

Modulhandbuch Psychologie Psychologie60

Datum 11.01.2026

Pflichtmodule**PSY.04654.06 - Grundlagen der Biologischen Psychologie**

PSY.04654.06	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Biologischen Psychologie
Modulcode	PSY.04654.06
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none">Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > PflichtmodulePsychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none">erwerben Kenntnisse der zentralen Konzepte der Biologischen Psychologieerwerben neurophysiologische und neuroanatomische Grundkenntnisse in den für die Psychologie wichtigen Ausschnitten wie Funktionen des Nervensystems, Immunsystem, Verhaltensgenetikerwerben Kenntnisse von Theorien, Methoden und Fragestellungen in ausgewählten Spezialgebieten und Funktionen (Emotion, Wahrnehmung, Motorik, Lernen und Gedächtnis, Stress und Schlaf, Bewusstsein)erwerben grundlegende Kenntnisse zu neuropharmakologischen Prozessen der Signalübertragung
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none">Anatomie; Aufbau und Funktion des Nervensystems, NeurophysiologieGenetik und VerhaltensgenetikNeurotransmittersysteme sowie basale Grundlagen der Pharmakodynamik und Pharmakokinetikbiologische Grundlagen psychischer Funktionen und ihrer Störungen (Lernen, Gedächtnis, Emotion, Belohnung & Motivation, Stress und Schlaf)
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
 Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	
LV 2	
LV 3	
LV 4	

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform			
Gesamtmodul		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP		mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung I	2				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung II	2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium, Studienleistung					0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung					0
Workload modulbezogen					150		150
Workload Modul insgesamt							150

PSY.07763.01 - Empirisch-wissenschaftliches Arbeiten für Nebenfachstudierende (10 LP)

PSY.07763.01	10 CP	
Modulbezeichnung	Empirisch-wissenschaftliches Arbeiten für Nebenfachstudierende (10 LP)	
Modulcode	PSY.07763.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Sven Blankenberger	
Teilnahmevoraussetzungen	eine zu Quantitative Methoden I (5 LP) und II (5 LP) äquivalente Statistikausbildung	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kennenlernen von Beispielen experimenteller Arbeiten in der Psychologie Grundkenntnisse zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation psychologischer Experimente Kompetenz, Primärliteratur über empirische Untersuchungen aus der Psychologie zu verstehen Kompetenz zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einfacher psychologischer Experimente Wissen über angemessene statistische Auswertung von Experimenten Kompetenz, Berichte über eigene wissenschaftliche Arbeiten zu verfassen 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> klassische Experimente der Psychologie Grundbegriffe der experimentellen Psychologie Versuchsplanung rechnergesteuerte Datenerhebung Datenauswertung und Dokumentation 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 2 LP	Projektbericht oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
LV 3	Übung	Übung zur Vorlesung	2					0
LV 4	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen					300		300	
Workload Modul insgesamt							300	

PSY.04653.05 - Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie

PSY.04653.05	5 CP							
Modulbezeichnung	Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie							
Modulcode	PSY.04653.05							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Renate Rau							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über Theorien, Methoden und Ergebnisse der organisationspsychologischen Forschung und Praxis auf Grundlage der Veränderungen in der Arbeitswelt und deren Folgen auf die Arbeits- und Organisationsstrukturen Wissen über Grundlagen und Durchführung von Personalauswahl und -entwicklung und darauf aufbauend über den wissenschaftlich begründeten Einsatz von Methoden der Personalauswahl und -entwicklung Verständnis für das Zusammenwirken von Theorien, empirischen Befunden und experimentellen Ergebnissen 							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung der Arbeits- und Organisationspsychologie Veränderungen in der Arbeitswelt durch Digitalisierung und Vernetzung Organisationsanalyse und Organisationsdiagnostik Motivationstheorien und deren Anwendung in der Praxis; Zielsetzungstheorie Personalpsychologie 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung in der Übung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Übung	Übung	2					0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

PSY.00569.08 - Grundlagen der Sozialpsychologie

PSY.00569.08	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Sozialpsychologie
Modulcode	PSY.00569.08
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gundula Hübner, Prof. Dr. Lars-Eric Petersen
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Verständnis der Inhalte und Vorgehensweisen der Sozialpsychologie Fähigkeit, sozial-psychologische Originalliteratur zu lesen und zu verstehen
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Sozialpsychologie soziale Einstellungen und Vorurteile soziale Kognition Intra- und Intergruppenprozesse pro- und antisoziales Verhalten interpersonelle Beziehungen
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus</p>
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul	Bearbeiten von Übungsaufgaben im Umfang von 0,5 LP und/oder Kurzreferat	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung I	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung II	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

PSY.03001.09 - Grundlagen der Entwicklungspsychologie

PSY.03001.09	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Entwicklungspsychologie
Modulcode	PSY.03001.09
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. David Weiß
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Verständnis des Gegenstandes und der Fragestellungen der Entwicklungspsychologie Kenntnis zentraler Theorien und empirischer Befunde der Entwicklungspsychologie über die Lebensspanne Fähigkeit entwicklungspsychologische Originalliteratur selbstständig zu recherchieren, zu <p>erarbeiten und zur Diskussion zu stellen</p>
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Theorien, Modelle und empirische Befunde zur lebenslangen Entwicklung des Menschen von der Konzeption bis zum Tod Beschreibung, Erklärung, Vorhersage und Modifikation interindividueller und intraindividueller Veränderungen über die Lebensspanne grundlegende entwicklungspsychologische Methoden Methoden und Untersuchungspläne der Entwicklungspsychologie
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul	Bearbeitung von begleitenden Fragen zur Vorlesung im Umfang von 0,5 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Entwicklungspsychologie I	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung Entwicklungspsychologie II	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

PSY.00572.05 - Grundlagen der Klinischen Psychologie

PSY.00572.05	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Klinischen Psychologie
Modulcode	PSY.00572.05
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Psychologie Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Medizin-Ethik-RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2007/08 > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich Medizin-Ethik-Recht60 (MA60 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Medizin-Ethik-RechtMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WiSe 2025/26) > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> erwerben Grundlagenwissen über Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation, Aufrechterhaltung und Verlauf der wichtigsten psychischen Störungen können die Erscheinungsformen, Klassifikation und charakterisierenden Merkmale sowie die Entwicklung und den Verlauf der wichtigsten psychischen Störungen erklären erwerben Wissen über die relevanten Theorien und Modelle der Klinischen Psychologie, einschließlich der Modellannahmen der wissenschaftlich geprüften und anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Erklärung der Entstehung und Aufrechterhaltung von psychischen Störungen und psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen und können diese anwenden erwerben für die Klinische Psychologie grundlegendes psychologisch-praktisches Basiswissen
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> historische Entwicklung der Klinischen Psychologie Definition, Unterscheidung, Diagnostik und Klassifikation der wichtigsten psychischen Störungen über die gesamte Lebensspanne Epidemiologie und Komorbidität der wichtigsten psychischen Störungen Modelle zur Entstehung, Aufrechterhaltung und dem Verlauf psychischer Störungen über die gesamte Lebensspanne praktisches Basiswissen der Behandlungs- und Forschungsansätze der Klinischen Psychologie (inkl. klinischer Fallbeispiele und Selbsterfahrungsanteile)
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus</p>
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt

PSY.00572.05		5 CP						
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 4								
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Seminar	Seminar	2					0
LV 3	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen				150				150
Workload Modul insgesamt								150

PSY.00571.06 - Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II

PSY.00571.06	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II
Modulcode	PSY.00571.06
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none">• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie mehr...• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie• Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie• Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2016) > Psychologie• Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - WS 2022/23) > Psychologie• Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule• Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule• Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Torsten Schubert
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none">• Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven und motivational-affektiven Grundlagen menschlichen Erlebens und Verhaltens sowie der Handlungsregulation• Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich• Fähigkeit zum selbständigen Lesen und Werten von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie• Erkennen der Anwendungsmöglichkeiten (z.B. in der Klinischen Psychologie, Pädagogik, Verhaltensmodifikation, Wirtschaftspsychologie u.a.)
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none">• Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse aus den Bereichen Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein, exekutive Kontrolle und Handlung, Motivation, Emotion, Sprache• experimentelle Methodik und Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltsbereichen
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus

PSY.00571.06							5 CP
Unterrichtsprachen				Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern				1 Semester	Semester		
Angebotsrhythmus Modul				jedes Sommersemester			
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt			
Prüfungsebene							
Credit-Points			5 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1					
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 1							
LV 2							
LV 3							
LV 4							
LV 5							
Gesamtmodul		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung		
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium					0
LV 3	Übung	Übung	2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung					0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung					0
Workload modulbezogen					150		150
Workload Modul insgesamt							150

PSY.00573.08 - Grundlagen der Differentiellen Psychologie

PSY.00573.08	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Differentiellen Psychologie
Modulcode	PSY.00573.08
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none">Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich PsychologieInformatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich PsychologieInformatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich PsychologieInformatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich PsychologiePsychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > PflichtmodulePsychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > PflichtmoduleSprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. René Poyer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none">grundlegendes Verständnis für differentiell-psychologische Fragestellungen über die LebensspanneKenntnis zentraler Modellannahmen und Konstrukte der Differentiellen PsychologieKenntnis spezifischer, verhaltensnaher Merkmale der Differentiellen Psychologie sowie deren KorrelateKenntnis grundlegender differentiell-psychologischer Methoden und BefundeFähigkeit, differentiell-psychologische Originalliteratur zu lesen und zu verstehengrundlegendes Verständnis der praktischen Relevanz differentiell-psychologischer Variablen und deren Bedeutung für verschiedene Bereiche des täglichen Lebens und Abgrenzung zu pathologischen Phänomenen
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none">zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Differentiellen Psychologieinterindividuelle Differenzen im LeistungsbereichStabilität und Veränderung von VerhaltenDeterminanten individueller Unterschiede: Genetische und UmwelteinflüsseStrukturmodelle der PersönlichkeitTemperamentsmerkmale, Handlungseigenschaften, Bewertungsdispositionen, Selbstbezogene DispositionenGeschlechts- und Kulturunterschiede
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus

PSY.00573.08								5 CP
Unterrichtssprachen					Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern					1 Semester	Semester		
Angebotsrhythmus Modul					jedes Semester			
Aufnahmekapazität Modul					unbegrenzt			
Prüfungsebene								
Credit-Points					5 CP			
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung				Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Differentielle Psychologie	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung Vertiefung spezieller Themen der Differentiellen Psychologie	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt						150		150

PSY.04639.06 - Einführung in das Studium der Psychologie für Nebenfachstudierende (10 LP)

PSY.04639.06	10 CP
Modulbezeichnung	Einführung in das Studium der Psychologie für Nebenfachstudierende (10 LP)
Modulcode	PSY.04639.06
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Sven Blankenberger
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über die wesentlichen Forschungsbereiche und theoretischen Entwicklungslinien der Psychologie Fähigkeit, grundlegende Studiertechniken anzuwenden Fähigkeit zur Planung des Studienablaufs Kenntnis von ethischen Prinzipien für wissenschaftliches und praktisches Handeln Kenntnis von und Teilnahme an psychologischen Experimenten Kenntnis von und Teilnahme an empirisch-psychologischen Untersuchungen Fähigkeit zur organisatorischen Verschränkung von Haupt- und Nebenfach Kenntnis von wichtigen Anwendungsmöglichkeiten psychologischer Methodik und Theorien in verschiedenen Bereichen außerhalb der Psychologie (z.B. Bildung, Wirtschaft, Gesundheit) und deren Wertung
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über Themenfelder der Psychologie: Allgemeine, Differentielle, Entwicklungs-, Sozial-, Biologische, Klinische, Pädagogische, Arbeits- und Wirtschaftspsychologie Übersicht über psychologische Forschungsmethoden Einführung in die Theorienbildung der einzelnen Bereiche und ihrer spezifischen Methoden Daten und Erhebungsmethoden psychologische Modelle und Theorien: Erklären, Vorhersagen und Verstehen die empirische Überprüfung von Hypothesen das Verhältnis inhaltlicher und statistischer Hypothesen zur Logik statistischer Entscheidungen Ethik in Forschung und Praxis wichtige Anwendungsmöglichkeiten psychologischer Methoden und Theorien in ausgewählten Anwendungsfeldern: Bildung, Wirtschaft, Gesundheit
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

PSY.04639.06							10 CP	
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				10 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 7: %; LV 8: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 3								
LV 4								
LV 4								
LV 5								
LV 5								
LV 6								
LV 6								
LV 7								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		15 Versuchspersonenstunden			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Seminar	Seminar Orientierungsveranstaltung	2					0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
LV 4	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 5	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	30 Versuchspersonenstunden						0
LV 7	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
LV 8	Kursus	30 Versuchspersonenstunden (davon 15 als Studienleistung)						0
Workload modulbezogen					300			300
Workload Modul insgesamt								300

PSY.07518.02 - PB-B1. Quantitative Methoden I (5 LP)

PSY.07518.02	5 CP
Modulbezeichnung	PB-B1. Quantitative Methoden I (5 LP)
Modulcode	PSY.07518.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Jochen Matthias Ranger
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnis der verschiedenen Skalenniveaus und deren Implikationen für die statistische Auswertung Fähigkeit zur graphischen Darstellung von Merkmalsverteilungen Fähigkeit zur Beschreibung von Verteilungsmerkmalen mit statistischen Kennwerten Fähigkeit zur graphischen Darstellung bivariater Verteilungen Fähigkeit zur Beschreibung von Beziehungen zwischen Variablen Erwerb von Fertigkeiten im Umgang mit einem statistischen Programmpaket
Modulinhalte	Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Konzepte und Verfahren der deskriptiven Statistik. Zunächst werden verschiedene Formen der graphischen Darstellung univariater Verteilungen sowie deren Charakterisierung durch statistische Kennwerte behandelt. Es folgen die grundlegenden Konzepte zur Darstellung und Kennzeichnung bivariater Verteilungen. Für kategoriale Variablen werden symmetrische und asymmetrische Assoziationsmaße behandelt (Odds-Ratio, Phi-Koeffizient). Für kontinuierliche Variablen werden mit der Kovarianz und der Produkt-Moment-Korrelation Assoziationsmaße zur Beschreibung symmetrischer Beziehungen eingeführt. Die Analyse asymmetrischer Beziehungen erfolgt auf der Basis des Modells der einfachen linearen Regression. Zur Analyse asymmetrischer Beziehungen zwischen kategorialen Prädiktoren und kontinuierlichen Zielvariablen werden die deskriptiven Grundlagen der ein- und zweifaktoriellen Varianzanalyse vermittelt.
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus</p>
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.
	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2						
LV 3						
LV 4						
LV 5						
Gesamtmodul		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	
Wiederholungsprüfung						
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2			0
LV 2	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung				0
LV 3	Übung	Übung zur Vorlesung	2			0
LV 4	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben				0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung				0
Workload modulbezogen					150	150
Workload Modul insgesamt					150	150

PSY.07519.03 - PB-B2. Quantitative Methoden II (5 LP)

PSY.07519.03	5 CP
Modulbezeichnung	PB-B2. Quantitative Methoden II (5 LP)
Modulcode	PSY.07519.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Jochen Matthias Ranger
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> grundlegende Kenntnisse im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie Fähigkeit zur Unterscheidung von Grundgesamtheit und Stichprobe grundlegendes Verständnis des Problems der Parameterschätzung grundlegendes Verständnis der Logik der statistischen Hypothesentestung Anwendung und Interpretation von Standardverfahren des Schätzens und Testens Kenntnisse über Studienplanung und Poweranalysen Kenntnisse über die Durchführung der hier behandelten statistischen Verfahren mit einem statistischen Programmpaket
Modulinhalte	Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse in der Inferenzstatistik. Aufbauend auf den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie wird das Konzept der Zufallsvariable (diskret/stetig), deren Verteilungsfunktion sowie der Begriff der Dichte eingeführt. Zudem werden Standardverteilungen besprochen. Anschließend wird die Stichprobenkennwertverteilung von Statistiken, die Punkt- und Intervallschätzung von Populationsparametern und das Prinzip des Hypothesentestens behandelt. Darauf aufbauend werden konkrete Verfahren zur Überprüfung von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen sowie die Vorgehensweise bei der Stichprobenplanung und Poweranalyse behandelt. Zudem werden Vorteile, Probleme und Einsatzmöglichkeiten der Verfahren bei der psychologischen und psychotherapeutischen Forschung diskutiert und die Bedeutung der Voraussetzungen thematisiert.
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.
	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2						
LV 3						
LV 4						
LV 5						
Gesamtmodul		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	
Wiederholungsprüfung						
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2			0
LV 2	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung				0
LV 3	Übung	Übung zur Vorlesung	2			0
LV 4	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben				0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung				0
Workload modulbezogen					150	150
Workload Modul insgesamt					150	150

PSY.00570.08 - Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I

PSY.00570.08	5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I
Modulcode	PSY.00570.08
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	

- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlpflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Wahlpflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP) mehr...
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2016) > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - WS 2022/23) > Psychologie
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Torsten Schubert

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven Grundlagen menschlichen Denkens, Erlebens und Verhaltens sowie über die Struktur und Funktionsweise des menschlichen Gedächtnisses, des Lernens
- Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich
- Fähigkeit zum selbständigen Lesen von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie

Modulinhalte

- Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den Bereichen Lernen, Gedächtnis, (u.a. Struktur und Funktion, Gedächtnisrepräsentationen), Denken und Problemlösen, Urteils- und Entscheidungsprozesse
- experimentelle Methodik und spezielle Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltbereichen

- Anwendungsperspektiven lern- und gedächtnispsychologischer Grundlagen

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung							
LV 1	Prüfungsform							
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Übung	Übung	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

