

Pflichtmodule

PSY.07498.02 - PB-T. Grundlagen der Medizin und Pharmakologie für Psychotherapeut*innen (5 LP)

PSY.07498.02	5 CP
Module label	PB-T. Grundlagen der Medizin und Pharmakologie für Psychotherapeut*innen (5 LP)
Module code	PSY.07498.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse über körperliche Prozesse, Krankheiten, Behinderungen und medizinische Behandlungsverfahren
- erwerben grundlegende Kenntnisse medizinischer Fachbegriffe sowie spezifische Kenntnisse zu ausgewählten Krankheitsbildern, insbesondere internistische, neurologische, orthopädische und pädiatrische Krankheitsbilder mit hoher Relevanz für Psychotherapeutinnen bzw. Psychotherapeuten
- lernen, die komplexe Indikationsstellung und Wirksamkeit pharmakologischer Behandlungen auf der Grundlage physiologischer Wirkweisen und der möglichen Interaktion mit psychotherapeutischen Prozessen nachzuvollziehen und sind in der Lage diese angemessen bei der Entscheidungsfindung einzubeziehen
- erwerben vertieftes Wissen über neuropsychologische Verfahren sowie neurobiologische Faktoren psychischer Störungen und deren Anwendungsfelder

Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • ausgewählte Krankheitsbilder, insbesondere internistische, neurologische, orthopädische und pädiatrische Krankheitsbilder • Grundlagen der Verhaltensmedizin und somatischer Differentialdiagnostik • neurobiologische Grundlagen psychischer Störungen und Symptome • vertiefte Kenntnisse der Pharmakologie (inkl. Pharmakodynamik, Pharmakokinetik, Psychopharmaka, Pharmakotherapie) und Neuropsychologie
------------------------	--

Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und

Psychotherapeuten" mit 4 von den geforderten 4 LP ab (Anlage 1 Nummer 3 PsychThApprO).

Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Pharmakologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 1 von den geforderten 2 LP ab (Anlage 1 Nummer 4 PsychThApprO).

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung, Selbststudium						0
Course 3	Seminar	Seminar		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07496.02 - PB-G. Biologische Psychologie (6 LP)

PSY.07496.02	6 CP
Module label	PB-G. Biologische Psychologie (6 LP)
Module code	PSY.07496.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> erwerben Kenntnisse der zentralen Konzepte der Biologischen Psychologie erwerben neurophysiologische und neuroanatomische Grundkenntnisse in den für die Psychologie wichtigen Ausschnitten wie Funktionen des Nervensystems, Immunsystem, Verhaltensgenetik erwerben Kenntnisse von Theorien, Methoden und Fragestellungen in ausgewählten Spezialgebieten und Funktionen (Emotion, Motivation, Wahrnehmung, Motorik, Lernen und Gedächtnis, Stress und Schlaf, Sprache und Bewusstsein) erwerben grundlegende Kenntnisse zu neuropharmakologischen Prozessen der Signalübertragung und können diese wissenschaftlich fundiert auf Indikationsgebiete von Psychopharmaka, deren Wirkungsweise sowie den zu erwartenden Nutzen und die Nebenwirkungsrisiken anwenden
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie; Aufbau und Funktion des Nervensystems, Neurophysiologie vegetative Physiologie; endokrines System, Sinnesphysiologie Genetik und Verhaltensgenetik Neurotransmittersysteme sowie basale Grundlagen der Pharmakodynamik und Pharmakokinetik biologische Grundlagen psychischer Funktionen und ihrer Störungen (Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Sprache, Emotion, Belohnung und Motivation, Stress und Schlaf)
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Exercises Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	6 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 5 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1 PsychThApprO).</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Pharmakologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 1 von den geforderten 2 LP ab (Anlage 1 Nummer 4 PsychThApprO).</p>

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung		2				0
Course 4	Exercises	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						180		180
Total module workload								180

PDG.07601.03 - PB-P.Pädagogische Psychologie (9 LP)

PDG.07601.03	9 CP
Module label	PB-P.Pädagogische Psychologie (9 LP)
Module code	PDG.07601.03
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Maja Schachner, Prof. Dr. Pablo Pirnay-Dummer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis pädagogisch-psychologischer Fragestellungen und Konzepte • Kenntnis zentraler Theorien und Befunde der pädagogischen Psychologie • Kenntnis pädagogisch-psychologischer Methoden • Kenntnisse von kognitiven und affektiven Bedingungen des Lehrens und Lernens • Kenntnisse zu Bedingungen, Prozessen und Konsequenzen der Sozialisation und des Lernens in Bildungs- und Erziehungskontexten für die gesamte Lebensspanne • Kenntnisse zu pädagogisch-psychologischer Diagnostik und Beratung • Fähigkeit, pädagogisch-psychologische Bezüge zu psychotherapeutischen Entscheidungsfindungen und Interventionen herzustellen • Kenntnis der Bedingungen für einen Transfer pädagogisch-psychologischer Forschung in psychologische Handlungsfelder • Fähigkeit, evidenzbasiert Anwendungs- und Handlungstransfers in professionellen Kontexten zu bewerten und durchzuführen sowie andere Berufsgruppen dahingehend zu beraten • Erarbeitung evidenzbasierter Lösungsansätze für ausgewählte und aktuelle berufspraktische Problemstellungen und -felder
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • zentrale Theorien, Modelle und empirische Befunde der pädagogischen Psychologie • Lehr-Lern-Prozesse über die Lebensspanne • Erziehung und Sozialisation in schulischen und außerschulischen Kontexten • Lebenswelt, Lebenslage, Milieu und Kultur • pädagogische Interventionen und Interventionssettings • Modelle und Konzepte des lebenslangen Lernens • eigenständige Ableitung von pädagogischer Anwendung, einschließlich möglicher Einschränkungen und deren Berücksichtigung • evidenzbasierter Handlungstransfer hinsichtlich des Lehrens, Lernens und der Beratung sowie der Sozialisation in schulischen und außerschulischen Bildungs- und Erziehungskontexten (z. B. Lehren und Lernen, Instructional Design, Lernumgebungsentwicklung, Gestaltung hinsichtlich affektiver Bedingungen, Lifelong Learning, Lerner*innenberatung, pädagogische Diagnostik und Beratung, Umgang mit Migration und Diversität in Bildungs- und Erziehungskontexten, unterrichtsbasierte Interventionen, Personal- und Organisationsentwicklung in Bildungs- und Erziehungskontexten)
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (2 SWS) Course Course Seminar (2 SWS) Course Course Course
Languages of instruction	German, English

PDG.07601.03

9 CP

Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	9 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen Grundlagen der Pädagogik für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten mit 9 LP ab. Laut Anlage 1 Nummer 2 PsychThApprO sind 4 LP gefordert.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Final exam of module	Kurzbericht oder Kurzreferat oder Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 1 LP (mindestens 50% davon korrekt gelöst), oder Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben, Referat und schriftliche Ausarbeitung oder Belegarbeit	Klausur oder mündliche Prüfung oder Open-Book-Prüfung

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung Pädagogische Psychologie I		2				0
Course 2	Seminar	Seminar		2				0
Course 3	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Course 5	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 6	Course	Durchführung eines Anwendungsprojekts unter Anleitung im Rahmen des Seminars						0
Course 7	Course	Selbststudium, Studienleistung						0
Course 8	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						270		270
Total module workload								270

PSY.07524.02 - PB-H. Entwicklungspsychologie (8 LP)

PSY.07524.02	8 CP
Module label	PB-H. Entwicklungspsychologie (8 LP)
Module code	PSY.07524.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. David Weiß
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Verständnis des Gegenstandes und der Fragestellungen der Entwicklungspsychologie Kenntnis zentraler Theorien und empirischer Befunde der Entwicklungspsychologie über die Lebensspanne Kenntnis entwicklungspsychologischer Methoden Kenntnisse von Theorien, Methoden und Fragestellungen in ausgewählten Spezialgebieten der Entwicklungspsychologie (Vertiefung der Inhalte für bestimmte Phasen der Lebensspanne) Fähigkeit, entwicklungspsychologische Originalliteratur selbstständig zu recherchieren, zu erarbeiten und zur Diskussion zu stellen Fähigkeit zur kritischen Beurteilung von theoretischen und empirischen Erkenntnissen der Entwicklungspsychologie
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Theorien, Modelle und empirische Befunde zur lebenslangen Entwicklung des Menschen von der Konzeption bis zum Tod Analyse von Prozessen und Mechanismen nachhaltiger Veränderungen im menschlichen Erleben und Verhalten von der Kindheit bis ins hohe Erwachsenenalter Beschreibung, Erklärung, Vorhersage und Modifikation interindividueller und intraindividuelle Veränderungen über die Lebensspanne Methoden und Untersuchungspläne der Entwicklungspsychologie Vertiefung ausgewählter Themenbereiche der Entwicklungspsychologie
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	8 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten' mit 8 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1 PsychThApprO).
Examination	Exam prerequisites Type of examination
Course 1	

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module			Übung: Vorbereitung und Leitung einer Sitzung, Seminar: Referat und Kurzreferat			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book- Prüfung		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung Entwicklungspsychologie		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung zur Entwicklungspsychologie		2				0
Course 4	Course	Vorbereitung/Durchführung/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07494.02 - PB-R. Arbeitspsychologie und Occupational Health (Aufbaumodul) (8 LP)

PSY.07494.02	8 CP	
Module label	PB-R. Arbeitspsychologie und Occupational Health (Aufbaumodul) (8 LP)	
Module code	PSY.07494.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Renate Rau	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über Theorien, Methoden und Ergebnisse der arbeitspsychologischen Forschung und Praxis Kenntnisse über die und Fähigkeit zur kritischen Reflektion der Beziehungen zwischen der Gestaltung von Arbeit, gesundheitlichen Folgen und Kompetenzentwicklungen vertieftes Verständnis für das Zusammenwirken von Theorien, empirischen Befunden und experimentellen Ergebnissen praktische Fähigkeiten im Bereich ausgewählter Basiskompetenzen (Anforderungsanalysen, Beanspruchungsbewertung, Ableitung von Gestaltungsvorschlägen für die Arbeit etc.) 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Konzepte der Analyse, Bewertung und Arbeitsgestaltung auf Grundlage der Handlungsregulationstheorie Differentialdiagnostik psychischer Fehlbeanspruchungen (Ermüdung, Monotonie, psychische Sättigung, Stress: durch Arbeitsstress bedingte Erkrankungen, Lernen in der Arbeit, Engagement) Ziele und Motive in der Arbeit Maßnahmen der Arbeitsgestaltung Interventionen zur Verbesserung der Effizienz und Gesundheit von Arbeitenden Occupational Health Psychology Gefährdungsanalysen Diskussion theoretischer Konzepte der Arbeitspsychologie und Occupational Health Psychology und Übung an Fallbeispielen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung im Fallseminar 1 und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung im Fallseminar 2 und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben		mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung					
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/und Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung Fallseminar, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung Fallseminar, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07504.03 - PB-O. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Praxismodul) (5 LP)

PSY.07504.03	5 CP	
Module label	PB-O. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Praxismodul) (5 LP)	
Module code	PSY.07504.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> klären Patientinnen bzw. Patienten und andere beteiligte oder zu beteiligende Personen angemessen über anerkannte Behandlungsleitlinien auf lernen, adäquat und sicher Störungswissen und Therapiebausteine zu vermitteln wenden bei der Indikationsstellung und der Behandlungsplanung die der Alters- und Patientengruppe angemessenen anerkannten Behandlungsleitlinien unter Beachtung des üblichen Vorgehens, der Qualitätssicherung sowie der Stärken und Schwächen in der Leitlinienentwicklung an wenden neuropsychologische Testverfahren sicher an 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen therapeutischer Kernkompetenzen Grundlagen therapeutischer Verfahren psychopathologische Befunderhebung Vertiefung Gesprächsführungstechniken neuropsychologische Testverfahren 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie" mit 5 LP von den geforderten 8 LP ab (Anlage 1 Nummer 7 PsychThApprO).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder	Befundpräsentation

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
		Kurzreferat oder Kurzbericht						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Fallseminar	2					0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung des Fallseminars, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Seminar	2					0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 5	Course	Selbststudium						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07493.02 - PB-X. Abschlussmodul Bachelorarbeit Psychologie (15 LP)

PSY.07493.02	15 CP
Module label	PB-X. Abschlussmodul Bachelorarbeit Psychologie (15 LP)
Module code	PSY.07493.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Lars-Eric Petersen
Prerequisites	erfolgreicher Abschluss von mindestens 3 der 6 Module aus der Gruppe "Psychologische, biologische und neurowissenschaftliche Grundlagen" (PB-E. Allgemeine Psychologie I (8 LP), PB-F. Allgemeine Psychologie II (8 LP), PB-G. Biologische Psychologie (6 LP), PB-H. Entwicklungspsychologie (8 LP), PB-I. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie (8 LP), PB-J. Sozialpsychologie (8 LP))
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Fertigkeit zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung oder einem vorgegebenen Problem Verfassen eines schriftlichen Berichtes über eigene empirisch-psychologische Untersuchungen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> angeleitete Bearbeitung einer Fragestellung oder eines Problems in einem Spezialgebiet der Psychologie mit den Standardmethoden des Faches
Forms of instruction	Colloquium (2 SWS) Course Independent supervised work Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	6 Monate Semester
Module frequency	jedes Semester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	15 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Für die Erstellung der Bachelorarbeit und der mündlichen Leistung steht in der Regel insgesamt ein Zeitraum von 6 Monaten zur Verfügung. Die Bachelorarbeit selbst ist nach Themenausgabe innerhalb von 5 Monaten zu bearbeiten.</p> <p>Die Themenstellung, Betreuung und Erstbegutachtung der Bachelorarbeit 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), dass die Person (2.) an der universitären Lehre beteiligt ist und (3) die Anforderungen an prüfungsberechtigte Personen laut § 12 Abs. 4 HSG LSA erfüllt. Zusätzlich zum Zulassungsantrag für die Abschlussarbeit im Bachelorstudium sind diese drei Punkte in einem formlosen Antrag auf Zulassung der externen Person als Zweitgutachterin bzw. Zweitgutachter an die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Studien- und Prüfungsausschusses zu dokumentieren.</p>

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module			25 Versuchspersonenstunden			Bachelorarbeit, mündliche Leistung		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Colloquium	Kolloquium		2				0
Course 2	Course	Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung						0
Course 3	Independent supervised work	Verfassen der Bachelorarbeit						0
Course 4	Course	Vorbereitung und Durchführung der mündlichen Leistung						0
Course 5	Course	Versuchspersonenstunden						0
Workload by module						450		450
Total module workload								450

PSY.07499.02 - PB-A. Einführung in das Studium der Psychologie (Geschichte, Forschungsmethoden und Berufsethik) (6 LP)

PSY.07499.02	6 CP
Module label	PB-A. Einführung in das Studium der Psychologie (Geschichte, Forschungsmethoden und Berufsethik) (6 LP)
Module code	PSY.07499.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Sven Blankenberger
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über die wesentlichen Forschungsbereiche und theoretischen Entwicklungslinien der Psychologie Fähigkeit, grundlegende Studientechniken anzuwenden Fähigkeit zur Planung des Studienablaufs Kenntnis von ethischen Prinzipien für wissenschaftliches und praktisches Handeln Kenntnis von gegenregulierenden Maßnahmen zur Prävention und Intervention von Verstößen gegen die Berufsethik
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über Themenfelder der Psychologie: Allgemeine, Differentielle, Entwicklungs-, Sozial-, Biologische, Klinische, Pädagogische, Arbeits- und Wirtschaftspsychologie Übersicht über psychologische Forschungsmethoden Einführung in die Theorienbildung der einzelnen Bereiche und ihrer spezifischen Methoden Daten und Erhebungsmethoden psychologische Modelle und Theorien: Erklären, Vorhersagen und Verstehen die empirische Prüfung von Hypothesen das Verhältnis inhaltlicher und statistischer Hypothesen zur Logik statistischer Entscheidungen Ethik in Forschung und Praxis
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Lecture (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	6 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `wissenschaftlichen Methodenlehre` mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `Berufsethik und Berufsrecht` mit 1 von den geforderten 2 LP ab (Anlage 1 Nummer 10 PsychThApprO).</p>
Examination	Exam prerequisites
	Type of examination

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module					mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 3	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 4	Course	Selbststudium Berufsethik und Berufsrecht						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						180		180
Total module workload								180

PSY.07501.04 - PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)

PSY.07501.04		5 CP
Module label	PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)	
Module code	PSY.07501.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Orientierungspraktikum (5 LP) • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • erste Orientierung über verschiedene Berufsfelder der psychologischen Praxis • Kennenlernen und Einüben der Anwendung psychologischer Arbeitstechniken unter Anleitung • Einblicke in berufsethische Prinzipien • Einblicke in institutionelle, rechtliche und strukturelle Rahmenbedingungen der psychologischen Berufstätigkeit • Kenntnisse über die Strukturen der interdisziplinären Zusammenarbeit 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeit in Institutionen/interdisziplinären Einrichtungen 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) 	
Form of instruction	Practical training	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	4 Wochen Semester	
Module frequency	jedes Semester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>wird extern angeboten;</p> <p>Die formalen Anforderungen an dieses Außenpraktikum sind im Praktikums-Paragrafen der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung aufgeführt.</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module		Praktikumsbericht
Exam repetition information		
Form of instruction	Practical training	
Course name	Praktikum	
SWS		
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		

Workload (examination and preparation)

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

PSY.07525.03 - PB-J. Sozialpsychologie (8 LP)

PSY.07525.03		8 CP
Module label	PB-J. Sozialpsychologie (8 LP)	
Module code	PSY.07525.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner, Prof. Dr. Lars-Eric Petersen	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Verständnis der Inhalte und Vorgehensweisen der Sozialpsychologie Kenntnis grundlegender sozialpsychologischer Methoden und Befunde Fähigkeit, sozial-psychologische Originalliteratur zu lesen und zu verstehen Diskussion der praktischen Relevanz sozialpsychologischer Theorien und Ergebnisse für gesellschaftlich relevante Bereiche und Fragen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Sozialpsychologie Personenwahrnehmung soziale Einstellungen und Vorurteile soziale Kognition Selbstkonzept sozialer Einfluss Intra- und Intergruppenprozesse pro- und antisoziales Verhalten interpersonelle Beziehungen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Der Besuch des Seminars setzt den Besuch der Vorlesung voraus. Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 8 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1 PsychThApprO).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module			Referat oder Hausarbeit in der Übung, Referat oder Hausarbeit im Seminar			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung Sozi alpsychologie		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereit ung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung Sozialps ychologie		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereit ung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereit ung des Seminars, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorber eitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07526.03 - PB-L. Diagnostische Verfahren (6 LP)

PSY.07526.03	6 CP
Module label	PB-L. Diagnostische Verfahren (6 LP)
Module code	PSY.07526.03
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. René Proyer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnis der theoretischen Grundlagen und Gütekriterien gängiger psychometrischer Leistungs- und Persönlichkeitstests fachgerechte Durchführung und Auswertung psychometrischer Tests fachgerechte Durchführung und Auswertung von Interviews und Verhaltensbeobachtungen fachgerechte Erstellung und Interpretation psychischer, psychologischer und psychopathologischer Befunde auf Grundlage von Test-, Interview-, und Beobachtungsergebnissen Kenntnis der jeweiligen Einsatzmöglichkeiten und Grenzen dieser Verfahren Fähigkeit zum kritischen Lesen und Beurteilen von Testmanualen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über verfügbare psychometrische diagnostische Verfahren für verschiedene Alters- und PatientInnen-/KlientInnengruppen und deren Stärken und Schwächen Übersicht über Gesprächsführungs- und Beobachtungsmethoden (Sprache und Interaktion im diagnostischen Prozess) Eignung psychologisch-diagnostischer Verfahren für spezifische Fragestellungen intensive Auseinandersetzung mit Qualitätsstandards (z.B. DIN 33430)
Forms of instruction	Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	6 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Maximale Anzahl der TeilnehmerInnen pro Seminar: 30 Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `psychologischen Diagnostik` mit 6 von den geforderten 12 LP ab (Anlage 1 Nummer 6 PsychThApprO).

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Referat, Mitwirkung an Fallbeispielen (Durchführung eines Interviews unter Anwendung der erlernten Gesprächstechniken) und Kurzbericht in Form eines Selbstreflexionsberichtes			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Übung 'Leistungs- und Persönlichkeitsmessung'		2				0
Course 2	Course	inhaltliches Üben zu diagnostischen Fragestellungen, Studienleistung						0
Course 3	Seminar	Seminar 'Interview und Beobachtung'		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung sowie Durchführung der Interviews und Verhaltensbeobachtungen						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						180		180
Total module workload								180

PSY.07497.04 - PB-V. Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP)

PSY.07497.04		8 CP
Module label	PB-V. Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP)	
Module code	PSY.07497.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP) Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb erster praktischer Erfahrungen in spezifischen Bereichen der psychologischen Berufstätigkeit vertiefende Kenntnis und Einüben der Anwendung psychologischer Arbeitstechniken unter Anleitung vertiefte Anwendung psychologischen Wissens in der beruflichen Praxis Fähigkeit zur reflektierten Entscheidung für spätere Berufswahl und Ausrichtung des Masterstudiums Entwicklung von Kompetenzen in der interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedener Berufsgruppen Kennenlernen der Rahmenbedingungen und Aufgabenverteilung in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen Fähigkeit entsprechend der Aufgabenverteilung angemessen mit verschiedenen Berufsgruppen zusammenzuarbeiten Erwerb, Anwendung und Einübung kommunikativer Fähigkeiten in der Interaktion mit Klientinnen bzw. Klienten oder anderen beteiligten Personen und Berufsgruppen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> grundlegende Einblicke in die institutionellen, rechtlichen und strukturellen Rahmenbedingungen in Einrichtungen, in denen Psychologinnen bzw. Psychologen tätig sind findet 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) statt 	
Form of instruction	Practical training	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	6 Vollzeitarbeitswochen Semester	
Module frequency	jedes Semester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>wird extern angeboten;</p> <p>Dieses Modul kann direkt im Anschluss an das Modul "PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)" oder "PB-U. KIIPP Orientierungspraktikum (approbationskonform) (5 LP)" abgeleistet werden. Die formalen Anforderungen an dieses Außenpraktikum sind im Praktikums-Paragrafen der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung aufgeführt.</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module		Praktikumsbericht
Exam repetition information		
Form of instruction	Practical training	
Course name	Praktikum	
SWS		
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		
Workload (examination and preparation)		
Workload total	0	
Workload self-arranged work (module-oriented)	240	
Total module workload	240	
Type of examination		
Frequency	Summer or winter semester	
Capacity	unlimited	

PSY.07523.02 - PB-I. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie (8 LP)

PSY.07523.02	8 CP
Module label	PB-I. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie (8 LP)
Module code	PSY.07523.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. René Proyer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> vertieftes Verständnis für differentiell-psychologische Fragestellungen über die Lebensspanne Kenntnis zentraler Modellannahmen und Konstrukte der Differentiellen Psychologie Wissen über theoretische Lösungsansätze im Bereich der Differentiellen Psychologie Kenntnis grundlegender differentiell-psychologischer Methoden und Befunde Fähigkeit, differentiell-psychologische Originalliteratur zu lesen, zu verstehen und angemessen zu interpretieren Verständnis und kritische Reflexion der praktischen Relevanz differentiell-psychologischer Variablen und deren Bedeutung für verschiedene Bereiche des täglichen Lebens und Abgrenzung zu pathologischen Phänomenen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Differentiellen Psychologie interindividuelle Differenzen im Leistungsbereich Stabilität und Veränderung von Verhalten Determinanten individueller Unterschiede: Genetische und Umwelteinflüsse Strukturmodelle der Persönlichkeit Temperamentsmerkmale, Handlungseigenschaften, Bewertungsdispositionen, Selbstbezogene Dispositionen Geschlechts- und Kulturunterschiede Vertiefung in einem ausgewählten Teilbereich der Differentiellen Psychologie
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	8 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 8 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Referat im Seminar			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung Differentielle Psychologie	2					0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung Differentielle Psychologie	2					0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar	2					0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

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

PSY.07518.02	5 CP	
Module label	PB-B1. Quantitative Methoden I (5 LP)	
Module code	PSY.07518.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule • Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der verschiedenen Skalenniveaus und deren Implikationen für die statistische Auswertung • Fähigkeit zur graphischen Darstellung von Merkmalsverteilungen • Fähigkeit zur Beschreibung von Verteilungsmerkmalen mit statistischen Kennwerten • Fähigkeit zur graphischen Darstellung bivariater Verteilungen • Fähigkeit zur Beschreibung von Beziehungen zwischen Variablen • Erwerb von Fertigkeiten im Umgang mit einem statistischen Programmpaket 	
Module contents	Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Konzepte und Verfahren der deskriptiven Statistik. Zunächst werden verschiedene Formen der graphischen Darstellung univariater Verteilungen sowie deren Charakterisierung durch statistische Kennwerte behandelt. Es folgen die grundlegenden Konzepte zur Darstellung und Kennzeichnung bivariater Verteilungen. Für kategoriale Variablen werden symmetrische und asymmetrische Assoziationsmaße behandelt (Odds-Ratio, Phi-Koeffizient). Für kontinuierliche Variablen werden mit der Kovarianz und der Produkt-Moment-Korrelation Assoziationsmaße zur Beschreibung symmetrischer Beziehungen eingeführt. Die Analyse asymmetrischer Beziehungen erfolgt auf der Basis des Modells der einfachen linearen Regression. Zur Analyse asymmetrischer Beziehungen zwischen kategorialen Prädiktoren und kontinuierlichen Zielvariablen werden die deskriptiven Grundlagen der ein- und zweifaktoriellen Varianzanalyse vermittelt.	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung zur Vorlesung		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07503.02 - PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP)

PSY.07503.02	5 CP
Module label	PB-M. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basismodul) (5 LP)
Module code	PSY.07503.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden

- erwerben Grundlagenwissen über Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation, Aufrechterhaltung und Verlauf von psychischen Störungen und von psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen über die gesamte Lebensspanne und können diese erklären
- können die Erscheinungsformen, Klassifikation und charakterisierenden Merkmale sowie die Entwicklung und den Verlauf von psychischen Störungen und von psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen über die gesamte Lebensspanne erklären
- erwerben Wissen über die relevanten Theorien und Modelle der Klinischen Psychologie, einschließlich der Modellannahmen der wissenschaftlich geprüften und anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Erklärung der Entstehung und Aufrechterhaltung von psychischen Störungen und psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen und können diese anwenden

Module contents

- historische Entwicklung der Klinischen Psychologie
- Definition, Unterscheidung, Diagnostik und Klassifikation von psychischen Störungen über die gesamte Lebensspanne
- Epidemiologie und Komorbidität psychischer Störungen
- Modelle zur Entstehung, Aufrechterhaltung und dem Verlauf psychischer Störungen über die gesamte Lebensspanne
- Behandlungs- und Forschungsansätze der Klinischen Psychologie

Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Störungslehre" mit 5 von den geforderten 8 LP ab (Anlage 1 Nummer 5 PsychThApprO).

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 4								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Exercises	Übung		2				0
Course 3	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung und der Vorlesung, Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07522.03 - PB-F. Allgemeine Psychologie II (8 LP)

PSY.07522.03		8 CP
Module label	PB-F. Allgemeine Psychologie II (8 LP)	
Module code	PSY.07522.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven und motivational-affektiven Grundlagen menschlichen Erlebens und Verhaltens sowie der Handlungsregulation Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich Kenntnisse über wichtige neuronale Korrelate der motivational-affektiven sowie volitionalen Grundlagen menschlichen Erlebens und Verhaltens Fähigkeit zum selbständigen Lesen und Werten von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie und zur Anwendung auf verwandte Forschungsbereiche sowie neue Fragestellungen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse aus den Bereichen Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein, exekutive Kontrolle und Handlung, Motivation, Emotion, Sprache experimentelle Methodik und Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltsbereichen ausgewählte Befunde zu den neuronalen Grundlagen motivational-affektiver und volitionaler Komponenten des Erlebens und Verhaltens 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten` mit 8 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1 PsychThApprO).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Referat oder Hausarbeit			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07505.03 - PB-N. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Aufbaumodul) (10 LP)

PSY.07505.03	10 CP
Module label	PB-N. Klinische Psychologie und Psychotherapie (Aufbaumodul) (10 LP)
Module code	PSY.07505.03
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden

- erwerben vertieftes Wissen über Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation, Aufrechterhaltung und Verlauf von psychischen Störungen und von psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen über die gesamte Lebensspanne und können diese erklären
- beurteilen die Wirkungsweise und Einsetzbarkeit der wissenschaftlich geprüften und anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden sowie von evidenzbasierten Neuentwicklungen unter Einbeziehung der jeweiligen historischen Entwicklungen
- beurteilen die Indikationsgebiete psychotherapeutischer Techniken und deren Wirksamkeit unter Berücksichtigung von Ätiologie und Störungsmodellen
- erwerben grundlegende Kenntnisse von Aufgaben, Modellen, Konzepten und Zielen der Prävention und Rehabilitation
- beurteilen aufgrund der Wirksamkeit von verhaltens- und verhältnisorientierten Präventions-, Interventions- und Rehabilitationsmerkmalen und -konzepten deren Nutzen
- erkennen gesundheitsrelevante Aspekte verschiedener Lebenswelten einschließlich der vorhandenen Ressourcen und Resilienzfaktoren
- nutzen die Schnittstellen und Kooperationsmöglichkeiten von Lebens-, Versorgungs- oder Organisationsbereichen
- verfügen über Grundkenntnisse zu sozialrechtlichen, zivilrechtlichen und weiteren einschlägigen Vorschriften
- erkennen, diagnostizieren und klassifizieren psychische Störungen unter angemessener Nutzung von ausgewählten standardisierten diagnostischen Beobachtungs-, Mess- und Beurteilungsinstrumenten
- erwerben vertiefte Kenntnisse der klinisch-psychologischen Diagnostik, über die Instrumente der Verhaltensanalyse und grundlegende Techniken verhaltenspsychotherapeutischer Interventionen
- erwerben grundlegende Kenntnisse therapeutischer Basiskompetenzen und können diese anwenden

Module contents

- Einführung in die wissenschaftlich geprüften und anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Behandlung von psychischen Störungen über die Lebensspanne
- Forschungsmethoden und -konzepte in der Psychotherapieforschung
- Merkmale für die Bewertung der Leitlinien und wissenschaftlichen Evidenz psychotherapeutischer Verfahren und Methoden; evidenzbasierte Neuentwicklungen
- Merkmale, Ziele und Funktion von Prävention und Rehabilitation, Präventionsprogrammen und Rehabilitationsansätzen unter Berücksichtigung der Belange unterschiedlicher Alters- und Patientengruppen
- gesundheitspsychologische Grundlagen von Prävention und Rehabilitation
- berufsrechtliche und sozialrechtliche Vorgaben psychotherapeutischen Handelns und psychotherapeutischer Versorgung
- Einführung in therapeutische Basiskompetenzen

Forms of instruction

Lecture (2 SWS)
Course
Exercises (2 SWS)
Course

	Seminar (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `Störungslehre` mit 3 von den geforderten 8 LP ab (Anlage 1 Nummer 5 PsychThApprO).</p> <p>Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie` mit 4 LP von den geforderten 8 LP ab (Anlage 1 Nummer 7 PsychThApprO).</p> <p>Dieses Modul bildet die Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `präventiven und rehabilitativen Konzepte psychotherapeutischen Handelns` mit 2 von den geforderten 2 LP ab (Anlage 1 Nummer 8 PsychThApprO).</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `Berufsethik und Berufsrecht` mit 1 von den geforderten 2 LP ab (Anlage 1 Nummer 10 PsychThApprO).</p>

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Course 9		
Final exam of module	Referat oder Hausarbeit, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung (hier: Anleitung von Kleingruppen) und Mitwirkung an Fallbeispielen mit Selbstreflexionsanteilen, Kurzbericht (hier: Fallbericht) über eine selbstständig durchgeführte Diagnostik und Anamnese am Patienten (unter Supervision)	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		ung des Seminars, Studienleistung						
Course 7	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 8	Course	Vor-/Nachbereitung des Fallseminars, Studienleistung						0
Course 9	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

PSY.07520.03 - PB-C. Einführung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten (5 LP)

PSY.07520.03	5 CP
Module label	PB-C. Einführung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten (5 LP)
Module code	PSY.07520.03
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert/Prof. Dr. Sven Blankenberger
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit zu zielorientierten Literaturrecherchen und Umgang mit Datenbanken Fähigkeit zur adäquaten Operationalisierung von Fragestellungen Fähigkeit zur zielführenden Durchführung empirischer Untersuchungen Wissen über angemessene statistische Auswertung empirischer Studien Kompetenz, Berichte über eigene wissenschaftliche Arbeiten nach den Regeln wissenschaftlichen Arbeitens zu verfassen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Prüfung wissenschaftlicher Hypothesen Literatursuche und -beschaffung über das Internet, Umgang mit Datenbanken Hypothesengenerierung und -operationalisierung Planung, Durchführung und Qualitätskontrolle empirischer Studien Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis Dateneingabe und -auswertung am Computer Präsentationstechniken Anwendung deskriptiv-statistischer und inferenzstatistischer Methoden Regeln der Verfassung wissenschaftlicher Berichte Darstellung von Forschungsergebnissen
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Tutorial (2 SWS) Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Maximale Anzahl der TeilnehmerInnen pro Empiriepraktikum: 15</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).</p>
Examination	Exam prerequisites
Course 1	Type of examination
Course 2	
Course 3	
Course 4	

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 5								
Final exam of module		Kurzbericht oder Kurzreferat			Projektbericht			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Empiriepraktikum		2				0
Course 2	Tutorial	Tutorium (Anleitung zur Vorbereitung, Durchführung, Auswertung, Präsentation)		2				0
Course 3	Course	inhaltliche Vor- und Nachbereitung						0
Course 4	Course	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung empirischer Studien						0
Course 5	Course	Verfassen von Berichten über Studien						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07521.03 - PB-E. Allgemeine Psychologie I (8 LP)

PSY.07521.03	8 CP
Module label	PB-E. Allgemeine Psychologie I (8 LP)
Module code	PSY.07521.03
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven Grundlagen menschlichen Denkens, Erlebens und Verhaltens sowie über die Struktur und Funktionsweise des menschlichen Gedächtnisses, des Lernens Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich <ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über wichtige neuronale Korrelate der kognitiven Grundlagen menschlichen Verhaltens und Erlebens Fähigkeit zum selbständigen Lesen und Werten von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie und zur Anwendung der Konzepte auf verwandte Forschungsbereiche sowie neue Fragestellungen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den Bereichen Lernen, Gedächtnis (u.a. Struktur und Funktion, Gedächtnisrepräsentationen), Denken und Problemlösen, Urteils- und Entscheidungsprozesse experimentelle Methodik und spezielle Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltsbereichen ausgewählte Befunde zu den neuronalen Grundlagen kognitiver Prozesse und Mechanismen
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	8 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen "Grundlagen der Psychologie für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten" mit 8 von den geforderten 25 LP ab (Anlage 1 Nummer 1 PsychThApprO).

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Referat oder Hausarbeit			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
Course 5	Seminar	Seminar		2				0
Course 6	Course	Vor-/Nachbereitung des Seminars, Studienleistung						0
Course 7	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07500.02 - PB-D. Forschungsorientiertes Praktikum I (Experimentalpsychologisches Praktikum) (6 LP)

PSY.07500.02		6 CP
Module label	PB-D. Forschungsorientiertes Praktikum I (Experimentalpsychologisches Praktikum) (6 LP)	
Module code	PSY.07500.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Torsten Schubert/Prof. Dr. Sven Blankenberger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit zum Planen und Durchführen von psychologischen Experimenten für Standardfragestellungen Fähigkeit zur Auswahl und Durchführung von statistischen Verfahren zur Auswertung von experimentell erhobenen Daten und deren Interpretation Fähigkeit zur mündlichen und schriftlichen Präsentation von Fragestellungen, Methoden, Ergebnissen und Schlussfolgerungen Fähigkeit zur Anwendung der benannten Lernziele auf Studien zur systematischen und kontrollierten Erfassung menschlichen Verhaltens und Erlebens sowie der menschlichen Entwicklung einschließlich der sozialen Einflüsse und biologischen Komponenten in der Grundlagen- und der Anwendungsforschung der Psychologie, Psychotherapie und ihren Bezugswissenschaften 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Planen und Durchführen von psychologischen Experimenten Berücksichtigung und Kontrolle von Konfundierung beim Experimentieren Erheben und Auswerten von experimentellen Daten (Techniken der Reizdarbietung, Datenerhebung, statistische Auswertung, Modelltest, Parameterschätzung etc.) und deren Interpretation Präsentation der Versuchsplanung, der Ergebnisse und der Schlussfolgerungen 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Tutorial (2 SWS) Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	6 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Maximale Anzahl der TeilnehmerInnen pro Empiriepraktikum: 15</p> <p>Dieses Modul bildet die Inhalte des in der Approbationsordnung vorgesehenen `Forschungsorientierten Praktikums I - Grundlagen der Forschung` mit 6 von den geforderten 6 LP ab (§ 13 PsychThAprO).</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Kurzbericht oder Kurzreferat			Präsentation eigener empirischer Untersuchungen, Projektbericht			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Empiriepraktikum		2				0
Course 2	Tutorial	Tutorium (Anleitung zur Vorbereitung, Durchführung, Auswertung, Präsentation)		2				0
Course 3	Course	inhaltliche Vor- und Nachbereitung der Experimente						0
Course 4	Course	Durchführung der Experimente						0
Course 5	Course	Auswerten und Anfertigen von Präsentation und Bericht						0
Workload by module						180		180
Total module workload								180

PSY.07495.02 - PB-Q. Organisations- und Personalpsychologie (Basismodul) (8 LP)

PSY.07495.02	8 CP	
Module label	PB-Q. Organisations- und Personalpsychologie (Basismodul) (8 LP)	
Module code	PSY.07495.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Renate Rau	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über Theorien, Methoden und Ergebnisse der organisationspsychologischen Forschung und Praxis Kenntnisse über aktuelle Veränderungen in der Arbeitswelt und deren Folgen auf die Arbeits- und Organisationsstrukturen Wissen über Grundlagen und Erwerb von Kenntnissen über das methodische Vorgehen bei der Personalauswahl und der Personalentwicklung Verständnis für das Zusammenwirken von Theorien, empirischen Befunden und experimentellen Ergebnissen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung der Arbeits- und Organisationspsychologie Veränderungen in der Arbeitswelt insbesondere durch Digitalisierung und Vernetzung Organisationsanalyse und Organisationsdiagnostik Motivationstheorien und deren Anwendung in der Praxis; Zielsetzungstheorie Personalpsychologie Diskussion theoretischer Konzepte aus den Bereichen der Arbeits- und Organisationspsychologie und Anwendung auf Fallbeispiele Aufbau und Inhalte von Stresskursen sowie deren selbständige Durchführung 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course Seminar (2 SWS) Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 6								
Course 7								
Final exam of module		Vorbereitung und Leitung einer Sitzung im Fallseminar 1 und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung im Fallseminar 2 und Mitwirkung an Fallbeispielen oder Gruppenaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Selbststudium						0
Course 3	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung Fallseminar, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Course 6	Seminar	Fallseminar		2				0
Course 7	Course	Vor-/Nachbereitung Fallseminar, Studienleistung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

PSY.07527.02 - PB-K. Grundlagen psychologischer Diagnostik (8 LP)

PSY.07527.02	8 CP	
Module label	PB-K. Grundlagen psychologischer Diagnostik (8 LP)	
Module code	PSY.07527.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. René Proyer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über diagnostische Methoden und Verfahren einschließlich Beobachtungsmethoden, Indikationen und dem diagnostischen Prozess grundlegendes Wissen über Aufgaben und Vorgehensweisen psychologischer Diagnostik in Bezug auf verschiedene Altersgruppen Kenntnisse über Durchführung des diagnostischen Prozesses bei Menschen aller Altersgruppen Kenntnis der psychometrischen Grundlagen und Probleme des Messens und des Messfehlers in der Theorie und Praxis des psychologischen Diagnostizierens (Testtheorie und Testkonstruktion) Kenntnis der Beziehungen zwischen Prognose und Entscheidung Fähigkeit zur Anwendung des Gelernten auf psychologisch-diagnostische Problemstellungen Fähigkeit zur selbstständigen Konstruktion und Evaluation von Messverfahren für psychologische Merkmale 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen psychologisch-diagnostischer Messung Kennzeichen von Klassifikationssystemen, Fehlerquellen Konstruktion von Messinstrumenten für psychologische Merkmale Fehlerfaktoren bei der Erhebung diagnostischer Daten Bedingungskonstanz und Adaptives Testen Eigenschafts- und Verhaltensdiagnostik Messfehler, Reliabilität und Vertrauensintervall Validität und Prognosegenauigkeit Skalenniveaus und Testnormen Speed- und Powertests psychische, psychologische und psychopathologische Befunde unter Berücksichtigung differentialdiagnostischer Aspekte 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	8 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'psychologischen Diagnostik' mit 8 von den geforderten 12 LP ab (Anlage 1 Nummer 6 PsychThApprO).	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination

Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Belegarbeit oder Referat über Entwicklung, Erprobung und psychometrische Überprüfung eines selbst konstruierten Fragebogens			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Seminar	Seminar Testtheorie und Testkonstruktion		2				0
Course 4	Course	Konstruktion und Erprobung eines psychologischen Tests, Studienleistung						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						240		240
Total module workload								240

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

PSY.07519.03		5 CP
Module label	PB-B2. Quantitative Methoden II (5 LP)	
Module code	PSY.07519.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule • Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Version of accreditation valid from WS 2022/23 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Jochen Matthias Ranger	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Kenntnisse im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie • Fähigkeit zur Unterscheidung von Grundgesamtheit und Stichprobe • grundlegendes Verständnis des Problems der Parameterschätzung • grundlegendes Verständnis der Logik der statistischen Hypothesentestung • Anwendung und Interpretation von Standardverfahren des Schätzens und Testens • Kenntnisse über Studienplanung und Poweranalysen • Kenntnisse über die Durchführung der hier behandelten statistischen Verfahren mit einem statistischen Programmpaket 	
Module contents	<p>Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse in der Inferenzstatistik. Aufbauend auf den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie wird das Konzept der Zufallsvariable (diskret/stetig), deren Verteilungsfunktion sowie der Begriff der Dichte eingeführt. Zudem werden Standardverteilungen besprochen. Anschließend wird die Stichprobenkennwertverteilung von Statistiken, die Punkt- und Intervallschätzung von Populationsparametern und das Prinzip des Hypothesentestens behandelt. Darauf aufbauend werden konkrete Verfahren zur Überprüfung von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen sowie die Vorgehensweise bei der Stichprobenplanung und Poweranalyse behandelt. Zudem werden Vorteile, Probleme und Einsatzmöglichkeiten der Verfahren bei der psychologischen und psychotherapeutischen Forschung diskutiert und die Bedeutung der Voraussetzungen thematisiert.</p>	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Exercises (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen `wissenschaftlichen Methodenlehre` mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).</p>	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung		2				0
Course 2	Course	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
Course 3	Exercises	Übung zur Vorlesung		2				0
Course 4	Course	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
Course 5	Course	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

PSY.07754.01 - PB-X. Abschlussmodul Bachelor Psychologie 180 (15 LP)

PSY.07754.01	15 CP
Module label	PB-X. Abschlussmodul Bachelor Psychologie 180 (15 LP)
Module code	PSY.07754.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Lars-Eric Petersen
Prerequisites	erfolgreicher Abschluss von mindestens 3 der 6 Module aus der Gruppe "Psychologische, biologische und neurowissenschaftliche Grundlagen" (PB-E. Allgemeine Psychologie I (8 LP), PB-F. Allgemeine Psychologie II (8 LP), PB-G. Biologische Psychologie (6 LP), PB-H. Entwicklungspsychologie (8 LP), PB-I. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie (8 LP), PB-J. Sozialpsychologie (8 LP))
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> grundlegende Fertigkeit zur Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung oder einem vorgegebenen Problem Fähigkeit zur Verfassung eines schriftlichen Berichtes über eigene empirisch-psychologische Untersuchungen mündliche Präsentation über die eigene empirisch-psychologische Untersuchung
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> angeleitete Bearbeitung einer Fragestellung oder eines Problems in einem Spezialgebiet der Psychologie mit den Standardmethoden des Faches
Forms of instruction	Colloquium (2 SWS) Course Independent supervised work Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	6 Monate Semester
Module frequency	jedes Semester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	15 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>Für die Erstellung der Bachelorarbeit und der mündlichen Leistung steht in der Regel insgesamt ein Zeitraum von 6 Monaten zur Verfügung. Die Bachelorarbeit selbst ist nach Themenausgabe innerhalb von 5 Monaten zu bearbeiten.</p> <p>Die Themenstellung, Betreuung und Erstbegutachtung der Bachelorarbeit 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. Zudem sollte die Person (3.) an der universitären Lehre beteiligt sein. Zusätzlich zum Zulassungsantrag für die Abschlussarbeit im Bachelorstudium sind diese drei Punkte in einem formlosen Antrag auf Zulassung der externen</p>

Person als Zweitgutachterin bzw. Zweitgutachter an die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Studien- und Prüfungsausschusses zu dokumentieren.

Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		25 Versuchspersonenstunden					Bachelorarbeit, mündliche Leistung	
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Colloquium	Kolloquium		2				0
Course 2	Course	Planung, Durchführung und Auswertung einer empirisch-psychologischen Untersuchung						0
Course 3	Independent supervised work	Verfassen der Bachelorarbeit						0
Course 4	Course	Vorbereitung und Durchführung der mündlichen Leistung						0
Course 5	Course	Versuchspersonenstunden						0
Workload by module						450		450
Total module workload								450

Interdisziplinäre Vertiefung

PSY.07502.01 - PB-S. Interdisziplinäre Vertiefung (5 LP)

PSY.07502.01		5 CP
Module label	PB-S. Interdisziplinäre Vertiefung (5 LP)	
Module code	PSY.07502.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Interdisziplinäre Vertiefung 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Mit dem Modul `Interdisziplinäre Vertiefung` soll gewährleistet werden, dass das Studienfach Psychologie durch ein sinnvoll gewähltes Fach außerhalb der Psychologie ergänzt und erweitert wird. Die spezifischen Lernziele sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen. 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Die spezifischen Inhalte sind der Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls zu entnehmen. 	
Form of instruction	Course (204 SWS)	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Semester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	<p>Die Interdisziplinäre Vertiefung ist wahlobligatorisch und besteht aus einem Modul, welches benotet und mit insgesamt 5 LP vergütet wird.</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>Wichtige Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprachmodule können nicht als interdisziplinäre Vertiefung anerkannt werden, sondern nur als ASQ-Leistungen. Alle ASQ-Module können nicht als interdisziplinäre Vertiefung angerechnet werden. 	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Final exam of module	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls, siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls	siehe Modulbeschreibung des gewählten Moduls
Exam repetition information		
Form of instruction	Course	
Course name	wird vom gewählten Modul festgelegt	
SWS	204	
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		
Workload (examination and preparation)		
Workload total	0	
Workload self-arranged work (module-oriented)	150	
Total module workload	150	
Type of examination		
Frequency	Summer or winter semester	
Capacity	unlimited	

EXT.04495.04 - Psychiatrie als Nebenfach

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

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

AGE.06315.04 - Humanernährung für Psychologen

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

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

AGE.06314.03 - Ernährungslehre für Psychologen

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

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

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

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

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

AGE.04174.07 - Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

AGE.04174.07

5 CP

Module label Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten

Module code AGE.04174.07

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

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

Responsible person for this module

Further responsible persons Prof. Gabriele Stangl

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

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

Noxen und Stoffwechselstörungen verfügen

- fähig sind, die Pathophysiologie ernährungsabhängige Erkrankungen auf zellulärer

und histologischer Ebene zu verstehen

- über Kenntnisse zur Ätiologie, Pathogenese und Prognose von ernährungsabhängigen

Krankheiten verfügen

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

Module contents

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

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

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

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

- Pathophysiologie der Entzündung

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

JUR.03811.01 - Kriminologie

JUR.03811.01

5 CP

Module label

Kriminologie

Module code

JUR.03811.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

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

Responsible person for this module

Further responsible persons

Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

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

Module contents

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

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

Orientierungspraktikum (5 LP)

PSY.07501.04 - PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)

PSY.07501.04	5 CP	
Module label	PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)	
Module code	PSY.07501.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Orientierungspraktikum (5 LP) Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> erste Orientierung über verschiedene Berufsfelder der psychologischen Praxis Kennenlernen und Einüben der Anwendung psychologischer Arbeitstechniken unter Anleitung Einblicke in berufsethische Prinzipien Einblicke in institutionelle, rechtliche und strukturelle Rahmenbedingungen der psychologischen Berufstätigkeit Kenntnisse über die Strukturen der interdisziplinären Zusammenarbeit 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Mitarbeit in Institutionen/interdisziplinären Einrichtungen 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) 	
Form of instruction	Practical training	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	4 Wochen Semester	
Module frequency	jedes Semester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Reference text	wird extern angeboten; Die formalen Anforderungen an dieses Außenpraktikum sind im Praktikums-Paragrafen der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung aufgeführt.	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module		Praktikumsbericht
Exam repetition information		
Form of instruction	Practical training	
Course name	Praktikum	
SWS		
Workload of compulsory attendance		

Workload of preparation / homework etc

Workload of independent learning

Workload (examination and preparation)

Workload total 0

Workload self-arranged work (module-oriented) 150

Total module workload 150

Type of examination

Frequency Summer or winter semester

Capacity unlimited

Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP)

PSY.07497.04 - PB-V. Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP)

PSY.07497.04	8 CP
Module label	PB-V. Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP)
Module code	PSY.07497.04
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Berufsqualifizierende Tätigkeit I (8 LP) Psychologie (180 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Gundula Hübner
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Erwerb erster praktischer Erfahrungen in spezifischen Bereichen der psychologischen Berufstätigkeit vertiefende Kenntnis und Einüben der Anwendung psychologischer Arbeitstechniken unter Anleitung vertiefte Anwendung psychologischen Wissens in der beruflichen Praxis Fähigkeit zur reflektierten Entscheidung für spätere Berufswahl und Ausrichtung des Masterstudiums Entwicklung von Kompetenzen in der interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedener Berufsgruppen Kennenlernen der Rahmenbedingungen und Aufgabenverteilung in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen Fähigkeit entsprechend der Aufgabenverteilung angemessen mit verschiedenen Berufsgruppen zusammenzuarbeiten Erwerb, Anwendung und Einübung kommunikativer Fähigkeiten in der Interaktion mit Klientinnen bzw. Klienten oder anderen beteiligten Personen und Berufsgruppen
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> grundlegende Einblicke in die institutionellen, rechtlichen und strukturellen Rahmenbedingungen in Einrichtungen, in denen Psychologinnen bzw. Psychologen tätig sind findet 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) statt
Form of instruction	Practical training
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	6 Vollzeitarbeitswochen Semester
Module frequency	jedes Semester
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	8 CP
Share on module final degree	Course 1: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Reference text	<p>wird extern angeboten;</p> <p>Dieses Modul kann direkt im Anschluss an das Modul "PB-U. Orientierungspraktikum (5 LP)" oder "PB-U. KliPP Orientierungspraktikum (approbationskonform) (5 LP)" abgeleistet werden. Die formalen Anforderungen an dieses Außenpraktikum sind im Praktikums-</p>

Paragrafen der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung aufgeführt.

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Final exam of module		Praktikumsbericht
Exam repetition information		
Form of instruction	Practical training	
Course name	Praktikum	
SWS		
Workload of compulsory attendance		
Workload of preparation / homework etc		
Workload of independent learning		
Workload (examination and preparation)		
Workload total	0	
Workload self-arranged work (module-oriented)	240	
Total module workload	240	
Type of examination		
Frequency	Summer or winter semester	
Capacity	unlimited	

