

Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges Master of Science Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
11-PSY-21010 Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion Querschnittsmodul	1.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Grundlagen neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (1SWS)							
Seminar "Neurokognitive Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion" (2SWS)							
11-PSY-21012 Grundlagen: Wahrnehmung und Handlung Querschnittsmodul	1.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Wahrnehmung und Handlung" (1SWS)							
Seminar "Wahrnehmung und Handlung" (2SWS)							
11-PSY-21037 Evaluation und Forschungsmethodik	1.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Multivariate Statistik, Evaluation und Forschungsmethodik I" (2SWS)							
Übung "Multivariate Statistik, Evaluation und Forschungsmethodik I" (1SWS)							
11-PSY-21049 Anwendung 1: Steuerung psychologischer Experimente Anwendungsmodul	1.	P	1		Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	5
Seminar "Grundlagen der Steuerung psychologischer Experimente" (1SWS)							
Übung "Programmierung experimenteller Designs" (2SWS)							
11-PSY-21051 Psychologische Diagnostik	1.	P	1		Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	5
Vorlesung "Psychologische Diagnostik: Testtheoretische Vertiefung und Anwendungsfelder" (2SWS)							
Übung "Erstellen von Neuropsychologischen Gutachten" (1SWS)							

11-PSY-21038 Anwendung 2: Auswertung und Interpretation von Daten aus Hirnstrommessungen Anwendungsmodul	2.	P	1		Projektbericht (2 Wochen)	1	5
Seminar "Grundlagen des EEG" (1SWS) Übung "Auswertung von EEG-Daten" (2SWS)							
11-PSY-21039 Diagnostik II: Neuropsychologische Funktionsdiagnostik	2.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Neuropsychologische Funktionsdiagnostik" (2SWS) Seminar "Neuropsychologische Funktionsdiagnostik" (1SWS)							
11-PSY-21040 Methoden der Neurowissenschaften	2.	P	1		Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	5
Vorlesung "Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften" (1SWS) Seminar "Methoden der Neurowissenschaften in ihrer Anwendung" (2SWS)							
11-PSY-21041 Vertiefung: Neurokognitiver Modelle von Aufmerksamkeit und Emotion Spezialisierungsmodul	2.	P	1		Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS) Seminar "Aktuelle Arbeiten zur visuellen Aufmerksamkeit und der Interaktion von Emotion und Aufmerksamkeit" (2SWS)							
11-PSY-21042 Vertiefung: Sprachverarbeitung Spezialisierungsmodul	2.	P	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS) Seminar "Vertiefung: Sprachverarbeitung" (2SWS)							
11-PSY-21043 Vertiefung: Wahrnehmung und Handlung Spezialisierungsmodul	2.	P	1		Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	5
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS) Seminar "Vertiefung: Wahrnehmung und Handlung" (2SWS)							
Ergänzungsfach	3.	P	1				10
Wahlpflichtplatzhalter (1 Modul aus 11-PSY-21045, -21046 und -21047)	3.	P	1				10
11-PSY-21044 Neuropsychologische Begutachtung	3.	P	1		Projektarbeit: schriftliche Ausarbeitung (4 Wochen) und Präsentation (30 Min.)	1	5
Kleingruppenseminar "Präsentation von Neuropsychologischen Gutachten" (2SWS) Seminar "Durchführung einer Neuropsychologischen Begutachtung" (1SWS)							

11-PSY-21048 Berufspraktikum	3.-4.	P	2		Praktikumsbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen ab Ende des Praktikums)	1	10
Masterarbeit							30
Summe:							120

Wahlpflichtmodule Master of Science Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
11-PSY-21045 Projektmodul "Kognitive Prozesse: visuelle Aufmerksamkeit"	3.	WP	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse: visuelle Aufmerksamkeit" (2SWS)							
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
Praktikum "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (6SWS)							
11-PSY-21046 Projektmodul "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung und Handlung"	3.	WP	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
Seminar "Forschungsseminar Wahrnehmung und Handlung" (1SWS)							
Praktikum "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung und Handlung" (4SWS)							
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							
11-PSY-21047 Projektmodul "Sprachverarbeitung"	3.	WP	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
Seminar "Forschungsseminar Sprachverarbeitung" (1SWS)							
Praktikum "Sprachverarbeitung" (4SWS)							
Seminar "Kognitive (Neuro-)Psychologie" (1SWS)							