Anlage B: Modulbeschreibungen

Studiengang B.Sc. Psychologie					
Modul A	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer	
Einführung und	150	5	1. Semester	1 Semester	
Geschichte der	Präsenzzeit	SWS			
Psychologie	60	4			

Modulinhalte

- Geschichte der Psychologie
- Einführung in das Selbstverständnis der Psychologie als empirische Wissenschaft
- Methodenkompetenz als berufsethisches Gebot in der Psychologie
- Wissenschafts- und erkenntnistheoretische Grundlagen psychologischer Forschung
- Überblick über die Teilgebiete und die Entwicklung der Psychologie sowie über wesentliche Paradigmen und ihre wissenschaftstheoretischen Grundlagen
- Angebote zur Unterstützung der Studieneingangsphase: Einführung in Studientechniken, Orientierung im Studium, Aufbau und Angleichung grund-legender Kompetenzen des selbstregulierten Lernens

Qualifikationsziele

- Verständnis für die Verzahnung von Erkenntnis- und Interventionsmethoden in der Psychologischen Praxis
- Kenntnisse zur Systematik des Faches sowie den geschichtlichen und wissenschaftstheoretischen Grundlagen
- Befähigung zur Einordnung von Themen und empirischen Untersuchungen in die Logik des Faches
- Grundlegende Kompetenzen der Planung und Organisation von Lernaktivitäten
- Befähigung zum Lesen. Zusammenfassen und Verstehen psychologischer Texte

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Einführung in die Psychologie und ihre Grundlagen	2
Seminar: Einführung in die Psychologie	2
Driftungoloietung	•

Prüfungsleistung

Klausur (60 Min., unbenotet)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)

Studiengang B.Sc. Psychologie						
Modul B	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer		
Statistisches	180	6	1. Semester	1 Semester		
Denken	Präsenzzeit	SWS				
	60	4				

- Grundlagen der Forschungsmethodik
- Angleichung heterogener statistischer Vorkenntnisse der Studierenden
- Praxisorientierte Einführung in das statistische Denken
- Bedeutung von Statistik für die empirische Forschung
- Kausalität
- Grundlagen quantitativer Methoden der Psychologie: Wahrscheinlichkeitstheorie und Verteilungen
- Deskriptive Statistik, Inferenzstatistik, Signifikanztest (t-Test, χ^2 -Test)
- Kovarianz und Korrelation, Partialkorrelation
- Verfahren für Kategorial- und Ordinaldaten
- Computergestützte Berechnung grundlegender Kennwerte und Signifikanztests, Interpretation der Ergebnisse

Qualifikationsziele

- Grundlegende Kenntnisse quantitativer Methoden in der Psychologie
- Verständnis der Verzahnung von Forschungsmethoden und Statistik für empirische Forschung
- Kompetenz zur Auswahl passender Signifikanztests für Forschungsfragen
- Kompetenz statistische Auswertungen in der Psychologie zu interpretieren

Lehrveranstaltungen		SWS	
Vorlesung: Statistisches Denken		2	
Seminar: Statistisches Denken		2	

Prüfungsleistung

Klausur (90 Min., unbenotet)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)

Studiengang B.Sc. Psychologie					
Modul C	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer	
Allgemeine	300	10	1. und 2.	2 Semester	
Psychologie I	Präsenzzeit	sws	Semester		
	120	8			

- Grundlagen der Allgemeinen Psychologie in den Bereichen: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein, Handlungssteuerung, Gedächtnis, Denken und Problemlösen, Sprache, Urteilen und Entscheiden
- Forschungsstrategien und Methoden der Kognitionspsychologie und der kognitiven Neurowissenschaften
- Vertiefung der Vorlesungsinhalte in den Seminaren

Qualifikationsziele

- Grundlegende Kenntnisse in den Teilgebieten der Kognitionspsychologie
- Befähigung zur Bewertung und Einordnung von psychologischen Theorien und Befunden hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für die Anwendungsgebiete der Psychologie

ale 7 introllading egoblete del 1 eyonologie	are full reliability of the region		
Lehrveranstaltungen	SWS		
Vorlesung: Kognitionspsychologie I	2		
Vorlesung: Kognitionspsychologie II	2 /2		
Seminar: Kognitionspsychologie I	2		
Seminar: Kognitionspsychologie II			

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) Lehre: Dozenten*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt

Kognitionspsychologie)

Studiengang B.Sc. Psychologie					
Modul D	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer	
Allgemeine	300	10	1. und 2.	2 Semester	
Psychologie II	Präsenzzeit	SWS	Semester		
	120	8			

- Grundlagen der Allgemeinen Psychologie in den Bereichen Motivation, Emotion und Lernen
- Forschungsstrategien und Methoden der Allgemeinen Psychologie II
- Vertiefung der Vorlesungsinhalte in den Seminaren

Qualifikationsziele

- Grundlegende Kenntnisse im Gebiet der Allgemeinen Psychologie II (Motivation, Emotion, Lernen)
- Fähigkeit zur Bewertung und Einordnung von psychologischen Theorien und Befunden hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für die Anwendungsgebiete der Psychologie

• Fähigkeit zur Anwendung psychologischer Theorien auf konkrete Fälle

Lehrveranstaltungen	sws
Vorlesung: Motivationspsychologie	2
Vorlesung: Emotionspsychologie	2
Seminar: Motivation und Lernen	2
Seminar: Emotion	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie II

Lehre: Dozenten*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie II

Studiengang: B.Sc. Psychologie					
Modul E	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer	
Differentielle Psychologie	240 h	8	1. und 2.	2 Semester	
und Persönlichkeits-	Präsenzzeit	SWS	Semester		
psychologie	90 h	6			

- Grundlegende Theorien und Forschungstraditionen der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage individuellen Erlebens und Verhaltens (aus Bereichen wie Fähigkeiten und Kompetenzen, Eigenschaften, Erwartungen und Überzeugungen, Emotionalität, soziales Verhalten etc.)
- Biologische Grundlagen, Verhaltensgenetik, Stabilität und Veränderbarkeit über die Lebensspanne, Gruppenunterschiede (z.B. Geschlechter, Kulturen) sowie Korrelate differentialpsychologischer Konstrukte
- Persönlichkeitspsychologische Forschungsstrategien

Qualifikationsziele

- Allgemeine Kenntnisse der zentralen Theorien und Konstrukte sowie Forschungsstrategien der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie
- Grundlegende Befähigung zur Einordnung und Bewertung der unterschiedlichen theoretischen Perspektiven und der empirischen Befunde hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für unterschiedliche Anwendungsgebiete der Psychologie

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Differentielle Psychologie und	
Persönlichkeitspsychologie I	2
Vorlesung: Differentielle Psychologie und	
Persönlichkeitspsychologie II	2
Seminar: Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie	
und Persönlichkeitspsychologie	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik

Studiengang: B.Sc. Psychologie					
Modul F	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer	
Entwicklungspsychologie	240 h	8	1. und 2.	2 Semester	
	Präsenzzeit	SWS	Semester		
	90 h	6			

Modulinhalte

- Grundlagen der Entwicklungspsychologie: Geschichte und Gegenstand, Methoden, Grundbegriffe und Theorien
- Entwicklung in unterschiedlichen Funktionsbereichen, Lebensabschnitten und Kontexten

Qualifikationsziele

• Erwerb theoretischer, methodologischer und inhaltlich-wissenschaftlicher Grundkenntnisse über die menschliche Entwicklung über die Lebensspanne

- Fähigkeit, psychologische Themen aus entwicklungspsychologischer Perspektive zu betrachten und zu analysieren
- Fähigkeit zur Reflexion entwicklungspsychologischer Erkenntnisse im Hinblick auf die pädagogische und klinische Praxis

Lehrveranstaltungen	sws
Vorlesung: Entwicklungspsychologie I	2
Vorlesung: Entwicklungspsychologie II	2
Seminar Entwicklungspsychologie	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul G	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer
Biologische Psychologie	150 h	5	2. Semester	1 Semester
Basis	Präsenzzeit	SWS		
	60 h	4		

Modulinhalte

- Anatomie; Aufbau und Funktion des Nervensystems, Neurophysiologie;
- Vegetative Physiologie; Sinnesphysiologie;
- Genetik und Verhaltensgenetik;
- Endokrines System; Immunsystem;
- Biologische Grundlagen psychischer Funktionen und ihrer Störungen (Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Sprache, Emotion, Motivation, Stress und Schlaf); Neurologische, Internistische und Orthopädische Krankheitsbilder

Qualifikationsziele

- Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse in die biologischen Grundlagen der Psychologie und die biopsychologische Methodik.
- Die Studierenden lernen Grundlagen der funktionellen Neuroanatomie, der Neuro- und vegetativen Physiologie, des endokrinen und Immunsystems und der Verhaltensgenetik kennen.
- Sie erwerben Kompetenzen die biologischen Grundlagen der wichtigsten psychischen Funktionen (Emotion, Motivation, Wahrnehmung, Motorik, Gedächtnis, Sprache, und Bewusstsein) zu verstehen.

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Biologische Psychologie (Grundlagen)	2
Seminar: Biologische Grundlagen psychischer Funktionen	2
Seminar. Biologische Grundlagen psychischer Funktionen	2

Prüfungsleistung

Klausur (90 Min.)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Biologische Psychologie

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Biologische Psychologie

Studiengang B.Sc. Psychologie				
Modul H	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Forschungsmethoden	420	14	2. und 3.	2 Semester
	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	120	8		

- Einführung in die Logik psychologischer Untersuchungsmethoden, z.B. Kausalität und Experiment, Störvariablen, Validität
- Grundlagen des Signifikanztests und der Versuchsplanung
- Ethische Grundlagen psychologischer Untersuchungen
- Grundsätze guter wissenschaftlicher Arbeit bei der Erhebung und Auswertung von Daten
- Einführung und Forschungsfragen und Untersuchungsdesigns sowie den jeweiligen Methoden zur angemessenen Auswertung
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer empirischen Untersuchung
- Bedeutung statistischer Grundlagen für die psychologische Forschung
- Einführung in die Multiple Regression

Qualifikationsziele

- Kompetenz unterschiedliches Methodenwissen zur Lösung spezifischer psychologischer Fragestellungen zu integrieren
- Fähigkeit empirische Studien zu rezipieren und zu bewerten
- Fertigkeiten der Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Präsentation empirischpsychologischer Untersuchungen
- Kompetenz Daten und Untersuchungsergebnisse zu interpretieren sowie sie verständlich aufzubereiten und fachgerecht zu kommunizieren

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Einführung in die Forschungsmethoden der	2
Psychologie	
Seminar: Ausgewählte Aspekte der Methodenlehre	2
Praktikum: Empirisch-Experimentelles Praktikum (wegen des	4
hohen Praktikumsanteils in einer Gruppengröße von 15	
Studierenden)	

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt

Kognitionspsychologie) und der Allgemeinen Psychologie II (im Empirisch-Experimentellen Praktikum)

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul I	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer
Sozialpsychologie	240 h	8	2. und 3.	2 Semester
	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	90 h	6		

Modulinhalte

- Traditionen, Ansätze und Methoden der Sozialpsychologie
- Einführung in zentrale Theorien sowie empirische Befunde zu sozialer Kognition, sozialen Einstellungen und sozialer Motivation Einführung in Theorien der interaktiven und kommunikativen Prozesse zwischen Personen und Gruppen
- Vertiefung und Ergänzung der Vorlesungsinhalte in Seminaren

• Transfer sozialpsychologischer Inhalte auf ausgewählte Anwendungsgebiete der Psychologie und deren Relevanz für die Praxis

Qualifikationsziele

- Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse von Theorien und Konstrukten sowie Methoden und Ansätzen der Sozialpsychologie.
- Die Studierenden können unterschiedliche theoretische Perspektiven und empirische Befunde hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung für die Anwendungsgebiete der Sozialpsychologie bewerten und einordnen.
- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sozialpsychologische Konstrukte und Modelle auf praktische Fragestellungen in ausgewählten Bereichen der angewandten Psychologie anzuwenden (Arbeitswelt, Gesundheitsversorgung).

· - j - · · · · g · · · · · · · · · · · · · ·				
Lehrveranstaltungen	SWS			
Vorlesung: Einführung in die Sozialpsychologie	2			
Seminar: Forschungsmethoden der Sozialpsychologie	2			
Seminar: Anwendungen der Sozialpsychologie	2			

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention und Professur für

Allgemeine Psychologie II

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Gesundheit und Prävention und am Lehrstuhl für

Allgemeine Psychologie II

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul J	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer
Biologische Psychologie	180 h	6	3. Semester	1 Semester
Vertiefung	Präsenzzeit	SWS		
	60 h	4		

Modulinhalte

- Grundlagen der Medizin für Psycholog*innen
- Grundlagen der Pharmakokinetik (Blut-Hirnschranke).
- Pharmakodynamik (Wechselwirkung Substanz-Rezeptorstrukturen, Biotransformation), Psychopharmakologie (Neuroleptika, Antidepressiva, Benzodiazepine),
- Pharmakotherapie (Wirksamkeit, Nebenwirkungen, Placeboeffekt)

Qualifikationsziele

- Das Modul vermittelt grundlegende Kompetenzen über die Aufnahme und Verteilung von Substanzen über die Blutbahn und ihre Wirkung auf Rezeptorstrukturen des Gehirns.
- Vertiefend behandelt wird die Klassifikation, die chemische Struktur, die Wirkung und der aktuelle Stand der kurz- und langfristigen Wirksamkeit von Psychopharmaka in der Behandlung der psychischen Störungen (v.a. Neuroleptika, Antidepressiva, Sedativa).
- Erwerb von Kompetenzen, die Wirkungen, Nebenwirkungen und akute Entzugsphänomene beim abrupten Absetzen von Psychopharmaka beurteilen zu können. Vermittlung von Kompetenzen über die Placeboforschung.
- Erwerb von Kompetenzen zur Beurteilung biologischer Grundlagen psychischer Störungen
- Kompetenzen in somatischer Differentialdiagnostik (insbesondere hinsichtlich internistischer, neurologischer oder orthopädischer Krankheitsbilder).

Lehrveranstaltungen	SWS	
Vorlesung: Grundlagen der Pharmakologie	2	
Oberseminar: Biologische Grundlagen psychischer		
Störungen und somatischer Krankheitsbilder einschl.	2	

praktische Übungsbeispiele biopsychologischer Verfahren Prüfungsleistung Klausur (90 Min.) **Modus** Pflichtmodul Angebot Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Biologische Psychologie

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Biologische Psychologie

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul K	Gesamtaufwand	LP	Einordnung	Dauer
Pädagogik/Pädagogische	150 h	5	3. Semester	1 Semester
Psychologie	Präsenzzeit	SWS		
	60 h	4		

Modulinhalte

- Grundfragen von Bildung, Erziehung, Sozialisation und Enkulturation
- Grundlagen der Pädagogischen Psychologie und der Angewandten Entwicklungspsychologie: Psychologie des Lehrens und Lernens; pädagogischpsychologische Diagnostik, Beratung und Evaluation
- Pädagogische Interventionen und Interventionssettings
- Rechtliche sowie familien- und sozialpolitische Aspekte p\u00e4dagogischer und psychologischer Interventionen

Qualifikationsziele

- Erwerb theoretischer, methodologischer und inhaltlich-wissenschaftlicher Grundkenntnisse im Schnittfeld von Pädagogik, Pädagogischer Psychologie und Angewandter Entwicklungspsychologie
- Fähigkeit zur Reflexion pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse im Hinblick auf die pädagogische und klinische Praxis
- Kenntnis der rechtlichen Rahmenbedingungen pädagogisch-psychologischer Interventionen

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Pädagogische Psychologie – Grundlagen	2
Seminar: Pädagogische Psychologie – Begleitseminar	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie

Studiengang B.Sc. Psychologie					
Modul L	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer	
Wissenschaftliches	240	8	3. und 4.	2 Semester	
Arbeiten	Präsenzzeit	SWS	Semester		
	60	4			

Modulinhalte

- Einführung in Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
- Literaturrecherche mit Hilfe von Datenbanken

- Lesen und Einordnen von Studien
- Software zur Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen (z.B. e-prime)
- Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in unterschiedlichen Formaten (z.B. Referat, Exposé, Poster)
- Einführung in Regeln der Argumentation
- Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben
- Grundlagen der Rhetorik und mündlichen Präsentation
- Einführung in Open Science

Qualifikationsziele

- Grundlegende Fertigkeiten zur eigenständigen Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten
- Kompetenz wissenschaftliche Arbeiten beurteilen und im fachlichen Kontext einordnen zu können
- Kompetenzen zur Programmierung von Software zur Versuchsdurchführung
- Kompetenz der wissenschaftlichen Argumentation und Ergebnispräsentation

• Grundlegende rhetorische Kompetenzen

Lehrveranstaltungen	SWS
Seminar: Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren	2
Seminar: Programmierung und Ergebnispräsentation	2

Prüfungsleistung

Als Prüfungsleistung kann eine der gelernten Präsentationsformen gewählt werden. Diese wird vom Dozierenden in Absprache mit den Studierenden festgelegt. Exposé (schriftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenem Thema, ca. 10 Seiten, 4 Wochen Bearbeitungszeit), Poster und Kurzpräsentation (5 Min.), Referat (mündlicher Vortrag, 15 Min. und Präsentation), (jeweils unbenotet)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) und Professur für Gesundheit und Prävention Lehre: Dozent*innen des Lehrstuhls Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) und des Lehrstuhls für Gesundheit und Prävention

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul M	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Klinische Psychologie	240 h	8	3. und 4.	2 Semester
Störungslehre	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	90 h	6		

Modulinhalte

- Klinisch-psychologische Störungslehre (Psychopathologie) der relevanten psychischen und psychisch mitbedingten Störungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter einschl. des höheren Lebensalters dabei:
- Berücksichtigung der jeweiligen klinisch-psychologischen Diagnostik und Klassifikation sowie Epidemiologie und Komorbidität; Vermittlung von bio-psycho-sozial-kulturellen Konzepten der Entstehung, Aufrechterhaltung und des Verlaufs der jeweiligen psychischen Störungen,
- Einbezug der unterschiedlichen Störungsmodelle in Abhängigkeit der wissenschaftlich anerkannten Psychotherapieverfahren und -methoden;
- Erste Einblicke in die möglichen evidenzbasierten Behandlungsverfahren der jeweiligen Störungen; Vorstellung und Diskussion von transdiagnostischen Kriterien und Klassifikationen (mechanismen- prozessbasiert, RDoC, alternatives DSM-5 Modell der Persönlichkeitsstörungen) jenseits der Störungsorientierung.

Qualifikationsziele

- Kompetenz, psychische Krankheitsbilder (einschließlich der pädiatrischen) zu erkennen und voneinander abzugrenzen
- Erwerb von Wissen über Erscheinungsformen, Klassifikation, Entwicklung, Verlauf und von evidenzbasierten Behandlungsoptionen sowie das Verständnis der Modelle und der Theorien zur Erklärung dieser psychischen Störungen.
- Erwerb von klinischen Kompetenzen normale und abweichende Erlebens- und Verhaltensweisen und deren Entwicklung in Hinblick auf unterschiedliche Einflussfaktoren über die gesamte Lebensspanne hinweg differenziert zu beurteilen.
- Wissenschaftliche Kompetenzen um Vor- und Nachteile neuer Klassifikationen jenseits der Störungsorientierung abwägen.

dei Stordingsoneritierung abwagen.		
Lehrveranstaltungen	SWS	
Vorlesung: Klinische Psychologie I	2	
Vorlesung: Klinische Psychologie II	2	
Seminar: Vertiefung Psychopathologie	2	
Prüfungsleistung		
Klausur (90 Min.)		
Modus		
Pflichtmodul		
Angebot		
Jährlich, beginnend im Wintersemester		
Modulbeauftragte(r)		

Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Klinische Psychologie und Psychotherapie

Studiengang B.Sc. Psychologie				
Modul N Gesamtaufwand LP Semester Dauer				
Academic Numeracy	180	6	4. und 5.	2 Semester
	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	60	4		

- Typische psychologische Untersuchungsdesigns: Experiment und Quasiexperiment, Längs- und Querschnitt, Zeitreihen usw.
- Versuchs- und Testplanung für komplexere Forschungsfragen z.B. Multiple Regression mit nominalen Prädiktoren, klinische Effektgrößen
- Faktorenanalyse z.B. für Fragebogenentwicklung
- Methoden zur angemessenen Auswertung
- Auswertung mit R und SPSS, ggf. auch weiteren Programmen

Qualifikationsziele

- Kompetenz anspruchsvollere psychologische Untersuchungen selbstständig zu planen und auszuwerten
- Fertigkeit zur korrekten Auswahl von statistischen Modellen und Signifikanztests für spezifische Forschungsfragen
- Kompetenz zur Testplanung bei anspruchsvolleren Untersuchungsdesigns
- Fertigkeiten bei der Anwendung mindestens eines statistischen Programms (z.B. SPSS R)

SWS
2
2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (60 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (60 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden (unbenotet)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) Lehre: Dozenten*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul O	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Berufsethik und	60 h	2	5. Semester	1
Berufsrecht	Präsenzzeit	SWS		Semester
	30 h	2		

Modulinhalte

- Ethische Grundlagen des Berufs des*der Psychologen*in.
 Ethische Aspekte zu den Themen: Psychologen*innen in der Gesellschaft, <u>Psychologie in Forschung und Lehre</u> (z.B. Wissenschaftsfreiheit und gesellschaftliche Verantwortung, Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis einschl. open science)
- Ethische Aspekte für Psycholog*innen in den Berufsfeldern der Angewandten Psychologie sowie des psychotherapeutischen Handelns (z.B. berufsrechtlichen Rahmenbedingungen des psychotherapeutischen Handels und die sozialrechtlichen Rahmenbedingungen psychotherapeutischer Versorgung).
- Ethische Aspekte, die es im Rahmen von Studien im Bereich der klinisch psychologischen Forschung (insb. der Psychotherapieforschung) zu beachten gilt.

Qualifikationsziele

- Kompetenz zur Berücksichtigung der berufsrechtlichen Rahmenbedingungen von Psycholog*innen im Beruf.
- Kenntnisse der sozialrechtlichen Rahmenbedingungen der psychotherapeutischen Versorgung und Fähigkeit, Vor- und Nachteile diskutieren zu können
- Kenntnisse über die ethischen Voraussetzungen, welche bei der Durchführung psychologischer Forschung erforderlich sind.

Lehrveranstaltungen	SWS
Seminar: Rechtliche Grundlagen für Psycholog*innen,	2
Psychotherapeut*innen	

Prüfungsleistung

Klausur (90 Min.)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul P	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Psychologische Diagnostik	240 h	8	4. und 5.	2 Semester
	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	90 h	6		

Modulinhalte

- Definitionen und Ziele psychologischer Diagnostik
- Anwendungsgebiete der psychologischen Diagnostik sowie grundlegende rechtliche und berufsethische Bestimmungen
- Grundlegende Methoden zur Erhebung diagnostischer Informationen (z.B. Testen, Beobachtung, Befragung, psycho-physiologische Methoden)

- Relevante diagnostische Verfahren aus verschiedenen Themen- und Anwendungsbereichen (z.B. Leistungs- und Persönlichkeitsdiagnostik, Neuropsychologie, Klinische Psychologie, Gesundheitspsychologie) und Altersgruppen
- Diagnostik als Prozess
- Anlass, Fragestellungen und Hypothesen im Rahmen der Diagnostik bei Menschen aller Altersgruppen
- Auswahl geeigneter Verfahren und Qualitätsanforderungen an diagnostische Verfahren (Haupt- und Nebengütekriterien, Wechselbeziehungen zwischen Gütekriterien)
- Dimensionale und kategoriale Diagnostik
- Diagnostische Entscheidung (Urteilsbildung, Arten diagnostischer Entscheidungen; Entscheidungsmodelle/-strategien, Klassifizieren und Entscheidungsfehler)
- Mitteilung des diagnostischen Ergebnisses im Rahmen von Einzelfalldiagnostik
- Testtheorie und Testkonstruktion (inkl. grundlegende Methoden der Testanalyse)

Qualifikationsziele

- Die Studierenden erwerben die Grundlagen zur späteren Anwendung des in einem diagnostischen Prozess relevanten Wissens
- Grundlegende Kenntnisse zum diagnostischen Prozess, der Testtheorie und Testkonstruktion, der unterschiedlichen diagnostischen Erhebungsmethoden und zentraler diagnostischer Verfahren
- Grundlegende Kompetenz zur Integration diagnostischer Informationen und zur Beantwortung diagnostischer Fragestellungen in den unterschiedlichen Praxisfeldern der Psychologie unter Beachtung der rechtlichen und berufsethischen Rahmenbedingungen und einer kritischen Reflexion der Qualität von diagnostischen Instrumenten
- Grundlegende Kompetenz zur Testbeurteilung, Durchführung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse von diagnostischen Verfahren

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Grundlagen der Psychologischen Diagnostik	2
Seminar: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion	2
Oberseminar: Ausgewählte diagnostische Verfahren	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik

Modul Q	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Präventive und	240 h	8	4. und 5.	2 Semester
rehabilitative Konzepte	Präsenzzeit	SWS	Semester	
·	90 h	6		

Modulinhalte

- Aufgaben, Modelle, Konzepte und Ziele von Prävention und Rehabilitation
- Gesundheitspsychologische Grundlagen von Prävention und Rehabilitation
- Methoden und Evaluation der Präventions- und Rehabilitationsforschung
- Präventionsmaßnahmen und Rehabilitationsansätze unter Berücksichtigung der Belange unterschiedlicher Altersgruppen

Qualifikationsziele

• Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse von Aufgaben, Modellen, Konzepten und Zielen der Prävention und Rehabilitation.

- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit gesundheitspsychologische Konstrukte und Methoden der Präventions- und Rehabilitationsforschung auf praktische Fragestellungen anzuwenden.
- Die Studierenden sind fähig zur selbstständigen Bewertung und Einordnung der konzeptuellen Ansätze und empirischen Befunde unterschiedlicher Präventionsmaßnahmen und Rehabilitationsansätze, insbesondere hinsichtlich ihrer Wirksamkeit unter Berücksichtigung der Belange unterschiedlicher Altersgruppen.

3 3		3 11
	Lehrveranstaltungen	SWS
	Vorlesung Prävention und Rehabilitation:	2
	Konzepte, Ziele und Methoden	
	Seminar: Methoden von Prävention und Rehabilitation	2
	Seminar: Praxisfelder von Prävention und Rehabilitation	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Gesundheit und Prävention

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul R Gesamtaufwand LP Einordnung				Dauer
Arbeits- und	150 h	5	4. und 5.	2 Semester
Organisationspsychologie	Präsenzzeit	SWS	Semester	
(Grundlagen)	60 h	4		

Modulinhalte

- Theorien der Arbeits- und Organisationspsychologie, insbesondere zu Aufbau und Funktion von Organisationen und der Rolle des Menschen im Arbeitskontext
- Modelle, Konzepte und Theorien zu zentralen Konstrukten der Arbeits- und Organisationspsychologie, darunter Arbeitszufriedenheit und Arbeitsmotivation
- Vertiefende Betrachtung forschungsbezogener Inhalte der Vorlesung Arbeits- und Organisationspsychologie im Begleitseminar

Modulziele

- Die Studierenden kennen zentrale Theorien der Arbeits- und Organisationspsychologie.
- Die Studierenden können unterschiedliche theoretische Perspektiven einnehmen und empirische Arbeiten aus dem Bereich der Arbeits- und Organisationspsychologie vor diesem Hintergrund kritisch reflektieren und hinsichtlich ihres Stellenwertes einordnen.
- Die Studierenden können eigenständig einfache arbeits- und organisationspsychologische Aufgaben bzw. Fragestellungen entwickeln und jeweils angemessene Methoden bzw. Verfahren zur Bearbeitung derselbigen anwenden.

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Arbeits- und Organisationspsychologie	2
(Grundlagen)	
Seminar: Arbeits- und Organisationspsychologie –	2
Begleitseminar	

Prüfungsleistung

Klausur (90 Min.)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Sommersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention

Lehre: Dozent*innen des Lehrstuhls Gesundheit und Prävention

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul S	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Allgemeine Verfahrenslehre	360 h	12	5. bis 6.	2 Semester
der Psychotherapie	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	80 h	8		

- Einführung in die wissenschaftlich anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Behandlung von Erwachsenen, Hochbetagten, Kindern und Jugendlichen
- Vermittlung der jeweiligen wissenschaftstheoretischen Einordnung, der historischen Aspekte, der Indikation, der Anwendungsmöglichkeiten (Einzel- Paar- Familien-Gruppentherapie, ambulant/(teil)stationär, face-to-face, internet- mobilbasiert, blended), der Rolle in der Versorgung (kurativ, präventiv und rehabilitativ), sowie der Evidenzbasierung einschl. der zusammenfassenden Bewertung in den Behandlungsleitlinien
- Einblicke in die wissenschaftlich in Evaluation befindlichen Neuentwicklungen, insb. verfahrensübergreifende therapeutische Ansätze
- dabei jeweils Einbezug der Psychotherapieforschung (Wirksamkeit einschl. Outcome-Kriterien, Wirkmechanismen, Vorhersage von Therapieverläufen, Prozess-Ergebnis-Forschung, etc.)
- Kenntnisse über systematische Methoden zur Klassifikation psychischer Erkrankungen (einschl. der Vor- und Nachteile einzelner Verfahren zur strukturierten Klassifikation), klinisch-psychologische Status- und Veränderungsmessung, Methoden zur Erhebung von Anamnesen und des psychischen und psychopathologischen Befundes sowie die Verhaltens- und Bedingungsanalyse bei psychischen Erkrankungen
- Vermittlung und Erprobung von psychotherapeutischen Basis-Kompetenzen (Aktivitätsaufbau, kognitive Techniken, Training interpersoneller Fertigkeiten, Entspannungs- und Achtsamkeitsverfahren)

Qualifikationsziele

- Kompetenz, psychische Krankheitsbilder (einschließlich der pädiatrischen) zu erkennen und voneinander abzugrenzen
- Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die wissenschaftlich geprüften psychotherapeutischen Verfahren und Methoden sowie Neuentwicklungen zu beschreiben und hinsichtlich der theoretischen Fundierung einzuordnen.
- Zudem sind sie imstande, die wissenschaftliche Evidenz psychotherapeutischer Ansätze hinsichtlich anerkannter Kriterien zu bewerten.
- Schließlich sind sie nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Störungsmodelle an Personen mit psychischen Erkrankungen zu vermitteln und Basistechniken der evidenzbasierten Psychotherapien anzuwenden.

Lehrveranstaltungen	SWS
Vorlesung: Einführung in die Psychotherapie(forschung)	2
Seminar: Erkennen psychischer Störungen	2
Seminar: Evidenzbasierte Psychotherapeutische Verfahren und	2
Methoden und deren Weiterentwicklung	
Seminar: Psychotherapeutische Kompetenzen	2

Prüfungsleistung

Mündliche Prüfung (25 Min., einschließlich des Einbezugs von Simulationspatient*innen) oder Referat (Vortrag 20 Min. mit Präsentation) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
Modul T	Gesamtaufwand	LP	Semester	Dauer
Klinisch-Psychologische	180 h	6	5. und 6.	2 Semester
Diagnostik	Präsenzzeit	SWS	Semester	
	60 h	4		

- Methoden der diagnostischen Gesprächsführung
- Diagnostische Untersuchung zur Erhebung klinisch und amnestisch relevanter Befunde
- Grundlagen der klinischen Diagnostik und Klassifikation (u.a. kategoriale Diagnostik psychischer Störungen; dimensionale Diagnostik unter Einsatz psychometrischer Verfahren zur Beurteilung der Schwere und der Ausprägung von Symptomen sowie des Therapieverlaufs)
- Relevante diagnostische Verfahren aus dem Bereich der Klinisch-Psychologischen Diagnostik (u.a. wissenschaftlich evaluierte, standardisierte und strukturierte Patient*innenbefragung)
- Aspekte der Diagnosekommunikation psychischer Befunde

Qualifikationsziele

- Grundlegende Befähigung zur Beantwortung diagnostischer Fragestellungen aus dem Bereich der Klinischen Psychologie einschließlich der Gesundheits- und Rehabilitationspsychologie
- Allgemeine Kenntnisse und Kompetenzen in der Durchführung standardisierter klinischpsychologischer Testverfahren
- Grundlegendes Wissen zu psychischen und psychopathologischen Befunden unter Berücksichtigung differentialdiagnostischer Erkenntnisse
- Wissen zu Sprache und Interaktion im diagnostischen Prozess sowie zu Gesprächsführungsmethoden

- 1 3	
Lehrveranstaltungen	SWS
Seminar: Grundlagen der Klinischen Diagnostik	2
Oberseminar: Diagnostische Gesprächsführung	2

Prüfungsleistung

Klausur (60 Min.) oder Durchführung eines simulierten diagnostischen Gesprächs (15 Min.) oder mündliche Prüfung (25 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden (unbenotet)

Modus

Pflichtmodul

Angebot

Jährlich, beginnend im Wintersemester

Modulbeauftragt

Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik

Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie,

Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik