

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Psychologie Anlage 3: Referenzfachmodulbeschreibungen In der Fassung des 6. Beschlusses vom 11.02.2015	10.01.2011	<b>7.36.06 Nr. 3</b>	S. 1
--	------------	----------------------	------

## Inhaltsverzeichnis der Referenzfachmodule

Code	Bezeichnung
<b>Medizin</b>	
PSYCH-MA-REF-01	<a href="#">Neuroanatomie</a>
PSYCH-MA-REF-02	<a href="#">Aussagepsychologische Forschung</a>
PSYCH-MA-REF-03	<a href="#">Pathophysiologie</a>
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	
02-BWL:BSc-B8-1	Personalmanagement I*
02-BWL:BSc-B1-2	Marketingforschung*
02-WiWi:Nf/B-VWL-4	Makroökonomie I (Nebenfach)**
<b>Es ist möglich, als Referenzfach die folgenden Referenzfachmodule aus dem B.Sc.-Studiengang zu wählen:</b>	
<b>Erziehungswissenschaften ***</b>	
03 BA AJB2-REF	Jugend, Lebenswelt und soziale Probleme
03 BA WB1-REF	Genese und Struktur der Weiterbildung
03 BA WB2-REF	Handlungskompetenzen in der Weiterbildung
03 BA ORGA-NF	Organisationsentwicklung und Beratung
03 BA Pro1-REF	Kindliche Entwicklung und Heterogenität
03 BA Pro2-REF	Institutionelle Bedingungen schulischer und vorschulischer Erziehung
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	
02-WiWi:Nf/B-BWL-1	General Management I**
02-BWL:BSc-B1-01	Marketing*
02-WiWi:Nf/B-VWL-1	Einführung in die VWL/Mikroökonomie für Nebenfachstudierende**
<b>Sportwissenschaften</b>	
BG-PSY-BA-SPW-01	Bewegungswissenschaft für Psychologen
BG-PSY-BA-SPW-02	Bewegungs- und Trainingswissenschaft für Psychologen
BG-PSY-BA-SPW-03	Sportwissenschaftliche Diagnostik für Psychologen
<b>Musikwissenschaft***</b>	
MA PSY SysMUW	Systematische Musikwissenschaft für Psychologen Master

Neben diesen Referenzfachmodulen gibt es weiterhin die Möglichkeit, Veranstaltungen aus allen anderen Fachbereichen im Umfang von 6 CP zu besuchen. Hierfür ist jedoch die Absprache mit den jeweiligen Dozenten nötig. Falls eine Anmeldung über FlexNow nicht möglich ist, muss die Veranstaltung zur Anerkennung als Referenzfach vor der Notenvergabe im Prüfungsamt angemeldet sein.

\* Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studiengangs „Wirtschaftswissenschaften“ des FB 02 ([MUG 7.35.02 Nr. 2](#)).

\*\* Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des FB 02 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche ([MUG 7.35.NF.02](#)).

\*\*\* Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des FB 03 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche ([MUG 7.35.NF.03](#)).

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Psychologie Anlage 3: Referenzfachmodulbeschreibungen In der Fassung des 6. Beschlusses vom 11.02.2015	10.01.2011	<b>7.36.06 Nr. 3</b>	S. 2
--	------------	----------------------	------

<b>PSYCH-MA-REF-01</b>	<b>Neuroanatomie</b>	<b>1.-3. Sem.</b>	<b>6 CP</b>																														
Modulbezeichnung	<b>Neuroanatomie</b>																																
Modulcode	PSYCH-MA-REF-01																																
FB / Fach / Institut	06/Abt. Diff. Psychologie; 11 / Anatomie / Anatomie II: AG Med. Zellbiologie																																
Verwendet im Studiengang / Semester	Master Psychologie / 1. bis 3. Semester																																
Modulverantwortliche/r	Dr. Philip Grant, Dipl.Psych.; Dr. Dr. Klaus-Peter Valerius, P. Grant, Dipl. Psych.																																
Teilnahmevoraussetzungen	Keine																																
Kompetenzziele	Die Studierenden erlernen																																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>die grundlegende Terminologie der Neuroanatomie und Neurologie</li> <li>die grundlegenden Strukturen des peripheren und zentralen Nervensystems</li> <li>anatomische Korrelate psychischer Funktionen</li> <li>neuroanatomische Modelle psychischer Störungen</li> <li>die Interpretation anatomischer Strukturen und ausgewählter pathologischer Veränderungen anhand der Darstellung in bildgebenden Verfahren</li> </ul>																																
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>funktionelle Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie des peripheren und zentralen Nervensystems</li> <li>Grundlagen der Darstellung des zentralen Nervensystems mittels bildgebender Verfahren</li> <li>biologische Grundlagen der Entwicklung des menschlichen Gehirns</li> </ul>																																
Lehrveranstaltungsform(en)	Vorlesung/ Seminar																																
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits																															
	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A Lehrveranstaltungen</th> <th>B selbst gestaltete Arbeit</th> <th>C Prüfung incl. Vorbereitung</th> <th></th> </tr> <tr> <th>a Präsenzstunden</th> <th>b Vor- / Nachbereitung</th> <th></th> <th></th> <th>Summe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>Vorlesung Neuroanatomie für Psychologen</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Seminar mit Demonstrationen zur Neuroanatomie für Psychologen</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Summe</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>15</td> <td>45</td> <td><b>180</b></td> </tr> </tbody> </table>	A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vorbereitung		a Präsenzstunden	b Vor- / Nachbereitung			Summe	V	Vorlesung Neuroanatomie für Psychologen	30	30	30	90	S	Seminar mit Demonstrationen zur Neuroanatomie für Psychologen	30	30	15	15	90	Summe		60	60	15	45	<b>180</b>
	A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vorbereitung																													
	a Präsenzstunden	b Vor- / Nachbereitung			Summe																												
	V	Vorlesung Neuroanatomie für Psychologen	30	30	30	90																											
	S	Seminar mit Demonstrationen zur Neuroanatomie für Psychologen	30	30	15	15	90																										
Summe		60	60	15	45	<b>180</b>																											
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und aktive Teilnahme am Seminar																															
	Prüfungsform(en) (Umfang)	V: Klausur (60 Minuten) oder mündl. Prüfung (ca. 20 Minuten pro Person) nach Wahl des/der Lehrenden, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt. S: benotete Präsentation (ca. 15 Minuten pro Person) (Antestate) Beide Prüfungen müssen mit mind. 5 Punkten bewertet sein																															
	Bildung der Modulnote	Vorlesung 70% / Seminar 30%																															
	Form der Ausgleichsprüfung	Wird das Modul insgesamt nicht bestanden, so wird als Ausgleichsprüfung eine 30-minütige mündl. Prüfung für den Vorlesungsteil und eine 20-minütige mündliche Prüfung über die Inhalte im Seminar angeboten.																															
	Form der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten über alle Modulinhalte																															
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Modulrhythmus: jährlich	Moduldauer: 2 Semester	WiSe: V, SoSe: S																														
Aufnahmekapazität	40																																
Unterrichtssprache	Deutsch																																
Hinweise	Modulberatung: P. Grant, Dipl. Psych. Übersichtsliteratur: Trepel, M.. <i>Neuroanatomie - Struktur und Funktion</i> , Elsevier/Urban & Fischer. Spezielle Literatur wird im Seminar bekanntgegeben Termin (verbindliche Anmeldung über Stud.IP und FlexNow notwendig.)																																

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Psychologie Anlage 3: Referenzfachmodulbeschreibungen In der Fassung des 6. Beschlusses vom 11.02.2015	10.01.2011	<b>7.36.06 Nr. 3</b>	S. 3
--	------------	----------------------	------

<b>PSYCH-MA-REF-02</b>	<b>Aussagepsychologische Forschung</b>			<b>3. - 4. Sem.</b>	<b>6 CP</b>		
Modulbezeichnung	Aussagepsychologische Forschung						
Modulcode	PSYCH-MA-PFM-15						
FB / Fach / Institut	06 / Psychologie / Abt. Rechtspsychologie						
Verwendet im Studiengang / Semester	Master Psychologie / 3. bis 4. Semester						
Modulverantwortliche/r	Prof. Siegfried Sporer, Ph.D.						
Teilnahmevoraussetzungen	PSYCH-MA-PFM-11 Rechtspsychologie						
Kompetenzziele	Die Studierenden						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewinnen einen vertiefenden Einblick in spezielle aussagepsychologische Themen</li> <li>• Erlernen Methoden zur Untersuchung aussagepsychologischer Fragestellungen und deren kritische Würdigung</li> <li>• Lernen die Implikationen aussagepsychologischer Forschungsergebnisse für die Beurteilung von Aussagen</li> <li>• Erwerben die Fähigkeit, wissenschaftliche Studien angemessen zu präsentieren</li> <li>• Erwerben relevantes Wissen, um sich in Forschung und Praxis der Aussagepsychologie zu orientieren (z.B. Interdisziplinarität des Forschungsfelds, praktische Berufsfelder wie Sachverständigenstätigkeit, Überblick über relevante Tagungen, Zeitschriften, Institutionen)</li> <li>• Gewinnen Einblicke in die Bedeutung von Aussagen im Straf- (und Zivil)verfahren</li> </ul>						
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterschiedliche Fokussierung in einzelnen Teilmodulen auf folgende Themen:</li> <li>• Forschungsmethoden (Aktenanalyse, Experiment) der Aussagepsychologie und Metaanalyse</li> <li>• Wahrnehmungs-, gedächtnispsychologische und sozialpsychologische Grundlagen von Aussagen</li> <li>• Metagedächtnis von Augenzeugen</li> <li>• Bewusste und irrtümliche Falschaussagen</li> <li>• Beurteilung und kritische Würdigung von Aussagen</li> <li>• Justizirrtümer und ihre Ursachen</li> <li>• Fallanalysen und Gutachtenerstellung</li> <li>• Personenidentifizierung</li> <li>• Glaubhaftigkeitsdiagnostik</li> </ul>						
Lehrveranstaltungsform(en) Prozentanteil	Oberseminar 100 %						
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits					
	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vorbereitung	Summe
			a Präsenzstunden	b Vor- / Nachbereitung			
	OS 1	Aussagepsychologische Forschung I	30	15	30	15	90
	OS 2	Aussagepsychologische Forschung II	30	30	15	15	90
Summe		60	45	45	30	<b>180</b>	
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, selbst gestaltetes Arbeiten, Literaturrecherchen					
	Prüfungsform(en) (Umfang)	OS1, OS2: Präsentationen, schriftliche Ausarbeitung, Hausarbeiten, schriftliche Zusammenfassungen, Moderationen, Bericht, mündliche Prüfung (15 Minuten) oder Test (45 Minuten) oder eine Kombination von maximal 2 Prüfungsformen pro Seminar					
	Bildung der Modulnote	Arithmetisches Mittel beider Noten (Aussagepsychologische Forschung I + II)					
	Form der Ausgleichsprüfung	Wird das Modul insgesamt nicht bestanden, so wird als Ausgleichsprüfung eine schriftliche wissenschaftliche Hausarbeit innerhalb von 4 Wochen erforderlich.					
	Form der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten über alle Modulinhalte					
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Modulrhythmus: Jedes Semester	Moduldauer: 2 Semester	WiSe: OS1 und/oder OS2, SoSe: OS1 und/oder OS2				
Aufnahmekapazität	15						
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch						
Hinweise	Modulberatung und Literatur: Betreuende Professur						

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Psychologie Anlage 3: Referenzfachmodulbeschreibungen In der Fassung des 6. Beschlusses vom 11.02.2015	10.01.2011	<b>7.36.06 Nr. 3</b>	S. 4
--	------------	----------------------	------

<b>PSYCH-MA-REF-03</b>	<b>Pathophysiologie</b>	<b>1.-3. Sem.</b>	<b>6 CP</b>	
Modulbezeichnung	Allgemeine und Spezielle Pathophysiologie; Pathophysiologie des ZNS			
Englische Modulbezeichnung	General and specific pathophysiology and pathophysiology of the central nervous system			
Modulcode	PSYCH-MA-REF-03			
FB / Fach / Institut	06 / Psychologie			
Verwendet im Studiengang / Semester	Master Psychologie /1.- 3.Semester			
Modulverantwortliche/-r	Prof.Dr.med.habil. Alexandra Henneberg			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Kompetenzziele	Die Studierenden			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen Zusammenhänge krankmachender Prozesse des Körpers und des Nervensystems</li> <li>• kennen Ätiologien der für den Psychologen wichtigen Krankheiten</li> <li>• können im Klinikalltag ihr Wissen in konkreten Fällen anwenden</li> </ul>			
Modulinhalte	A Allgemeine und Spezielle Pathophysiologie			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumorentstehung</li> <li>- Herzinsuffizienz, Kreislaufversagen</li> <li>- Störung der inneren und äußeren Atmung</li> <li>- Störung des Säure-Basenhaushalts, des Stoffwechsels, der Hormone</li> </ul>			
Modulinhalte	B Pathophysiologie des ZNS			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmerz</li> <li>- Durchblutungsstörungen</li> <li>- Entzündungen</li> <li>- Systemdegenerationen</li> <li>- Traumata</li> </ul>			
Lehrveranstaltungsform(en)	Seminare			
Tumor - Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits		
	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel	A Lehrveranstaltungen a Präsenz- stunden	B selbst gestaltete Arbeit b Vor- / Nach- bereitung	C Prüfung incl. Vor- bereitung
	S1 Allgemeine und Spez Pathophysiologie.	20	30	20
	S2 Pathophysiologie des ZNS	20	30	20
		40	60	40
				Summe
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	Regelmäßige Teilnahme/Referat oder gleichwertige schriftliche Leistung		
	Prüfungsform(en) (Umfang)	S1, S2: Präsentationen, schriftliche Ausarbeitung, Hausarbeiten, schriftliche Zusammenfassungen, Moderationen, Bericht, mündliche Prüfung (15 Minuten) oder Test (45 Minuten) oder eine Kombination von maximal 2 Prüfungsformen pro Seminar		
	Bildung der Modulnote	S 1: 50%, S 2: 50%		
	Form der Ausgleichsprüfung	Wird das Modul insgesamt nicht bestanden, so werden als Ausgleichsprüfung die nicht bestandenen Teilprüfungen als Klausur oder mündliche Prüfung durchgeführt (Klausur: 45-90 Minuten, mündl. Prüfung 15-30 Minuten)		
	Form der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten über alle Modulinhalte		
Angebotsrhythmus	Jedes Jahr	Dauer: 2 Semester	WiSe: S1 oder S2, SoSe: S1 oder S2	
Aufnahmekapazität	30			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Hinweise	Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis			