

Universität Leipzig
Fakultät für Lebenswissenschaften

Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten an der Universität Leipzig

Vom 24. Januar 2023

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. S. 381), hat die Universität Leipzig am 22. Dezember 2022 folgende Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten an der Universität Leipzig vom 20. Januar 2022 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 3, S. 38 bis 50) wird wie folgt geändert:

1. Zu § 2

In § 2 werden die Absätze 1 und 2 wie folgt neu gefasst:

„(1) Die allgemeine Qualifikation für das Studium wird durch einen ers-

ten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss in den Fächern Psychologie, Kognitionswissenschaften oder anderer äquivalenter Studiengänge nachgewiesen, die die in Absatz 2 genannten Zugangsvoraussetzungen erfüllen. Der Nachweis ist durch die Vorlage eines entsprechenden Zeugnisses (inkl. Transcript of Records und Diploma Supplement mit erreichter Gesamtnote) zu erbringen. Im Falle eines noch nicht abgeschlossenen Studiums muss nachgewiesen werden, dass bei geordnetem Studienverlauf dieser Abschluss bis zum Beginn des Masterstudiums erreicht werden kann. In diesem Fall muss eine Übersicht der in den ersten fünf Studiensemestern abgeschlossenen Module und der erreichten Noten vorgelegt werden, die möglichst auch eine gewichtete Gesamtnote enthält.

(2) Fachspezifische Zugangsvoraussetzungen sind Kenntnisse in folgenden Bereichen im jeweils genannten Umfang:

- Methoden der Psychologie und Statistik (mind. 15 LP)
- Empiriepraktikum (mind. 5 LP)
- Psychologische Diagnostik (inkl. Testtheorie; mind. 5 LP)
- Allgemeine, Kognitive und Biologische Psychologie (mind. 20 LP).

Darüber hinaus sind Kenntnisse der englischen Sprache (Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens) nachzuweisen.“

2. Zur Anlage

- a) Im Modul „Anwendung 2: Auswertung und Interpretation von Hirnstromaktivität“ (11-PSY-21038) wird der Titel geändert in „Anwendung 2: Auswertung und Interpretation von Daten aus Messungen von Hirnaktivität“. Der Titel des Seminars „Grundlagen des EEG“ wird geändert in „Grundlagen der Erhebung und Analyse von Daten aus Messungen von Hirnaktivität“. Der Titel der Übung „Auswertung von EEG-Daten“ wird geändert in „Auswertung von Daten aus Messungen von Hirnaktivität“. Die Ziele und Inhalte werden neu gefasst. Es wird die Teilnahmevoraussetzung „Teilnahme am Modul: Anwendung 1: Steuerung psychologischer Experimente (11-PSY-21049)“ hinzugefügt.

- b) Das Modul „Psychologische Diagnostik“ (11-PSY-21051) wird gelöscht.
- c) Das Modul „Psychologische Diagnostik“ (11-PSY-21014) wird neu aufgenommen.

Die Anlage „Studienablaufplan/Modulübersichtstabelle“ wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.

Die Anlage „Modulbeschreibung“ erhält die aus dem Anhang zu dieser Änderungssatzung ersichtliche Fassung.¹

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten an der Universität Leipzig tritt zum 1. Oktober 2022 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Lebenswissenschaften am 4. April 2022 beschlossen. Sie wurde am 22. Dezember 2022 durch das Rektorat genehmigt.
3. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.

¹ Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Masterstudiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 24. Januar 2023

Professor Dr. Eva Inés Obergfell
Rektorin

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Master of Science Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten Studienablaufplan/Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
11-PSY-21010 Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion Querschnittsmodul		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (1SWS)						
Seminar "Neurokognitive Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-PSY-21012 Grundlagen: Wahrnehmung und Handlung Querschnittsmodul		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Wahrnehmung und Handlung" (1SWS)						
Seminar "Wahrnehmung und Handlung" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-PSY-21014 Psychologische Diagnostik		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Psychologische Diagnostik: Testtheoretische Vertiefung und Anwendungsfelder" (2SWS)						
Übung "Erstellen von Psychologischen Gutachten" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-PSY-21037 Evaluation und Forschungsmethodik		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Multivariate Statistik, Evaluation und Forschungsmethodik I" (2SWS)						
Übung "Multivariate Statistik, Evaluation und Forschungsmethodik I" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-PSY-21049 Anwendung 1: Steuerung psychologischer Experimente Anwendungsmodul		1.	P	1	150	5
Seminar "Grundlagen der Steuerung psychologischer Experimente" (1SWS)						
Übung "Programmierung experimenteller Designs" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

11-PSY-21038 Anwendung 2: Auswertung und Interpretation von Daten aus Hirnaktivität Anwendungsmodul			2.	P	1	150	5
Seminar "Grundlagen der Erhebung und Analyse von Daten aus Messungen von Hirnaktivität" (1SWS)							
Übung "Auswertung von Daten aus Messungen von Hirnaktivität" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul: Anwendung 1: Steuerung psychologischer Experimente (11-PSY-21049)					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
11-PSY-21039 Diagnostik II: Neuropsychologische Funktionsdiagnostik			2.	P	1	150	5
Vorlesung "Neuropsychologische Funktionsdiagnostik" (2SWS)							
Seminar "Neuropsychologische Funktionsdiagnostik" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
11-PSY-21040 Methoden der Neurowissenschaften			2.	P	1	150	5
Vorlesung "Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften" (1SWS)							
Seminar "Methoden der Neurowissenschaften in ihrer Anwendung" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
11-PSY-21041 Vertiefung: Neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion Spezialisierungsmodul			2.	P	1	150	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
Seminar "Aktuelle Arbeiten zur visuellen Aufmerksamkeit und der Interaktion von Emotion und Aufmerksamkeit" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (11-PSY-21010)					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
11-PSY-21042 Vertiefung: Sprachverarbeitung Spezialisierungsmodul			2.	P	1	150	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
Seminar "Vertiefung: Sprachverarbeitung" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
11-PSY-21043 Vertiefung: Wahrnehmung und Handlung Spezialisierungsmodul			2.	P	1	150	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
Seminar "Vertiefung: Wahrnehmung und Handlung" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Grundlagen: Wahrnehmung und Handlung" (11-PSY-21012)					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
Ergänzungsfach			3.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					

Wahlpflichtplatzhalter (1 Modul aus 11-PSY-21045, -21046 und -21047)			3.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
11-PSY-21044 Neuropsychologische Begutachtung			3.	P	1	150	5
Kleingruppenseminar "Präsentation von Neuropsychologischen Gutachten" (2SWS)							
Seminar "Durchführung einer Neuropsychologischen Begutachtung" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Psychologische Diagnostik" (11-PSY-21051)					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
11-PSY-21048 Berufspraktikum			3.-4.	P	2	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Semester					
Masterarbeit						900	30
Summe:						3600	120

Wahlpflichtmodule Master of Science Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)			empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
11-PSY-21045 Projektmodul "Kognitive Prozesse: visuelle Aufmerksamkeit"			3.	WP	1	300	10
Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse: visuelle Aufmerksamkeit" (2SWS) Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS) Praktikum "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (6SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen "Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (11-PSY-21010) und "Vertiefung: Neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (11-PSY-21041)					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
11-PSY-21046 Projektmodul "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung und Handlung"			3.	WP	1	300	10
Seminar "Forschungsseminar Wahrnehmung und Handlung" (1SWS) Praktikum "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung und Handlung" (4SWS) Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen "Grundlagen: Wahrnehmung und Handlung" (11-PSY-21012), und "Vertiefung: Wahrnehmung und Handlung" (11-PSY-21043)					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
11-PSY-21047 Projektmodul "Sprachverarbeitung"			3.	WP	1	300	10
Seminar "Forschungsseminar Sprachverarbeitung" (1SWS) Praktikum "Sprachverarbeitung" (4SWS) Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Vertiefung: Sprachverarbeitung" (11-PSY-21042)					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					