

Studienverlaufsplan Berufspädagogik für Gesundheit (B.A.)

berufsbegleitend | Fachrichtung Rettungswesen



Studienabschnitt I Ausbildung 60 ECTS	Studienabschnitt II – berufsbegleitendes Studium						III – Praktikum	IV – Bachelorarbeit
	Semester 1 20 ECTS	Semester 2 20 ECTS	Semester 3 20 ECTS	Semester 4 20 ECTS	Semester 5 20 ECTS	Semester 6 20 ECTS	Semester 7 15 ECTS	Semester 7 15 ECTS
Berufliche Grundlagen	Medizinisch-naturwissenschaftliche Kompetenzen (20 ECTS)							
Naturwissenschaftliches Wissen (10 ECTS)		Med. Soziologie und Public Health	Psychologie und Pathopsychologie	Naturwissenschaftliche Grundlagen		Anatomie und Physiologie		Wahlvertiefung (5 ECTS)
	Berufswissenschaften Rettungswesen (20 ECTS)							
Notfallmedizinisches Wissen (10 ECTS)	Einführung Rettungswissenschaften			Notfallmedizin I	Notfallmedizin II	Rettungsforschung		
	Berufspädagogische Grundlagen (25 ECTS)							
Praxiswissen Einsatzlehre (10 ECTS)	Lehren und Lernen	Berufspädagogik Schulpädagogik	Bildungssystem und-Schulrecht		Praxisbegleitung	Unterrichtsgestaltung		
	Berufspädagogische Vertiefungen (25 ECTS)							
Sozial- und Berufskunde (10 ECTS)	Allgemeine Didaktik	Erwachsenen-pädagogik		Fachdidaktik Rettungswesen	Curriculumentwicklung	Bildungsprozess-management Leistungsmessung		
	Gesundheits-und bildungswissenschaftliche Schlüsselkompetenzen (30 ECTS)							
	Wissenschaftliches Arbeiten	Kommunikation und Konfliktmanagement	Gesundheits- und Sozialforschung	Ethik in Gesundheits- und Sozialberufen	Einführung Qualitäts-management		Recht im Gesundheitswesen	
	Anwendungskompetenzen (15 ECTS)							
Angeleitete Praxis (20 ECTS)			Berufspädagogische Praxiseinführung				Schulpraktikum mit Lehrprobe	
	Abschlussarbeit							Bachelorarbeit (10 ECTS)

Anmerkung:
Die Bezeichnungen sind teilweise verkürzt. Verbindlich sind die Modul- und Veranstaltungsbezeichnungen der Prüfungsordnung bzw. des Modulhandbuchs.

ECTS = European credit transfer system

Wahlvertiefungen:

- » Vertieftes Qualitätsmanagement
- » Psychosoziale Notfallnachsorge
- » Pädiatrische Notfallmedizin
- » Pharmakologie & Toxikologie
- » Physiologie
- » Current Issues
- » IT im Gesundheitswesen
- » Gesundheitsschulung und -beratung