

1. Tabellarischer Studienverlaufsplan: B.Sc. Rettungswissenschaften

	Module	Anrechnungssemester		Studiensemester						Summe Credits	Workload (h)	Präsenz (h)	Pathologie (h)	Skillslab (h)	Selbststudium (h)	SWS	Prüfung	Verw. in weiteren Studiengängen
		1.	2.	1.	2.	3.	4.	5.	6.									
A1	Rechtl. und sozialwirtschaftl. GL	5								5	125							
A2	Med. anatom. GL 1	5								5	125							
A3	Med. anatom. GL 2	10								10	250							
A4	Med. path. GL 1	5								5	125							
A5	Med. path. GL 2	5								5	125							
A6	Med. physiol. GL 1		5							5	125							
A7	Med. physiol. GL 2		5							5	125							
A8	Praktische Berufs-kompetenzen		20							20	500							
W1	Struktur und Inhalt der Rettungswissenschaften			6						6								
P1	Qualitätsmanagement / Dokumentation			6						6								PA, MP, TW, NP
W2	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens			6						6								PA, MP, TW, NP
F1	Traumatologie			6						6			20					
F2	Pädiatrie				6					6			20					
P2	Evidenzbasierte Praxis				6					6								PA, MP, TW, NP
P3	Clinical Reasoning				6					6								TW
F3	Innere Medizin					6				6			20					PA
W3	Forschungsmethoden in den Rettungswissenschaften					6				6								
F4	Psychiatrie, Neurologie, Geriatrie					6				6			20					PA
P4	Ethik / Recht					6				6								PP, MP, NP
F5	Invasive Notfalltechniken und apparative Diagnostik						6			6		10	10					
P5	Clinical Leadership						6			6								
W4	Praxisprojekt						6			6								
F6	Analgesie, Sedierung, Atemwegssicherung und Beatmung						6			6			20					
F7	Sonstige Notfälle							6		6			20					
F8	Subakute Notfälle								6	6			20					
W5	Public Health								6	6								PA, MP, TW, NP
B1	Bachelorarbeit									12	12						Bachelorarbeit	
Summe CP		30	30	24	18	24	18	18	18	180			10	140				