



	Module	Prüfungsleistungen	Moduleilprüfungen	ECTS	Prüfungsnr	Dozent
1.Sem. 15 ECTS	101	Einführung in die Informatik	Gesamt	5	10100	Rieger
			Klausur 60min	5	10110	
	102	Einführung Betriebssysteme und Methoden der Informatik	Gesamt	5	10200	Rieger
			Klausur 60min	5	10210	
	103	Internet Grundlagen	Gesamt	5	10300	Morgenstern
			Klausur 60min	5	10310	
2.Sem. 15 ECTS	104	Programmieren im Forensik-Umfeld	Gesamt	5	20100	Rieger
			Klausur 60min	5	20110	
	105	Grundlagen Digitaler Forensik	Gesamt	5	20200	Freiling
			Klausur 60min	5	20210	
			Praktische Arbeit	/	20220	
106	IT-Sicherheit und IT-Angriffe	Gesamt	5	20300	Morgenstern/Rieger	
		Hausarbeit+Referat	5	20310		
3.Sem. 15 ECTS	107	Betriebssysteme und Betriebssystemforensik	Gesamt	5	30100	Morgenstern
			Klausur 60min	5	30110	
	108	Rechnernetze und Netzwerkforensik	Gesamt	5	30200	Rieger
			Klausur 60min	5	30210	
	109	Informationsrecht	Gesamt	5	30300	Gerblinger
Klausur 100min			5	30310		
4.Sem. 15 ECTS	110	Reverse Engineering	Gesamt	5	40100	Massone
			Mdl. Prüfung 20min	2	40110	
			Pr	3	40120	
	111	Datenträger-Forensik	Gesamt	5	40200	Rieger
			Klausur 60	5	40210	
			Laborarbeit	/	40220	
	112	Cyberkriminalität und Computerstrafrecht	Gesamt	5	40300	Brodowski
			Klausur 60min	3	40310	
			Hausarbeit + Referat	2	40320	
5.Sem. 15 ECTS	113	Digitale Ermittlungen	Gesamt	5	50100	Morgenstern
			Praktische Arbeit	4	50110	
			Referat	1	50120	
			Hausarbeit	/	50130	
	114	Live Analyse	Gesamt	5	50200	Freiling
			Mdl. Prüfung 20min	2	50210	
			Pr. Arbeit + Referat	3	50220	
	115	Cyberkriminalität und Computerstrafprozessrecht	Gesamt	5	50300	Brodowski
Klausur 60min			3	50310		
Hausarbeit + Referat			2	50320		
6.Sem. 15 ECTS	116	Wahlpflichtmodul	Gesamt	5	60100	je nach Angebot
			gem. Modulhandbuch		60110	
	117	Browser- und Anwendungsforensik	Gesamt	5	60200	Morgenstern
			Mdl. Prüfung 20min	1	60210	
			Praktische Arbeit	3	60220	
			Referat	1	60230	
118	Wirtschaftskriminalität	Gesamt	5	60300	Brodowski	
		Klausur 60min	3	60310		
		Hausarbeit + Referat	2	60320		
7.Sem. 30 ECTS	119	Master-Thesis	Gesamt	25	70100	individuell
			Einzelprüfung	25	70110	
		Verteidigung	Gesamt	5	70200	individuell
			Einzelprüfung 40min	5	70210	
120 ECTS	Master Digitale Forensik		Gesamt	120	5000	