

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Gesundheitswissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung
1. Semester								
SG160020	7	Biochemie und funktionelle Anatomie	Schönfelder	P	V	2	Biochemische Grundlagen des Stoffwechsels	Klausur, 120 Minuten
					Se	2	Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates	
					Ü	1	Vertiefung biochemischer Schwerpunktthemen	
SG120021	6	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz	Beckmann	P	V	2	Introduction to Psychology	Klausur, 120 Minuten
					V	2	Einführung in die Pädagogik	
					Ü	1	Ausgewählte Aspekte der Pädagogik	
SG120022	6	Gesellschaft und Kommunikation	Schaffrath	P	V	2	Einführung in die Soziologie	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft	
					Ü	1	Einführung in die Soziologie	
SG160013	6	Dimensionen von Gesundheit	NN	P	V	2	Einführung in die Dimensionen von Gesundheit	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Berufsfelder und Settings des Gesundheitswesens	
SG120024	5	Basiskompetenz Forschung	Schwartz	P	V	1	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Klausur, 90 Minuten
					V	1	Grundlagen der Wissenschaftstheorie	
					V	2	Forschungsmethoden in der Sport- und Gesundheitswissenschaft	
2. Semester								
SG120025	7	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Oberhoffer	P	V	4	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Klausur, 120 Minuten
					Ü	1	Anatomie und Physiologie der inneren Organe Übung	
					Se	1	Anatomie an der Leiche	
SG120026	6	Learning and Behaviour	Beckmann	P	V	2	Learning and Behaviour	Klausur, 120 Minuten
					V	2	Motivation and Volition	
					Ü	1	Reflecting on Learning and Behavior	
SG160032	7	Diversität und Inklusion	NN	P	V	2	Alter, Beeinträchtigung/Behinderung	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Geschlecht und Diversitätsforschung	
					V	2	Theorien der Inklusion und Exklusion	
SG160033	6	Gesundheitssysteme	Sundmacher	P	V	2	Gesundheitspolitik	Klausur, 120 Minuten
					V	2	Gesundheitsökonomie	
SG120029	4	Forschungsmethoden I	Klug	P	V	2	Biostatistik I	Klausur, 90 Minuten
					V	1	Versuchsplanung	
					Ü	2	Übung zu Biostatistik I	

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Gesundheitswissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung
3. Semester								
SG160035	7	Gesundheitsrisiken und Krankheiten	Oberhoffer	P	V	3	Einführung in die Krankheitslehre nach ICD	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Einführung in häufige psychische Krankheitsbilder	
					Ü	1	Krankheitslehre	
SG160036	6	Gesundheitsverhalten und Prävention	Schulz	P	V	3	Ernährung, Bewegung und Gesundheit	Klausur, 90 Minuten
					V	1	Einführung in Gesundheitspsychologie	
					Ü	1	Gesundheitspsychologie	
SG160037	5	Verhältnisprävention und Schutzfaktoren	NN	P	V	2	Das bio-psycho-soziale Modell im sozialen Kontext	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Salutogenese, Partizipation und Lebensqualität	
SG161038	6	Management in Health Care	Königstorfer	P	V	2	Introduction to Management	Klausur, 90 Minuten
					V	1	Entrepreneurship and Management in Health Care	
					Se	1	Entrepreneurship and Management in Health Care	
SG120214	6	Forschungsmethoden II	Klug	P	V	2	Epidemiologie	Klausur, 90 Minuten
					V	2	Biostatistik II	
					Ü	2	Übung zu Biostatistik II	
4. Semester								
SG160060	30	Praktikum	NN	P	Se	2	Praktikumsseminar	Präsentation
5. Semester								
SG160310	5	Problemorientiertes Lernen	Peters	P	V	1	Grundlagen des Problem Orientiertes Lernens	Präsentation
					Se	3	Problem Orientiertes Lernen in der Anwendung	
SG160311	5	Forschungskolloquium	Klug	P	Se	1	Forschung am Menschen	wiss. Ausarbeitung
					Ü	2	Forschungsarbeit biomedizinisch-psycho-sozial	
Wahlkatalog A (15 Credits)								
6. Semester								
SG160312	5	Präventionsprogramme	Demetriou-Rinde	P	V	2	Grundlagen von Präventionsprogrammen	Präsentation
					Se	2	Intervention Mapping	
SG161313	4	Beratungskompetenz	Hähl	P	V	1	Lösungsorientierte Beratung	SL: Präsentation, Lernportfolio
					Se	2	Angewandte Lösungsorientierte Beratung	
SG160002	12	Bachelor's Thesis		P				Wiss. Ausarbeitung
Wahlkatalog B (9 Credits)								