

**Erste Ordnung zur Änderung der
Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Psychologie
an der Westfälischen Wilhelms-Universität
vom 30.06.2017
vom 29.07.2019**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs.1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 310), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 12. Juli 2019 (GV. NRW. S. 425), hat die Westfälische Wilhelms-Universität Münster die folgende Ordnung erlassen:

Artikel 1

Die „Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Psychologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität vom 30.06.2017“ (AB Uni 2017/19, S. 1622 ff.) wird wie folgt geändert:

Im „Anhang: Modulbeschreibungen“ wird das Modul „Statistik für Fortgeschrittene“ (Modul B) wie folgt gefasst:

Modultitel deutsch: Statistik für Fortgeschrittene							
Modultitel englisch: Advanced Statistics							
Studiengang: M. Sc. Psychologie							
1	Modulnummer: B		Status: <input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul				
2	Turnus: <input type="checkbox"/> jedes Sem. <input checked="" type="checkbox"/> jedes WS <input type="checkbox"/> jedes SS		Dauer: <input type="checkbox"/> 1 Sem. <input checked="" type="checkbox"/> 2 Sem.		Fachsem.: 1. – 2.	LP: 11 LP	Workload (h): 330
3	Modulstruktur:						
	Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Status	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)
	1.	V	Statistik für Fortgeschrittene I	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> WP	4	30/2	90
	2.	S	Statistik für Fortgeschrittene I	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> WP	2	15/1	45
	3.	V	Statistik für Fortgeschrittene II	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> WP	3	30/2	60
	4.	S	Statistik für Fortgeschrittene II	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> WP	2	15/1	45
4	Lehrinhalte: Die Lehrinhalte dieses Moduls richten sich auf grundlegende statistische Modelle, die über die einschlägigen Verfahren der deskriptiven und Inferenzstatistik (Ein- und Zwei-Stichprobentests, Varianzanalyse) hinausgehen. Es handelt sich um die wichtigsten statistischen Verfahren der folgenden Modelle: lineare und generalisierte lineare Modelle, gemischte lineare Modelle, Strukturgleichungsmodelle und Meta-Analyse. In den Vorlesungen „Statistik für Fortgeschrittene I“ und „Statistik für Fortgeschrittene II“ werden die theoretischen Grundlagen dieser Verfahren vorgestellt. In den Seminaren „Statistik für Fortgeschrittene I“ und „Statistik für Fortgeschrittene II“ werden diese Verfahren anhand von praktischen Beispielen und Übungen vertieft.						
5	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse der wesentlichen Verfahren der linearen und generalisierten linearen Modelle, gemischten linearen Modelle, Strukturgleichungsmodelle und Meta-Analyse. Sie können für die einschlägigen Hypothesen der psychologischen Forschung die angemessenen statistischen Verfahren auswählen und sind in der Lage, diese statistischen Verfahren anhand geeigneter Statistik-Softwaredurchzuführen und die Ergebnisse angemessen zu interpretieren. Damit verfügen sie auch über die Kompetenz, zu bewerten, ob die in der Literatur eingesetzten statistischen Verfahren adäquat ausgewählt, durchgeführt und interpretiert wurden.						
6	Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine						
7	Leistungsüberprüfung: <input type="checkbox"/> Modulabschlussprüfung (MAP) <input type="checkbox"/> Modulprüfung (MP) <input checked="" type="checkbox"/> Modulteilprüfungen (MTP)						

8	Prüfungsleistung/en:		
	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote in %
	Statistik für Fortgeschrittene I: Klausur zu Nr. 1.	90 Minuten	50%
	Statistik für Fortgeschrittene II: Klausur zu Nr. 3.	90 Minuten	50%
9	Studienleistungen:		
	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer bzw. Umfang	
	Statistik für Fortgeschrittene I: Bearbeitung wöchentlicher Übungsaufgaben in der Vorlesung und im Seminar	120 Minuten/Woche	
	Statistik für Fortgeschrittene II: Bearbeitung wöchentlicher Übungsaufgaben in der Vorlesung und im Seminar	90 Minuten/Woche	
10	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote: einfach (12.5%)		
12	Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: keine		
13	Anwesenheit: keine Anwesenheitspflicht		
14	Verwendbarkeit in anderen Studiengängen: keine		
15	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Nestler	Zuständiger Fachbereich: Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft	
16	Sonstiges: Der Besuch der Vorlesung und des Seminars zur Statistik für Fortgeschrittene I bzw. II soll zeitgleich erfolgen.		

Artikel 2

¹Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Westfälischen Wilhelms-Universität (AB Uni) in Kraft. ²Diese Ordnung findet Anwendung für alle Studierenden, die im Masterstudiengang Psychologie gemäß der Prüfungsordnung vom 30.06.2017 immatrikuliert sind, soweit sie das Modul „Statistik für Fortgeschrittene“ noch nicht begonnen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Psychologie und Sportwissenschaft (Fachbereich 07) vom 26.05.2019. Die vorstehende Ordnung wird hiermit verkündet.

Münster, den 29.07.2019

Der Rektor

Prof. Dr. Johannes W e s s e l s