

Pflichtmodule

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

PSY.03372.03	7 CP	
Modulbezeichnung	MP-H. Projektarbeit und Präsentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse (7 LP)	
Modulcode	PSY.03372.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Sven Blankenberger	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> angeleitete Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit den Methoden des Faches 	
Lehrveranstaltungsformen	Praktikum (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	7 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	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.	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
Gesamtmodul	30 Versuchspersonenstunden (Nachweis der Stundenabrechnung mit Masterarbeit)	Projektbericht, Präsentation eigener empirischer Untersuchungen

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Praktikum	Empiriepraktikum		2				0
LV 2	Kursus	Versuchspersonenstunden						0
LV 3	Kursus	Planung, Durchführung, Auswertung und Darstellung einer empirisch-psychologischen Untersuchung						0
LV 4	Kursus	Verfassen des Projektberichtes und Präsentation						0
Workload modulbezogen						210		210
Workload Modul insgesamt								210

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

PSY.07755.01	30 CP	
Modulbezeichnung	MP-L. Abschlussmodul Master Psychologie 120 (30 LP)	
Modulcode	PSY.07755.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Lars-Eric Petersen	
Teilnahmevoraussetzungen	mindestens 60 Leistungspunkte im Masterstudiengang Psychologie 120 LP	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> eigenständige Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit Standardmethoden und spezifischen Methoden des Faches 	
Lehrveranstaltungsformen	Kolloquium (2 SWS) Kursus Selbständige betreute Arbeit Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	6 Monate Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	30 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	<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>	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul					Masterarbeit, Verteidigung			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kolloquium	Kolloquium		2				0
LV 2	Kursus	Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenständigen empirisch-psych- ologischen Untersuchung						0
LV 3	Selbständige betreute Arbeit	Verfassen der Masterarbeit						0
LV 4	Kursus	Vorbereitung und Durchführung der Verteidigung						0
Workload modulbezogen						900		900
Workload Modul insgesamt								900

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

PSY.03364.04

5 CP

Modulbezeichnung	MP-A2. Multivariate Statistik (5 LP)	
Modulcode	PSY.03364.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 3		
LV 4		
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben als Hausarbeit	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
LV 3	Kursus	Hausaufgaben						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.03361.03		5 CP
Modulbezeichnung	MP-A1. Lineare Modelle (5 LP)	
Modulcode	PSY.03361.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 3		
LV 4		
LV 4		
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben als Hausarbeit	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
LV 3	Kursus	Hausaufgaben						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.03366.04		8 CP
Modulbezeichnung	MP-B. Psychologische Diagnostik (8 LP)	
Modulcode	PSY.03366.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. René Proyer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Vorlesung Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	8 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 5								
LV 5								
Gesamtmodul			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		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Diagnostik		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung Testtheorie		2				0
LV 4	Vorlesung	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						240		240
Workload Modul insgesamt								240

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

PSY.03380.02									10 CP
Modulbezeichnung		MP-K. Außenpraktikum (10 LP)							
Modulcode		PSY.03380.02							
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern		<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen		Prof. Dr. Gundula Hübner							
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele		<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 							
Modulinhalte		<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) 							
Lehrveranstaltungsformen		Praktikum Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern		6 Wochen mindestens Semester							
Angebotsrhythmus Modul		jedes Semester							
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt							
Prüfungsebene									
Credit-Points		10 CP							
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 1: %; LV 2: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1							
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1									
LV 1									
LV 2									
Gesamtmodul		Praktikumsbericht							
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload incl. Prüfung Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Praktikum	Praktikum						0	
LV 1	Kursus	Vorbereitung						0	
LV 2	Kursus	Verfassen des Praktikumsberichts						0	
Workload modulbezogen						300		300	

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								300

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

PSY.03367.03		5 CP
Modulbezeichnung	MP-C. Erstellen und Präsentieren von Gutachten (5 LP)	
Modulcode	PSY.03367.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
Gesamtmodul	je ein Gutachtenteil zu Fragestellung und Datenerhebung	Schriftliches Gutachten
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar Erstellen und Präsentieren von Gutachten		2				0
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Seminars						0
LV 3	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 4	Kursus	Erstellung des schriftlichen Gutachtens						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

Grundlagenvertiefung I

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

PSY.07761.01

5 CP

Modulbezeichnung	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
Modulcode	PSY.07761.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Torsten Schubert
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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
Modulinhalte	<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
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	

PSY.07761.01

5 CP

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

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

PSY.07756.01		5 CP
Modulbezeichnung	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)	
Modulcode	PSY.07756.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
Gesamtmodul	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
Wiederholungsprüfung		

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar zur Per- sönlichkeitspsc hologie		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsycholog ie		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium,S tudienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber eitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.07759.01				5 CP					
Modulbezeichnung	MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)								
Modulcode	PSY.07759.01								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	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 								
Modulinhalte									
	<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 								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform							
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodul	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzbericht, Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP		mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload incl. Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Seminar		2				0	
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0	

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 3	Seminar	Seminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

Grundlagenvertiefung II

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

PSY.07758.01

10 CP

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

Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung II

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Renate Rau

Teilnahmevoraussetzungen	
---------------------------------	--

Kompetenzziele	<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
-----------------------	--

Modulinhalte	<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)
---------------------	---

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (4 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus
---------------------------------	--

Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
---------------------------	-------------------

Dauer in Semestern	2 Semester Semester
---------------------------	---------------------

Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
-------------------------------	---

Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
--------------------------------	------------

Prüfungsebene	
----------------------	--

Credit-Points	10 CP
----------------------	-------

Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
---------------------------	--

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
--	---

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
---------	---------------------	--------------

LV 1		
------	--	--

LV 2		
------	--	--

LV 3		
------	--	--

LV 4		
------	--	--

LV 5		
------	--	--

Gesamtmodul	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
--------------------	---	--

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
		Sitzung und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Fallseminar		4				0
LV 2	Kursus	Planung, Durchführung, Auswertung und Darstellung einer arbeitspsychologischen Untersuchung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

Interdisziplinäre Vertiefung

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

PSY.04126.03			5 CP
Modulbezeichnung	MP-N2. Interdisziplinäre Vertiefung II (5 LP)		
Modulcode	PSY.04126.03		
Semester der erstmaligen Durchführung			
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 		
Modulverantwortliche/r			
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gundula Hübner		
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele	<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 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 		
Lehrveranstaltungsform	Kursus		
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester Semester		
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Prüfungsebene			
Credit-Points	5 CP		
Modulabschlussnote	LV 1: %.		
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1		
Hinweise	<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. 		
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform	
LV 1			
Gesamtmodul	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	
Wiederholungsprüfung			
Lehrveranstaltungsform	Kursus		

Veranstaltungstitel	wird vom gewählten Modul festgelegt
SWS	
Workload Präsenz	
Workload Vor- / Nachbereitung	
Workload selbstgestaltete Arbeit	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	
Workload insgesamt	0
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	150
Workload Modul insgesamt	150
Prüfungsform	
Angebotsrhythmus	Wintersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt

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

PSY.04124.03	10 CP	
Modulbezeichnung	MP-N. Interdisziplinäre Vertiefung (10 LP)	
Modulcode	PSY.04124.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	<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>	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Veranstaltungstitel	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		
Workload Präsenz		
Workload Vor- / Nachbereitung		
Workload selbstgestaltete Arbeit		

Workload Prüfung incl. Vorbereitung

Workload insgesamt	0
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	300
Workload Modul insgesamt	300
Prüfungsform	
Angebotsrhythmus	Wintersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt

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

PSY.04125.03	5 CP	
Modulbezeichnung	MP-N1. Interdisziplinäre Vertiefung I (5 LP)	
Modulcode	PSY.04125.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen 	
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	<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. 	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Veranstaltungstitel	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		

Workload Präsenz

Workload Vor- / Nachbereitung

Workload selbstgestaltete Arbeit

Workload Prüfung incl. Vorbereitung

Workload insgesamt	0
---------------------------	---

Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	150
--	-----

Workload Modul insgesamt	150
---------------------------------	-----

Prüfungsform

Angebotsrhythmus	Wintersemester
-------------------------	----------------

Aufnahmekapazität	unbegrenzt
--------------------------	------------

EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

EXT.04495.04		5 CP
Modulbezeichnung	Psychiatrie als Nebenfach	
Modulcode	EXT.04495.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Watzke/ Dr. med. Stephan Röttig	
Teilnahmevoraussetzungen	PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP) oder ein dazu inhaltlich äquivalentes Modul im Umfang von mindestens 5 LP	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Psychopathologie • psychiatrische Nosologie, Epidemiologie, Prognostik • Diagnostik psychiatrischer Störungen • Pharmakotherapie psychischer Störungen • nicht-pharmakologische Therapieverfahren 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Praktikum (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
Gesamtmodul	Patientenexploration und Falldarstellung im Praktikum	Klausur, Befundpräsentation

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Praktikum	Praktikum		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

INF.03544.04	5 CP	
Modulbezeichnung	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
Modulcode	INF.03544.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul			Erwerb von mindestens 50 % der maximal erreichbaren Übungspunkte			mündl. Prüfung oder Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Übung	Übung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03		5 CP
Modulbezeichnung	Ernährungslehre für Psychologen	
Modulcode	AGE.06314.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul			keine			Klausur oder elektronische Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04		5 CP
Modulbezeichnung	Humanernährung für Psychologen	
Modulcode	AGE.06315.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					Klausur oder elektronische Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

AGE.08258.01 - Humanernährung (Ernährungswissenschaften 180 PO 23)

AGE.08258.01

10 CP

Modulbezeichnung	Humanernährung (Ernährungswissenschaften 180 PO 23)
Modulcode	AGE.08258.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gabriele Stangl
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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.
Modulinhalte	<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, 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
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Übung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus</p>

		Kursus						
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch						
Dauer in Semestern		2 Semester Semester						
Angebotsrhythmus Modul		jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester						
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt						
Prüfungsebene								
Credit-Points		10 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Hinweise		Obligatorische Teilnahme an den Übungen und am Seminar.						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul		Klausur						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 4	Übung	Übung		1				0
LV 5	Seminar	Seminar		1				0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

JUR.03811.01 - Kriminologie

JUR.03811.01

5 CP

Modulbezeichnung

Kriminologie

Modulcode

JUR.03811.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

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

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- 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.

Modulinhalte

- 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.

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

AGE.02238.11 - Ernährungsphysiologie

AGE.02238.11

10 CP

Modulbezeichnung	Ernährungsphysiologie
Modulcode	AGE.02238.11
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule • Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Pflichtmodule • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Akkreditierungsfassung (SS 2008 - SS 2017) > Pflichtmodule • Sport und Ernährung (120 LP) (Master) > Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Akkreditierungsfassung (WS 2017/18 - SoSe 2024) > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Andrea Henze

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- 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

Modulinhalte

- 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

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (4 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	2 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	10 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Die Teilnahme an den Seminaren ist verpflichtend.							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul	Referat	Klausur oder elektronische Klausur oder mündliche Prüfung						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		4				0
LV 2	Seminar	Seminar		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Übungsarbeiten						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

Modulbezeichnung Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

Modulcode AGE.04174.07

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

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

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Gabriele Stangl

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- 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

Modulinhalte

- 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

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (3 SWS) Kursus Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul	Klausur oder elektronische Klausur							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Übungsarbeiten						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

Ergänzungsfach

EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

EXT.04495.04		5 CP
Modulbezeichnung	Psychiatrie als Nebenfach	
Modulcode	EXT.04495.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Watzke/ Dr. med. Stephan Röttig	
Teilnahmevoraussetzungen	PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP) oder ein dazu inhaltlich äquivalentes Modul im Umfang von mindestens 5 LP	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Psychopathologie • psychiatrische Nosologie, Epidemiologie, Prognostik • Diagnostik psychiatrischer Störungen • Pharmakotherapie psychischer Störungen • nicht-pharmakologische Therapieverfahren 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Praktikum (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Gesamtmodul			Patientenexploration und Falldarstellung im Praktikum			Klausur, Befundpräsentation		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Praktikum	Praktikum		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.04127.03	5 CP	
Modulbezeichnung	MP-N3. Interdisziplinäre Vertiefung III (5 LP)	
Modulcode	PSY.04127.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	<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>	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Kursus	
Veranstaltungstitel	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS		
Workload Präsenz		
Workload Vor- / Nachbereitung		
Workload selbstgestaltete Arbeit		
Workload Prüfung incl. Vorbereitung		

Workload insgesamt	0
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	150
Workload Modul insgesamt	150
Prüfungsform	
Angebotsrhythmus	Sommersemester und Wintersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt

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

INF.03544.04	5 CP	
Modulbezeichnung	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
Modulcode	INF.03544.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul			Erwerb von mindestens 50 % der maximal erreichbaren Übungspunkte			mündl. Prüfung oder Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Übung	Übung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.07759.01									5 CP
Modulbezeichnung	MP-E1. Spezifische Themenfelder Klinische Psychologie (5 LP)								
Modulcode	PSY.07759.01								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	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 								
Modulinhalte	<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 								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform				
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodul	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzbericht, Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP				mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung				
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Seminar		2				0	
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0	

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 3	Seminar	Seminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03		5 CP
Modulbezeichnung	Ernährungslehre für Psychologen	
Modulcode	AGE.06314.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul			keine			Klausur oder elektronische Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.07756.01		5 CP
Modulbezeichnung	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)	
Modulcode	PSY.07756.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
Gesamtmodul	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
Wiederholungsprüfung		

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar zur Per- sönlichkeitspsc hologie		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsycholog ie		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium,S tudienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber eitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.07761.01

5 CP

Modulbezeichnung	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
Modulcode	PSY.07761.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Grundlagenvertiefung I
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Torsten Schubert
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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
Modulinhalte	<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
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs			1					
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform					
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul			Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP oder Hausarbeit		mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung: Einführung in die Neurokognitive Psychologie		2				0
LV 2	Übung	Übung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04

5 CP

Modulbezeichnung	Humanernährung für Psychologen	
Modulcode	AGE.06315.04	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) > Nebenfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Interdisziplinäre Vertiefung • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					Klausur oder elektronische Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.03365.03	5 CP	
Modulbezeichnung	MP-A3. Spezielle Verfahren und aktuelle Entwicklungen in der Forschungsmethodik (5 LP)	
Modulcode	PSY.03365.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Ergänzungsfach • Psychologie (MA120 LP) (Master) > Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) > Ergänzungsfächer 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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 	
Modulinhalte	<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 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
Gesamtmodul	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 1 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium und Bearbeitung von Übungsaufgaben, Studienleistung						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
LV 5	Kursus	Klausurvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

JUR.03811.01 - Kriminologie

JUR.03811.01

5 CP

Modulbezeichnung

Kriminologie

Modulcode

JUR.03811.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

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

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- 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.

Modulinhalte

- 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.

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

AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

Modulbezeichnung	Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten
Modulcode	AGE.04174.07
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	

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

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Gabriele Stangl
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	

- 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

Modulinhalte	
---------------------	--

- 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

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (3 SWS) Kursus Kursus Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul	Klausur oder elektronische Klausur							
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Übungsarbeiten						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

