

## Pflichtmodule

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

PSY.03372.03

7 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-H. Projektarbeit und Präsentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse (7 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03372.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Sven Blankenberger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fertigkeit zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung</li> <li>Fähigkeit zur Verfassung eines schriftlichen Berichtes über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung</li> <li>mündliche Präsentation über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung</li> <li>Verfestigung der grundlegenden Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>angeleitete Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit den Methoden des Faches</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Praktikum (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	2 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	7 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	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.	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	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	
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-L. Abschlussmodul Master Psychologie 120 (30 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.07755.01	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Lars-Eric Petersen	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	mindestens 60 Leistungspunkte im Masterstudiengang Psychologie 120 LP	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung des Wissens über und der Fertigkeiten zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer selbst erarbeiteten Fragestellung</li> <li>vertiefte Kompetenzen zur Verfassung eines schriftlichen Berichtes über eine eigene empirisch-psychologische Untersuchung</li> <li>Fähigkeit zur mündlichen Präsentation einer eigenen empirisch-psychologischen Untersuchung</li> <li>Wissen über das Publizieren empirisch-wissenschaftlicher Arbeiten im Bereich der Psychologie</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>eigenständige Bearbeitung einer Fragestellung in einem Spezialgebiet der Psychologie mit Standardmethoden und spezifischen Methoden des Faches</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Kolloquium (2 SWS) Kursus Selbständige betreute Arbeit Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	6 Monate Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	30 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<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>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		

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
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-A2. Multivariate Statistik (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03364.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Dr. Jochen Matthias Ranger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen in der Matrixalgebra</li> <li>Verständnis des Konzepts der multivariaten Zufallsvariable und Kenntnis der multivariaten Normalverteilung</li> <li>Fähigkeit, Hauptkomponentenanalysen durchzuführen</li> <li>Fähigkeit, faktorenanalytische Modelle anpassen, bewerten und testen zu können</li> <li>Fähigkeit, pfadanalytische Modelle anpassen, bewerten und testen zu können</li> <li>Fähigkeit, Strukturgleichungsmodelle anpassen, bewerten und testen zu können</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>erweiterte Kenntnisse der Matrixalgebra (Determinante, Eigenwerte)</li> <li>Multivariate Normalverteilung mit Eigenschaften</li> <li>Hauptkomponentenanalyse</li> <li>Faktorenanalyse (explorativ, konfirmatorisch) einschließlich Modell, Extraktionstechniken und Verfahren zur Bestimmung von Modellfit und Faktoranzahl</li> <li>Pfadanalyse und Strukturgleichungsmodelle einschließlich Modell, Modellimplikationen, Parameterschätzung, Testung von Parameterhypothesen und der Bewertung der Modellpassung</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 3		
LV 4		
<b>Gesamtmodul</b>	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
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-A1. Lineare Modelle (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03361.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Dr. Jochen Matthias Ranger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erwerb von Grundkenntnissen der Matrixalgebra</li> <li>Fähigkeit, lineare Regressionsmodelle anzupassen und inferenzstatistisch abzusichern</li> <li>Fähigkeit, varianzanalytische Fragenstellungen mit dem Allgemeinen Linearen Modell umzusetzen</li> <li>Fähigkeit, Modellverletzungen, Ausreißer und einflussreiche Beobachtungen identifizieren zu können</li> <li>Fähigkeit, das Allgemeine Lineare Modell mit Standardsoftware umsetzen zu können</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matrixalgebra</li> <li>Modell der linearen Regression</li> <li>Least-Squares Schätzung und Eigenschaften der Schätzer</li> <li>Test von Parameterhypothesen und Modellvergleiche</li> <li>Grundprinzip des Allgemeinen Linearen Modells</li> <li>Test von Kontrasten</li> <li>Analyse von Modellgültigkeit und Überprüfung von Voraussetzungen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 3		
LV 4		
LV 4		
<b>Gesamtmodul</b>	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
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-B. Psychologische Diagnostik (8 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03366.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. René Proyer	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erwerb von Kenntnissen zu deskriptiven und normativen Modellen der Erhebung und Kombination psychodiagnostischer Daten</li> <li>Erwerb von vertieften Kenntnissen zu den messtheoretischen Grundlagen psychologischen Diagnostizierens</li> <li>Erwerb von Kenntnissen zu Item-Response-Modellen in der Psychologischen Diagnostik</li> <li>Anwendung des Gelernten auf psychologisch-diagnostische Problemstellungen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>der psychologisch-diagnostische Prozess als Basis der Entscheidungsfindung: Grundlagen diagnostischer Urteilsbildung</li> <li>verschiedene Datenquellen, deren Bewertung und ihre Integration</li> <li>Probleme und Differenzierung von Prognosen: Urteilsheuristiken</li> <li>Anwendungsgebiete und besondere Fragestellungen der Psychologischen Diagnostik</li> <li>messtheoretische Grundlagen von Gütekriterien (Methoden der Bestimmung von Objektivität, Reliabilität und Validität)</li> <li>Item-Response-Modelle</li> <li>Adaptives Testen</li> <li>Diskussion der Rolle multivariater Methoden in der Testtheorie und Testkonstruktion</li> <li>Anwendung multipler linearer und logistischer Regressionsmodelle auf diagnostische Vorhersagen und Entscheidungen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Vorlesung Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	8 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		

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**

- 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**

- 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**

- 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**

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Praktikum	Praktikum						0
<b>LV 1</b>	Kursus	Vorbereitung						0
<b>LV 2</b>	Kursus	Verfassen des Praktikumsberic- htes						0

**Workload modulbezogen** 300 300

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>Workload Modul insgesamt</b>								300

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

PSY.03367.03		5 CP
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-C. Erstellen und Präsentieren von Gutachten (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03367.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse bezüglich der an Gutachten zu stellenden Anforderungen</li> <li>Übersetzung alltagspsychologisch formulierter Fragestellungen in empirisch überprüfbare psychologische Fragen</li> <li>Fähigkeit zur Entwicklung eines wissenschaftlichen Untersuchungsplans</li> <li>Fähigkeit zur Kombination diagnostischer Daten zu einem psychologischen Befund</li> <li>Kompetenz zur Formulierung des psychologischen Befundes und der Empfehlungen in einer für den Auftraggeber/der Auftraggeberin verständlichen Form</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitfäden für die Erstellung von Gutachten</li> <li>rechtliche und ethische Rahmenbedingungen</li> <li>Kriterien für die Auswahl zu berücksichtigender Variablen</li> <li>Methoden der Datenkombination</li> <li>Verhaltensvorhersage und Empfehlungen für Entscheidungen</li> <li>Abgrenzung der Aufgaben von wissenschaftlichen Experten und Auftraggebern</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
<b>Gesamtmodul</b>	je ein Gutachtenteil zu Fragestellung und Datenerhebung	Schriftliches Gutachten
<b>Wiederholungsprüfung</b>		

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
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## Grundlagenvertiefung I

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

PSY.07761.01

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.07761.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (MA120 LP) (Master) &gt; Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 &gt; Psychologie</li> <li>• Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>• Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Torsten Schubert
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit, aktuelle Befunde, Theorien, und Methoden der Kognitionspsychologie insbesondere unter neurowissenschaftlicher und neuropsychologischer Perspektive zu kennen, zu verstehen und einzuordnen</li> <li>• Erwerb grundlegender Kenntnisse über die menschliche Informationsverarbeitung und deren neuronale Korrelate sowie deren Umsetzung im gesunden und gestörten Gehirn</li> <li>• Kenntnis moderner Techniken des Experimentierens und der Analyse experimenteller Ergebnisse in der neuro-kognitiven Psychologie</li> <li>• Fähigkeit zur Interpretation von Forschungsergebnissen unter Anwendungsaspekten</li> <li>• 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</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Theorien und Modelle aus der Kognitionspsychologie und deren Bezug zu aktuellen neurowissenschaftlichen Fragestellungen und Erkenntnissen</li> <li>• grundlegende Aspekte und Theorien zu kognitiven Funktionen und menschlicher Handlungssteuerung und deren neuronale Korrelate (Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, exekutive Kontrolle, Handlungssteuerung, Motivation, Affekt, Intelligenz, Plastizität)</li> <li>• 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)</li> <li>• Einführung in ausgewählte experimentelle Methoden der Kognitionspsychologie, Neurowissenschaften und der Psychophysiologie</li> <li>• Anwendungsaspekte neuro-kognitiver Forschungsergebnisse in verschiedenen Lebensbereichen</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	

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								
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: Einführung in die Neuro- kognitive Psychologie		2				0
LV 2	Übung	Übung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorber- eitung 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

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.07756.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Persönlichkeitspsychologie</li> <li>Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Sozialpsychologie bzw. der Anwendung in der Wirtschaftspsychologie</li> <li>Erwerb von Wissen über aktuelle Forschungsparadigmen und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</li> <li>Erwerb praktischer Fähigkeiten der Anwendung von Theorien und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</li> </ul>

### Modulinhalte

- 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		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar zur Persönlichkeitspsychologie		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsychologie		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								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"><li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li><li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li></ul>						
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen		Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich						
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele		Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"><li>erwerben ein vertieftes Wissen über zwei Anwendungsbereiche der klinischen Psychologie</li><li>erwerben klinische Basiskompetenzen und können diese auf einen konkreten Anwendungsfall anwenden</li></ul>						
Modulinhalte		<ul style="list-style-type: none"><li>wesentliche Anwendungsfelder der klinischen Psychologie</li><li>klinische Prävention, Diagnostik und Intervention bei psychischen Störungen oder psychischen Faktoren bei somatischen Erkrankungen in zwei relevanten Anwendungsfeldern</li></ul>						
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								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	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
<b>LV 3</b>	Seminar	Seminar		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## Grundlagenvertiefung II

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

PSY.07758.01

10 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-D2. Occupational Health Psychology (10 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.07758.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung II</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Renate Rau
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	

#### Kompetenzziele

- 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

- Einführung in spezielle Methoden der Arbeits-, Organisations- und Beanspruchungsanalyse (Expertenverfahren, Fragebögen, Tests)
- Vorgehen bei betrieblichen Untersuchungen (u. a. Klärung der Aufgabenstellung, Untersuchungsdurchführung, Ergebnissrückmeldung, Intervention)
- Durchführung einer eigenständigen Untersuchung in einem betrieblichen Feld (Akquise, Untersuchungsvereinbarung, -planung und -durchführung, Ergebnissrückmeldung, Interventionsvorschläge)
- Einführung in ausgewählte Methoden der Occupational Health Psychology (z. B. multimodales ambulant 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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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 arbeitspsy- chologischen Untersuchung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber- eitung 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

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-N2. Interdisziplinäre Vertiefung II (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.04126.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gundula Hübner	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird</li> <li>Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen</li> <li>die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<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"> <li>- Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen.</li> <li>- alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</li> </ul>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
<b>Wiederholungsprüfung</b>		
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	

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

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

PSY.04124.03	10 CP	
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-N. Interdisziplinäre Vertiefung (10 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.04124.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gundula Hübner	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird</li> <li>Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen</li> <li>die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	10 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen.</li> <li>- alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</li> </ul>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
<b>Wiederholungsprüfung</b>		
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Veranstaltungstitel</b>	wird vom gewählten Modul festgelegt	
<b>SWS</b>		
<b>Workload Präsenz</b>		
<b>Workload Vor- / Nachbereitung</b>		
<b>Workload selbstgestaltete Arbeit</b>		

**Workload Prüfung incl. Vorbereitung**

<b>Workload insgesamt</b>	0
---------------------------	---

<b>Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)</b>	300
--	-----

<b>Workload Modul insgesamt</b>	300
---------------------------------	-----

**Prüfungsform**

<b>Angebotsrhythmus</b>	Wintersemester
-------------------------	----------------

<b>Aufnahmekapazität</b>	unbegrenzt
--------------------------	------------

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

PSY.04125.03	5 CP	
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-N1. Interdisziplinäre Vertiefung I (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.04125.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gundula Hübner	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird</li> <li>Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen</li> <li>die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<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"> <li>- Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen.</li> <li>- alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</li> </ul>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
<b>Wiederholungsprüfung</b>		
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Veranstaltungstitel</b>	wird vom gewählten Modul festgelegt	
<b>SWS</b>		

**Workload Präsenz**

---

**Workload Vor- / Nachbereitung**

---

**Workload selbstgestaltete Arbeit**

---

**Workload Prüfung incl. Vorbereitung**

---

<b>Workload insgesamt</b>	0
---------------------------	---

---

<b>Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)</b>	150
--	-----

---

<b>Workload Modul insgesamt</b>	150
---------------------------------	-----

---

**Prüfungsform**

---

<b>Angebotsrhythmus</b>	Wintersemester
-------------------------	----------------

---

<b>Aufnahmekapazität</b>	unbegrenzt
--------------------------	------------

---

## EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

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

<b>Modulbezeichnung</b>	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
<b>Modulcode</b>	INF.03544.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Ergänzungsfächer</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse der Grundlagen des algorithmischen Entwurfs</li> <li>Kenntnisse zum Entwurf einfacher Algorithmen</li> <li>Kenntnisse der Informationsdarstellung im Rechner</li> <li>Kenntnisse zur Aussagenlogik und Schaltalgebra</li> <li>Kenntnisse zu grundlegenden Assemblerbefehlen und zum Entwurf einfacher Makros</li> <li>Kenntnis grundlegender Sortieralgorithmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmische Grundstrukturen und Entwurf einfacher Algorithmen</li> <li>Darstellung von Daten im Rechner, insbesondere Zahlendarstellung</li> <li>Arithmetik mit ganzen Zahlen auf Rechnerebene</li> <li>Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes</li> <li>Aussagenlogik, Boole'sche Algebra, Normalformen, Ableitung von Schaltungen</li> <li>Von Neumann Rechner, Assembler und einfache Makros zur Arithmetik</li> <li>Sortieralgorithmen, Laufzeitverhalten</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		

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 Prüfungsvo rbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Ernährungslehre für Psychologen	
<b>Modulcode</b>	AGE.06314.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:</li> <li>Grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf und Nährwertrichtlinien zu erlangen</li> <li>Kenntnisse über Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes zu erlangen</li> <li>Fähigkeit mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen</li> <li>Kenntnisse über die verschiedenen Ernährungserhebungsmethoden zu erwerben</li> <li>Befähigung zur Durchführung von Ernährungserhebungen</li> <li>Fähigkeit zur Interpretation und Auswertung von Esstagebüchern zu erlangen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Methoden zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs</li> <li>Empfehlungen, Schätzwerte und Richtwerte zur Nährstoffaufnahme</li> <li>Umsetzung der Referenzwerte in der Praxis</li> <li>Arten von Ernährungserhebungsmethoden sowie deren Vor- und Nachteile</li> <li>Anthropometrische und instrumentelle Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes</li> <li>Auswertung von Esstagebüchern sowie Interpretation der Daten</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul			keine			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		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Humanernährung für Psychologen	
<b>Modulcode</b>	AGE.06315.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden:</li> <li>über Grundlegende Kenntnisse zur Ernährung des gesunden Menschen verfügen</li> <li>Ernährungsempfehlungen für bestimmte Personengruppen nachvollziehen können</li> <li>die Fähigkeit haben, den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einzuschätzen</li> <li>über Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit verfügen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeine Richtlinien für eine gesunde Ernährung</li> <li>Nährstoffe/Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Bedeutung in der Humanernährung</li> <li>Ernährung der Schwangeren sowie pränatale Nährstoffversorgung</li> <li>Säuglings- und Kinderernährung</li> <li>Ernährung im Alter</li> <li>Ernährung von Sportlern</li> <li>Nachhaltigkeitsaspekte von Ernährung</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		

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

<b>Modulbezeichnung</b>	Humanernährung (Ernährungswissenschaften 180 PO 23)
<b>Modulcode</b>	AGE.08258.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>• Sport und Ernährung (120 LP) (Master) &gt; Sportwissenschaft Sport und Ernährung120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gabriele Stangl
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wird ein grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf, Nährwertrichtlinien und verschiedene Ernährungserhebungsmethoden erworben.</li> <li>• Die Studierenden sollen Fähigkeiten erwerben, mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen und Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes anzuwenden.</li> <li>• Die Studierenden sollen befähigt sein, Ernährungserhebungsprotokolle zu gestalten, auszuwerten und zu interpretieren.</li> <li>• 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.</li> <li>• Die Besonderheiten hinsichtlich des Nährstoffbedarfes von Sportlern sollen verstanden sein.</li> <li>• Es sollen Kenntnisse über Nährstoffe in Lebensmitteln vorliegen.</li> <li>• Die Studierenden sollen den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einschätzen können und Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit entwickeln.</li> </ul>

### Modulinhalte

- 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

Vorlesung (2 SWS)  
Kursus  
Vorlesung (2 SWS)  
Übung (1 SWS)  
Seminar (1 SWS)  
Kursus

AGE.08258.01

10 CP

				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								
Modulveranstaltungsform	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									
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		4					0
LV 2	Kursus	Selbststudium							0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorber eitung							0
Workload modulbezogen						150		150	
Workload Modul insgesamt								150	

## AGE.02238.11 - Ernährungsphysiologie

AGE.02238.11

10 CP

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

**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

<b>Modulbezeichnung</b>	Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten
<b>Modulcode</b>	AGE.04174.07
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	

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

## Ergänzungsfach

### EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

EXT.04495.04

5 CP

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

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Gesamtmodul			Patientenexploration und Falldarstellung im Praktikum			Klausur, Befundpräsentation		
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		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Praktikum	Praktikum		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.04127.03	5 CP	
<b>Modulbezeichnung</b>	MP-N3. Interdisziplinäre Vertiefung III (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.04127.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Ergänzungsfächer</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gundula Hübner	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass der Studiengang Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird</li> <li>Erwerb von über das Fach hinausgehenden, noch nicht erworbenen Kompetenzen</li> <li>die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Semester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 5 LP vergütet wird.</p> <p>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"> <li>- Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen.</li> <li>- alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden.</li> </ul>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
<b>Wiederholungsprüfung</b>		
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Kursus	
<b>Veranstaltungstitel</b>	wird vom gewählten Modul festgelegt	
<b>SWS</b>		
<b>Workload Präsenz</b>		
<b>Workload Vor- / Nachbereitung</b>		
<b>Workload selbstgestaltete Arbeit</b>		
<b>Workload Prüfung incl. Vorbereitung</b>		

---

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

---

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

INF.03544.04

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten.	
<b>Modulcode</b>	INF.03544.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Ergänzungsfächer</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Jun.-Prof. Dr. Alexander Best	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse der Grundlagen des algorithmischen Entwurfs</li> <li>Kenntnisse zum Entwurf einfacher Algorithmen</li> <li>Kenntnisse der Informationsdarstellung im Rechner</li> <li>Kenntnisse zur Aussagenlogik und Schaltalgebra</li> <li>Kenntnisse zu grundlegenden Assemblerbefehlen und zum Entwurf einfacher Makros</li> <li>Kenntnis grundlegender Sortieralgorithmen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmische Grundstrukturen und Entwurf einfacher Algorithmen</li> <li>Darstellung von Daten im Rechner, insbesondere Zahlendarstellung</li> <li>Arithmetik mit ganzen Zahlen auf Rechnerebene</li> <li>Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes</li> <li>Aussagenlogik, Boole'sche Algebra, Normalformen, Ableitung von Schaltungen</li> <li>Von Neumann Rechner, Assembler und einfache Makros zur Arithmetik</li> <li>Sortieralgorithmen, Laufzeitverhalten</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>Gesamtmodul</b>			Erwerb von mindestens 50 % der maximal erreichbaren Übungspunkte			mündl. Prüfung oder Klausur		
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Übung	Übung		2				0
<b>LV 3</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								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"><li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li><li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li></ul>					
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen			Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich					
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele			Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"><li>erwerben ein vertieftes Wissen über zwei Anwendungsbereiche der klinischen Psychologie</li><li>erwerben klinische Basiskompetenzen und können diese auf einen konkreten Anwendungsfall anwenden</li></ul>					
Modulinhalte			<ul style="list-style-type: none"><li>wesentliche Anwendungsfelder der klinischen Psychologie</li><li>klinische Prävention, Diagnostik und Intervention bei psychischen Störungen oder psychischen Faktoren bei somatischen Erkrankungen in zwei relevanten Anwendungsfeldern</li></ul>					
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
<b>LV 3</b>	Seminar	Seminar		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

AGE.06314.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Ernährungslehre für Psychologen	
<b>Modulcode</b>	AGE.06314.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:</li> <li>Grundlegendes Wissen über Nährstoffbedarf und Nährwertrichtlinien zu erlangen</li> <li>Kenntnisse über Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes zu erlangen</li> <li>Fähigkeit mit den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr in der Praxis umzugehen</li> <li>Kenntnisse über die verschiedenen Ernährungserhebungsmethoden zu erwerben</li> <li>Befähigung zur Durchführung von Ernährungserhebungen</li> <li>Fähigkeit zur Interpretation und Auswertung von Esstagebüchern zu erlangen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Methoden zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs</li> <li>Empfehlungen, Schätzwerte und Richtwerte zur Nährstoffaufnahme</li> <li>Umsetzung der Referenzwerte in der Praxis</li> <li>Arten von Ernährungserhebungsmethoden sowie deren Vor- und Nachteile</li> <li>Anthropometrische und instrumentelle Methoden zur Erfassung des Ernährungszustandes</li> <li>Auswertung von Esstagebüchern sowie Interpretation der Daten</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul			keine			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		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

PSY.07756.01

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-G1. Persönlichkeits- und Sozialpsychologie (5 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.07756.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Renate Rau; Prof. Dr. Dr. Uwe Wolfradt
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Persönlichkeitspsychologie</li> <li>Erwerb von vertieftem Wissen zu ausgewählten Themen der Sozialpsychologie bzw. der Anwendung in der Wirtschaftspsychologie</li> <li>Erwerb von Wissen über aktuelle Forschungsparadigmen und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</li> <li>Erwerb praktischer Fähigkeiten der Anwendung von Theorien und Methoden in der Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</li> </ul>

### Modulinhalte

- 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		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar zur Persönlichkeitspsychologie		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Seminar	Fallseminar zur Sozialpsychologie		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

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

PSY.07761.01

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.07761.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (MA120 LP) (Master) &gt; Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 &gt; Psychologie</li> <li>• Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>• Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Grundlagenvertiefung I</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Torsten Schubert
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit, aktuelle Befunde, Theorien, und Methoden der Kognitionspsychologie insbesondere unter neurowissenschaftlicher und neuropsychologischer Perspektive zu kennen, zu verstehen und einzuordnen</li> <li>• Erwerb grundlegender Kenntnisse über die menschliche Informationsverarbeitung und deren neuronale Korrelate sowie deren Umsetzung im gesunden und gestörten Gehirn</li> <li>• Kenntnis moderner Techniken des Experimentierens und der Analyse experimenteller Ergebnisse in der neuro-kognitiven Psychologie</li> <li>• Fähigkeit zur Interpretation von Forschungsergebnissen unter Anwendungsaspekten</li> <li>• 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</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Theorien und Modelle aus der Kognitionspsychologie und deren Bezug zu aktuellen neurowissenschaftlichen Fragestellungen und Erkenntnissen</li> <li>• grundlegende Aspekte und Theorien zu kognitiven Funktionen und menschlicher Handlungssteuerung und deren neuronale Korrelate (Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, exekutive Kontrolle, Handlungssteuerung, Motivation, Affekt, Intelligenz, Plastizität)</li> <li>• 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)</li> <li>• Einführung in ausgewählte experimentelle Methoden der Kognitionspsychologie, Neurowissenschaften und der Psychophysiologie</li> <li>• Anwendungsaspekte neuro-kognitiver Forschungsergebnisse in verschiedenen Lebensbereichen</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	
<b>Credit-Points</b>	5 CP
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.

PSY.07761.01

5 CP

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

## AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

AGE.06315.04

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Humanernährung für Psychologen	
<b>Modulcode</b>	AGE.06315.04	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2021) &gt; Nebenfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Interdisziplinäre Vertiefung</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gabriele Stangl	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden:</li> <li>über Grundlegende Kenntnisse zur Ernährung des gesunden Menschen verfügen</li> <li>Ernährungsempfehlungen für bestimmte Personengruppen nachvollziehen können</li> <li>die Fähigkeit haben, den Nährstoffbedarf verschiedener Bevölkerungsgruppen einzuschätzen</li> <li>über Kompetenzen im Bereich der Ernährungsberatung und Öffentlichkeitsarbeit verfügen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeine Richtlinien für eine gesunde Ernährung</li> <li>Nährstoffe/Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Bedeutung in der Humanernährung</li> <li>Ernährung der Schwangeren sowie pränatale Nährstoffversorgung</li> <li>Säuglings- und Kinderernährung</li> <li>Ernährung im Alter</li> <li>Ernährung von Sportlern</li> <li>Nachhaltigkeitsaspekte von Ernährung</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		

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

<b>Modulbezeichnung</b>	MP-A3. Spezielle Verfahren und aktuelle Entwicklungen in der Forschungsmethodik (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.03365.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Ergänzungsfach</li> <li>Psychologie (MA120 LP) (Master) &gt; Psychologie PsychologieMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2022) &gt; Ergänzungsfächer</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Dr. Jochen Matthias Ranger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fähigkeit, die Grundproblematik der statistischen Modellierung benennen zu können</li> <li>Verständnis der Maximum Likelihood Schätzung und der Bayes-Schätzung</li> <li>Fähigkeit, die Annahmen und Implikationen eines komplexeren statistischen Verfahrens reflektieren zu können</li> <li>Fähigkeit zur Anwendung eines komplexen statistischen Verfahrens inklusive Modelanpassung, Testung von Parameterhypothesen, Bewertung von Modellgüte und Überprüfung von Modellfit</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schätztheorie</li> <li>Grundprinzipien der Modellselektion</li> <li>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</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>LV 5</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 1 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
<b>Wiederholungsprüfung</b>		

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

## AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten
<b>Modulcode</b>	AGE.04174.07
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	

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

