

2-Fach-Bachelor: Psychologie

Modulhandbücher

Basisfach Psychologie Wahlfach Diversity Management Wahlfach Umweltpsychologie

nach der Prüfungsordnung vom 30. Juli 2021

Universität Koblenz

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

Institut für Psychologie

Stand: 01. Juli 2025

Modulhandbuch für das Basisfach Psychologie

Empfohlener Studienverlaufsplan für das Basisfach Psychologie, ab WiSe 2021/2022

	Modul 1 (12 LP) Entwicklung und Kogr			Modul 2 (8 LP) Interpersonelle Prozesse Modul 3 (8/16 LP) Lehren und Lernen		Modul 4 (8/16 LP) Beurteilen und Beraten		Modul 5 (8 Forschungsmet		Modul 6 Statis		
1. Semester	1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie								5.0 Einführung in die Psychologie		6.1 Statistik	6.2 Statistik
[WiSe]	1.2 Vertiefungsseminar Entwicklungspsychologie	1.2							5.1 Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns		Vorlesung	Übung
2. Semester		Kognitive Psychologie			3.1 Einführung in die Pädagogische Psychologie		4.1 Einführung	in die Diagnostik				
3. Semester			2.1 Sozialpsychologie			3.2 Methoden und Anwendung	4.2 Methoden und Anwendung psychologischer			5.2 Empirisch forschen in der Psychologie		
4. Semester				2.2 Interaktion und Kommunikation oder	3.3 Empirisches Praktikum Wahlmöglichkeit	psychologischer Diagnostik und Intervention	Diagnostik und Intervention	4.3 Empirisches Praktikum Wahlmöglichkeit		Durchgehend belegt		
5. Semester				2.3 Arbeits – und Organisations- psychologie								
6. Semester												

Modul 1: Entwicklung und Kognition						
Workload 360 h	12 Studiensemester 1. & 2. ECTS Dauer 2 Semester		Häufigkeit: jedes 2. Semester			
Lehrveranstaltungen:						
1.1 Einführung in die Entwicklungs-	1.2 <u>Grundlegende Theorien und</u> 1.3 <u>Grundlegende Theorien</u>					
<u>psychologie</u>	emp	<u>irische Befunde der Ent-</u>	empirische Befunde der			
	wick	<u>lungspsychologie</u>	kognitiven Psychologie			
Kontaktzeit: 3 SWS (45 h)	Konta	aktzeit: 2 SWS (30 h)	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Selbststudium: 75 h	Selbs	ststudium: 90 h	Selbststudium: 90 h			
Teilnehmende: 400	Teiln	ehmende: 30	Teilnehmende: 30			
Lernergebnisse/ Kompetenzen:						

- Wissen über psychologische Konzepte und Theorien der Entwicklung über die Lebensspanne
- Vertiefende Kenntnisse zur Entwicklung in einzelnen Altersabschnitten und Entwicklungsbereichen
- Wissen über grundlegende Konzepte und Theorien der kognitiven Psychologie.
- Vertiefende Kenntnisse zu einzelnen kognitiven Bereichen

Inhalte:

- Entwicklung über die Lebensspanne
- Vertiefende Kenntnisse zur Entwicklung in einzelnen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter & Alter)
- Entwicklung in speziellen Entwicklungsbereichen (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung)
- Konzepte und Theorien der kognitiven Psychologie und experimentelle Ansätze zur Erforschung kognitiver Prozesse (z.B. Wahrnehmung, Gedächtnis)

Lehrformen:

- Vorträge
- Kleingruppenarbeiten
- Gruppendiskussionen
- Projektarbeiten
- internetbasierte Lehrangebote (z.B. Blended Learning)

Teilnahmevoraussetzungen:				
- keine-				
Prüfungsformen:				
Modulabschlussprüfung: Schriftliche Gesamtprüfung (Portfolio) Schriftliche Gesamtprüfung (Portfolio) Schriftliche Gesamtprüfung (Portfolio) Studienleistungen: 1.1: erfolgreiches Absolvieren der Übung zur Vorlesung				
Voraussetzungen für d	ie Vergahe von Kreditnunkten:			

Die Note der Gesamtprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computervisualistik (1.3); BA Computational Social Science (1.1 & 1.3); BA Bildungswissenschaften (1.1); BA Pädagogik (1.2)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Claudia Ouaiser-Pohl

Sonstige Informationen:

Modul 2: Interpersonelle Prozesse und Gruppendynamik						
Workload 240 h	8 ECTS	Studiensemester 3. & 4. Dauer 2 Semester	Häufigkeit: jedes 2. Semester			
Lehrveranstaltungen:						
2.1 Grundlegende Theorien der So-	2.2 Inter	<u>aktion und Kommunika-</u>	2.3 Arbeits- und Organisations-			
<u>zialpsychologie</u>	tion im Kontext		<u>psychologie</u>			
Kontaktzeit: 3 SWS (45 h)	Konta	aktzeit: 2 SWS (30 h)	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Selbststudium: 75 h	Selbs	tstudium: 90 h	Selbststudium: 90 h			
Teilnehmende: 90	Teiln	ehmende: 30	Teilnehmende: 30			
Larnargabnissa / Kampatanzan						

Lernergebnisse/ Kompetenzen:

- Kenntnisse von Grundbegriffen und Theorien interpersoneller und gruppendynamischer Prozesse
- Verständnis für die Notwendigkeit der empirischen Überprüfung sozialpsychologischer Hypothesen
- Studierende sind danach in der Lage, Erkenntnisse auf alltägliche soziale und organisationale Phänomene zu übertragen und anzuwenden
- Vertiefende Kenntnisse zu einzelnen kognitiven Bereichen

Eine der Wahlpflichtveranstaltungen aus den Teilmodulen 2.2 ODER 2.3 muss belegt werden.

Inhalte:

- Einfluss der sozialen Umwelt auf das Denken, Fühlen und Verhalten von Menschen
- u.a. Kognitive Dissonanz, Attribution, Schemata, Einstellungen, Selbst und Identität, Hilfeverhalten und Aggression
- Weitere Themen sind: Attraktion, Kooperation und Konkurrenz, Deindividuation und Verhalten zwischen Gruppen
- 2.3: grundlegende Kenntnisse über das Erleben und Verhalten von Menschen in Arbeitsorganisationen sowie über die mögliche Wirkung von Bedingungen in der Arbeitswelt auf das Erleben, Verhalten und die Kompetenzen (z.B. Organisationskultur, Führungsstil); Möglichkeiten der Veränderung und der Entwicklung von menschlichen Leistungsvoraussetzungen in Organisationen

Lehrformen:

- Vorträge
- Kleingruppenarbeiten
- Gruppendiskussionen
- Projektarbeiten
- internetbasierte Lehrangebote (z.B. Blended Learning)

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine-

Prüfungsformen:

Modulabschlussprüfung:

Schriftliche Gesamtprüfung

(90-minütige Klausur oder ein schriftliches Portfolio)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Note der Gesamtprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computational Social Science (2.1, 2.2 & 2.3); BA Pädagogik (2.2); BA Lehramt Förderschule (2.1)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Diana Hanke-Boer

Sonstige Informationen:

03 Modul 3: Lehren und Lernen							
Workload 240 h /480 h	8 (16) ECTS	Studiensemester 2. bis 4. Dauer 2 bis 3 Semester	Häufigkeit: jedes 2. Semester				
	Lehrveranstaltungen:						
3.1 Einführung in die pädagogische 3.2 Methoden und Anwendungsbe- 3.3 Empirisches Praktikum (WP							
<u>Psychologie</u>	reich	e der pädagogischen Psy-	alternativ zu 4.3)				
Kontaktzeit: 3 SWS (45 h)	cholo	ogie	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)				
Selbststudium: 75 h	Konta	aktzeit: 2 SWS (30 h)	Selbststudium: 210 h				
Teilnehmende: 80	Selbs	tstudium: 90 h	Teilnehmende: 9				
Teilnehmende: 30							
	Lernerg	ehnisse / Komnetenzen:					

- Lernergebnisse/ Kompetenzen:
- Kenntnisse von Grundbegriffen, Theorien und Methoden der Psychologie des Lehrens und Lernens
- Kenntnisse über aktuelle und gesellschaftlich relevante pädagogisch-psychologische Themen
- Studierende lernen, wie ihre Kenntnisse in der pädagogisch-psychologischen Praxis, d.h. in Erziehungsund Bildungskontexten, angewandt werden

Eine der Wahlpflichtveranstaltungen aus den Teilmodulen 3.3 ODER 4.3 muss belegt werden.

Inhalte:

- Grundlegende Theorien und Methoden der pädagogischen Psychologie werden innerhalb der wissenschaftlichen Psychologie vermittelt
- u.a. Themen wie Wahrnehmung, Lernen, Gedächtnis, Wissen, Leistungsbeurteilung, Bezugsnormen und Erziehungsstile
- Schwerpunktmäßig werden aktuelle Themen wie schulbezogene Ängste oder spezifische Problemfelder (z.B. Unterrichtsstörungen, Aufmerksamkeitsprobleme, Aggression) angeboten

Lehrformen:

- Vorträge
- Kleingruppenarbeiten,
- Gruppendiskussionen
- Projektarbeiten
- internetbasierte Lehrangebote (z.B. Blended Learning)
- Im Wahlpflichtbereich (3.3/4.3.) wird eine eigene empirische Forschungsarbeit durchgeführt.

Teilnahmevoraussetzungen:

Für die Teilnahme an 3.1 und 3.2 gibt es keine Voraussetzungen. Für 3.3 wird die erfolgreiche Teilnahme an Modul 6 vorausgesetzt.

Prüfungsformen:

Modulabschlussprüfung:

Wenn 3.3 NICHT absolviert wird: schriftliche Gesamtprüfung über die Inhalte von 3.1 und 3.2 (90 min. Klausur) Wenn 3.3 absolviert wird: benoteter Praktikumsbericht und Abschlusskolloquium (20 min. mündliche Prüfung, in der Aspekte aus 3.1 und 3.2 mit geprüft werden). Praktikumsbericht und Abschlusskolloquium bilden die Gesamtprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Note der Gesamtprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computervisualistik (3.1); BA Computational Social Science (3.1& 3.2)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Anzahl an ECTS-Punkte an der Gesamtleistung

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Eva Neidhardt

Sonstige Informationen:

Modul 4: Beurteilen und Beraten						
Workload 240 h /480 h	8 (16) ECTS	Studiensemester 2. bis 4. Dauer 2 bis 3 Semester	Häufigkeit: jedes 2. Semester			
Lehrveranstaltungen:						
4.1 Einführung in die psychologische	4.3 Empirisches Praktikum (WP,					
<u>Diagnostik</u>	reich	e der psychologischen Di-	<u>alternativ zu 3.3)</u>			
Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)	agno	stik und Intervention	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Selbststudium: 90 h	Konta	aktzeit: 2 SWS (30 h)	Selbststudium: 210 h			
Teilnehmende: 50	Selbs	tstudium: 90 h	Teilnehmende: 9			
Lornorgobnisso / Kompetenzon:						

Lernergebnisse/ Kompetenzen:

- Basiswissen über die begrifflichen, theoretischen und methodischen (u.a. testtheoretischen) Grundlagen der psychologischen Diagnostik
- Studierende kennen diagnostische Methoden und Beschreibungssysteme, Gründe für diagnostische Urteilsfehler sowie verschiedene Anwendungsbereiche psychologischer Diagnostik
- Studierende können diagnostische Fragestellung formulieren, Methoden zur Gewinnung diagnostischer Daten auswählen, Maßnahmen zur Sicherung der Datenqualität ergreifen, diagnostische Untersuchungen/Datenerhebungen planen und durchführen und die Ergebnisse interpretieren.
- Studierende erwerben Grundkenntnisse in ausgewählten Methoden der psychologischen Intervention und Beratung in klinischen und nicht-klinischen Bereichen im Hinblick auf deren theoretische Fundierung, Anwendungsmöglichkeiten und Methodik.

Eine der Wahlpflichtveranstaltungen aus den Teilmodulen 3.3 ODER 4.3 muss belegt werden.

Inhalte:

- Theoretische und methodische Grundlagen psychologischer Diagnostik, Testtheorie, der diagnostische Prozess, diagnostisches Hypothesenbilden, Integration diagnostischer Daten
- Fragestellungen und Verfahren der psychologischen Diagnostik in verschiedenen Anwendungsbereichen (z.B. Leistungsdiagnostik, Persönlichkeitsdiagnostik, Entwicklungsdiagnostik, Klinische Diagnostik, Diagnostik in der Personalentwicklung)
- Psychologische Intervention und Beratung in ausgewählten Bereichen wie z.B. Entwicklungs- und Bildungsberatung, u.a. Beratung bei Lernschwierigkeiten/Hochbegabung, Klinische Beratung, Personalberatung

Lehrformen:

- Vorträge
- Kleingruppenarbeiten
- Gruppendiskussionen
- Projektarbeiten
- internetbasierte Lehrangebote (z.B. Blended Learning)
- Im Wahlpflichtbereich (3.3/4.3.) wird eine eigene empirische Forschungsarbeit durchgeführt.

Teilnahmevoraussetzungen:

Für die Teilnahme an 4.1 und 4.2 gibt es keine Voraussetzungen. Für 4.3 wird die erfolgreiche Teilnahme an Modul 6 vorausgesetzt.

Prüfungsformen:

Modulabschlussprüfung:

Wenn 4.3 NICHT absolviert wird: schriftliche Gesamtprüfung über die Inhalte von 4.1 und 4.2 (90 min. Klausur)

Wenn 4.3 absolviert wird: benoteter Praktikumsbericht und Abschlusskolloquium (20 min. mündliche Prüfung, in der Aspekte aus 4.1 mit geprüft werden). Praktikumsbericht und Abschlusskolloquium bilden die Gesamtprüfung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Note der Gesamtprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computational Social Science (4.2)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Anzahl an ECTS-Punkte an der Gesamtleistung

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Claudia Quaiser-Pohl

Sonstige Informationen:

Modul 5: Forschungsmethoden						
Workload 240 h	8 ECTS	Studiensemester 1. Bis 6. Semester	Häufigkeit: jedes 2. Semester (5.0 & 5.1) jedes Semester (5.2)			
Lehrveranstaltungen:						
5.0 Einführung in die Psychologie Kontaktzeit: 2 SWS (30 h) Selbststudium: 30 h Teilnehmende: 90	tersu Konta Selbs Teiln	chungsmethoden und Un- ichungsdesigns aktzeit: 2 SWS (30 h) tstudium: 90 h ehmende: 90	5.2 Empirisch forschen in der Psychologie Kontaktzeit: 1 SWS (15h) Selbststudium: 45 h Teilnehmende: 200			

Lernergebnisse/ Kompetenzen:

- Kenntnisse über Grundlagen und Anwendungspraxis beim Testen empirischer Hypothesen und Forschungsfragen
- Wissen über unterschiedliche Forschungsdesigns, deren Voraussetzungen, Anwendbarkeit und Passung auf empirische Fragestellungen
- Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, begründete Entscheidungen für die Wahl einer Forschungsmethode zum Testen psychologischer Hypothesen und Forschungsfragen zu treffen

Inhalte:

- Allgemeine Einführung in die Forschungsfelder der Psychologie
- Beleuchtung breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns: qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden
- Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.

Lehrformen:

- Vorträge
- Kleingruppenarbeiten
- Gruppendiskussionen
- Projektarbeiten
- internetbasierte Lehrangebote (z.B. Blended Learning)
- aufgabenbasierte Vertiefungen

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine-

Prüfungsformen:

Modulabschlussportfolio:

Der Modulabschluss erfolgt über eine schriftliche Abschlussarbeit (Portfolio). Diese kann abgegeben werden, wenn die Teilnahmen am Kolloquium (10 Vorträge) und an den Versuchspersonenstunden (15 Stunden; die Hälfte davon sind in Laborstudien zu erbringen) erfüllt sind.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Note der Gesamtprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computational Social Science (5.0, 5.1 & 5.2); BA Pädagogik (5.1 & 5.2); MA Bildungswissenschaften (5.2); MA Erziehungswissenschaft (5.2); MA Organisationspädagogik (5.2)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten

Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Diana Hanke-Boer

Sonstige Informationen:

	lul (. Duta					
Mod	lul 6: Date	nqualität und Statistik				
Workload 240 h	8 ECTS	Studiensemester 1.	Häufigkeit: jedes 2. Semester			
	Lehrve	eranstaltungen:				
6.1 Psychologisch-empirische Methoder		6.2 Psychologisch-st	atistischer Analysen in prakti-			
tive Statistik und praktische Datena	<u>analyse</u>	scher Anwendur				
Kontaktzeit: 2 SWS (30 h) Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)						
Selbststudium: 60 h Teilnehmende: 30 Selbststudium: 120 h Teilnehmende: 15						
Teithenmende: 30		Teilnehmende: 1	5			
	Lernergebr	nisse/ Kompetenzen:				
 Kennenlernen zentraler Begriffe, von Daten 	grafischer i	Methoden und statistischer	r Koeffizienten zur Beschreibung			
 Kenntnisse über Grundlagen und statistischer Basis 	Anwendung	spraxis beim Testen empir	ischer Hypothesen auf inferenz-			
Nach erfolgreichem Abschluss de:	s Moduls sin	d die Studierenden in der	Lage, statistische Verfahren auf			
reale Fragestellungen und Datenr						
korrekt zu interpretieren. Der Ab						
empirischen Praktika (z.B. 3.3 od	ler 4.3)					
		Inhalte:				
			e Maße und Grundlagen der Infer-			
enzstatistik (Parameterschätzung		•				
Behandlung konkreter inferenzsta						
hangshypothesen und zur Auswer	-	nd menrfaktorieller Plane	(inkl. Messwiederholung) sowie			
deren nicht-parametrische Entspi		n anhand realer Datensätz	o voranschaulicht und der Umgang			
 In zugehoriger Übung werden die mit geeigneter Analysesoftware (e veranschaulicht und der Umgang			
····· goo.go.o. / ····a.yoooo.oa.o (Lehrformen:				
Vorträge						
Kleingruppenarbeiten						
Gruppendiskussionen						
 Projektarbeiten 						
 Internetbasierte Lehrangebote (z 	.B. Blended	l Learning)				
 aufgabenbasierte Vertiefungen 						
 In Übungen werden praktische Au 						
	Teilna	ahmevoraussetzungen:				
		- keine-				
Modulabachlugapriifusas		Prüfungsformen:				
Modulabschlussprüfung: Prüfungsleistung ist eine schriftliche Le	eistung, in d	er Regel eine Klausur.				
Voraus	setzungen f	ür die Vergabe von Kreditp	ounkten:			
Die Note der Gesamtprüfung bildet die A						
	ndung des M	Noduls (in anderen Studiens	gängen):			
BA Computational Social Science (6.1)						
Stellenwert der Note für die Endnote:						
Entsprechend der Prüfungsordnung antei	Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten					
Modulbeauftragte/r:						

Sonstige Informationen:

Für die Prüfungsvorbereitung der Modulabschlussprüfung werden 2 LP (60h Workload) berechnet. Sie sind integriert in den Angaben zu den LP (dem Workload) der Teilmodule (Selbststudium).

Dr. Mirko Saunders

Modulhandbuch für das Wahlfach Diversity Management

Modul 1: Theoretische Grundlagen des Umgangs mit Diversität						
Workload 360 h	12	Studiensemester ab 3. Se-	Häufigkeit:			
	ECTS	mester	jedes 2. Semester			
Lehrveranstaltungen:						
1.1 Soziale/ kulturelle/ ethnische	1.2 Geschlecht als soziale Katego- 1.3 Interdisziplinäre Erweite-					
Heterogenität und ihre Konse-	<u>rie</u>		rung			
<u>quenzen</u>	Konta	aktzeit: 2 SWS (30 h)	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)	Selbs	tstudium: 90 h	Selbststudium: 90 h			
Selbststudium: 90 h	Teiln	ehmende: 30	Teilnehmende: 30			
Teilnehmende: 30						
Lernergebnisse/ Kompetenzen:						

- Studierende erwerben grundlegende sozialpsychologische Kenntnisse über die Mechanismen der Entstehung und Auswirkung sozialer Kategorisierung, sowie über die besondere Situation verschiedener sozialer Gruppierungen (z.B. im Hinblick auf Geschlecht / Ethnie/ Alter/ sozialer Status) und deren Ursachen
- Kenntnisse der differentiellen Psychologie zu interindividuellen Merkmalsunterschieden sowie zu deren sozialen Konseguenzen
- Reflexions-, Evaluations- und Forschungskompetenz im Bereich Diversity Management aus einem interdisziplinären Blickwinkel, der über die klassische psychologische Sicht hinausgeht

Inhalte:

- Grundlegende Theorien und empirische Befunde zur Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozesse. Kenntnisse über die Situation verschiedener sozialer / ethnischer Gruppen einschließlich der Geschlechtergruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.)
- Interindividuelle Unterschiede aus der Perspektive der differentiellen Psychologie
- Im Rahmen der interdisziplinären Erweiterung alternativer Blickwinkel auf Fragestellungen im Bereich verschiedener Kategorien der Diversität

Lehrformen:

- Teil der Lehrveranstaltungen wird in englischer Sprache angeboten
- Seminaristischer Unterricht
- Projektarbeiten
- Gruppenarbeiten

Teilnahmevoraussetzungen:

Basisfach Psychologie oder Kompetenzen aus Modul 6 des Basisfachs. Die Kompetenzen können durch eine entsprechende Prüfung nachgewiesen werden.

Prüfungsformen:

Modulabschluss:

Schriftliche Gesamtprüfung in 1.1 oder 1.2 (Hausarbeit mit vierwöchiger Bearbeitungszeit)

Studienleistung:

Präsentation eines Themas in 1.1 oder 1.2

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Gesamtprüfung und Bescheinigung der aktiven Teilnahme an den drei Teilmodulen. Die Note der Abschlussprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

BA Computational Social Science (1.1 & 1.2)

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten

Modulbeauftragte/r:

Dr. Vera Ruthsatz & Dr. Lea Wickord

Sonstige Informationen:

Modul 2: Methoden und Formen des Umgangs mit Diversität						
Workload 540 h	18	Studiensemester 4. bis 6.	Häufigkeit:			
	ECTS		jedes Semester			
Lehrveranstaltungen:						
2.1 Modelle und Methoden des Um- 2.2 Interdisziplinäre Erweiterung 2.3 Forschungs- oder Erkur						
gangs mit Vielfalt	falt <u>in Bezug auf Modelle und Me-</u>					
Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)	thode	en des Umgangs mit Viel-	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Selbststudium: 90 h	<u>falt</u>	Selbststudium: 270 h				
Teilnehmende: 30	Teilnehmende: 15					
Teilnehmende: 30 Kontaktzeit: 2 SWS (30 h) Teilnehmende: 15 Selbststudium: 90 h						
Teilnehmende: 30						
Lernergebnisse/ Kompetenzen:						

- Reflexions- und Handlungsfähigkeit in Bezug auf Maßnahmen zum Umgang mit verschiedenen Ursachen
- Formen und Auswirkungen von Diversität in konkreten gesellschaftlichen Kontexten (Institutionen/ Organisationen)

Inhalte:

- Methoden und Modelle des Umgangs mit Diversität in verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen (Bildungssystem, soziale Institutionen, Unternehmen aus verschiedenen fachlichen Disziplinen)
- Betreutes Erkundungs- oder Forschungspraktikum in einer Einrichtung, die sich explizit mit mindestens einer Diversity-Dimension befasst, bzw. in der soziale Diversität eine bedeutende Rolle spielt (Erkundungspraktikum 4 Wochen Vollzeit oder die entsprechende Anzahl von Wochenstunden semesterbegleitend in Teilzeit). Das Praktikum kann auch im Ausland durchgeführt werden.

Lehrformen:

- Teil der Lehrveranstaltungen wird in englischer Sprache angeboten
- Lehrformen sind seminaristischer Unterricht, Projektarbeiten, Gruppenarbeiten
- Angeleitete Felderkundung/ Intensivgruppenarbeit/ angeleitetes Forschungsvorhaben/ Präsentationen

Teilnahmevoraussetzungen:

Kompetenzen aus Modul 1 (Grundlagen des Umgangs mit Diversität) sowie das Basisfach Psychologie oder Kompetenzen aus 5.3. Die Kompetenzen aus 5.3 des Basisfachs können durch eine entsprechende Prüfung nachgewiesen werden.

Prüfungsformen:

Modulabschluss:

Schriftliche Prüfung in 2.3. (Hausarbeit mit vierwöchiger Bearbeitungsfrist)

Studienleistungen:

Modul 2.1: Präsentation eines Themas

Modul 2.3: Präsentation eines (Zwischen)Berichts über den Stand des Forschungs- oder Erkundungspraktikums

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bescheinigung der Praktikumsstelle.

Die Note der Abschussprüfung bildet die Modulnote.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

- keine -

Stellenwert der Note für die Endnote:

Entsprechend der Prüfungsordnung anteilig nach ECTS-Punkten

Modulbeauftragte/r:

Dr. Vera Ruthsatz & Dr. Lea Wickord

Sonstige Informationen:

Modulhandbuch für das Wahlfach Umweltpsychologie

Modul 1	l. Grupo	ilagen der Umweltpsycholo	ogia			
Workload 360 h	12	Studiensemester 3. bis 6.	Häufigkeit:			
	ECTS	Semester hrveranstaltungen:	jedes 2. Semester			
1.1 Einführung in die Umweltpsy-		veltwahrnehmung und um-	1.3 Raum und gebaute Umwelt			
chologie		bezogenes Verhalten	Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)			
Kontaktzeit: 2 SWS (30 h)		aktzeit: 2 SWS (30 h)	Selbststudium: 90 h			
Selbststudium: 90 h						
Teilnehmende: 30 Teilnehmende: 30						
		ebnisse/ Kompetenzen:				
Sachverhalte, vor dem Hintergruben, untersuchen, erklären, ein	Sachverhalte, vor dem Hintergrund ausgewählter umweltpsychologischer Theorien und Modelle beschreiben, untersuchen, erklären, einschätzen, und anwenden • Umweltpsychologische Kernkompetenzen, Evaluationen von Interventions- und Gestaltungsprogrammen					
		Inhalte:				
			gnungen, Umweltkontrolle, Ortsi-			
stress kennen.Außerdem beschäftigen sie sich mit Müllvermeidungsverhalten,	 dentität, Dichte, Crowding, Territorialität, Privatheit, Mobilität, Orientierung, Passung und Umweltstress kennen. Außerdem beschäftigen sie sich mit Land, Wetter und Klima - sowie Umweltrisiken und -katastrophen, mit Müllvermeidungsverhalten, umweltschützendem Handeln sowie Umweltkonflikten und Umweltmedi- 					
ation.						
		Lehrformen:				
i.d.R. deutsche Seminarsprache	gelegent	lich Englisch				
seminaristischer Unterricht						
Projektarbeiten Finzel und Cruppenarbeiten						
Einzel- und GruppenarbeitenPlanspiel						
Feld- Experimente						
Exkursionen						
- Extersioneri	Τe	eilnahmevoraussetzungen:				
	mpetenze		Die Kompetenzen können durch werden.			
	<u> </u>	Prüfungsformen:				
Modulabschluss: Schriftliche Gesamtprüfung (Por sur), in der Regel Portfolio. Studienleistungen:	tfolio übe	er alle drei besuchten Veranst	altungen, Hausarbeit oder Klau-			
In einem der Teilmodule muss e ter:innen festgelegt wird.			-			
		en für die Vergabe von Kreditp	ounkten:			
Die Note der Abschussprüfung bildet die			vängen):			
BA Computervisualistik (1.1, 1.2 &1.3);		es Moduls (in anderen Studieng outational Social Science (1.1,				
	•	wert der Note für die Endnote	,			
Entsprechend der Prüfungsordnung ante	eilig nach	ECTS-Punkten				
	Mo	odulbeauftragte/r:				
Prof. Dr. Eva Neidhardt						

Sonstige Informationen:

Modul 2:	Forschung	und interdisziplinäre Erw	eiterung			
Workload 540 h	18 ECTS	Studiensemester 4. bis 6. Semester	Häufigkeit: jedes Semester			
	Lel	nrveranstaltungen:				
2.1 Interdisziplinäre Erweiterung Kontaktzeit: 2 x 2 SWS (30 h) Selbststudium: 90 h Teilnehmende: 20 (von 50)2.2 Forschungspraktikum Kontaktzeit: 2 SWS (30 h) Selbststudium: 270 h Teilnehmende: 15						
	Lernerg	ebnisse/ Kompetenzen:				
aus einem interdisziplinären	Blickwinkel,		tpsychologischer Fragestellungen ologische Sicht hinausgeht sowie exten einzusetzen.			
		Inhalte:				
	euen Blickwir	nkel auf umweltpsychologisch	g und der eigenen umweltpsycho- e Fragestellungen erhalten und			
		Lehrformen:				
i.d. Regel Deutsch als Semin	ar-Sprache, g					
		ilnahmevoraussetzungen:				
Kompetenzen aus Modul 1 (Umwel 6 des Basisfachs. Die Kompete		durch eine entsprechende Pr				
		Prüfungsformen:				
Modulprüfung: Schriftliche Prüfung (Forschungs- oder Arbeitsbericht als Einzelleistung im Anschluss an 2.2) Studienleistungen: Im Teilmodul 2.1 muss eine Studienleistung abgelegt werden, die durch die jeweiligen Kursleister:innen						
festgelegt wird.	raussetzunge	en für die Vergabe von Kreditp	ounkten:			
Die Note der Abschussprüfung bilde						
· Ve	erwendung de	es Moduls (in anderen Studiens	gängen):			
- keine -						
Stellenwert der Note für die Endnote:						
Entsprechend der Prüfungsordnung						
	Mo	odulbeauftragte/r:				
Prof. Dr. Eva Neidhardt		<u> </u>				
	Sons	tige Informationen:				
Für die Prüfungsvorbereitung der Mogriert in den Angaben zu den LP (de	odulabschluss	prüfung werden 2 LP (60 h W				