STUDIENVERLAUFSPLAN

	1.	Semester 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8						
Einführung in das Studium	5 CP		<u> </u>			.	7.	- O.
Techniken und Hilfeleistungen im Katastrophenschutz	10 CP							
Naturwissenschaften 1 – Basis	5 CP							
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	5 CP							
Sport und Resilienz (Teambuilding)		5 CP						
Naturwissenschaften 2 – Analytische Verfahren		5 CP						
Interpersonelle Grundlagen von Führung (A)		5 CP						
Lehre: Methode & Didaktik		10 CP						
Taktische Führungsmethodik (B)			5 CP					
Aufbau und Erhalt (spontaner) Infrastrukturen			5 CP					
Public Health in besonderen Lagen			5 CP					
Angewandte Forschung HPA / HPO			5 CP					
Naturwissenschaften 3 – Umwelt: Wasser/Luft/Boden				5 CP				
Psychologische Führungsstrategien (C)				5 CP				
Öffentlichkeitsarbeit				5 CP				
Qualifizierung zur Arbeit im Lagezentrum				10 CP				
Drohnentechnik und -steuerung					5 CP			
Brandbekämpfung und Hilfeleistung					5 CP			
Strategischer Bevölkerungs- und Brandschutz					5 CP			
Ermittlung von Kaskadeneffekten					5 CP			
Simulation Einsatz im Lagezentrum der HS					5 CP			
Naturwissenschaften 4 – ABC Kampfstoffmittelanalytik						5 CP		
Polizei in Staat und Gesellschaft						5 CP		
Data Science						5 CP		
Fach- und Wissenschaftsenglisch						5 CP		
Forschungskolloquium							5 CP	
WÄHLEN SIE EINEN DER VIER SCHWERPUNKTE AUS							15 CP	
Public Health (Epidemiologie) and Risk Management								
Katschutz / zivile Verteidigung								
Hybrid Warfare								
Angewandte Pädagogik im Krisen- und Notfallmanagement								
Rechtliche Grundlagen								5 CF
Abschlussprüfung (Abschlussarbeit, Kolloquium)								15 CF
Total: 180 CP	25 CP	25 CP	20 CP	25 CP	25 CP	20 CP	20 CP	20 CF