

Pflichtmodule

PSY.03372.03 - MP-H. Projektarbeit und Präsentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse (7 LP)

PSY.03372.03			7 CP
Module label	MP-H. Projektarbeit und Präsentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse (7 LP)		
Module code	PSY.03372.03		
Semester of first implementation			
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 		
Responsible person for this module			
Further responsible persons	Prof. Dr. Sven Blankenberger		
Prerequisites			
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Fertigkeit zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung Fähigkeit zur Verfassung eines schriftlichen Berichtes über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung mündliche Präsentation über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung Verfestigung der grundlegenden Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten 		
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> angeleitete Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit den Methoden des Faches 		
Forms of instruction	Practical training (2 SWS) Course Course Course		
Languages of instruction	German, English		
Duration (semesters)	2 Semester Semester		
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester		
Module capacity	unlimited		
Time of examination			
Credit points	7 CP		
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.		
Share of module grade on the course of study's final grade	1		
Reference text	Im Rahmen der Studienablaufempfehlung Variante B (ohne die Wahlpflichtmodule MP-D1. Organisations- und Personalpsychologie (5 LP) und MP-D2. Occupational Health Psychology (10 LP)) wird empfohlen, dieses Modul vollständig im 2. Semester zu absolvieren.		
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 1			
Course 2			
Course 3			
Course 4			
Final exam of module	30 Versuchspersonenstunden (Nachweis der Stundenabrechnung mit Masterarbeit)	Projektbericht, Präsentation eigener empirischer Untersuchungen	

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Practical training	Empiriepraktikum	2					0
Course 2	Course	Versuchspersonenstunden						0
Course 3	Course	Planung, Durchführung, Auswertung und Darstellung einer empirisch-psychologischen Untersuchung						0
Course 4	Course	Verfassen des Projektberichtes und Präsentation						0
Workload by module						210		210
Total module workload								210

PSY.07755.01 - MP-L. Abschlussmodul Master Psychologie 120 (30 LP)

PSY.07755.01		30 CP
Module label	MP-L. Abschlussmodul Master Psychologie 120 (30 LP)	
Module code	PSY.07755.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Lars-Eric Petersen	
Prerequisites	mindestens 60 Leistungspunkte im Masterstudiengang Psychologie 120 LP	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Vertiefung des Wissens über und der Fertigkeiten zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer selbst erarbeiteten Fragestellung vertiefte Kompetenzen zur Verfassung eines schriftlichen Berichtes über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung Fähigkeit zur mündlichen Präsentation einer eigenen empirisch-psychologischen Untersuchung Wissen über das Publizieren empirisch-wissenschaftlicher Arbeiten im Bereich der Psychologie 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> eigenständige Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit Standardmethoden und spezifischen Methoden des Faches 	
Forms of instruction	Colloquium (2 SWS) Course Independent supervised work Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	6 Monate Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	30 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Für die Erstellung der Masterarbeit und der Verteidigung steht in der Regel insgesamt ein Zeitraum von 6 Monaten zur Verfügung. Die Masterarbeit selbst ist nach Themenausgabe innerhalb von 5 Monaten zu bearbeiten.</p> <p>Die Themenstellung, Betreuung und Erstbegutachtung der Masterarbeit erfolgt durch die fachlich zuständige Professorin bzw. den fachlich zuständigen Professor oder eine Person aus den in § 33 a Abs. 2 Nr. 1 und 2 HSG LSA genannten Gruppen. Per Antrag an die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Studien- und Prüfungsausschusses kann eine externe Person als Zweitgutachterin bzw. Zweitgutachter bestimmt werden. Voraussetzungen dafür sind, dass die externe Person (1.) Psychologin bzw. Psychologe ist (mindestens Abschluss mit Diplom/Master) und dass die Person (2.) die Anforderungen an prüfungsberechtigte Personen laut § 12 Abs. 4 HSG LSA erfüllt. Die Person sollte zudem (3.) an der universitären Lehre im Masterstudium der Psychologie beteiligt sein. Zusätzlich zum Zulassungsantrag für die Abschlussarbeit im Masterstudium sind diese drei Punkte in einem formlosen Antrag auf Zulassung der externen Person als Zweitgutachterin bzw. Zweitgutachter an die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Studien- und Prüfungsausschusses zu dokumentieren.</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module					Masterarbeit, Verteidigung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Colloquium	Kolloquium		2				0
Course 2	Course	Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenständigen empirisch-psychologischen Untersuchung						0
Course 3	Independent supervised work	Verfassen der Masterarbeit						0
Course 4	Course	Vorbereitung und Durchführung der Verteidigung						0
Workload by module						900		900
Total module workload								900

PSY.03364.04 - MP-A2. Multivariate Statistik (5 LP)

PSY.03364.04		5 CP
Module label	MP-A2. Multivariate Statistik (5 LP)	
Module code	PSY.03364.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen in der Matrixalgebra Verständnis des Konzepts der multivariaten Zufallsvariable und Kenntnis der multivariaten Normalverteilung Fähigkeit, Hauptkomponentenanalysen durchzuführen Fähigkeit, faktorenanalytische Modelle anpassen, bewerten und testen zu können Fähigkeit, pfadanalytische Modelle anpassen, bewerten und testen zu können Fähigkeit, Strukturgleichungsmodelle anpassen, bewerten und testen zu können 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> erweiterte Kenntnisse der Matrixalgebra (Determinante, Eigenwerte) Multivariate Normalverteilung mit Eigenschaften Hauptkomponentenanalyse Faktorenanalyse (explorativ, konfirmatorisch) einschließlich Modell, Extraktionstechniken und Verfahren zur Bestimmung von Modellfit und Faktoranzahl Pfadanalyse und Strukturgleichungsmodelle einschließlich Modell, Modellimplikationen, Parameterschätzung, Testung von Parameterhypothesen und der Bewertung der Modellpassung 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module	Lösungen von Übungsaufgaben als Hausarbeit	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung zur Vorlesung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
Course 3	Course	Hausaufgaben						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.03361.03 - MP-A1. Lineare Modelle (5 LP)

PSY.03361.03		5 CP
Module label	MP-A1. Lineare Modelle (5 LP)	
Module code	PSY.03361.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb von Grundkenntnissen der Matrixalgebra • Fähigkeit, lineare Regressionsmodelle anzupassen und inferenzstatistisch abzusichern • Fähigkeit, varianzanalytische Fragenstellungen mit dem Allgemeinen Linearen Modell umzusetzen • Fähigkeit, Modellverletzungen, Ausreißer und einflussreiche Beobachtungen identifizieren zu können • Fähigkeit, das Allgemeine Lineare Modell mit Standardsoftware umsetzen zu können 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Matrixalgebra • Modell der linearen Regression • Least-Squares Schätzung und Eigenschaften der Schätzer • Test von Parameterhypothesen und Modellvergleiche • Grundprinzip des Allgemeinen Linearen Modells • Test von Kontrasten • Analyse von Modellgültigkeit und Überprüfung von Voraussetzungen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 3		
Course 4		
Course 4		
Final exam of module	Lösungen von Übungsaufgaben als Hausarbeit	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
						Prüfung		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung zur Vorlesung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
Course 3	Course	Hausaufgaben						0
Course 4	Course	Selbststudium						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.03366.04 - MP-B. Psychologische Diagnostik (8 LP)

PSY.03366.04		8 CP
Module label	MP-B. Psychologische Diagnostik (8 LP)	
Module code	PSY.03366.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. René Proyer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb von Kenntnissen zu deskriptiven und normativen Modellen der Erhebung und Kombination psychodiagnostischer Daten Erwerb von vertieften Kenntnissen zu den messtheoretischen Grundlagen psychologischen Diagnostizierens Erwerb von Kenntnissen zu Item-Response-Modellen in der Psychologischen Diagnostik Anwendung des Gelernten auf psychologisch-diagnostische Problemstellungen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> der psychologisch-diagnostische Prozess als Basis der Entscheidungsfindung: Grundlagen diagnostischer Urteilsbildung verschiedene Datenquellen, deren Bewertung und ihre Integration Probleme und Differenzierung von Prognosen: Urteilsheuristiken Anwendungsgebiete und besondere Fragestellungen der Psychologischen Diagnostik messtheoretische Grundlagen von Gütekriterien (Methoden der Bestimmung von Objektivität, Reliabilität und Validität) Item-Response-Modelle Adaptives Testen Diskussion der Rolle multivariater Methoden in der Testtheorie und Testkonstruktion Anwendung multipler linearer und logistischer Regressionsmodelle auf diagnostische Vorhersagen und Entscheidungen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Lecture (2 SWS) Lecture Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 4								
Course 5								
Course 5								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 2 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung zur Vorlesung Diagnostik, mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung zur Vorlesung Testtheorie			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung Diagnostik		2				0
Course 2	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 3	Lecture	Vorlesung Testtheorie		2				0
Course 4	Lecture	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.03380.02 - MP-K. Außenpraktikum (10 LP)

PSY.03380.02									10 CP
Module label	MP-K. Außenpraktikum (10 LP)								
Module code	PSY.03380.02								
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 								
Responsible person for this module									
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner								
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kennenlernen konkreter beruflicher Tätigkeiten einer/s Psychologin/en unter Anleitung vertiefte Einblicke und praktisches Einüben der Anwendung psychologischer Arbeitstechniken Entwicklung von Kompetenzen in der interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedener Berufsgruppen Kennenlernen der Aufgabenverteilung in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen 								
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> berufliche Tätigkeit in Institutionen unter qualifizierter Anleitung einer erfahrenen Psychologin bzw. eines erfahrenen Psychologen mit akademischem Abschluss (Diplom oder Master in Psychologie oder ein vergleichbarer Studienabschluss im Fach Psychologie) 								
Forms of instruction	Practical training Course Course								
Languages of instruction	German, English								
Duration (semesters)	6 Wochen mindestens Semester								
Module frequency	jedes Semester								
Module capacity	unlimited								
Time of examination									
Credit points	10 CP								
Share on module final degree	Course 1: %; Course 1: %; Course 2: %.								
Share of module grade on the course of study's final grade	1								
Examination	Exam prerequisites			Type of examination					
Course 1									
Course 1									
Course 2									
Final exam of module	Praktikumsbericht								
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Practical training	Praktikum						0	
Course 1	Course	Vorbereitung						0	
Course 2	Course	Verfassen des Praktikumsberic						0	

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		htes						
Workload by module							300	300
Total module workload								300

PSY.03367.03 - MP-C. Erstellen und Präsentieren von Gutachten (5 LP)

PSY.03367.03		5 CP
Module label	MP-C. Erstellen und Präsentieren von Gutachten (5 LP)	
Module code	PSY.03367.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse bezüglich der an Gutachten zu stellenden Anforderungen • Übersetzung alltagspsychologisch formulierter Fragestellungen in empirisch überprüfbare psychologische Fragen • Fähigkeit zur Entwicklung eines wissenschaftlichen Untersuchungsplans • Fähigkeit zur Kombination diagnostischer Daten zu einem psychologischen Befund • Kompetenz zur Formulierung des psychologischen Befundes und der Empfehlungen in einer für den Auftraggeber/der Auftraggeberin verständlichen Form 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Leitfäden für die Erstellung von Gutachten • rechtliche und ethische Rahmenbedingungen • Kriterien für die Auswahl zu berücksichtigender Variablen • Methoden der Datenkombination • Verhaltensvorhersage und Empfehlungen für Entscheidungen • Abgrenzung der Aufgaben von wissenschaftlichen Experten und Auftraggebern 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Final exam of module	je ein Gutachtenteil zu Fragestellung und Datenerhebung	Schriftliches Gutachten
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar Erstellen und Präsentieren von Gutachten		2				0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Seminars						0
Course 3	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 4	Course	Erstellung des schriftlichen Gutachtens						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

Grundlagenvertiefung I

PSY.07761.01 - MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)

PSY.07761.01	5 CP
Module label	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
Module code	PSY.07761.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Psychologie • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit, aktuelle Befunde, Theorien, und Methoden der Kognitionspsychologie insbesondere unter neurowissenschaftlicher und neuropsychologischer Perspektive zu kennen, zu verstehen und einzuordnen • Erwerb grundlegender Kenntnisse über die menschliche Informationsverarbeitung und deren neuronale Korrelate sowie deren Umsetzung im gesunden und gestörten Gehirn • Kenntnis moderner Techniken des Experimentierens und der Analyse experimenteller Ergebnisse in der neuro-kognitiven Psychologie • Fähigkeit zur Interpretation von Forschungsergebnissen unter Anwendungsaspekten • Verständnis über die Zusammenhänge zwischen menschlichem Verhalten und der Funktionsfähigkeit des Gehirns und Anwendung der dazugehörigen Befunde für das Verständnis menschlicher Kognition in verschiedenen Bereichen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Theorien und Modelle aus der Kognitionspsychologie und deren Bezug zu aktuellen neurowissenschaftlichen Fragestellungen und Erkenntnissen • grundlegende Aspekte und Theorien zu kognitiven Funktionen und menschlicher Handlungssteuerung und deren neuronale Korrelate (Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, exekutive Kontrolle, Handlungssteuerung, Motivation, Affekt, Intelligenz, Plastizität) • Zuordnung verschiedener kognitiver Funktionen zu kortikalen und subkortikalen Hirnbereichen und deren Funktion im gesunden sowie gestörten Gehirn (z.B. dysexekutives Syndrom, Agnosie, Neglekt, motivational-affektive Störungen) • Einführung in ausgewählte experimentelle Methoden der Kognitionspsychologie, Neurowissenschaften und der Psychophysiologie • Anwendungsaspekte neuro-kognitiver Forschungsergebnisse in verschiedenen Lebensbereichen
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited

PSY.07761.01

5 CP

Time of examination								
Credit points		5 CP						
Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP oder Hausarbeit			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Einführung in die Neuro-kognitive Psychologie	2					0
Course 2	Exercises	Übung	2					0
Course 3	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07756.01 - MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)

PSY.07756.01		5 CP
Module label	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)	
Module code	PSY.07756.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Persönlichkeitspsychologie Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Sozialpsychologie bzw. der Anwendung in der Wirtschaftspsychologie Erwerb von Wissen über aktuelle Forschungsparadigmen und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie Erwerb praktischer Fähigkeiten der Anwendung von Theorien und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Methoden in ausgewählten Bereichen der Persönlichkeitspsychologie Befunde zu ausgewählten Bereichen der Persönlichkeitspsychologie Übungen von Methoden im Rahmen von Fallbeispielen auf dem Gebiet der Sozialpsychologie mit Bezug zur Organisationsentwicklung 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Fallseminar Sozialpsychologie: Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Referat oder Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP oder ein Sitzungsprotokoll, Seminar Persönlichkeitspsychologie: Referat und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar zur Persönlichkeitspsychologie		2				0
Course 2	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsychologie		2				0
Course 4	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07759.01 - MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)

PSY.07759.01								5 CP
Module label	MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)							
Module code	PSY.07759.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> erwerben ein vertieftes Wissen über zwei Anwendungsbereiche der klinischen Psychologie erwerben klinische Basiskompetenzen und können diese auf einen konkreten Anwendungsfall anwenden 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> wesentliche Anwendungsfelder der klinischen Psychologie klinische Prävention, Diagnostik und Intervention bei psychischen Störungen oder psychischen Faktoren bei somatischen Erkrankungen in zwei relevanten Anwendungsfeldern 							
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzbericht, Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar	2					0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 2	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Seminar		2				0
Course 4	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

Grundlagenvertiefung II

PSY.07758.01 - MP-D2. Occupational Health Psychology (10 LP)

PSY.07758.01		10 CP
Module label	MP-D2. Occupational Health Psychology (10 LP)	
Module code	PSY.07758.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung II 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Renate Rau	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb von grundlegenden und vertieften Kenntnissen zu Methoden der Occupational Health Psychology und der Arbeitsanalyse, -bewertung und -gestaltung Erwerb praktischer Fertigkeiten im Bereich ausgewählter Basiskompetenzen und Methoden im betrieblichen Umfeld 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Einführung in spezielle Methoden der Arbeits-, Organisations- und Beanspruchungsanalyse (Expertenverfahren, Fragebögen, Tests) Vorgehen bei betrieblichen Untersuchungen (u. a. Klärung der Aufgabenstellung, Untersuchungsdurchführung, Ergebnismeldung, Intervention) Durchführung einer eigenständigen Untersuchung in einem betrieblichen Feld (Akquise, Untersuchungsvereinbarung, -planung und -durchführung, Ergebnismeldung, Interventionsvorschläge) Einführung in ausgewählte Methoden der Occupational Health Psychology (z. B. multimodales ambulantes Assessment) 	
Forms of instruction	Seminar (4 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	4-SWS-Fallseminar: Vorstellung von Methoden, Planung & Durchführung der Untersuchung im betrieblichen Feld mit Abschluss als Belegarbeit, 2-SWS-Fallseminar: Vorbereitung und Leitung einer	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
		Sitzung und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Fallseminar		4				0
Course 2	Course	Planung, Durchführung, Auswertung und Darstellung einer arbeitspsychologischen Untersuchung						0
Course 3	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 4	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

Interdisziplinäre Vertiefung

PSY.04126.03 - MP-N2. Interdisziplinäre Vertiefung II (5 LP)

PSY.04126.03			5 CP
Module label	MP-N2. Interdisziplinäre Vertiefung II (5 LP)		
Module code	PSY.04126.03		
Semester of first implementation			
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 		
Responsible person for this module			
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner		
Prerequisites			
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 		
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 		
Form of instruction	Course		
Languages of instruction	German, English		
Duration (semesters)	1 Semester Semester		
Module frequency	jedes Wintersemester		
Module capacity	unlimited		
Time of examination			
Credit points	5 CP		
Share on module final degree	Course 1: %.		
Share of module grade on the course of study's final grade	1		
Reference text	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 5 LP vergütet wird. Für die in diesem Modulhandbuch aufgeführten Module, von denen eines als Interdisziplinäre Vertiefung gewählt werden kann, gibt es bereits feste Absprachen mit den anbietenden Fächern. Die Liste der wählbaren Module wird laufend aktualisiert.</p> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen. - alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden. 		
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 1			
Final exam of module	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	
Exam repetition information			
Form of instruction	Course		

Course name	wird vom gewählten Modul festgelegt
SWS	
Workload of compulsory attendance	
Workload of preparation / homework etc	
Workload of independent learning	
Workload (examination and preparation)	
Workload total	0
Workload self-arranged work (module-oriented)	150
Total module workload	150
Type of examination	
Frequency	Winter semester
Capacity	unlimited

PSY.04124.03 - MP-N. Interdisziplinäre Vertiefung (10 LP)

PSY.04124.03		10 CP
Module label	MP-N. Interdisziplinäre Vertiefung (10 LP)	
Module code	PSY.04124.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird • Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen • die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 	
Module contents	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
Form of instruction	Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 10 LP vergütet wird. Für die in diesem Modulhandbuch aufgeführten Module, von denen eines als Interdisziplinäre Vertiefung gewählt werden kann, gibt es bereits feste Absprachen mit den anbietenden Fächern. Die Liste der wählbaren Module wird laufend aktualisiert.</p> <p>Wichtig: - Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen. - alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Exam repetition information		
Form of instruction	Course	
Course name	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		

Workload (examination and preparation)

Workload total	0
Workload self-arranged work (module-oriented)	300
Total module workload	300
Type of examination	
Frequency	Winter semester
Capacity	unlimited

PSY.04125.03 - MP-N1. Interdisziplinäre Vertiefung I (5 LP)

PSY.04125.03		5 CP
Module label	MP-N1. Interdisziplinäre Vertiefung I (5 LP)	
Module code	PSY.04125.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird • Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen • die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 	
Form of instruction	Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 5 LP vergütet wird. Für die in diesem Modulhandbuch aufgeführten Module, von denen eines als Interdisziplinäre Vertiefung gewählt werden kann, gibt es bereits feste Absprachen mit den anbietenden Fächern. Die Liste der wählbaren Module wird laufend aktualisiert.</p> <p>Wichtig: - Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen. - alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Exam repetition information		
Form of instruction	Course	
Course name	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		

Workload of compulsory attendance

Workload of preparation / homework etc

Workload of independent learning

Workload (examination and preparation)

Workload total 0

Workload self-arranged work (module-oriented) 150

Total module workload 150

Type of examination

Frequency Winter semester

Capacity unlimited

EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

EXT.04495.04		5 CP
Module label	Psychiatrie als Nebenfach	
Module code	EXT.04495.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Watzke/ Dr. med. Stephan Röttig	
Prerequisites	PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP) oder ein dazu inhaltlich äquivalentes Modul im Umfang von mindestens 5 LP	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Wissen über und Fähigkeit zur psychopathologischen Befunderhebung • Kenntnis der wichtigsten psychiatrischen Krankheitsbilder • Kenntnis psychologischer und neuropsychologischer Diagnostik psychiatrischer Störungen und Fähigkeit zur Durchführung dieser Diagnostik • Kenntnis der Prinzipien der psychiatrischen Pharmakotherapie 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Psychopathologie • psychiatrische Nosologie, Epidemiologie, Prognostik • Diagnostik psychiatrischer Störungen • Pharmakotherapie psychischer Störungen • nicht-pharmakologische Therapieverfahren 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Practical training (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Patientenexploration und Falldarstellung im Praktikum	Klausur, Befundpräsentation

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Practical training	Praktikum		2				0
Course 4	Course	Selbststudium						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

INF.03544.04 - Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.

INF.03544.04		5 CP
Module label	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
Module code	INF.03544.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Grundlagen des algorithmischen Entwurfs • Kenntnisse zum Entwurf einfacher Algorithmen • Kenntnisse der Informationsdarstellung im Rechner • Kenntnisse zur Aussagenlogik und Schaltalgebra • Kenntnisse zu grundlegenden Assemblerbefehlen und zum Entwurf einfacher Makros • Kenntnis grundlegender Sortieralgorithmen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmische Grundstrukturen und Entwurf einfacher Algorithmen • Darstellung von Daten im Rechner, insbesondere Zahlendarstellung • Arithmetik mit ganzen Zahlen auf Rechnerebene • Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes • Aussagenlogik, Boole'sche Algebra, Normalformen, Ableitung von Schaltungen • Von Neumann Rechner, Assembler und einfache Makros zur Arithmetik • Sortieralgorithmen, Laufzeitverhalten 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 3								
Course 4								
Final exam of module			Erwerb von mindestens 50 % der maximal erreichbaren Übungspunkte			mündl. Prüfung oder Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium						0
Course 4	Course	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03		5 CP
Module label	Ernährungslehre für Psychologen	
Module code	AGE.06314.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Prerequisites	keine	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind: • Grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf und Nährwertrichtlinien zu erlangen • Kenntnisse über Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes zu erlangen • Fähigkeit mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen • Kenntnisse über die verschiedenen Ernährungserhebungsmethoden zu erwerben • Befähigung zur Durchführung von Ernährungserhebungen • Fähigkeit zur Interpretation und Auswertung von Esstagebüchern zu erlangen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs • Empfehlungen, Schätzwerte und Richtwerte zur Nährstoffaufnahme • Umsetzung der Referenzwerte in der Praxis • Arten von Ernährungserhebungsmethoden sowie deren Vor- und Nachteile • Anthropometrische und instrumentelle Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes • Auswertung von Esstagebüchern sowie Interpretation der Daten 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Final exam of module		keine			Klausur oder elektronische Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04		5 CP
Module label	Humanernährung für Psychologen	
Module code	AGE.06315.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Prerequisites	keine	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden: • über Grundlegende Kenntnisse zur Ernährung des gesunden Menschen verfügen • Ernährungsempfehlungen für bestimmte Personengruppen nachvollziehen können • die Fähigkeit haben, den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einzuschätzen • über Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit verfügen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Richtlinien für eine gesunde Ernährung • Nährstoffe/Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Bedeutung in der Humanernährung • Ernährung der Schwangeren sowie pränatale Nährstoffversorgung • Säuglings- und Kinderernährung • Ernährung im Alter • Ernährung von Sportlern • Nachhaltigkeitsaspekte von Ernährung 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Final exam of module						Klausur oder elektronische Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.08258.01 - Humanernährung (Ernährungswissenschaften 180 PO 23)

AGE.08258.01

10 CP

Module label	Humanernährung (Ernährungswissenschaften 180 PO 23)
Module code	AGE.08258.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Gabriele Stangl
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Es wird ein grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf, Nährwertrichtlinien und verschiedene Ernährungserhebungsmethoden erworben. • Die Studierenden sollen Fähigkeiten erwerben, mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen und Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes anzuwenden. • Die Studierenden sollen befähigt sein, Ernährungserhebungsprotokolle zu gestalten, auszuwerten und zu interpretieren. • Es sollen grundlegende Kenntnisse zum Nährstoffbedarf und zur Sicherheit von Ernährungsfaktoren in der pränatalen Lebensphase sowie zur Ernährung von Säuglingen, Kindern, Erwachsenen, älteren Menschen sowie Schwangeren und Stillenden vorhanden sein. • Die Besonderheiten hinsichtlich des Nährstoffbedarfes von Sportlern sollen verstanden sein. • Es sollen Kenntnisse über Nährstoffe in Lebensmitteln vorliegen. • Die Studierenden sollen den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einschätzen können und Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit entwickeln.

Module contents

- Methoden zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs
- Empfehlungen, Schätzwerte und Richtwerte zur Nährstoffaufnahme
- Umsetzung der Referenzwerte in der Praxis
- Arten von Ernährungserhebungsmethoden sowie deren Vor- und Nachteile
- Anthropometrische, instrumentelle und klinische Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes
- Übungen mit selbständiger Ausarbeitung von verschiedenen Konzepten der Ernährungserhebung
- Auswertung von Ernährungsprotokollen sowie Interpretation der Daten
- Allgemeine Richtlinien für eine gesunde Ernährung Erwachsener
- Nährstoffe/Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Bedeutung in der Humanernährung
- Ernährung der Schwangeren sowie pränatale Nährstoffversorgung
- Säuglings- und Kinderernährung
- Ernährung von Senioren
- Ernährung des Sportlers
- Bedeutung besonderer Nährstoffe in den Lebensphasen des Menschen
- Praktiken der Ernährungsberatung sowie Simulation von Ernährungsberatungssituationen

Forms of instruction

Lecture (2 SWS)
 Course
 Lecture (2 SWS)
 Exercises (1 SWS)
 Seminar (1 SWS)
 Course

		Course						
Languages of instruction		German, English						
Duration (semesters)		2 Semester Semester						
Module frequency		jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester						
Module capacity		unlimited						
Time of examination								
Credit points		10 CP						
Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Reference text		Obligatorische Teilnahme an den Übungen und am Seminar.						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 4	Exercises	Übung	1					0
Course 5	Seminar	Seminar	1					0
Course 6	Course	Selbststudium						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

JUR.03811.01 - Kriminologie

JUR.03811.01

5 CP

Module label	Kriminologie
Module code	JUR.03811.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	

- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer more...
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2011/12 > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2011/12 > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht

Responsible person for this module

Further responsible persons

Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Kenntnisse der Kriminologie als interdisziplinäre und empirische Wissenschaft;
- Kenntnisse über die Erklärung von Kriminalität aus psychologischer, soziologischer, pädagogischer und juristischer Perspektive;
- Kenntnisse einzelner Tätergruppen und Kriminalitätsbereiche.

Module contents

- Einführung in die Theorien zur Erklärung verschiedener Kriminalitätsformen aus kriminologischer, soziologischer, psychologischer und pädagogischer Perspektive;
- Darstellung einzelner Tätergruppen und einzelner Kriminalitätsbereiche, insbesondere Sexual- und Gewaltdelinquenz, Drogen-, Ausländer-, Jugendkriminalität, Kriminalität der Mittelschicht und Mächtigen;
- Etikettierungsansätze, Labeling Approach;
- Faktoren der Kriminalitätsfurcht und des Strafbefürnisses;
- Wirkung von Sanktionen, speziell des Strafrechts;
- Präventions- und Bekämpfungsmöglichkeiten der Kriminalität;
- Kriminalpolitischer Verstärkerkreislauf, Beziehung von Medien, Politik und Justiz.

Forms of instruction	Lecture (4 SWS) Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Sommersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	mündl. Prüfung oder Klausur/Referat/Hausarbeit							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	4					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.02238.11 - Ernährungsphysiologie

AGE.02238.11

10 CP

Module label	Ernährungsphysiologie
Module code	AGE.02238.11
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (SS 2008 - SS 2017) > Pflichtmodule • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Pflichtmodule • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (WS 2017/18 - SoSe 2024) > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons

Prof. Dr. Andrea Henze

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- den Stoffwechsel von Makro- und Mikronährstoffen wiederzugeben und ihre Funktionen im menschlichen Organismus einzuschätzen
- Funktionen und physiologische Vorgänge im Magen-Darm-Trakt zu verstehen
- die Wirkungen von Nährstoffen auch auf zellulärer und histologischer Ebene zu verstehen

Module contents

- Wasser: Bedeutung und Funktionen von Wasser im Organismus, Regulation und Dysregulation des Wasserhaushaltes, Dehydratation und seine Auswirkungen.
- Kohlenhydrate: Chemischer Aufbau, Formen, chemische und physikalische Eigenschaften, Blutzuckerregulation, glykämischer Index, Verdauung und Absorption, Bedeutung einzelner Zucker.
- Fette: Chemischer Aufbau, Formen, chemische und physikalische Eigenschaften, Verdauung und Absorption, Bedeutung verschiedener Fette im Organismus, Fettsäuren und ihre physiologischen Wirkungen, Transkriptionsfaktoren des Fettstoffwechsels
- Proteine: Chemischer Aufbau, Formen, chemische und physikalische Eigenschaften, Verdauung und Absorption, Proteinturnover, Stickstoffbilanz, Proteinsynthese, intrazelluläre Proteolyse, essentielle und nichtessentielle Aminosäuren, biologische Wertigkeit (biologische, chemische Testverfahren), limitierende Aminosäure.
- Energie: Prinzipien des Energiestoffwechsels, Stufen der Nahrungsenergie, ATP- Bildungsvermögen der Nährstoffe, Wirkungsgrad von Synthesen, Bildung von Wärme im Organismus, Grundumsatz, Leistungsumsatz, postprandiale Thermogenese, Zitterthermogenese und zitterfreie Thermogenese, `Non exercise associated thermogenesis`, Entkopplung der Atmungskette, Prinzipien der Energiegewinnung im Organismus

- Vitamine: Chemischer Aufbau, Absorption, Transport, Verteilung, Stoffwechsel, biochemische Funktionen, Mangelsymptome, eventuelle Toxizität
- Mineralstoffe: Absorption, Transport, Verteilung, Stoffwechsel, biochemische Funktionen, Mangelsymptome, eventuelle Toxizität
- Magen-Darm-Trakt: Kontrolle und Regulation, Motilität, Sekretion und Absorption, Durchblutung, retrograder Transport, Defäkation, Obstipation, Diarrhö

Forms of instruction	Lecture (4 SWS) Seminar (2 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	2 Semester Semester							
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	10 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Reference text	Die Teilnahme an den Seminaren ist verpflichtend.							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Referat			Klausur oder elektronische Klausur oder mündliche Prüfung				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	4					0
Course 2	Seminar	Seminar	2					0
Course 3	Course	Selbststudium						0
Course 4	Course	Übungsarbeiten						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module							300	300
Total module workload								300

AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

Module label Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

Module code AGE.04174.07

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Pflichtmodule
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach more...
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (SS 2008 - SS 2017) > Pflichtmodule
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Pflichtmodule
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (WS 2017/18 - SoSe 2024) > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Prof. Gabriele Stangl

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden:
- über ein umfangreiches Wissen zu allgemeinen Veränderungen von Zellen und Geweben durch exogene

Noxen und Stoffwechselstörungen verfügen

- fähig sind, die Pathophysiologie ernährungsabhängige Erkrankungen auf zellulärer

und histologischer Ebene zu verstehen

- über Kenntnisse zur Ätiologie, Pathogenese und Prognose von ernährungsabhängigen

Krankheiten verfügen

- fähig sind, eine Risikobewertung von Fehlernährung für die Entstehung von Krebs und Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, des endokrinen Stoffwechsels und des Gastrointestinaltrakts vornehmen können
- die Interaktionen von genetischer Prädisposition und Ernährung kennen

Module contents

- Allgemeine Grundlagen zur Pathophysiologie und Histopathologie (Anpassungsreaktionen, Entzündung, Zell- und Gewebeschäden durch exogene Noxen)

- Ätiologie und Pathogenese von Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (Atherosklerose, Hypertonie, Herzrhythmusstörungen, Thrombose, Embolie, Herzinfarkt, Schlaganfall)

- Ätiologie und Pathogenese ernährungsrelevanter endokriner Erkrankungen (Glucosetoleranzstörung, Diabetes mellitus, metabolisches Syndrom, Dyslipidämien, Adipositas, Schilddrüsenerkrankungen)

- Ätiologie und Pathogenese von Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes (Refluxösophagitis, Gastritiden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, glutensensitive Enteropathie, Obstipation und Diarrhoe, Malassimilations-syndrome, Malabsorptionssyndrome, Tumoren)

- Pathophysiologie der Entzündung

Forms of instruction	Lecture (3 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module	Klausur oder elektronische Klausur							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	3					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Übungsarbeiten						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

Ergänzungsfach

EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

EXT.04495.04		5 CP
Module label	Psychiatrie als Nebenfach	
Module code	EXT.04495.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Watzke/ Dr. med. Stephan Röttig	
Prerequisites	PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP) oder ein dazu inhaltlich äquivalentes Modul im Umfang von mindestens 5 LP	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Wissen über und Fähigkeit zur psychopathologischen Befunderhebung • Kenntnis der wichtigsten psychiatrischen Krankheitsbilder • Kenntnis psychologischer und neuropsychologischer Diagnostik psychiatrischer Störungen und Fähigkeit zur Durchführung dieser Diagnostik • Kenntnis der Prinzipien der psychiatrischen Pharmakotherapie 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Psychopathologie • psychiatrische Nosologie, Epidemiologie, Prognostik • Diagnostik psychiatrischer Störungen • Pharmakotherapie psychischer Störungen • nicht-pharmakologische Therapieverfahren 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Practical training (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Final exam of module			Patientenexploration und Falldarstellung im Praktikum			Klausur, Befundpräsentation		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Practical training	Praktikum		2				0
Course 4	Course	Selbststudium						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.04127.03 - MP-N3. Interdisziplinäre Vertiefung III (5 LP)

PSY.04127.03	5 CP	
Module label	MP-N3. Interdisziplinäre Vertiefung III (5 LP)	
Module code	PSY.04127.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 	
Module contents	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
Form of instruction	Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Semester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 5 LP vergütet wird. Für die in diesem Modulhandbuch aufgeführten Module, von denen eines als Interdisziplinäre Vertiefung gewählt werden kann, gibt es bereits feste Absprachen mit den anbietenden Fächern. Die Liste der wählbaren Module wird laufend aktualisiert.</p> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen. - alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden. 	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Exam repetition information		
Form of instruction	Course	
Course name	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		
Workload (examination and preparation)		

Workload total	0
Workload self-arranged work (module-oriented)	150
Total module workload	150
Type of examination	
Frequency	Summer or winter semester
Capacity	unlimited

INF.03544.04 - Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.

INF.03544.04		5 CP
Module label	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
Module code	INF.03544.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Grundlagen des algorithmischen Entwurfs • Kenntnisse zum Entwurf einfacher Algorithmen • Kenntnisse der Informationsdarstellung im Rechner • Kenntnisse zur Aussagenlogik und Schaltalgebra • Kenntnisse zu grundlegenden Assemblerbefehlen und zum Entwurf einfacher Makros • Kenntnis grundlegender Sortieralgorithmen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmische Grundstrukturen und Entwurf einfacher Algorithmen • Darstellung von Daten im Rechner, insbesondere Zahlendarstellung • Arithmetik mit ganzen Zahlen auf Rechnerebene • Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes • Aussagenlogik, Boole'sche Algebra, Normalformen, Ableitung von Schaltungen • Von Neumann Rechner, Assembler und einfache Makros zur Arithmetik • Sortieralgorithmen, Laufzeitverhalten 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 3								
Course 4								
Final exam of module			Erwerb von mindestens 50 % der maximal erreichbaren Übungspunkte			mündl. Prüfung oder Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium						0
Course 4	Course	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07759.01 - MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)

PSY.07759.01								5 CP
Module label	MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)							
Module code	PSY.07759.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> erwerben ein vertieftes Wissen über zwei Anwendungsbereiche der klinischen Psychologie erwerben klinische Basiskompetenzen und können diese auf einen konkreten Anwendungsfall anwenden 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> wesentliche Anwendungsfelder der klinischen Psychologie klinische Prävention, Diagnostik und Intervention bei psychischen Störungen oder psychischen Faktoren bei somatischen Erkrankungen in zwei relevanten Anwendungsfeldern 							
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzbericht, Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar	2					0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 2	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Seminar		2				0
Course 4	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03		5 CP
Module label	Ernährungslehre für Psychologen	
Module code	AGE.06314.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Prerequisites	keine	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind: • Grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf und Nährwertrichtlinien zu erlangen • Kenntnisse über Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes zu erlangen • Fähigkeit mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen • Kenntnisse über die verschiedenen Ernährungserhebungsmethoden zu erwerben • Befähigung zur Durchführung von Ernährungserhebungen • Fähigkeit zur Interpretation und Auswertung von Esstagebüchern zu erlangen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs • Empfehlungen, Schätzwerte und Richtwerte zur Nährstoffaufnahme • Umsetzung der Referenzwerte in der Praxis • Arten von Ernährungserhebungsmethoden sowie deren Vor- und Nachteile • Anthropometrische und instrumentelle Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes • Auswertung von Esstagebüchern sowie Interpretation der Daten 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Final exam of module		keine			Klausur oder elektronische Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07756.01 - MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)

PSY.07756.01

5 CP

Module label	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)	
Module code	PSY.07756.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Persönlichkeitspsychologie • Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Sozialpsychologie bzw. der Anwendung in der Wirtschaftspsychologie • Erwerb von Wissen über aktuelle Forschungsparadigmen und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie • Erwerb praktischer Fähigkeiten der Anwendung von Theorien und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden in ausgewählten Bereichen der Persönlichkeitspsychologie • Befunde zu ausgewählten Bereichen der Persönlichkeitspsychologie • Übungen von Methoden im Rahmen von Fallbeispielen auf dem Gebiet der Sozialpsychologie mit Bezug zur Organisationsentwicklung 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Fallseminar Sozialpsychologie: Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Referat oder Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP oder ein Sitzungsprotokoll, Seminar Persönlichkeitspsychologie: Referat und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar zur Persönlichkeitspsychologie		2				0
Course 2	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsychologie		2				0
Course 4	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07761.01 - MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)

PSY.07761.01

5 CP

Module label	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
Module code	PSY.07761.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Psychologie • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit, aktuelle Befunde, Theorien, und Methoden der Kognitionspsychologie insbesondere unter neurowissenschaftlicher und neuropsychologischer Perspektive zu kennen, zu verstehen und einzuordnen • Erwerb grundlegender Kenntnisse über die menschliche Informationsverarbeitung und deren neuronale Korrelate sowie deren Umsetzung im gesunden und gestörten Gehirn • Kenntnis moderner Techniken des Experimentierens und der Analyse experimenteller Ergebnisse in der neuro-kognitiven Psychologie • Fähigkeit zur Interpretation von Forschungsergebnissen unter Anwendungsaspekten • Verständnis über die Zusammenhänge zwischen menschlichem Verhalten und der Funktionsfähigkeit des Gehirns und Anwendung der dazugehörigen Befunde für das Verständnis menschlicher Kognition in verschiedenen Bereichen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Theorien und Modelle aus der Kognitionspsychologie und deren Bezug zu aktuellen neurowissenschaftlichen Fragestellungen und Erkenntnissen • grundlegende Aspekte und Theorien zu kognitiven Funktionen und menschlicher Handlungssteuerung und deren neuronale Korrelate (Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, exekutive Kontrolle, Handlungssteuerung, Motivation, Affekt, Intelligenz, Plastizität) • Zuordnung verschiedener kognitiver Funktionen zu kortikalen und subkortikalen Hirnbereichen und deren Funktion im gesunden sowie gestörten Gehirn (z.B. dysexekutives Syndrom, Agnosie, Neglekt, motivational-affektive Störungen) • Einführung in ausgewählte experimentelle Methoden der Kognitionspsychologie, Neurowissenschaften und der Psychophysiologie • Anwendungsaspekte neuro-kognitiver Forschungsergebnisse in verschiedenen Lebensbereichen
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP

PSY.07761.01

5 CP

Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP oder Hausarbeit			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung: Einführung in die Neuro-kognitive Psychologie		2				0
Course 2	Exercises	Übung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04

5 CP

Module label	Humanernährung für Psychologen	
Module code	AGE.06315.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Prerequisites	keine	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden: • über Grundlegende Kenntnisse zur Ernährung des gesunden Menschen verfügen • Ernährungsempfehlungen für bestimmte Personengruppen nachvollziehen können • die Fähigkeit haben, den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einzuschätzen • über Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit verfügen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Richtlinien für eine gesunde Ernährung • Nährstoffe/Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Bedeutung in der Humanernährung • Ernährung der Schwangeren sowie pränatale Nährstoffversorgung • Säuglings- und Kinderernährung • Ernährung im Alter • Ernährung von Sportlern • Nachhaltigkeitsaspekte von Ernährung 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Final exam of module						Klausur oder elektronische Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.03365.03 - MP-A3. Spezielle Verfahren und aktuelle Entwicklungen in der Forschungsmethodik (5 LP)

PSY.03365.03		5 CP
Module label	MP-A3. Spezielle Verfahren und aktuelle Entwicklungen in der Forschungsmethodik (5 LP)	
Module code	PSY.03365.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit, die Grundproblematik der statistischen Modellierung benennen zu können Verständnis der Maximum Likelihood Schätzung und der Bayes-Schätzung Fähigkeit, die Annahmen und Implikationen eines komplexeren statistischen Verfahrens reflektieren zu können Fähigkeit zur Anwendung eines komplexen statistischen Verfahrens inklusive Modelanpassung, Testung von Parameterhypothesen, Bewertung von Modellgüte und Überprüfung von Modellfit 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Schätztheorie Grundprinzipien der Modellselektion ausgewählte Vertreter aus einem Katalog statistischer Verfahren mit Hintergrund der aktuellsten Entwicklungen, z.B. Multilevel Modelle, Generalisierte Lineare Modelle, Gemischte Generalisierte Lineare Modelle, Log-Lineare Modelle, Verfahren des Data Mining oder Verfahren aus dem Bereich der Item Response Theorie 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 1 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung zur Vorlesung		2				0
Course 3	Course	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben, Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Course 5	Course	Klausurvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

JUR.03811.01 - Kriminologie

JUR.03811.01

5 CP

Module label Kriminologie

Module code JUR.03811.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer more...
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2011/12 > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation valid from WS 2011/12 > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Recht

Responsible person for this module

Further responsible persons

Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Kenntnisse der Kriminologie als interdisziplinäre und empirische Wissenschaft;
- Kenntnisse über die Erklärung von Kriminalität aus psychologischer, soziologischer, pädagogischer und juristischer Perspektive;
- Kenntnisse einzelner Tätergruppen und Kriminalitätsbereiche.

Module contents

- Einführung in die Theorien zur Erklärung verschiedener Kriminalitätsformen aus kriminologischer, soziologischer, psychologischer und pädagogischer Perspektive;
- Darstellung einzelner Tätergruppen und einzelner Kriminalitätsbereiche, insbesondere Sexual- und Gewaltdelinquenz, Drogen-, Ausländer-, Jugendkriminalität, Kriminalität der Mittelschicht und Mächtigen;
- Etikettierungsansätze, Labeling Approach;
- Faktoren der Kriminalitätsfurcht und des Strafbefürnisses;
- Wirkung von Sanktionen, speziell des Strafrechts;
- Präventions- und Bekämpfungsmöglichkeiten der Kriminalität;
- Kriminalpolitischer Verstärkerkreislauf, Beziehung von Medien, Politik und Justiz.

Forms of instruction	Lecture (4 SWS) Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Sommersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	mündl. Prüfung oder Klausur/Referat/Hausarbeit							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	4					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

Module label Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

Module code AGE.04174.07

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Version of accreditation (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Pflichtmodule
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach more...
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Ergänzungsfach
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung
- Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Version of accreditation (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (SS 2008 - SS 2017) > Pflichtmodule
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation valid from SoSe 2023 > Pflichtmodule
- Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Version of accreditation (WS 2017/18 - SoSe 2024) > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Prof. Gabriele Stangl

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden:
- über ein umfangreiches Wissen zu allgemeinen Veränderungen von Zellen und Geweben durch exogene

Noxen und Stoffwechselstörungen verfügen

- fähig sind, die Pathophysiologie ernährungsabhängige Erkrankungen auf zellulärer

und histologischer Ebene zu verstehen

- über Kenntnisse zur Ätiologie, Pathogenese und Prognose von ernährungsabhängigen

Krankheiten verfügen

- fähig sind, eine Risikobewertung von Fehlernährung für die Entstehung von Krebs und Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, des endokrinen Stoffwechsels und des Gastrointestinaltrakts vornehmen können
- die Interaktionen von genetischer Prädisposition und Ernährung kennen

Module contents

- Allgemeine Grundlagen zur Pathophysiologie und Histopathologie (Anpassungsreaktionen, Entzündung, Zell- und Gewebeschäden durch exogene Noxen)

- Ätiologie und Pathogenese von Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (Atherosklerose, Hypertonie, Herzrhythmusstörungen, Thrombose, Embolie, Herzinfarkt, Schlaganfall)

- Ätiologie und Pathogenese ernährungsrelevanter endokriner Erkrankungen (Glucosetoleranzstörung, Diabetes mellitus, metabolisches Syndrom, Dyslipidämien, Adipositas, Schilddrüsenerkrankungen)

- Ätiologie und Pathogenese von Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes (Refluxösophagitis, Gastritiden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, glutensensitive Enteropathie, Obstipation und Diarrhoe, Malassimilations-syndrome, Malabsorptionssyndrome, Tumoren)

- Pathophysiologie der Entzündung

Forms of instruction	Lecture (3 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module	Klausur oder elektronische Klausur							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	3					0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Course	Übungsarbeiten						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

