



Prüfungsleistungen

Masterstudiengang Digitale Forensik

Mit diesem Studiengang sind Sie in der Lage, forensische Methoden, Prozesse und Werkzeuge kritisch zu hinterfragen und zu verstehen. Als Absolvent/in können Sie im komplexen Umfeld der Cyberkriminalität Sicherheitsvorfälle kriminaltechnisch aufbereiten, die einzelnen Vorgänge nachvollziehen, forensische Untersuchungen mit wissenschaftlichem Know-how durchführen und vor Gericht vertreten.

Studien- und Prüfungsplan für den weiterbildenden Masterstudiengang Digitale Forensik (StuPO 21.2):

Module	Semester	Modulnummer	Vorausgesetzte Modulteilprüfung		Modulprüfung/Modulteilprüfung				
			Unbenotet Art	Prüfungsnummer	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art	Prüfungsnummer	ECTS-Punkte	
Einführung in die Informatik	1	101	La		K75 (5)			5	
Einführung in Betriebssysteme und Methoden der Informatik	1	102	La		K75 (5)			5	
Internet Grundlagen	1	103	La		K75 (5)			5	
Programmieren im Forensik-Umfeld	2	104	La		K75 (5)			5	
Grundlagen Digitaler Forensik	2	105			Pr (5)			5	
IT-Sicherheit und IT-Angriffe	2	106			Ha + R (5)			5	
Betriebssysteme und Betriebssystemforensik	3	107	La		K75 (5)			5	
Rechnernetze und Netzwerkforensik	3	108			Ha + R (5)			5	
Informationsrecht	3	109			K100 (5)			5	
Reverse Engineering	4	110			Pr (5)			5	
Datenträger-Forensik	4	111	La		K75 (5)			5	
Cyberkriminalität und Computerstrafrecht	4	112			K60 (3), Ha + R (2)			} 5	
Browser- und Anwendungsforensik	5	113			Pr (3), R (2)			} 5	
Live Analyse	5	114			M20 (2), Pr (3)			} 5	
Cyberkriminalität und Computerstrafprozessrecht	5	115			K60 (3), Ha + R (2)			} 5	
Wahlpflichtmodul	6	116			X (5) gem. Modulhand buch			5	
Wirtschaftskriminalität	6	117			K60 (3), Ha + R (2)			} 5	
Digitale Ermittlungen	6	118			Pr (4), R (1)	Ha		} 5	
Masterthesis	7	119			Ma (25)			25	
Verteidigung	7				M40 (5)			5	
Σ									120