

Gesamtzertifikate

Datenträgerforensiker/-in Open C ³ S	
Modul	Hochschule
Z-101 Methoden digitaler Forensik	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Z-201 Applied Computer Systems <input type="checkbox"/>	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Z-202 Python 1 – Programmieren im IT-Security-Umfeld	
Z-203 Python 2 – Penetration Testing	
Z-204 Datenträgerforensik 1	
Z-205 Datenträgerforensik 2	
Z-401 Computerstrafrecht <input type="checkbox"/>	Goethe-Universität Frankfurt a. M. und
Z-402 Computerstrafprozessrecht <input type="checkbox"/>	Uni des Saarlandes
Z-801 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik - Angriffsanalyse <input type="checkbox"/>	Universität Passau
Z-802 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik - Zugriffskontrolle <input type="checkbox"/>	
Netzwerkforensiker/-in Open C ³ S	
Modul	Hochschule
Z-101 Methoden digitaler Forensik	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Z-201 Applied Computer Systems	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Z-203 Python 2 – Penetration Testing <input type="checkbox"/>	
Z-206 Internettechnologien	
Z-301 Netzsicherheit 1	
Z-302 Netzsicherheit 2	
Z-401 Computerstrafrecht <input type="checkbox"/>	Goethe-Universität Frankfurt a. M. und Uni des Saarlandes
Z-402 Computerstrafprozessrecht <input type="checkbox"/>	
Z-801 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik - Angriffsanalyse <input type="checkbox"/>	Universität Passau
Z-802 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik - Zugriffskontrolle <input type="checkbox"/>	

Wahlmodule (jeweils ein Wahlmodul muss belegt werden!)