

## Studienverlaufsplan B. Sc. Rettungswissenschaften

	Module	Anrechnungssemester		Studiensemester						Summe Credits	Workload (h)	Kontaktzeit (h)	Skills-/Simlab (h)	Selbststudium (h)	SWS	Prüfung	Verw. in weiteren Studiengängen
		1.	2.	3.	4.	5.	6.										
A1	Rechtl. u. sozialwissenschaftl. 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 Berufskompetenz		20							20	500						
W1	Struktur und Inhalt der Rettungswissenschaften			6						6	150	45		105	3	Präsentation	
P1	Qualitätsmanagement und Dokumentation			6						6	150	45		105	3	Studienarbeit	PA, MP, TW, NP
W2	Grundlagen wiss. Arbeitens			6						6	150	45		105	3	Studienarbeit	PA, MP, TW, NP
F1	Traumatologie			6						6	150	25	20	105	3	Klausur	
F2	Pädiatrie				6					6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	
P2	Evidenzbasierte Praxis				6					6	150	45		105	3	Studienarbeit	PA, MP, TW, NP
P3	Clinical Reasoning				6					6	150	45		105	3	Portfolio	TW
F3	Innere Medizin					6				6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	PA
W3	Forschungsmethoden					6				6	150	45		105	3	Studienarbeit	
F4	Psychiatrie, Neurologie, Geriatrie					6				6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	PA
P4	Ethik und Recht					6				6	150	45		105	3	Klausur	PP, MP, NP
F5	Invasive Notfalltechniken						6			6	150	25	20	105	3	Klausur	
P5	Clinical Leadership						6			6	150	45		105	3	Präsentation	
W4	Praxisprojekt						6			6	150	45		105	3	Studienarbeit	
F6	Analgesie, Sedierung, Atemwegss. u. Beatmung						6			6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	
F7	Sonstige Notfälle							6		6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	
F8	Subakute Notfälle							6		6	150	25	20	105	3	Studienarbeit	
W5	Public Health							6		6	150	45		105	3	Studienarbeit	PA, MP, TW, NP
B1	Bachelorarbeit								12	12	300			285	1	Bachelorarbeit	
<b>Summe CP</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>180</b>							