

Modulkatalog – Hochschulzertifikate Open C³S

	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 (BKA-Modul)	HSAS	Z-208
14	Unix-Forensik (BKA-Modul)	HSAS	Z-209
15	Mac-Forensik (BKA-Modul)	HSAS	Z-210
16	Netzwerkforensik (BKA-Modul)	HSAS	Z-211

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