Modulhandbuch

Bachelor of Science Psychologie, PO 2018

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Psychologie

Stand: Juli 2019





1 Struktur und Aufbau des B.Sc. Studiengangs Psychologie

1.1 Struktur und Aufbau

Der Studiengang Bachelor of Science Psychologie ist ein Ein-Fach-Bachelor, der sich in das Hauptfach Psychologie und den Bereich Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK) gliedert. Er ist der erste berufsqualifizierende Abschluss, den man im Fach Psychologie erlangen kann. Der Studiengang soll die grundlegenden, wissenschaftlichen Fachkenntnisse und Zusammenhänge vermitteln, die für einen Übergang in die Berufspraxis nötig sind.

1.1.1 Module, ECTS-Punkte, Regelstudienzeit

Der Bachelorstudiengang ist modular aufgebaut. Ein Modul (M) ist eine Lehreinheit, die aus einer oder mehreren Veranstaltungen besteht, die thematisch zueinander gehören. Module können aus Vorlesungen, Seminaren, Übungen oder Praktika bestehen. Im Bachelorstudiengang werden für jede Veranstaltung Leistungspunkte, sogenannte ECTS-Punkte (ECTS = European Credit Transfer System), vergeben. Sie beschreiben den Arbeitsaufwand, 1 ECTS-Punkt entspricht dabei ca. 30 Arbeitsstunden. Das Bachelorstudium umfasst 180 ECTS-Punkte mit einer Regelstudienzeit von sechs Fachsemestern, d.h. einer Studiendauer von drei Jahren. Dabei entfallen 160 bis 172 ECTS-Punkte auf das Hauptfach Psychologie; im Bereich Berufsfeldorientierte Kompetenzen sind mindestens 20 ECTS-Punkte zu erwerben.

1.1.2 Übersicht über Module und ECTS im Bachelor of Science

Module in den folgenden übergeordneten Bereichen sind Bestandteile des Studiums:

Tabelle 1.1: Aufbau des B.Sc. Studiengangs

Modul	ECTS Punkte
Module G1 - G6 (Grundlagenfächer)	48
Module M1 - M7 (Methodenfächer)	53
Module A1 - A5 (Anwendungsfächer)	40
Fachfremdes Wahlmodul	6
Versuchspersonenstunden	1
Bachelorarbeit	12
вок	20
Insgesamt	180

Grundlagenfächer

- G1 Entwicklungspsychologie (8 ECTS)
- G2 Sozialpsychologie (8 ECTS)
- G3 Allgemeine Psychologie I (8 ECTS)
- G4 Allgemeine Psychologie II (8 ECTS)
- G5 Biologische Psychologie (8 ECTS)
- G6 Differentielle Psychologie (8 ECTS)

Methodenfächer

- M1 Einführung in die Psychologie, Wissenschaftstheorie (7 ECTS)
- M2 Statistik (12 ECTS)
- M3 Datenanalyse und Versuchsplanung (9 ECTS)
- M4 Qualitative Methoden (3 ECTS)
- M5 Testtheorie und Grundlagen psychologischer Diagnostik (10 ECTS)
- M6 Diagnostische Verfahren (6 ECTS)
- M7 Empirisch-experimentelles Praktikum (6 ECTS)

Anwendungsfächer

- A1 Klinische und Neuropsychologie (8 ECTS)
- A2 Rehabilitations- und Neuropsychologie (8 ECTS)
- A3 Arbeits- und Organisationspsychologie (8 ECTS)
- A4 Pädagogische Psychologie (8 ECTS)
- A5 Aufbaumodul Klinische, Rehabilitations- und Neuropsychologie KRN oder Aufbaumodul Lernen und Arbeiten L&A (8 ECTS)

Wahlmodul

Im Rahmen des Studiengangs Bachelor of Science ist ein sogenanntes Fachfremdes Wahlmodul abzulegen. Insgesamt müssen dazu 6 ECTS erworben werden – das Modul muss bis zum Ende des Studiums absolviert sein. Als Wahlmodul stehen folgende Studienfächer zur Auswahl:

- Biologie
- Erziehungswissenschaft
- Informatik
- Kognitionswissenschaft
- Kriminologie
- Neurolinguistik
- Philosophie
- Psychopathologie
- Soziologie
- Sportwissenschaft
- Wirtschaftswissenschaften

Versuchspersonenstunden

Auch Versuchspersonenstunden zählen zu den Studienleistungen. Davon müssen bis zum fünften Semester 25 absolviert werden (1 ECTS).

Bachelorarbeit

Die Bachelor of Science-Arbeit ist eine größere wissenschaftliche Abschlussarbeit. Sie wird im sechsten Semester geschrieben. Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer mindestens 135 ECTS-Punkte, darunter auch diejenigen des Moduls M7 aus dem Bereich Methoden, erworben hat. Die Bachelorarbeit ist innerhalb eines Zeitraums von drei Monaten zu erstellen und hat einen Umfang von 12 ECTS-Punkten.

Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK)

Berufsfeldorientierte Kompetenzen sollen Kenntnisse im interdisziplinären und praktischen Bereich vermitteln. Jeder Studierende muss bestimmte außerpsychologische Veranstaltungen während dem Studium wählen, die dann meist in Blockveranstaltungen oder wöchentlichen Kursen stattfinden.

8 ECTS des Bachelor of Science werden über Veranstaltungen am Zentrum für Schlüsselqualifikationen aus den Bereichen Management, Kommunikation, Medien, EDV oder Fremdsprachen vergeben. Ein Ziel dabei ist der Erwerb von berufsfeldübergreifenden Kompetenzen. Die restlichen ECTS-Punkte werden durch ein berufsbezogenes 8-wöchiges Praktikum samt Praktikumsbericht erworben.

1.2 Berufliche Tätigkeitsfelder

Psychologen/innen steht eine Vielzahl von beruflichen Tätigkeiten offen. Zu diesen Tätigkeiten gehören sowohl diagnostische, beratende und psychotherapeutische Aufgaben in Wirtschaft, Industrie und Verwaltung, in Bildung und Ausbildung, im Gesundheits- und Sozialwesen als auch psychologische Forschung und Lehre. Viele Psychologen/innen machen sich selbständig, indem sie eine eigene Praxis gründen oder ihre Dienstleistungen und Produkte in sonstiger Form auf dem freien Markt anbieten. Eine selbstständige psychotherapeutische Tätigkeit setzt über den Abschluss eines Bachelor und Master hinaus eine zusätzliche psychotherapeutische Ausbildung voraus.

1.3 Studienorganisation

Die Studieninhalte werden durch verschiedene Lehr- und Lernformen vermittelt. Im Laufe des Studiums müssen diverse Anmeldeformalitäten sowie Modalitäten zum Nachweis von Leistungen beachtet werden.

1.3.1 Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Vorlesungen stellen einen wesentlichen Teil der Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiengangs dar. Die Vorlesungen dienen der zusammenhängenden Darstellung und Vermittlung von psychologischem Grund- und/oder Spezialwissen sowie von methodischen Kenntnissen. Die Vorlesung erfüllt dabei die zentrale Funktion; sie gibt einen Überblick über Probleme, Arbeitsweisen und Ergebnisse eines Fachgebiets.

Übung

In Übungen werden in einer Überblicksvorlesung vertiefte Sach- und Methodenkenntnisse vermittelt, die unter Anleitung eines Tutors/einer Tutorin in kleineren Gruppen aktiv geübt werden. Durch qualifiziertes Feedback zu ihrer Eigenleistung und dem Aufdecken von Fehlerquellen verbessern die Studierenden ihre Lösungskompetenzen.

Seminar

Das Seminar als Lehrveranstaltungsart dient der Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten und der intensiven Auseinandersetzung – alleine und in Gruppen - mit einem gegebenen Thema. In Seminaren werden vertiefende Inhalte zu einem bestimmten Themengebiet nicht allein von den Lehrenden aufbereitet und dargeboten, sondern die Studierenden erarbeiten sich die Inhalte zum größten Teil selbstständig und präsentieren diese in Form von Referaten oder angeleiteter Gruppenarbeit. Im Anschluss an die Vorträge bzw. Gruppenarbeit findet im Allgemeinen eine Diskussion statt, die Raum für Reflexion und konstruktive Kritik bietet. Darüber hinaus ist meist die Abgabe einer schriftlichen Fassung der Ergebnisse in Form einer schriftlichen Ausarbeitung, wie z.B. eines wissenschaftlichen Posters oder einer Hausarbeit vorgesehen. Die fächerübergreifenden Kernkompetenzen, die üblicherweise in Seminaren vermittelt werden – z. B. analysieren, reflektieren,

diskutieren und präsentieren – können nur in der Gruppe und unter Anleitung erfolgreich erreicht werden, sodass in Seminaren zumeist Anwesenheitspflicht besteht. Seminare stellen neben den Vorlesungen ebenfalls einen großen Teil der Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiengangs dar.

Praktikum

Praktika dienen dem Erwerb fachbezogener praktischer und methodischer Fertigkeiten. Sie verlangen in erhöhtem Maße eine Eigentätigkeit der Studierenden. Praktika werden in den meisten Fällen durch eine schriftliche Ausarbeitung, Protokolle, Übungsblätter, Versuche und/oder durch eine Präsentation begleitet und abgeschlossen.

Für das die Vorlesungen, Übungen, Seminare und Praktika ergänzende Selbststudium hält die Fachbibliothek sowie die Universitätsbibliothek die notwendige Literatur im Präsenzbestand resp. online bereit.

1.3.2 Anmeldungen

Es wird unterschieden zwischen Anmeldungen, die zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen erforderlich sind und Anmeldungen, die zum Absolvieren studienbegleitender Prüfungsleistungen berechtigen.

Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Zur Teilnahme an Seminaren und Praktika ist die Anmeldung bei der Zentralen Seminarplatzvergabe notwendig. Diese findet in der Regel in der ersten Vorlesungswoche statt. Zur Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen ist keine Anmeldung notwendig.

Prüfungsanmeldungen

Für studienbegleitende Prüfungsleistungen ist eine fristgerechte Prüfungsanmeldung über das elektronische Prüfungsverwaltungssystem Campus-Management - HISinONE notwendig. Der Anmeldezeitraum liegt in der Regel in der in der Mitte der Vorlesungszeit nach Vorlesungsbeginn. Die genauen Termine und Modalitäten finden sich auf der Homepage des Prüfungsamtes Psychologie.

1.3.3 Leistungsnachweise

Die für die einzelnen Lehrveranstaltungen, Module oder sonstigen Leistungen vorgesehenen ECTS-Punkte werden vergeben, wenn jeweils alle erforderlichen studienbegleitenden Prüfungsleistungen und/oder Studienleistungen erfolgreich erbracht wurden.

Studienleistungen

Studienleistungen (SL) sind individuelle schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von Studierenden im Zusammenhang mit Lehrveranstaltungen erbracht werden. Sie können z.B. aus Übungsblättern oder Protokollen bestehen. Der Umfang und die Art der Studienleistungen werden den Studierenden zu Beginn der zum Modul gehörenden Lehrveranstaltungen mitgeteilt. Sie werden bewertet, aber nicht notwendigerweise benotet. Für ihre Anerkennung müssen die definierten Mindestanforderungen erfüllt worden sein. Deren Bewertung geht jedoch nicht in die Abschlussnote ein. Studienleistungen sind Bestandteil fast aller Lehrveranstaltungen. Die jeweils zu erbringenden Studienleistungen finden sich unter der Beschreibung der einzelnen Veranstaltungen.

Prüfungsleistungen

Jedes Modul bzw. jede Veranstaltung wird studienbegleitend geprüft. Prüfungsleistungen (PL) werden schriftlich oder mündlich erbracht. Die Art der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Beginn der zum Modul gehörenden Lehrveranstaltungen mitgeteilt. Die Prüfungsleistungen werden von der Leiter/in der jeweiligen Lehrveranstaltung abgenommen und benotet. Die Bewertung geht in die Abschlussnote ein. Für das Absolvieren von Prüfungsleistungen ist eine fristgerechte Prüfungsammeldung (s. oben) notwendig.

In Lehrveranstaltungen, die mit studienbegleitenden Prüfungen abschließen sind darüber hinaus in der Regel auch immer Studienleistungen zu erbringen. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist neben dem erfolgreichen Abschluss der Modul- bzw. Modulteilprüfung somit auch der Nachweis der geforderten Studienleistungen. Die jeweils zu erbringenden Prüfungsleistungen finden sich unter der Beschreibung der einzelnen Veranstaltungen.

Orientierungsprüfung

Die Studierenden haben in der Orientierungsprüfung nachzuweisen, dass sie sich in ihrem Studienfach grundlegende Kenntnisse angeeignet haben und somit für das Fach grundsätzlich geeignet sind. Als Orientierungsprüfung sind die Prüfungsleistungen im Modul G1 Entwicklungs-psychologie und der Lehrveranstaltung Inferenzstatistik im Modul M2 Statistik in den ersten zwei Semestern zu absolvieren.

2 Beschreibung der Module

Modulname	Entwicklungspsychologie		Modulkoordination Renkl				
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code G1				
Dauer	□ 1 Semester	2 Semester					
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich					
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wa	hlmodul			
Das Modul vermittelt		Übergr.Kompetenz					
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Art	sws	Sem	ECTS	
	Entwicklungspsychologie		W	0	4 - 4 0	_	
	Entwicklungspsychologie		V	2	1 od 2	5	
			S	2	1 od 2	3	
Lern- und Qualifikationsziele Inhalte	Befunde zur psychischen Studierenden lernen zude Denkens, Erlebens, und V damit ein zunehmend difft grundlegendes Wissen zu Übergreifende Kompetenz Theorien zu bestimmten F Wissenschaftsverständnis kennt, angestoßen. Die S Abwägung von wissensch Studierenden lernstrategis Modulinhalte: Im Modul w Phänomenen des Denker der Erkenntnisgewinnung auch um deren wissensch Inhalte der Veranstaltunggrundlegende Methoden,	erden wichtige Befunde und Theor is, Erlebens und Verhaltens behan , das heißt um zentrale methodisch iaftstheoretische Einordnung. en: In der Vorlesungen zur Entwick Befunde und Theorien dargestellt. geht es dabei darum, die wissensc	er Geburt cklungsbe chen Kon: unomene z en Inhalts errschieden g des bei g", "falsch' e fundierte n ankomm ien zu ent delt. Zude ne Zugehe llungspsyc Im Semini	bis ins Alte zogene As zepten zuz u entwicke bereich en en, teils ko ' und "noch und auf E t. Zudem e wicklungsb m geht es nsweisen u hologie we ar werden	er). Die pekte des uordnen under Zudem worben. onkurrierer ängern of in nicht bekampirie geserwerben of the pezogenen um die Pround in Anserden diese Inha	ind i wird nden t naiven annt" itützte die	
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Zusammensetzung	Reflexionsprotokoll/Lernta Notwendigkeit der Anwes Besprechungen zu Reflex notwendig zur Lernzielerra	ve Teilnahme, Gestaltung einer Se igebuch im Umfang von 40000 bis enheit begründet sich aus dem Flip ionsprotokollen während der Semi eichung. 75 Minuten Dauer (Vorlesung)	45000 Zei ped Class	chen (Sen room Kon	ninar). Die zept sowie	der	
der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorlesu	ng)					

Modulname	Sozialpsychologie		Modul	koordinatio	on Klauer	
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		<u>Modul</u>	Code G2	2	
Dauer	□ 1 Semester	☐ 2 Semester				
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	☐ jährlich				
Modultyp	□ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	□Wa	ahlmodul		
Das Modul vermittelt		☐ Übergr.Kompetenz				
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar		At	014/0	0.575	5070
	Sozialpsychologie		Art	SWS	Sem	ECTS
			V	3	1 od 2	5
	Sozialpsychologie		S	2	1 od 2	3
Inhalte	Erkenntnissen. Grundleg Forschungsmethoden. A Prozesse und für sozialp Fehlentwicklungen; ferne von Teamarbeit betreffer und Studierenden und de	nzen: Kritisches, reflektiertes Verstän endes Verständnis für die hier zum ngestrebte soziale Kompetenzen sir sychologische Ursachen von geseller ein Verständnis für Gruppenproze n. Erlernen wissenschaftlicher Argun er wissenschaftlichen Arbeit in Grup	Einsatz kond ein Verschaftlich sse, die Mentation pen.	ommenden ständnis fü unerwünsc löglichkeite im Diskurs	ir soziale ir soziale chten en und Gre mit Lehre	nden
	sozialen Kontext vermitte Paarbeziehungen und Gr Aggregaten. Inhaltliche F verwendeten Forschungs Ansätze, korrelative und Inhalte der Veranstaltung werden in dem Seminar	Sozialpsychologie werden Verhalten elt. Das betrifft die soziale Wahrnehr esetzmäßigkeiten auf der Ebene vor Fragen werden in engem Zusammer smethoden besprochen. Zu diesen z Beobachtungsmethoden. gen: Begleitend zu der Vorlesung mi einzelne Inhalte vertieft, kritisch the gestellt. Die Studierenden werden a	nung, Erle n Grupper nhang mit zählen insl t den ober pretisch hi	eben und V n und größe den zu ihre besondere n angeführ nterfragt u	erhalten ir eren sozia er Beantwo experime ten Inhaltend	n llen ortung ntelle
Eingangsvoraussetzungen	keine					
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Zusammensetzung	(Poster, Referat oder Üb den Lern- und Seminarzi Lehrenden und Studierer erforderlich. PL: Bestandene Klausur	Teilnahme, Vorbereitung eines Sem ung) (Seminar). Die Notwendigkeit o elen. Für Erlernen wissenschaftliche nden und der wissenschaftlichen Art von 90 Minuten Dauer (Vorlesung)	der Anwes er Argume	enheit beg ntation im	jründet sic Diskurs m	h aus it
der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorles	ung)				

Modulname	Allgemeine Psychologie I		Modulkoordination Kiesel						
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code G3						
Dauer		2 Semester							
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich							
Modultyp	☑ Pflichtmodul	□ Wahlpflichtmodul	□ Wa	hlmodul					
Das Modul vermittelt		Übergr.Kompetenz							
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar								
	Allgemeine Psychologie I		Art	SWS	Sem	ECTS			
			V	2	2 od 3	5			
	Allgemeine Psychologie I		S	2	2 od 3	3			
	Erkenntnissen und wissel Möglichkeiten und Grenz- soziale Kompetenzen sin Behinderungen (etwa Am	zen: Kritisches, reflektiertes Verstänschaftlicher Theorienentwicklung. en der hier zum Einsatz kommende dein Verständnis für kognitive Fehnesien), die adäquate Berücksichtiene verbesserte Teamfähigkeit.	Grundlege en Forschu Ifunktioner	endes Vers ingsmetho n bis hin zu	ständnis fü den. Ange ı weitreich	strebte			
Inhalte	Verarbeitung von Informat Lenkung der Aufmerksam Informationen (Gedächtni Entscheiden. Inhaltliche Frelevanten Forschungsmer Ansätze und neurowisser Befunde werden ebenfalltinhalte der Veranstaltung werden in dem Seminar e Anwendungsrelevanz unt	emeinen Psychologie I werden then tionen aus der Umwelt (Wahrnehm ikeit, Theorien der kurzzeitigen und is und Wissen), induktives und ded Fragen werden in engem Zusamme ethoden besprochen. Zu diesen zänschaftliche Verfahren. Anwendungs thematisiert. en: Begleitend zu der Vorlesung meinzelne Inhalte vertieft, kritisch the ersucht. Die Studierenden werden xperimente durchzuführen und in Germannen werden gereinschaften und in Germannen der Wahren und in Germannen der Verleicht, der vertieft werden und in Germannen der Verleicht werden und in Germannen der Verleicht werden verden werden werden verleicht.	nung), die (d überdaue luktives De enhang mit hlen insbes gsmöglichk it den ober oretisch hir angeleitet,	Gesetzmäßernden Speinken, Probinden zu ihr sondere exeiten der ein angeführnterfragt un selbst Lite	Bigkeiten of sicherung vollemlösen ver Beantwordermente empirische ten Inhaltend auf ihre	von und vortung elle n			
Eingangsvoraussetzungen	keine								
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Zusammensetzung	eines Posters, und Verfas Notwendigkeit der Anwes aktive Diskussion in der C Selbsterfahrung von Fors PL: Bestandene Klausur	Feilnahme, Gestaltung eines Semir sen eines Experimentalberichts (c enheit begründet sich daher, dass Gruppe zur Einübung von wissensc chungsparadigmen in den Semina von 90 Minuten Dauer (Vorlesung)	a. 3 Seiten die Lern- u haftlichem rstunden e	ı) (Semina und Qualifi Diskurs uı	r). Die kationszie nd durch				
der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorlesi	ung)							

Modulname	Allgemeine Psychologie II		Modulkoordination Kiesel						
Vanuandung im Studiongang			Modul Code G4						
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Gode G4						
Dauer		2 Semester							
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich							
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	□Wa	hlmodul					
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz							
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar								
	r volicsung, r ochilia		Art	SWS	Sem	ECTS			
	Allgemeine Psychologie II	1				_			
	Allgemeine Psychologie II		V	2	2 od 3	5			
	3 , 3 -		S	2	2 od 3	3			
Lern- und Qualifikationsziele	Fachkompetanzen, Fruer	h yan Dagiayiaaan zu dan Thaman	Emotion	Mativation	Vammun	ileation			
	und Lernen. Zusammenfa	b von Basiswissen zu den Themen issen, Bewerten und Vermitteln von	empirisch	en Forsch	ungsergel				
		<u>zen</u> : Kritisches, reflektiertes Verstän nschaftlicher Theorienentwicklung. (r die			
	Möglichkeiten und Grenze	en der hier zum Einsatz kommender d ein Verständnis für emotionale Sc	n Forschu	ngsmethod	den. Ange				
	weitreichenden Beeinträc	htigungen (etwa Phobien), die adäq	uate Berü	cksichtigu	ng emotio	naler,			
	Teamfähigkeit.	unikativer Fragen im beruflichen Ko	ntext una	eine verbe	esserte				
Inhalte									
mate		neinen Psychologie II werden beha							
	Kommunikation. Inhaltlich	ches und operantes Konditionieren, e Fragen werden in engem Zusamr	nenhang r	nit den zu	ihrer				
		Forschungsmethoden besprochen. nd neurowissenschaftliche Verfahre							
	empirischen Befunde wer	den ebenfalls thematisiert. en: Begleitend zu der Vorlesung mit		0 0					
	werden in dem Seminar e	inzelne Inhalte vertieft, kritisch theo	retisch hir	iterfragt ur	nd auf ihre				
	Anwendungsrelevanz unt aufzubereiten, kleinere Ex	ersucht. Die Studierenden werden a operimente durchzuführen und in Gr	angeleitet, ruppen zu	selbst Lite arbeiten.	eratur				
- Cinnana and an annual and an annual and an annual and an									
Eingangsvoraussetzungen	keine								
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls									
_		Teilnahme, Gestaltung eines Semina ca. 3 Seiten) (Seminar). Die Notwe							
	sich daher, dass die Lern-	- und Qualifikationsziele durch aktiv	e Diskuss	on in der (Gruppe zu	r			
	in den Seminarstunden er		nanung V	on Forsch	ungsparac	agillell			
	PL: Bestandene Klausur v	von 90 Minuten Dauer (Vorlesung)							
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorlesu	ına)							
		J,							

Grundla	igentac
Modulna	ıme

Modulname	Biologische Psychologie		Modulkoordination Heinrichs				
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code G5				
Dauer		2 Semester	_				
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich	_				
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul			
Das Modul vermittelt		Übergr.Kompetenz	_				
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar		Art	sws	Sem	ECTS	
	Biologische Psychologie		٧	2	2 od 3	5	
	Biologische Psychologie		S	2	2 od 3	3	
Inhalte	endokrinologischen, imm und Verhaltens. Übergreifende Kompeten Demonstration von neuro verschiedene psychologis sowie die Diskussion und Modulinhalte: Das Modul Vorlesung begleitet durch Inhalte der Veranstaltung Einführung in die biologis über das Nervensystems Autonomes Nervensyster werden die Grundlagen of Verhaltensrelevanz im Raund der Verhaltensgeneti und zentralnervösen Mes Vorlesung werden im Ser Demonstrationen (u.a. Expense)	rb von Basiswissen über die zer unologischen und genetischen (d. 2001) Izen: Übergreifende Kompetenze wissenschaftlichen Forschungssische Anwendungsbereiche (z. B. Interpretation wissenschaftlichen vermittelt die biologischen Grund ein Seminar ein Seminar gen: Die Vorlesung zum Teilmod schen Grundlagen des Erlebens (Neurone, Nerven, Informations m) erfolgt eine Einführung in die der Endokrinologie, der Immunol ahmen der Psychoneuroendokrische der Biologischen Psiminar ausgewählte Themen der kkursionen, Messmethoden) dur	en werden üb methoden, did . Psychothera er Originalliter ull "Biologisch und Verhalte sübermittlung, funktionelle N ogie und der nologie, der F n die wichtigs sychologie erla Vorlesung ve	er die labce Transferrapie, Persoratur vermies Psychologie Psychologie Psychologie Zentrales Veuroanato Genetik versychoneuten periphologienten Begüntert. Begüntert.	propraktisch proglichkei progl	e ten auf hl) t eine rblick stem, em d ihre ogie gischen r	
	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Zusammensetzung der Modul-Endnote	Protokoll, 6 Seiten) (Sem Durchführung von laborp Erprobung unterschiedlic Einsatzmöglichkeiten der	on 90 Minuten Dauer (Vorlesunç	wesenheit beg essmethoden en und angele	gründet sic und Verfa	ch in der Ihren sowi		

Modulname	Differentielle Psychologie		Modulkoordination Heinrichs					
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code G6					
Dauer		2 Semester	_					
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich	_					
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ Wa	ahlmodul				
Das Modul vermittelt		Übergr.Kompetenz	_					
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Übung		Art	sws	Sem	ECTS		
	Differentielle Psycholog	ie	V	2	2 od 3	5		
	Differentielle Psycholog	ie	Ü	2	2 od 3	3		
	<u>Übergreifende Kompete</u> Ergebnissen der empiris	nenschlichen Erlebens und Verhal enzen: Kritische Auseinandersetzu schen Psychologie. Anwendung v elle Fragestellungen. Lektüre und	ıng mit Konze on wissensch	naftlichen k	Konzepten	und		
Inhalte	Vorlesung begleitet dur vertieft und in praktisch Inhalte der Veranstaltur Determinanten interindi wissenschaftlichen Gru historische Vorläufer un Konzepte der Persönlic neurobiologische und g Daneben werden Aspel Entwicklungsprozessen	ul vermittelt die differentiellen Gruich eine Übung. Ausgewählte Ther en Übungen angewendet. ngen: Die Vorlesung "Differentielle vidueller Unterschiede. Gegenstal ndlagen der Differentiellen Psychold grundlegende Paradigmen der hkeitsvariation, Psychometrie der enetische Grundlagen, Intelligenz te von Stabilität und Veränderbarthematisiert. Begleitend zur Vorledurch die Diskussion aktueller Orien übungen übungen und veränderbarthematisiert.	Psychologie nd der Vorles ologie und de Persönlichke , Temperame keit im Rahmesung werder	esung werd " behandel sung sind d r Persönlic itspsycholo eit, Klassifik ent und inte nen von n in der Üb	den in der It Bereiche lie Ehkeitspsyc ogie, grund kationen, erpersonale ung ausge	e und chologie, dlegende e Stile.		
Eingangsvoraussetzungen	_	durant die Biskassion aktaeller en	giriameratar	adigogiiiic	in una von	.ioit.		
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	Poster) (Übung) Die Notwendigkeit der A von wissenschaftlichem den Austausch mit dem Seminarstunden erreich	e Gestaltung eines Übungsbeitrag Anwesenheit begründet sich daher Diskurs durch aktive Diskussion Seminarleiter über die vorgestellt at werden. r von 90 Minuten Dauer (Vorlesur	r, dass die Le in der Gruppe e Originallite	ern- und Qı e zur Einük	ualifikation oung und d	sziele		
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorle	sung)						

Methodenfach Einführung in die Psychologie und Wissen-Modulname schaftstheorie Modulkoordination Bengel Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code M1 2 Semester Dauer ☐ halbjährlich Angebotsfrequenz □ Pflichtmodul ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp Das Modul vermittelt Veranstaltungen 1 Vorlesung, 1 Praktikum Art **SWS** Sem **ECTS** Wissenschaftstheorie, Geschichte und Ethik der Psychologie 2 3 Praktikum Datenerhebung Р 2 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Erwerb von Basiswissen, Grundkenntnissen und Grundfertigkeiten hinsichtlich der Psychologie als Wissenschaftsdisziplin, Grundkenntnisse und Verständnis ihrer Grundfragen und methodischen Entwicklungen, Reflexion erkenntnistheoretischer, wissenschaftstheoretischer und wissenschaftshistorischer Grundlagen und Einbettungen des Faches; Reflexion ethischer Probleme und Grundsätze des wissenschaftlichen und des praktischen Arbeitens in der Psychologie. Erwerb von Grundkenntnissen zur psychologischen Datenerhebung sowie Wissen über Vor- und Nachteile bzw. Möglichkeiten und Grenzen der vorgestellten Methoden, zum Einsatz der Verfahren und erste Fähigkeiten zur kritischen Reflexion der Verfahren. Übergreifende Kompetenzen: Die Studierenden werden auf den Umgang mit Menschen im Rahmen von psychologischen Datenerhebungen vorbereitet. Sie erwerben Kompetenzen bzgl. der adäquaten praktischen Anwendung der Methoden mit Bezug auf unterschiedliche psychologische Fragestellungen. Inhalte Inhalte des Moduls: Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie sowie ihre Einbettung im Kanon der Wissenschaftsdisziplinen, Geschichte der Psychologie, ethische Fragestellugen der Psychologie in Forschung und Praxis, Grundlagen der Datenerhebung, Einführung in ausgewählte Methoden der Datenerhebung. Vermittlung der Regeln zur Sicherung der Redlichkeit in der Wissenschaft. Inhalte der Veranstaltungen: Die Vorlesung vermittelt Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Grundlagen und außerfachliche Bezüge der Psychologie; Wissenschaftsgeschichte und historische Einbettung sowie Entwicklung der Psychologie; wichtige ethische Probleme und Grundlagen psychologischen Handelns in der Wissenschaft und in der beruflichen Praxis. Das Praktikum vermittelt wichtige Methoden der Datenerhebung wie Fremdbeobachtung, Selbstbeobachtung, Interview, psychologische Tests und praktische Kompetenzen bei der Auswahl und Anwendung von Methoden der Datenerhebung sowie bei der Interpretation der Ergebnisse. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls SL: Anwesenheit und aktive Teilnahme an Übungen (Praktikum). Die Notwendigkeit der Anwesenheit begründet sich aus der Veranstaltungsart 'Praktikum'. PL: Bestandene Klausur von 60 Minuten Dauer (Vorlesung) und bestandene Hausarbeit oder Protokoll (Praktikum)

Mittelwert der Noten der Klausur (Vorlesung) und der Hausarbeit (Praktikum) gewichtet nach ECTS

Zusammensetzung

der Modul-Endnote

Methodenfach Modulname Statistik Modulkoordination Klauer Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code M2 ☐ 1 Semester 2 Semester Dauer ☐ halbjährlich Angebotsfrequenz □ Pflichtmodul ■ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp Das Modul vermittelt Veranstaltungen 2 Vorlesungen oder Übungen Art **SWS** Sem **FCTS** V/Ü Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie 4 1 6 Inferenzstatistik V/Ü 4 2 6 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Inhalte des Moduls sollen dazu befähigen, Ergebnisse psychologischer Studien auch kritisch zu bewerten und selbst erhobene Daten auszuwerten. Hierbei wird ein Schwerpunkt auf die praktische Anwendung des Erlernten gesetzt, insbesondere mit Hilfe entsprechender Computerprogramme. Übergreifende Kompetenzen: Erwerb von Grundkenntnissen der Statistik als wichtige Voraussetzung für das Verständnis des wissenschaftlichen Arbeitens im Allgemeinen und der anderen Teilbereiche der Psychologie im Besonderen. Weitere Qualifikationsziele sind der Erwerb von Kompetenzen im Umgang mit empirischer Originalliteratur und von Kompetenz in der sachgerechten Interpretation wissenschaftlicher Befunde bezüglich der statistischen Auswertung. Inhalte Modulinhalte: In der Veranstaltung werden die Studierenden mit Grundkonzepten und Methoden der statistischen Datenanalyse vertraut gemacht. In veranstaltungsbegleitenden Tutoraten werden die Inhalte der Veranstaltung wiederholt und gegeben falls durch praktische Aufgaben vertieft. Inhalte der Veranstaltungen: In der Veranstaltung "Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie" werden nach der Definition des Messbegriffs in Abhängigkeit vom Skalenniveau die verschiedenen Maße der Zentralen Tendenz und der Dispersion besprochen. Aufbauend auf der Wahrscheinlichkeitstheorie wird die Logik der Inferenzstatistik anhand verschiedener parametrischer und non-parametrischer Verfahren behandelt. In der Veranstaltung "Inferenzstatistik" werden hingegen komplexere statistische Verfahren wie die multiple Regressionsanalyse, sowie Moderator- und Mediatoranalysen vorgestellt. Ein Schwerpunkt liegt auf der Varianzanalyse mit und ohne Messwiederholung, wobei auch explorative und konfirmatorische Faktorenanalysen als Grundlage für die Testkonstruktion behandelt werden. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls SL: Keine Studienleistung

PL: Bestandene Klausuren von je 90 Minuten Dauer (Vorlesungen oder Übungen)

Mittelwert der Noten der Klausuren (Vorlesungen oder Übungen) gewichtet nach ECTS

Zusammensetzung

der Modul-Endnote

Methodenfach

Modulname	Datenanalyse und Versuchsplanung		Modulkoordination Klauer				
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code M3				
Dauer		2 Semester	_				
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich					
Modultyp		Wahlpflichtmodul	□Wa	ahlmodul			
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz		_				
Veranstaltungen	1 Übung, 1 Vorlesung	oder Übung	Art	SWS	Sem	ECTS	
	Computergestützte Da	tenanalyse	Ü	2	2	3	
	Versuchsplanung		V/Ü	3	2 od 3	6	
Inhalte	organisatorischen, rech Befähigung zur Auswal wissenschaftlichen Fra Übergreifende Kompet und ihrer unterschiedlich der Planung eigener Uempirischen Studien ei die sachgerechte und kversuchsplanerischer F Modulinhalte: Das Modempirischer Forschung Erkenntnisse in der dat Inhalte der Veranstaltustatistischer Auswertur Bedienung eines Statis Analyseverfahren. In diverschiedenen Versuch	Reflexion der vorgestellten Method tilichen und ethischen Rahmenber hil eines Designs, das für die Unter gestellung am geeignetsten ist. enzen: Erwerb von Methoden und thersuchungen (z.B. Qualifikations n Schwerpunkt der Veranstaltunger vitische Interpretation wissenschaterspektive erlernt werden. Jul vermittelt einen Überblick über und ihre erkenntnistheoretischen zugehörigen Datenanalyse. In der Übung "Computerges igen behandelt. Die Studierenden tilkprogramms, sowie die Interpreter Veranstaltung "Versuchsplanun auch die praktischen Probleme ben.	Kenntnissen methodologis carbeiten) stellen die wichtigste Grundlagen stittzte Datena vertiefen am lation der Ausg " wird eine S der Behandlu	n psychologer gegeber von Unter chen Grur It das kritis agang mit of de unter n Versuch sowie prak unalyse" wi PC Kenntr gaben für i sammlung ung von	ogischen S nen suchungsc ndlagen. N sche Bewe Originallite spläne tische rd die Ums nisse der fortgeschrif von	tudien. designs eben rten von ratur soll setzung ttene	
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls							
acc module	(Computergestützte Da	arbeit von mindestens 7500 bis ma atenanalyse) ur von 90 Minuten Dauer (Versuch		Zeichen (iı	nkl. Leerze	eichen)	
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vers	uchsplanung)					

Methodenfach

Modulname	Qualitative Methoden		Modulkoordination Bengel						
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code M4						
Dauer		2 Semester							
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich							
Modultyp		□ Wahlpflichtmodul	_ Wa	ahlmodul					
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz							
Veranstaltungen	1 Übung								
			Art	SWS	Sem	ECTS			
	Qualitative Methoden		Ü	2	2 od 3	3			
Lern- und Qualifikationsziele									
Lorri dira adaminationolio		nnen der epistemologischen und me				en			
		agestellungen und Untersuchungsder Forschung, Kenntnis verschiedene							
		öglichkeiten und Grenzen. Befähigu				schen			
	Reflexion von Gütekriterie	en im quantitativen und qualitativen	Ansatz. K	enntnis vo	n				
		rschungsethischen Aspekten und Ra				r			
		zur Auswahl qualitativer Designs un tiven Ansätzen sowie der Kombinati				er			
		ine wissenschaftliche Fragestellung			100				
	Übergreifende Kompeten	zen: Ziel des Moduls ist der Erwerb	von erker	ntnistheo	etischen u	ınd			
		nissen zu den Grundlagen qualitativ en qualitativer Forschungsansätze z				ng, die			
		uantitativen und qualitativen Vorgeh				erden.			
	Erste Erfahrungen im Ein	satz und im praktischen Umgang m							
	auswertung werden erwo	rben.							
Inhalte		''' I' O II I I I							
		vermittelt Grundkenntnisse der erke Forschung. Es gibt einen Überblick							
	Methoden und Forschung	gsfelder und vermittelt erste praktisc	he Kenntr	nisse in de	r Durchfüh	rung			
		Planung, Datenerhebung und Datena				er			
		er Forschung werden vermittelt. Mög iver Forschungsansätze werden rei		n der Kom	bination				
	Inhalte der Veranstaltung	: In der Übung werden die erkenntn	istheoretic	schen Grui	ndannahm	en der			
	qualitativen Forschung ur	nd deren typische Forschungsfrages	stellungen	behandelt	. Die theor	etischen			
		rsten praktischen Erfahrungen zu de ngsprozesses und Forschungsstils u			n Besonde	rheiten			
Eingangsvoraussetzungen	doo quantativon i oroonai	igoprozococo ana r orconangeome a	monnado						
Lingangsvoraussetzungen	keine								
Voraussetzungen für den Abschluss									
des Moduls	SI: Anwesenheit und akt	ive Teilnahme an Gruppenarbeit. Di	ie Studien	leistuna se	etzt sich				
		peitung von zwei Themen mit Anleite				termine,			
		der Gruppendiskussion zu den and							
		äsentation. Die Notwendigkeit der A Die Einübung von Textinterpretation							
		m Rahmen von Gruppendiskussione			vie Kiiliscii	CI			
	PL: Hausarbeit in Form e	ines Reflektionsberichts. Die Hausa	arbeit enth	ält maxima					
	(zuzüglich Deckblatt und mindestens 16 pt.	Anhänge) in Schriftgröße 11 pt ode	r 12 pt, Ze	eilenabstar	nd 1,5 ode	r			
	minuestens 10 pt.								
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Klausur								

Methodenfach	·						
Modulname	Diagnostik	llagen psychologischer	Modulkoordination Heinric				
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code M5				
Dauer Angebotsfrequenz Modultyp	☐ 1 Semester ☐ halbjährlich ☑ Pflichtmodul		Wa	ahlmodul			
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz					
Veranstaltungen	2 Vorlesungen Grundlagen der Testthe	orie	Art V	sws	Sem	ECTS	
	Grundlagen psychologis	pahar Diagnostik	V V	2	3 od 4 4 od 5	5 5	
Lern- und Qualifikationsziele	Testtheorie sowie die ps Übergreifende Kompete Einübung und die Vorst	n: Erwerb von Basiswissen über die sychologische Diagnostik als "angewinzen: Übergreifende Kompetenzen ellung der Rahmenbedingungen psyiedenen Tätigkeitsfeldern vermittelt.	vandtes Me werden üb	ethodenfac er eine pra	:h". axisorientie	erte d	
Inhalte	Beurteilung ihrer Testgü Inhalte der Veranstaltun grundlegenden Kenntnis Nützlichkeit, auch eine V und optimieren einen Fr "Grundlagen psychologi verschiedener Anwendt Diagnostik, Personalaus auch die Vorstellung un Testgütekriterien) und d	ul vermittelt die Konstruktion psycholite und die berufspraktischen Anwerigen: Die Vorlesung "Grundlagen dessen zur Testtheorie, wie Validitätsa Vermittlung praxisorientierter Fertigkagebogen selbstständig nach teststscher Diagnostik" behandelt die Zielungsfelder psychologischer Diagnostswahl, Leistungsdiagnostik, Motivatid Diskussion von Kriterien zur Evaluer "praktischen" Qualität (z. B. diagrher Gutachten einschließlich ihrer rei	ndungsmög r Testtheo spekte, Se seiten. Die atistischen le und Fun tik (z.B. klii onsdiagnos action der r nostische L	glichkeiten rie" bietet i ensitivität u Studierend Kriterien. ktionen so nisch-psyc stik). Zu de methodisch eitlinien) s	neben nd Spezifit den analysi Die Vorles wie eine A hologische en Inhalten den Qualitä owie die	ieren ung uswahl e gehört	
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	SL: Keine Studienleistu	ng ren von je 90 Minuten Dauer (Vorles	sungen)				

Mittelwert der Noten der Klausuren (Vorlesungen) gewichtet nach ECTS

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Methodenfach

Modulname	Diagnostische Verfahren		Modulkoordination Göritz			
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modu	Code Me	6	
Dauer	☐ 1 Semester					
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich				
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ Wa	ahlmodul		
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz					
Veranstaltungen						
	2 Seminare					
	5		Art	SWS	Sem	ECTS
	Psychometrische Verfah	iren	S	2	3 od 4	3
	Interview und Beobachtu	ına	C	0	1 ad E	0
	The view and beobachte	2019	S	2	4 od 5	3
Lern- und Qualifikationsziele Inhalte	diagnostischer Prozesse Testdurchführung, Strate Entscheidungsfindung). Einsatz in unterschiedlic Übergreifende Kompete diagnostischer Testverfa geeigneter Verfahren üb den Befunden. Kompete Verhaltensbeobachtung und über fachlich-wisser Interviews. Modulinhalt: Das Modul Anwendung diagnostische bezogen auf eine diagnostische diagnostische die diagnostische diagnos	ntnisse grundlegender diagnostische, Gütekriterien diagnostischer Instregien der Informationsgewinnung, Kenntnisse über spezifische diagn hen Anwendungsbereichen. nzen: Erwerb von Fertigkeiten als heren zur Leistungs- und Persönlicher die Ermittlung der Testergebnismzen bei der Anwendung diagnost und Interviewführung basieren. Kenschaftliche Kriterien zur Beurteilur vermittelt grundlegende Kenntnissener Instrumente; dies bezieht sich setische Fragestellung, die Durchfü	rumente, St Urteilsbildur ostische Ins Testleiter be hkeitsmess se bis zum ischer Verfa enntnisse ük ng von Beol e und prakt sowohl auf ihrung der	andards de ng und strumente s ei der Durc ung: von de fachgerech ahren, die a per deren E pachtungss ische Fertig die Auswal Festung / D	er sowie dere hführung er Auswah nten Umga auf Besonderhe systemen u gkeiten in o hl der Verf Datengewir	en I Ing mit eiten Ind der ahren Inung
	diagnostischer Settings Wirtschaftspsychologie, Inhalte der Veranstaltun Verfahren vorgestellt so Instrumenten zur Leistur Seminar "Interview und I fundierte Verfahren der I	der gewonnenen Daten – unter Be (z.B. Forschung, klinische Psychologie). Pädagogische Psychologie). gen: Im Seminar "Psychometrische wie Unterschiede in Auswahl, Durchgsmessung und Instrumenten zur Beobachtung" werden Beobachtun Datengewinnung vorgestellt und ih ungen diskutiert. Ihre Durchführungreflektiert.	ogie / Reha e Verfahren hführung u Persönlich g und Inter re Anwendi	bilitationsp " werden a nd Auswer keitsmessu view als wis ung mit Blic	usgewählte usgewählte tung zwisc ung erarbei ssenschaft ck auf	e, e hen itet. Im tlich
Eingangsvoraussetzungen						
	keine					
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	beiden Seminaren). Die Seminarkonzeption, zu d	Teilnahme, Referate und Durchfül Notwendigkeit der Anwesenheit be der wesentlich das Erproben, die D	egründet sic Jurchführun	ch aus der g und die [Diskussion	von
	Befunde gehören. PL: Hausarbeit oder Pro	n sowie die Gesprächsführung bei tokoll (wählbar in welchem Semina n anzufertigen. Der/die Seminarlei nes Protokolls an.	ar) im Umfa	ng von 10.0	000 bis 20	.000
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Hausarbeit ode	er des Protokolls (in einem Semina	r)			

Methodenfach							
Modulname	Empirisch-experimer	Modulkoordination Kiesel					
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code M7				
Dauer		2 Semester	_				
Angebotsfrequenz	halbjährlich	⊠ jährlich	_				
Modultyp		☐ Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul			
Das Modul vermittelt			_				
Veranstaltungen	1 Praktikum		Art	SWS	Sem	ECTS	
			AII	3W3	Seili	EUIS	
	Empirisch-experimente	lles Praktikum	Р	6	5	6	
Inhalte	von Experimenten, qua qualitative Datenanalys Kompetenzen in der Ur entscheidbare Fragestr Rückübersetzung von I Übergreifende Kompet Verschriftlichung psych Fähigkeit auch komple wissenschaftlichen Ber Selbstorganisation der	Jntersuchung psychologischer Fra intitativ statistische Auswertung vor ie, Einsatz neurowissenschaftliche msetzung allgemeiner Problemstel ellungen, in der Operationalisierun Ergebnissen von Labor- und Felds enzen: Vertiefung von Kompetenz iologischer Forschungsergebnisse ise Fragestellungen in unterschiedl nandlung zuführen zu können. Hinte eigenen Arbeit und Stärkung der kannen ähigkeit. Ethisch vertretbarer Umg	n Datensätze er apparativer Ilungen in em g von Variable tudien in der er en in der Präs . Erwerb von ichen Kontex führung auf ei Kompetenzen	en, gegebe Ansätze. pirisch prü en und in allgemeine sentation u Selbstveri ten einer e ine effizier zu koope	enfalls übe Erwerb vo if- und der e Problem und trauen in o empirische nte	er on stellung. die en rbeiten in	
imate	empirisch psychologisc durch Erarbeitung der t Erstellung der Materiali Erhebung einer Stichpr Untersuchung, statistis Interpretation und Disk unter Berücksichtigung im Fach Psychologie g	der Veranstaltung: Die Studieren schen Studie eingeführt: Allgemeine heoretischen Grundlagen und der en und gegebenenfalls Vorbereitunde von Teilnehmerinnen und Teiche quantitative Auswertung, gegeussion der Ergebnisse, mündliche der Erkenntnisse zur Kommunika egebenen Normen wissenschaftlichens Projektstudiums. Das Praktik Bachelorarbeit vor.	Fragestellun Details der M ng der technis Inehmern der ebenenfalls qu und schriftlich tion wissensc chen Schreibe	g, Präzisie lethodik d schen Inst Studie, D ualitative I ne Präsen haftlicher ens. Die Ei	erung des er Studie, trumente, urchführu Datenanaly tation der Arbeiten u	ng der yse, Studie und der dieser	
Eingangsvoraussetzungen	Erfolgroicher Abachlus	s von M1, M2, M3 und M4					
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	Ü	e Teilnahme, Planung, Durchführu	ing Augusti	ıng İntoro	rotation	ad	
	mündliche und schriftlic Anwesenheit begründe	che Darstellung eines psychologis t sich aus der Veranstaltungsart ,F rrbeit (30.000 bis 100.000 Zeichen	chen Experim Praktikum'.				

Note der Hausarbeit

Zusammensetzung der Modul-Endnote

16

Anwendungsfach Modulkoordination Modulname Klinische Psychologie (Grundlagenmodul I KRN) Tuschen-Caffier Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code A1 Dauer □ 1 Semester 2 Semester Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich Modu<u>ltyp</u> □ Pflichtmodul ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Das Modul vermittelt Veranstaltungen 1 Vorlesung, 1 Seminar Art **SWS** Sem **ECTS** 2 3 od 4 5 Klinische Psychologie Klinische Psychologie S 2 3 od 4 3 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Erwerb von Basiswissen bzw. Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie als Wissenschaft und Beruf; Erwerb grundlegender Kenntnisse zu den wichtigsten psychischen Störungen mit Symptomatik, Klassifikation (ICD; DSM), Epidemiologie, Verlauf und Ätiologie; Überblickswissen über evidenzbasierte Zugänge der Psychotherapie für die wichtigsten psychischen Störungen; Erwerb von Kompetenzen zum Umgang mit Originalliteratur und zur sachgerechten Interpretation wissenschaftlicher Befunde. Übergreifende Kompetenzen: Reflexion historischer, rechtlicher und ethischer Rahmenbedingungen der Klinischen Psychologie und Psychotherapie; Hinterfragen von Alltagswissen über psychische Störungen und deren Behandlung. Inhalte Modulinhalte: Das Modul vermittelt klinisch-psychologisches Wissen über Grundkonzepte der Klinischen Psychologie (z. B. Diagnostik, Epidemiologie, Klassifikation) sowie über Modelle der Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Störungen. Darüber hinaus wird evidenzbasiertes Fachwissen über die Behandlung psychischer Störungen vermittelt. Inhalte der Veranstaltungen: In der Vorlesung werden den Studierenden die Symptomatik, Klassifikationskriterien sowie störungsorientierten Ätiologiemodelle der wichtigsten psychischen Störungen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen vermittelt (u. a. Angststörungen, Affektive Störungen, Essstörungen). Schließlich wird auf evidenzbasierte, psychotherapeutische Zugänge (z. B. Expositionsverfahren) und deren Wirksamkeit bei den beschriebenen psychischen Störungen eingegangen und es werden Rahmenbedingungen der Psychotherapie beschrieben. Im Seminar werden einige der Themen, die in der Vorlesung vermittelt wurden, aufgegriffen und vertieft. Zum einen werden aktuelle Forschungsbefunde anhand der einschlägigen Originalliteratur diskutiert, zum anderen werden die Studierenden im Rahmen gezielter Übungen (z. B. diagnostische Analyse von Fallbeispielen) angeleitet, klinische Symptome und Syndrome diagnostisch einzuordnen. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls SL: Anwesenheit, Teilnahme an Rollenspielen, Protokolle und Präsentation (Seminar), Die Notwendigkeit der Anwesenheit begründet sich aus dem Seminarkonzept, in dem die Teilnahme

an Rollenspielen und Präsentationen zur SL gehört und für diese die Anwesenheit und aktive Teilnahme der übrigen Seminarteilnehmer notwendig ist.

PL: Bestandene Klausur von 90 Minuten Dauer (Vorlesung) und bestandene Hausarbeit zur diagnostischen Eingragung und Unterscheidung von klinischen Symptomen und Störungsbilderr

diagnostischen Einordnung und Unterscheidung von klinischen Symptomen und Störungsbildern (3 Seiten) (Seminar)

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Mittelwert der Noten der Klausur (Vorlesung) und der Hausarbeit oder des Protokolls (Seminar) gewichtet nach ECTS

Anwendungsfach									
Modulname	Rehabilitationspsychologie (Grundlagenmodul II KRN)			Modulkoordination Bengel					
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code A2						
Dauer Angebotsfrequenz Modultyp Das Modul vermittelt		☐ 2 Semester ☑ jährlich ☐ Wahlpflichtmodul ☑ Übergr.Kompetenz	_ Wa	ahlmodul					
Veranstaltungen	☐ Fachkompetenz 1 Vorlesung, 1 Seminar	<u>⊠ obergr.kompetenz</u>	Art	SWS	Sem	ECTS			
	Rehabilitationspsycholog	gie	٧	2	3 od 4	5			
	Rehabilitationspsycholog	gie	S	2	3 od 4	3			
Lern- und Qualifikationsziele	Psychologie chronischer ausgewählte therapeutis Behinderung. Sie lernen Patientenpopulationen u grundlegender Forschur Rehabilitationsswissensc Rehabilitationspsycholog Übergreifende Kompete im Anwendungskontext. Diagnose und Interventit Theorien und Modelle kö	Studierenden erlernen die grundleger Krankheit und Behinderung sowie groche Verfahren im Bereich Psycholog die Modelle, Befunde und Verfahren ind Anwendungsfelder zu übertrageningsmethoden in der Rehabilitationspshaften. Sie erlernen Fachwissen, Modgie kritisch zu bewerten. nzen: Die Studierenden entwickeln ei Sie erwerben Fachwissen zur wisser onsmöglichkeiten im Anwendungsfeldönnen von den Studierenden kritisch in der Vermittlung des Fachwissens	rundleger ie chronis auf spez . Sie erwe ychologie delle, The n Verstär nschaftlich f. Psycho reflektiert	nde diagno scher Kran ifische erben Keni e und in de eorien und ndnis für d h und prak logische N werden. E	estische und kheit und ntnisse en Methoden die Besonde tisch reflek Methoden, Die Studier	der erheiten ktierten enden			
Eingangsvoraussetzungen	grundlegenden Themen Forschungsbefunde eine exemplarisch spezifischen nen Stellenwert (z.B. zei Inhalte der Veranstaltuneiner Psychologie chron und psychosoziale Aspepsychischer Störung wie Krankheitsbilder werden interventionsbezogene Nehabilitationspsycholog	Modul liegt der Schwerpunkt auf den feldern und Modellen typischer Interver Psychologie chronischer Krankheit e, rehabilitationspsychologische Therntrale Krankheitsbilder mit hoher psychologischer Krankheitsbilder mit hoher psychologischer Krankheit und Behinderung volkte (z.B. Therapiemotivation, somatis e Angst, Depression und somatoforme behandelt. Im Seminar werden ausg Möglichkeiten im Hinblick auf ausgewischen Problemfelds vertieft. Zu den kählte Forschungsbefunde vorgestellt utlicht.	entionsko und Behi nen mit h chischer k egende T rgestellt. sche Krar e Störung ewählte o ählte Kra Themen v	onzepte so inderung. ' ohem anw Komorbidit hemengeb Grundlege ikheiten m en) definie diagnostisc nkheitsbild werden die	wie aktuel Vertiefend rendungsbr ät) behand biete und Mende mediz it komorbio erter che und ler des e theoretisc	er werden ezoge- lelt. lodelle zinische der			
Lingangsvoraussetzungen	keine								

Voraussetzungen für den Abschluss

des Moduls

SL: Anwesenheit, Lesen der Literatur zur Vorbereitung der einzelnen Seminartermine, aktive Teilnahme an Arbeitsgruppen und Diskussionen, Leitung einer im Seminar simulierten Patientenschulungseinheit (Seminar). Die Notwendigkeit der Anwesenheit begründet sich aus dem Seminarkonzept, das praktische Übungen beinhaltet, für die die Anwesenheit und aktive Teilnahme

	der übrigen Seminarteilnehmer notwendig ist. PL: Bestandene Klausur von 90 Minuten Dauer (Vorlesung) und bestandene Hausarbeit als Gruppenarbeit: Patientenschulungsmodul im Umfang von max. 10 Seiten inkl. theoretische Fundierung und Reflexion (Literaturverzeichnis nicht in der Seitenzählung), Gruppenarbeit, Seitennummerierung durchgehend, beginnend auf der 1. Textseite. Festgelegt sind: Schriftgröße: Times New Roman 12pt, Zeilenabstand 1,5 Zeilen, minimaler Rand: oben/unten/rechts 2 cm, links 3 cm. (Seminar).
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Mittelwert der Noten der Klausur (Vorlesung) und der Hausarbeit oder des Protokolls (Seminar) gewichtet nach ECTS

Anwendungsfach Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagenmodul I L&A) Modulkoordination Göritz Modulname Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code A3 Dauer □ 1 Semester ☐ 2 Semester ☐ halbjährlich Angebotsfrequenz ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp Pflichtmodul Das Modul vermittelt Veranstaltungen 1 Vorlesung, 1 Seminar SWS Art Sem **ECTS** ٧ 2 4 od 5 5 Arbeits- und Organisationspsychologie Arbeits- und Organisationspsychologie S 2 4 od 5 3 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Erwerb eines Überblicks über die historische Entwicklung und die wichtigsten Themen- und Anwendungsbereiche der Arbeits- und Organisationspsychologie als Wissenschaft und Tätigkeitsfeld. Erwerb von Kenntnissen von Grundbegriffen, themenspezifischen Theorien und Befunden sowie von zentralen Gestaltungs-, Interventions- und Evaluationskonzepten. Übergreifende Kompetenzen: Entwicklung eines Verständnisses für die Besonderheiten im Anwendungskontext, Sensibilisierung für dynamische und politische Prozesse in Organisationen und Erwerb von Kompetenzen zur wissenschaftlich reflektierten Diagnose und Intervention im Anwendungsfeld. Inhalte Modulinhalte: Es werden die psychologischen Grundkonzepte, wichtige Theorien mit ihren angewandten Konkretisierungen sowie aktuelle Forschungsbefunde der Arbeits- und Organisationspsychologie behandelt. Inhalte der Veranstaltungen: In der Vorlesung werden wichtige Theorien, Befunde und Gestaltungsansätze der Arbeits- und Organisationspsychologie vorgestellt. Vertiefend behandelt werden die Themen Arbeitslosigkeit, Arbeitsanalyse und -gestaltung, Arbeitsmotivation und zufriedenheit, Stress und Gesundheit, Gruppenarbeit, Personalauswahl und -entwicklung, Führung und Leistungsbeurteilung. In den Seminaren werden ausgewählte wirtschaftspsychologische Themen über mehrere Sitzungen vertieft. Dabei wird der Mensch in seinen Rollen als Produzent und als Verbraucher betrachtet. Zu wechselnden Themen werden die theoretischen und praktischen Grundlagen nebst ausgewählten Forschungsbefunden mit ihren methodischen Zugängen vorgestellt. Die kritische Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen erfolgt auf der Grundlage anwendungsbezogener Übungen (z.B. Fallstudien, Rollenspiele, Erhebungen, Konzipierungsübungen). Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls SL: Gestaltung einer Seminareinheit. PL: Bestandene Klausur von 90 Minuten Dauer (Vorlesung) und bestandene Hausarbeit oder Protokoll im Umfang von 10.000 bis 20.000 Zeichen inkl. Leerzeichen (Seminar). Der/die

Seminarleiter/in bietet die Anfertigung entweder einer Hausarbeit oder eines Protokolls an.

Mittelwert der Noten der Klausur (Vorlesung) und der Hausarbeit oder des Protokolls

(Seminar) gewichtet nach ECTS

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Anwendungsfach

Modulname	Pädagogische Psychologie (Grundlagenmodul II L&A)			Modulkoordination Renkl				
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul	Code A4	1			
Dauer Angebotsfrequenz		☐ 2 Semester ☐ iährlich						
Modultyp	☐ Haibjarriich	☐ Wahlpflichtmodul		ıhlmodul				
Das Modul vermittelt		☐ Wariipilichimodul	vva	IIIIIIOdui				
Das Modul Vermitteit	☑ Factikompetenz	□ Obergr. Kompetenz						
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 1 Seminar		Art	SWS	Sem	ECTS		
	Pädagogische Psycholo	gie	V	2	4 od 5	5		
	Pädagogische Psychologie			2	4 od 5	3		
Inhalte	darstellen. Sie sind in de die Analyse der Qualität Stundengestaltungen et Übergreifende Kompete Fertigkeit von berufstätig Analyse verschiedenen praktische Anwendunge eines "Richtig-Falsch" br "informierte Entscheidur sorgfältig abwägen. Modulinhalte: Im Modul Bildung und des Lernens	nzen: Die Weiterentwicklung der eige gen Psychologen/innen wird angestof Ansätze in der Lern-Lern-Forschung n von Wissenschaft bei komplexen Pewerten lassen. Vielmehr wird die Aungen" ankommt, die die Vor- und Nacwerden typische Dogmen in der öffers, wichtige Theorien der Pädagogisch behandelt. Zudem wird das eigene L	Fragen de Planung enen Lernl Ben. Es w die Auffas roblemste ffassung o hteile von	es Lernens eigener R kompeten: ird durch ossung gest ellungen sogestärkt, d Maßnahn iskussion:	s und Lehre deferate, z als eine a die kritisch tärkt, dass elten im Si dass es auf nen jeweils zu Fragen d zentrale	ens auf zentrale e sich nne f s der Befunde		
	Inhalte der Veranstaltun Fehlauffassungen zu Fra Theorien diskutiert. Zude dargestellt. Daneben we Das Seminar vertieft und	gen: In der Vorlesung Pädagogische agen der Bildung und des Lernens ar em werden wichtige Lernarten sowie erden Fragen der Lernmotivation und dergänzt die Themen der Vorlesung. Lehren aus wissenschaftlicher Sicht	nhand eins darauf be wichtige L Zudem w	schlägiger zogene Fö ernstörun erden die	Befunde u ördermaßr igen behar	nahmen ndelt.		
Eingangsvoraussetzungen	keine							
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	SL: Anwesenheit und ak (Seminar). Die Notwend am Ende des Seminars Moduls sowie durch Ver evaluiert wird.	ctive Teilnahme, Gestaltung einer Ser igkeit der Anwesenheit begründet sic die eigene Stundengestaltung in Bez gleichen und Kontrastieren mit ander von 75 Minuten Dauer (Vorlesung) u 00 Zeichen (Seminar)	h aus den ug auf die en Stunde	n Seminar e gesamter engestaltu	konzept, ir n Inhalte d ngen kritis	n dem es ch		
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Mittelwert der Noten der nach ECTS	Klausur (Vorlesung) und des Reflexi	onsprotok	colls (Sem	inar) gewid	chtet		

Anwendungsfach Modulname	Aufbaumodul Klinische, Neuro- und Rehabilitationspsychologie			Modulkoordination Tuschen-Caffier					
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code A5 KRN						
Dauer Angebotsfrequenz Modultyp Das Modul vermittelt		☐ 2 Semester ☐ jährlich ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Übergr.Kompetenz	- - Wa	ahlmodul					
Veranstaltungen	 1 Vorlesung, 1 Semina	r	Art	SWS	Sem	ECTS			
	Neuropsychologische [Diagnostik und Therapie	V	2	5 od 6	5			
	Klinische, Rehabilitatio	ns- oder Neuropsychologie	S	2	5 od 6	3			
Lern- und Qualifikationsziele	Hirnschädigungen unte und settingbezogene G Übergreifende Kompet zwischen Klinischer Ne	<u>enzen</u> : Einblick in interdisziplinäre europsychologie, Neurologie, Reha etenzen (z. B. Kommunikation gego	e und Fertigke Arbeitsumge bilitation), Er	eiten in Be bungen (z. weiterung	zug auf au .B. Schnitt allgemeine	ıfgaben- stellen er			
Inhalte	nach Hirnschädigunger Gesprächsführung bez B. Behandlungs-Setting vorgestellt und diskutie Inhalte der Veranstaltu bild verschiedener Krar Anfallsleiden, Demenz, der Diagnostik und Ref Probleme vorgestellt, d ergeben. Zudem wird d liegenden Hirnkorrelate zur Vorlesung wird im S Kindes-, Jugendlichen- setting- und aufgabenb Gesprächsführung in u Basisfertigkeit zum Auf	flodul wird ein Überblick über die win unterschiedlicher Ätiologie gegebogen auf unterschiedliche Aufgabegs) vermittelt und erprobt sowie geint. Ingen: Die Vorlesung gibt einen Übnkheitsbilder nach Hirnschädigung. Hirntrauma, Schlaganfall). Des Winabilitation des hirngeschädigten Pile sich aus den multiplen funktione der aktuelle Forschungsstand der de kritisch diskutiert (statische und füseminar vertiefend auf ausgewählt und Erwachsenenalter und ihre Tiezogen Strategien der Gesprächsinterschiedlichen Bereichen neuropbau einer tragfähigen Therapie-Bein Familien, im Kontext eines Trainie	pen. Des Wei enstellungen zielte therape erblick über den unterschie eiteren werde zielen Einschräfen kognitiven eine ropsychherapie einge führung verm bsychologisch ziehung; im l	teren werd und Rahm eutische In das klinischedlicher Äti en Aufgab- chrieben u ånkungen of n Funktione nologische egangen of ittelt und ener Rehabi Erstgesprä	len Strategenbedinguitervention he Erschei iologie (z. en und Pro nd speziel der Patient en zugrung ung). Ergäl Störungst der es wer erprobt (z.E. ilitation, als ich mit Kin	gien der ungen (z en inungs-B. bbleme le ten dde nzend bilder in den 3. s dern,			

Eingangsvoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss von A1 und A2

Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls

SL: Anwesenheit und aktive Teilnahme in allen Seminarstunden (z. B. Impulsbeiträge, Durchführen von Rollenspielen in Kleingruppen) sowie Gestaltung einer Seminarstunde oder eine schriftliche Ausarbeitung zu ausgewählten Inhalten des Seminars (mindestens 5 Seiten)) (Seminar). Die Notwendigkeit der Anwesenheit begründet sich aus dem Seminarkonzept, in dem die Teilnahme an Rollenspielen und Präsentationen zur SL gehört und für diese die Anwesenheit und aktive Teilnahme der übrigen Seminarteilnehmer notwendig ist.

	PL: Bestandene Klausur von 90 min. Dauer (Vorlesung)
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Klausur (Vorlesung)

Anwendungsfach

Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code A5 LA Dauer ☑ 1 Semester ☑ 2 Semester Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☑ jährlich Modultyp ☐ Pflichtmodul ☑ Wahlpflichtmodul Das Modul vermittelt ☑ Fachkompetenz ☑ Übergr.Kompetenz Veranstaltungen 2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten sowie über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen Grundlagen. Sie erwerben dabei die Fertickeit, diese beiden Wissensbereich – Interventions- Grundlagen. Sie erwerben dabei die Fertickeit, diese beiden Wissensbereich – Interventions-	Modulname	Aufbaumodul Lernen und Arbeiten Modulkoordination Ren		on Renkl			
Dauer ☑ 1 Semester ☑ 2 Semester Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☑ jährlich Modultyp ☐ Pflichtmodul ☑ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Das Modul vermittelt ☑ Fachkompetenz ☑ Übergr.Kompetenz Veranstaltungen 2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen	Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modu	l Code Af	5 I A	
Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☐ Pflichtmodul ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodu		2.co. r cychologic		10000	710	,, .	
Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☐ Pflichtmodul ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodu							
Modultyp □ Pflichtmodul □ Wahlmodul □ Wahlmodul □ Sas Modul vermittelt □ Fachkompetenz □ Übergr.Kompetenz □ Übergr.Kompetenz □ Veranstaltungen □ 2 Seminare □ Art SWS Sem ECTS □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 6 6 4 □ Aufbaumodul Lernen und Arbeiten □ S 2 7 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dauer		2 Semester				
Das Modul vermittelt ☑ Fachkompetenz ☑ Übergr.Kompetenz Veranstaltungen 2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen	Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich				
Veranstaltungen 2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen	Modultyp	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	W	ahlmodul		
2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen	Das Modul vermittelt						
2 Seminare Art SWS Sem ECTS Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen							
Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen	Veranstaltungen	2 Seminare					
Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen		2 dominard		Art	SWS	Sem	ECTS
Aufbaumodul Lernen und Arbeiten S 2 6 4 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen		Aufbaumodul Lernen un	d Arbeiten		_		
Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen				S	2	6	4
<u>Fachkompetenzen</u> : Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen		Aufbaumodul Lernen un	d Arbeiten	S	2	6	4
<u>Fachkompetenzen</u> : Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen							
<u>Fachkompetenzen</u> : Die Studierenden erwerben Wissen über Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie über deren kognitions- und sozialpsychologischen							
	Lern- und Qualifikationsziele	Fachkompetenzen: Die	Studierenden erwerben Wissen übe	er Intervent	tions- bzw.	Förderan	sätze im
Grundlagen. Sie erwerden dadei die Ferildkeit, diese beiden wissensbereiche – Interventions-		Bereich des Lernens un	d Arbeitens sowie über deren kogni	itions- und	sozialpsyc	hologisch	en
bzw. Förderansätze einerseits und kognitions- und sozialpsychologischen Grundlagen andererseits							
 in Bezug zu setzen. Damit werden grundlegende Fertigkeiten vermittelt, die notwendig sind, um wissenschaftlich fundiert psychologische Maßnahmen zu entwerfen und zu bewerten. 		 in Bezug zu setzen. D 	amit werden grundlegende Fertigke	eiten vermit	telt, die no	twendig si	
<u>Übergreifende Kompetenzen</u> : Die Studierenden erwerben am Beispiel des Lernens und Arbeitens		<u>Übergreifende Kompete</u>	nzen: Die Studierenden erwerben a	am Beispiel	l des Lerne	ns und Ar	
ein allgemeines Verständnis zu den Möglichkeiten, aber auch zu den Grenzen, die gegeben sind, wenn grundlagenwissenschaftliche Erkenntnisse für praxistaugliche Interventions- bzw.							n sind,
Förderansätze fruchtbar gemacht werden sollen. Andererseits erkennen die Studierenden auch,		Förderansätze fruchtbar	gemacht werden sollen. Andererse	eits erkenne	en die Stuc	lierenden	
dass es Befunde aus der Grundlagenforschung gibt, die in der vorliegenden Form "im Feld" nicht unumschränkt gültig sind. Trotz bestehender Übersetzungsprobleme zwischen Grundlagen und							
Praxis erkennen die Studierenden die Vorteile, wenn die Praxisarbeit wissenschaftlich fundiert und nicht rein "praxeologisch" erfolgt.		Praxis erkennen die Stu	dierenden die Vorteile, wenn die Pr				
·	lob alta	flicht feitt praxeologisch	r enolgt.				
<u>Inhalte</u> <u>Modulinhalte</u> : Im Modul werden kognitions- und sozialpsychologische Grundlagen von Prozessen	innaite	Modulinhalte: Im Modul	werden kognitions- und sozialpsych	nologische	Grundlage	n von Pro	zessen
des komplexen Lernens (Schule, Hochschule und berufsbezogene Bildung) und des Arbeitens in Organisationen behandelt. Zudem wird aufgezeigt, welche Interventions- bzw. Förderansätze es im		des komplexen Lernens	(Schule, Hochschule und berufsbe	zogene Bil	dung) und	des Arbei	tens in
Bereich des Lernens und Arbeitens gibt und wie diese mit kognitions- und sozialpsychologischen		Bereich des Lernens un	d Arbeitens gibt und wie diese mit k				
Grundlagen in Bezug stehen. <u>Inhalte der Veranstaltungen</u> : In einem Seminar werden Grundlagenfragen vor allem aus				ındlagenfra	gen vor alle	em aus	
kognitionspsychologischer und sozialpsychologischer Perspektive behandelt. Im zweiten Seminar		kognitionspsychologisch	ner und sozialpsychologischer Pers	pektive beh	andelt. Im	zweiten S	eminar
gent es um Interventions- bzw. Förderansätze im Bereich des Lernens und Arbeitens sowie deren theoretische Fundierung.				ies Lernens	s und Arbei	tens sowi	e deren
Eingangsvoraussetzungen	Eingangsvoraussetzungen						
Erfolgreicher Abschluss von A3 und A4		Erfolgreicher Abschluss	von A3 und A4				
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls							
SL: Anwesenheit, aktive Teilnahme und Referat (Seminar I) sowie aktive Teilnahme (Seminar II).Die Notwendigkeit der Anwesenheit begründet sich daraus, dass die Ansätze der Seminare							
nicht nur theoretisch behandelt, sondern weitgehend auch über diese Ansätze selbst vermittelt		nicht nur theoretisch bel	nandelt, sondern weitgehend auch i	über diese	Ansätze se	elbst verm	ittelt
werden (Prinzip des Pädagogischen Doppeldeckers); damit lernen die Studierenden die Ansätze aus der Perspektive von Trainer/innen und von Teilnehmer/innen kennen. Diese Art des							nsätze
pädagogischen Doppeldeckers erfordert regelmäßige Anwesenheit.		pädagogischen Doppeld	deckers erfordert regelmäßige Anwe	esenheit.		000	
PL: Mündliche Prüfung von 20 Minuten Dauer (wählbar in welchem Seminar)		PL: Mündliche Prüfung	von 20 Minuten Dauer (wählbar in v	velchem Se	eminar)		
Zusammensetzung der Modul-Endnote Note der mündlichen Prüfung (in einem Seminar)		Note der mündlichen Pr	üfung (in einem Seminar)				

Bachelorarbeit								
Modulname	Bachelorarbeit		Modul	koordinati	on Klauer	r		
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code					
Dauer Angebotsfrequenz Modultyp	✓ 1Semester✓ halbjährlich✓ Pflichtmodul	☐ 2 Semester ☐ jährlich ☐ Wahlpflichtmodul	- - Wa	ıhlmodul				
Das Modul vermittelt Veranstaltungen		☐ Übergr.Kompetenz	- Art	sws	Sem	ECTS		
Lern- und Qualifikationsziele	Problem aus dem Gege wissenschaftlichen Metl wissenschaftlich-empiris	Studierenden können in einer Fris enstandsbereich der Psychologie u hoden bearbeiten. Erworbene Ker schen Arbeitens werden in einem r Psychologie zum Einsatz gebrac	inter Anleitun Intnisse in de oder mehrere	g selbstär n Grundla	ndig mit gen des			
Inhalte	aus dem Gegenstandsb mit dem Prüfling von de	elorarbeit ist eine schriftliche Prüfu bereich der Psychologie. Das Ther em Betreuer bzw. der Betreuerin d der Psychologie gewählt werden.	na der Bache	lorarbeit v	vird im Be	nehmen		
Eingangsvoraussetzungen Voraussetzungen für den Abschluss	Mindestens 135 ECTS,	davon auf jeden Fall Modul M7						
des Moduls	PL: Schriftliche Abschlu Leerzeichen) SL: Keine	issarbeit in der Regel zwischen 75	000 und 125	000 Zeich	en (inkl.			

Note der schriftlichen Abschlussarbeit

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Versuchspersonenstunden								
Modulname	Versuchspersonenstunden		Modulkoordination Kiesel					
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		Modul Code					
Dauer Angebotsfrequenz Modultyp	☐ 1Semester ☐ halbjährlich ☐ Pflichtmodul ☐ Eachkompeterz	☐ 2 Semester ☐ jährlich ☐ Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul				
Das Modul vermittelt Veranstaltungen		□ Übergr.Kompetenz	Art	SWS	Sem	ECTS		
	Experimente				1-4	1		
Lern- und Qualifikationsziele	Fachkompetenzen: Die Sund den unterschiedlicher Theme	Studierenden erhalten einen Einblick en Aufbau und Ablauf von psycholog enbereiche.	k in die Po jischen Ex	sition von ' perimente	Versuchsp n	personen		
Inhalte	<u>Modulinhalte</u> : je nach Ex	periment						
Eingangsvoraussetzungen	keine							
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	SL: Teilnahme an Experi	imenten im Umfang von 25 Stunden	ı					
Zusammensetzung der Modul-Endnote	unbenotet							

Fachfremdes Wahlmodul Modulname **Fachfremdes Wahlmodul** Modulkoordination Kiesel Verwendung im Studiengang B.Sc. Psychologie Modul Code Dauer ☐ 1Semester 2 Semester M halbjährlich ☐ jährlich Angebotsfrequenz ☐ Pflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp Das Modul vermittelt ☐ Fachkompetenz Veranstaltungen Vorlesung, Übung oder Seminar Art SWS Sem **ECTS** Besucht werden können alle Arten von Veranstaltungen. Es 1-6 6 spielt keine Rolle, ob die 6 ECTS in einer oder mehreren Veranstaltungen, in einer oder verschiedenen Disziplinen erworben werden. Lern- und Qualifikationsziele Übergreifende Kompetenzen: Erwerb von fachfremden und interdisziplinären Kenntnissen nach individuellen Neigungen und Bedarf, insbesondere mit Hinblick auf zukünftige Spezialisierung. Inhalte Modulinhalte: nach Angabe des gewählten Faches Veranstaltungen aus den Fächern Biologie, Erziehungswissenschaften, Informatik, Kognitionswissenschaft, Kriminologie, Philosophie, Psychopathologie, Soziologie, Sportwissenschaft, Wirtschaftswissenschaften sind ohne Absprache mit dem Prüfungsamt Psychologie wählbar. Bei Veranstaltungen aus anderen Fächern bittet das Prüfungsamt um vorherige kurze Kontaktaufnahme. Gegebenenfalls ist eine Anmeldung oder Registrierung nach den Regularien des/r jeweiligen Dozentin/en des gewählten Faches nötig. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss

SL: Gemäß Festlegung des gewählten Faches

unbenotet

des Moduls

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Berufsfeldorientierte Kompetenzen

Modulname	Berufsfeldorientierte	Kompetenzen	_ Modul	koordinatio	on Kiese	!
Verwendung im Studiengang	B.Sc. Psychologie		<u>Modul</u>	Code		
Dauer	☐ 1Semester	2 Semester	_			
Angebotsfrequenz		☐ jährlich	_			
Modultyp	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul		
Das Modul vermittelt			_			
Veranstaltungen	Kurse, Praktikum		Art	sws	Sem	ECTS
	Berufsbezogenes Auße	enpraktikum			2-4	12
	Berufsfeldorientierte Ko	·			1-6	8
Lern- und Qualifikationsziele		udierenden erwerben nach individ n. Im Außenpraktikum gewinnen s				
	Tätigkeitsfelder mit psyd Aufgabenstellungen der sowie über die Gestaltu	r Einrichtungen, in denen die Prak r Einrichtungen, in denen die Prak ing der jeweiligen Arbeitsprozesse e spätere berufliche Tätigkeit und	n Kenntnisse tikumstätigke . Sie entwick	e über die eiten absolv eln Perspe	viert werd ektiven für	das
		enz: Die Studierenden sind in der l selqualifikationen zu reflektieren u				
Inhalte						
	Fremdsprachen, Medie für Schlüsselqualifikatio Tätigkeitsfelder deutlich Psychologie aufweisen. Praktikumseinrichtunge Aufgabenbereiche; Mita	ngen: Die Studierenden können Kon, Kommunikation, EDV und Manann). Das Berufspraktikum wird bei in erkennbare Bezüge zu den Studi Die Studierenden lernen hierbei ein (Struktur, Organisationsaufbau, arbeiter und Klienten/Kunden) kenntspricht einer 8-wöchigen Vollzeifreien Zeit statt.	agement erwe Einrichtunger eninhalten ur eine oder mel Produkte und nen. Die Ges	erben (BOI n absolvier nd Berufsfe hrere d Dienstleis amtdauer	K-Kurse, 2 t, deren eldern der stungen, der	r
Eingangsvoraussetzungen	Keine bzw. erfolareich a	absolvierte Orientierungsprüfung (berufsbezoae	enes Auße	npraktikuı	m)
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	ŭ	es BOK-Kurses, Praktikumsbesch	, and the second			,
Zusammensetzung der Modul-Endnote	unbenotet	,	3 3 1 1			