

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-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-21051 Psychologische Diagnostik		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Psychologische Diagnostik: Testtheoretische Vertiefung und Anwendungsfelder" (2SWS)						
Übung "Erstellen von Neuropsychologischen Gutachten" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						

11-PSY-21038 Anwendung 2: Auswertung und Interpretation von Daten aus Hirnstrommessungen Anwendungsmodul		2.	P	1	150	5
Seminar "Grundlagen des EEG" (1SWS) Übung "Auswertung von EEG-Daten" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine 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					