

STUDIENVERLAUFSPLAN UND LERNINHALTE

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Modulgruppe Naturwissenschaften						
Naturwissenschaften für Forensiker I	5 CP					
Naturwissenschaften für Forensiker II		5 CP				
Forensische Analytik			5 CP			
Supply Chains in den Life- und Biosciences				5 CP		
Praxisprojekt und Fallarbeit					10 CP	
Modulgruppe Digitales						
Programmieren 1	5 CP					
Programmieren 2		5 CP				
Datenbanken und Informationssysteme		5 CP				
IT-Sicherheit			5 CP			
Datenvirtualisierung			5 CP			
Rechnerarchitektur			5 CP			
System- und Netzwerkadministration/ Netzwerksicherheit				5 CP		
Data Mining und Text Mining				5 CP		
Betriebssysteme und digitale Spuren				5 CP		
Grundlagen der Verschlüsselungstechnik					5 CP	
Modulgruppe Forensik						
Einführung in die digitale Forensik	5 CP					
Allgemeine Forensik I		5 CP				
Allgemeine Forensik II			5 CP			
Rechtliche Grundlagen			5 CP			
Erstellen von Berichten und Gutachten				5 CP		
Bild- und Videoforensik				5 CP		
Kritische Infrastrukturen					5 CP	
Forensische Hypothesenbildung					5 CP	
Modulgruppe Grundlagen						
Mathematik für Forensiker I	10 CP					
Datenvisualisierung		5 CP				
Mathematik für Forensiker II		5 CP				
Modulgruppe Studium Generale						
Technical English & Soft Skills	5 CP					
Wahlmodul Studium Generale (Aufteilung Workload beispielhaft)					5 CP	
Modulgruppe Wissenschaftlichkeit						
Wissenschaftliches Arbeiten						14 CP
Bachelorarbeit und Disputation						16 CP
	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

Gesamt: 180 Credit Points