

Leistungsübersicht des Bachelor of Science (B.Sc.) Psychologie

Pflichtmodule	Semester	ECTS	SWS	Voraussetzungen	Leistungen	✓
PSY01 Einführung <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Themenfelder und Geschichte der Psychologie • Vorlesung: Einführung in die Methoden der Psychologie • Seminar: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten • Versuchspersonenstunden (30) 	1 1 1 1-2	3 3 3 1	2 2 2 ---	keine	Modulprüfung über beide Vorlesungen (Klausur oder mündl. Prüfung)* Seminarleistung TN an psychologischen Versuchen	
PSY02 Statistik I <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitstheorie • Tutorium zur Vorlesung • Seminar: Computergestützte Datenanalyse I 	1 1 1	6 1 2	4 2 1	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung Seminarleistung	
PSY03 Statistik II <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Inferenzstatistik • Tutorium zur Vorlesung • Seminar: Computergestützte Datenanalyse II • Empirisch- experimentelles Praktikum 	2 2 2 3	6 1 2 4	4 2 1 3	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung Seminarleistung Seminarleistung	
PSY04 Experimentelles Forschungspraktikum <ul style="list-style-type: none"> • Experimentelles Forschungspraktikum Teil A • Experimentelles Forschungspraktikum Teil B 	4 5	2 6	2 4	21 ECTS aus den Modulen PSY02 Statistik I und PSY03 Statistik II	Experimentelle Arbeit Bericht (min. 10 Seiten)*	
PSY05 Psychologische Diagnostik <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Testtheorie • Seminar: Zielorientierte diagnostische Gesprächsführung • Vorlesung: Grundlagen psychologischer Diagnostik • Seminar: Persönlichkeits- und Leistungsmessung 	3 3 4 4	4 3 4 3	2 2 2 2	18 ECTS aus den Modulen PSY02 Statistik I und PSY03 Statistik II	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY06 Biologische Psychologie <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Biologische Psychologie • Vertiefendes Seminar 	1 1 oder 2	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY07 Allgemeine Psychologie & Kognitive Neurowissenschaft I <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Allgemeine Psych. & Kognitive Neurowissenschaft I • Vertiefendes Seminar 	2 oder 4 2, 3 oder 4	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY08 Allgemeine Psychologie & Kognitive Neurowissenschaft II <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Allgemeine Psych. & Kognitive Neurowissenschaft II • Vertiefendes Seminar 	3 2, 3 oder 4	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY09 Entwicklungspsychologie <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Entwicklungspsychologie • Vertiefendes Seminar 	1 oder 3 1, 2, 3 oder 4	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY10 Differentielle Psychologie <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Differentielle Psychologie • Vertiefendes Seminar 	1 oder 3 1, 2, 3 oder 4	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	
PSY11 Sozialpsychologie <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Sozialpsychologie • Vertiefendes Seminar 	2 oder 4 1, 2, 3 oder 4	4 4	2 2	keine	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung	

Basispflichtmodule Anwendungsfächer				Semester	ECTS	SWS	Voraussetzung	Leistungen	✓	
PSY12 Basis: Arbeits- & Organisationspsychologie • Vorlesung: Organisationspsychologie • Vorlesung: Arbeitspsychologie				3 4	4 4	2 2	18 ECTS aus den Modulen PSY02 Statistik I und PSY03 Statistik II	Modulprüfung über beide Vorlesungen (Klausur oder mündl. Prüfung)*		
PSY13 Basis: Klinische Psychologie • Vorlesung: Störungsübergreifende Grundlagen • Seminar: Störungsbezogene Orientierung				3 (3 oder) 4	4 4	2 2	18 ECTS aus den Modulen PSY02 Statistik I und PSY03 Statistik II	Klausur oder mündl. Prüfung* Seminarleistung		
PSY14 Basis: Pädagogische Psychologie • Vorlesung: Grundlagen der Pädagogischen Psychologie I • Vorlesung: Grundlagen der Pädagogischen Psychologie II				3 4	4 4	2 2	18 ECTS aus den Modulen PSY02 Statistik I und PSY03 Statistik II	Modulprüfung über beide Vorlesungen (Klausur oder mündl. Prüfung)*		
Wahlpflichtmodule: Vertiefung Anwendungsfächer				Semester	ECTS	SWS	Voraussetzung	Leistungen	✓	
1. Vertiefung <i>PSY15 Arbeits- & Organisationspsychologie</i> <i>PSY16 Klinische Psychologie</i> <i>PSY17 Pädagogische Psychologie & angewandte Entwicklungspsychologie</i>				Projektseminar	5	10	5	8 ECTS aus entsprechendem Basismodul des Anwendungsfachs	Klausur, mündl. Prüfung oder Hausarbeit*	
2. Vertiefung <i>PSY18 Arbeits- & Organisationspsychologie</i> <i>PSY19 Klinische Psychologie</i> <i>PSY20 Pädagogische Psychologie & angewandte Entwicklungspsychologie</i>				Projektseminar	6	10	5	8 ECTS aus entsprechendem Basismodul des Anwendungsfachs	Klausur, mündl. Prüfung oder Hausarbeit*	
Weitere Module und Leistungen				Semester	ECTS	SWS	Voraussetzung	Leistungen	✓	
PSY21 Nicht-psychologisches Wahlfach • Vorlesungen				2-6	insge. 6	max. 4	keine	Klausur oder mündl. Prüfung Klausur oder mündl. Prüfung		
Berufsbezogenes Praktikum • Praktika im Umfang von 420 Stunden				1-6	14	---	keine	Praktikumsberichte (Eintrag in der online Datenbank)		
Bachelorarbeit • Kolloquium • Wissenschaftliche Arbeit (12 Wochen Bearbeitungszeit)				5 oder 6 5 oder 6	2 12	2 ---	90 ECTS	Seminarleistung (Vortrag) Wissenschaftl. Arbeit (20-60 Seiten)*		

*prüfungsrelevante Leistung = benotete Leistung, die in die Bachelornote einfließt

Die Angaben in der Spalte *Semester* sind Empfehlungen im Rahmen des Studienstrukturplans.

Die verbindliche Anmeldung zu allen Studienleistungen (Prüfungen und Seminarleistungen) erfolgt über QISPOS (aktuelle Frist ist zu beachten).

Jede prüfungsrelevante Leistung kann 2x wiederholt werden, mit Ausnahme der Bachelorarbeit, die 1x mit neuem Thema wiederholt werden darf.

Die Modulnote ergibt sich aus dem Mittelwert der prüfungsrelevanten Leistungen eines jeden Moduls.

Die Bachelornote ergibt sich aus dem Mittelwert der folgenden 17 Modulnoten (die Note aus PSY21 geht nicht in die Bachelornote ein):

PSY01	PSY02	PSY03	PSY04	PSY05	PSY06	PSY07	PSY08	PSY09	PSY10	PSY11	PSY12	PSY13	PSY14	1. Vertiefung	2. Vertiefung	Bachelorarbeit	Σ		Bachelornote
	() x 0,5	() x 0,5														() x 1,5		: 16,5	=