften vom 18.08.2017 (AM 063/2017) beschlossen. Sie ist vom Präsidium gemäß § 37 Abs. 1 S. 3 Nr. 5 b) NHG am 03.07.2018 genehmigt worden.

Abschnitt I

1. In der Anlage 4 „Studiengangsspezifische Anlage Neurocognitive Psychology“ wird die Tabelle in „Ergänzung zu § 10 Formen und Inhalte der Module, Buchst. a) Modultabelle“ wie folgt neu gefasst:

Modultitel	KP	Modul- typ	Veran- staltungsform	Art und Anzahl der Modulprüfungen	Art der freiwilligen Bonusleistung nach § 11 (16)
psy110 Research methods	12	Pflicht	2 V, S, Ü	mündliche Prüfung	Erstellen eines Skripts für die Präsentation experimenteller Stimuli
psy120 Psychological assessment and diagnostics	9	Pflicht	V, 2 S	Fachpraktische Übung (Entwicklung einer diagnostischen Fragestellung, Testdurchführung von 2 - 4 Tests, Integration und Vergleich der Informationen, Darstellung in einem Testprotokoll von 10 -15 Seiten)	Max. 2 Testdurchführungen bzw. Präsentationen (Vortrag). Anwesenheit in 70 % der Veranstaltungen.
psy130 Communication of scientific results	6	Pflicht	S, K	Präsentation (Vortrag)	Diskussionsbeitrag im Kolloquium und Anwesenheit an 8 Kolloquiumsterminen.
psy140 Minor	9	Pflicht	Wird durch das jeweilige Nebenfach festgelegt. (unbenotet)		
psy150 Clinical Psychology	9	Wahlpflicht	V, 2 S, Ü	Klausur	Präsentation (Vortrag) und Beteiligung an Diskussionen/Gruppenarbeiten
psy170 Neurophysiology	6	Wahlpflicht	V, S, Ü	Klausur	Eigenständige Aufnahme von Elektroenzephalographie-daten
psy181 Neurocognition	6	Wahlpflicht	V, 2 S	Klausur	Präsentation (Vortrag) und Beteiligung an Diskussionen anderer Präsentationen im Seminar

psy190 Sex and Cognition	6	Wahlpflicht	V, S	Präsentation (Vortrag)	
psy200 Neuropsychology	9	Wahlpflicht	V, 2 S, K	Klausur	Präsentation (Vortrag) und Beteiligung an Diskussionen anderer Präsentationen im Seminar und Kolloquium.
psy210 Applied Cognitive Psychology	6	Wahlpflicht	V, S	Klausur	Präsentation (Vortrag) und Beteiligung an Diskussionen anderer Präsentationen im Seminar
psy220 Human Computer Interaction	6	Wahlpflicht	V, S	Mündliche Prüfung	Präsentation (Vortrag) und Beteiligung an Diskussionen anderer Präsentationen im Seminar
psy230 Neuromodulation of Cognition	6	Wahlpflicht	V, S	Präsentation (Vortrag)	mündliche Mitarbeit
psy241 Computation in Neuroscience	6	Pflicht	2 S, 2 Ü	Klausur	regelmäßige Abgabe von 12 zusätzlichen Programmieraufgaben
psy250 Internship	15	Pflicht	P	Präsentation (Vortrag) (unbenotet) und Praktikumsbericht 2 - 3 Seiten (unbenotet)	
psy260 Practical project	9	Pflicht	P	70 % Seminararbeit (experimentelle wissenschaftlich-praktische Leistung), 30 % Präsentation (Poster)	
psy270 * Functional MRI Data Analysis	9	Wahlpflicht	V,S,Ü	Mündliche Prüfung oder Klausur	Aktive Mitarbeit in Form von z.B. Präsentationen, Erstellung von Lernmaterial für andere Teilnehmende, Tandemunterricht und mündlichen Beiträgen
psy275 * Essentials of fMRI Data Analysis with SPM and FSL	6	Wahlpflicht	S, Ü	Klausur	
psy280 Transcranial Brain Stimulation	6	Wahlpflicht	V, S	Präsentation (Vortrag)	
Mam Masterabschlussmodul	30	Pflicht		Masterarbeit (90 %) und Abschlusskolloquium (10%)	

2. In der Anlage 4 „Studiengangsspezifische Anlage Neurocognitive Psychology“ in Abschnitt „Ergänzung zu § 10 Formen und Inhalte der Module, Buchst. c) Regelungen zum Praktikumsmodul psy250 Internship, Voraussetzungen für die Anerkennung eines Praktikums, Unterpunkt ii) Praktikumsnachweis, Praktikumsbericht“ wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„Voraussetzung für die Anerkennung und damit die Vergabe von Kreditpunkten für das Praktikum ist ein von der Praktikumeinrichtung auszustellender Praktikumsnachweis, der Angaben zur Person der oder des Studierenden, über die Dauer des Praktikums sowie den Inhalt der abgeleiteten praktischen Tätigkeiten einschließlich ihres jeweiligen zeitlichen Umfangs in Stunden enthalten muss sowie eine mit „bestanden“ bewertete Präsentation (Vortrag) und ein mit „bestanden“ bewerteter schriftlicher Praktikumsbericht der oder des Studierenden.“

3. In der Anlage 4 „Studiengangsspezifische Anlage Neurocognitive Psychology“ in Abschnitt „Ergänzung zu § 10 Formen und Inhalte der Module“ wird folgender neuer Buchst. hinzugefügt:

„d) Regelungen zum Modul psy260 Practical Project

Das Modul psy260 Practical Project kann nur nach bestandener Modulprüfung im Modul psy241 Computation in Neuroscience studiert werden.“

4. In der Anlage 4 „Studiengangsspezifische Anlage Neurocognitive Psychology“ wird folgender neuer Abschnitt „Ergänzung zu § 20 Zulassung zur Masterarbeit“ wie folgt eingefügt:

„Ergänzung zu § 20 Zulassung zur Masterarbeit

Zu (1): Für die Zulassung zur Masterarbeit muss die bestandene Modulprüfung im Modul psy241 Computation in Neuroscience nachgewiesen werden.“

Abschnitt II

Die Änderung dieser Ordnung tritt nach der Genehmigung durch das Präsidium und Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg zum Wintersemester 2018/19 in Kraft.