

# Modulkatalog

	Modulbezeichnung	Hochschule/ Universität	Modulnummer
1	Methoden digitaler Forensik	FAU	Z-101
2	Systemnahe Programmierung	FAU	Z-102
3	Reverse Engineering	FAU	Z-103
4	Live Analyse / Spurensicherung	FAU	Z-104
5	Browser- und Anwendungsforensik	FAU	Z-105
6	Mobilfunkforensik	FAU	Z-107
7	Applied Computer Systems (Rechnersysteme)	HSAS	Z-201
8	Python 1 – Programmierung und Forensik (Programmieren im IT-Security-Umfeld )	HSAS	Z-202
9	Python 2 – Penetration Testing (Programmieren im IT-Security-Umfeld)	HSAS	Z-203
10	Datenträgerforensik 1	HSAS	Z-204
11	Datenträgerforensik 2	HSAS	Z-205
12	Internettechnologien	HSAS	Z-206
13	Windows-Forensik ( auch als BKA-Modul buchbar)	HSAS	Z-208
14	Unix-Forensik (auch als BKA-Modul buchbar)	HSAS	Z-209
15	Mac-Forensik (auch als BKA-Modul buchbar)	HSAS	Z-210
16	Netzwerkforensik (auch als BKA-Modul buchbar)	HSAS	Z-211
17	Netzwerkanalyse	HSAS	Z-212
18	Netzwerkhacking	HSAS	Z-213

# Modulkatalog

	Modulbezeichnung	Hochschule/ Universität	Modulnummer
19	Netzsicherheit 1 ( Internet/Netzwerk)Sicherheit mobiler Systeme	RUB	Z-301
20	Netzsicherheit 2 (Malware)	RUB	Z-302
21	Netzsicherheit 3 (Hackerpraktikum)	RUB	Z-303
22	SPAM	RUB	Z-304
23	Kryptographie 1	RUB	Z-305
24	Kryptographie 2	RUB	Z-306
25	Kryptanalytische Methoden und Werkzeuge	RUB	Z-307
26	Sicherheit mobiler Systeme	RUB	Z-308
27	Computerstrafrecht	GU	Z-401
28	Computerstraßprozessrecht	GU	Z-402
29	Europäisierung & International. des Strafrechts	GU	Z-403
30	Sachverständigenmodul „Auftreten vor Gericht“	-	Z-601
31	Sachverständigenmodul „Einrichten eines forensischen Labors“	-	Z-602
32	Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik – Angriffsanalyse	UPA	Z-801
33	Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik – Zugriffskontrolle	UPA	Z-802