

Äquivalenzfestlegung PO 10 ← PO17

Die folgende Aufstellung gibt einen Überblick darüber, wie Module und/oder Veranstaltungen der PO 10 durch Module/Veranstaltungen PO 17 ersetzt werden können.

Masterprüfungsordnung 10

Veranstaltung	Sem	Typ	SWS	Modul
<i>Modul A- Psychologische Diagnostik</i>				
Testen, Urteilen und Entscheiden	WS	VL	2	A
Gutachtenerstellung	SS	S	2	A
Test- und Fragebogenkonstruktion	SS	S	2	A
<i>Modul B Statistik für Fortgeschrittene</i>				
Statistik für Fortgeschrittene I	WS	VL	3	B
Statistik für Fortgeschrittene II	SS	S	2	B
<i>Modul C Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation*</i>				
Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation	SS	VL	2	C
Wissenschaftskommunikation als Wissenschaftspraxis	SS	S	2	C
<i>Modul D1 Psychische Störungen: Genese und Behandlung</i>				
Psychische Störung als dysfunktionale Anpassung	WS	VL	2	KPEP - D1
Psychotherapieforschung	SS	VL	2	KPEP - D1
<i>Modul F1 Klinische Diagnostik und Intervention</i>				
Verhaltensstörungen und Verhaltensmedizin	WS	S	2	KPEP - F1
Störungen von Affekt und Emotion	WS	S	2	KPEP - F1
Störungen neurokognitiver Prozesse	SS	S	2	KPEP - F1
<i>Modul G1 Risikofaktoren und Bedingungsmodelle ***</i>				
Psychische Störungen als Fehladaptation	SS	S	2	KPEP - G1
Vulnerabilität, Risiko und Resilienz	WS	S	2	KPEP - G1
Evidenzbasierte Fallkonzeption am Beispiel der Zwangsstörung	WS	S	2	KPEP - G1

Masterprüfungsordnung 17

Veranstaltung	Sem	Typ	SWS	Modul
<i>Modul A- Psychologische Diagnostik</i>				
Testen, Urteilen und Entscheiden	WS	VL	2	A
Gutachtenerstellung	SS	S	2	A
Test- und Fragebogenkonstruktion	SS	S	2	A
<i>Modul B Statistik für Fortgeschrittene</i>				
Statistik für Fortgeschrittene I	WS	VL	4	B
Statistik für Fortgeschrittene II	SS	S	2	B
<i>Modul D Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation</i>				
Wissenschaftspraxis und Wissenschaftskommunikation	WS	VL	2	D
Forschungsvertiefung	WS	S	2	I
<i>Modul F1 Psychische Störungen: Genese und Behandlung</i>				
Psychische Störung als dysfunktionale Anpassung	WS	VL	2	KPEP - F1
Psychotherapieforschung	SS	VL	2	KPEP - F1
<i>Modul G1 Bedingungsmodelle für die Verursachung klinischer Störungen und klinische Gesprächsführungskompetenzen</i>				
Störungsmodelle für ausgewählte Anwendungsbereiche	WS	S	2	KPEP - G1
Affekt, Emotion und Störungen der Persönlichkeit	WS	S	2	KPEP - G1
Klinische Gesprächsführung	SS	S	2	KPEP - G1
<i>Modul H1 Spezifische klinische Diagnostik und evidenzbasierte Interventionen</i>				
Klinische Gesprächsführung	SS	S	2	KPEP - G1
Risikofaktoren und Interventionen über die Lebensspanne	WS	S	2	KPEP - H1
Störungsmodelle für ausgewählte Anwendungsbereiche	WS	S	2	KPEP - G1



Veranstaltung	Sem	Typ	SWS	Modul
<i>Modul D2 Gehirn und Verhalten</i>				
Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen	WS	VL	2	KogNeu - D2
Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung	SS	VL	2	KogNeu - D2
<i>Modul F2 Leistungen und Störungen</i>				
Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse	WS/SS	S	2	KogNeu - F2
Neuropsychol. Störungen kognitiver Prozesse	WS/SS	S	2	KogNeu - F2
Interaktionen in neuronalen Systemen	WS	S	2	KogNeu - F2
<i>Modul G2 Methoden und Techniken der Kognitiven Neurowissenschaft</i>				
Techniken der kognitiven Neurowissenschaft	SS	S	2	KogNeu - G2
Elektrophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	WS	S	2	KogNeu - G2
fMRT und TMS in den kognitiven Neurowissenschaften	WS	S	2	KogNeu - G2
<i>Modul D3 Kommunikation, Konflikt und Entwicklung</i>				
Kommunikation, Persuasion und Konflikt	WS	VL	2	LEB - D3
Entwicklung und Intervention	SS	VL	2	LEB - D3
<i>Modul F3 Entwicklung und Beratung</i>				
Entwicklung und Beratung	WS	S	2	LEB - F3
Gestaltung und Evaluation von Beratungsszenarien	WS	S	2	LEB - F3
Praktische Durchführung	SS	S	2	LEB - F3
<i>Modul G3 Lernen und Kommunikation</i>				
Lernen und Kommunikation	SS	S	2	LEB - G3
Gestaltung und Evaluation von Lehr-Lernszenarien	WS	S	2	LEB - G3
Praktische Durchführung	WS	S	2	LEB - G3



Veranstaltung	Sem	Typ	SWS	Modul
<i>Modul F2 Gehirn und Verhalten</i>				
Neuronale Strukturen, Funktionen und Fehlleistungen	WS	VL	2	KogNeu - F2
Experimentelle Methoden der Neuro- und Verhaltensforschung	SS	VL	2	KogNeu - F2
<i>Modul G2 Leistungen und Störungen</i>				
Funktion und Adaptation neurokognitiver Prozesse	WS	S	2	KogNeu - G2
Neuropsychol. Störungen kognitiver Prozesse	WS	S	2	KogNeu - G2
Interaktionen in neuronalen Systemen	WS	S	2	KogNeu - G2
<i>Modul H2 Methoden und Techniken</i>				
Mathematische Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	SS	S	2	KogNeu - H2
Elektrophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	WS	S	2	KogNeu - H2
Neurophysiologische Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	WS	S	2	KogNeu - H2
Forschungsansätze aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie - Kommunikation und Interaktion	WS	VL	2	C
Entwicklung und Intervention	SS	VL	2	LEB - F3
<i>Modul G3 Entwicklung und Intervention</i>				
Entwicklung und Beratung	WS	S	2	LEB - G3
Gestaltung und Evaluation von Beratungsszenarien	WS	S	2	LEB - G3
Praktische Durchführung	SS	S	2	LEB - G3
<i>Modul H3 Lernen und Kommunikation</i>				
Lernen und Kommunikation	SS	S	2	LEB - H3
Gestaltung und Evaluation von Lehr-Lernszenarien	WS	S	2	LEB - H3
Praktische Durchführung	WS	S	2	LEB - H3

