

# Gesamtzertifikate

<b>Datenträgerforensiker /-in Open C<sup>3</sup>S</b>	
<b>Modul</b>	<b>Hochschule</b>
Z-201 Applied Computer Systems <input type="checkbox"/>	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Z-202 Python 1 – Programmieren im IT-Security-Umfeld	
Z-203 Python 2 - Programmieren im IT-Security-Umfeld	
Z-204 Datenträgerforensik 1	
Z-205 Datenträgerforensik 2	
Z-101 Methoden digitaler Forensik	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Z-401 Computerstrafrecht <input type="checkbox"/>	Goethe-Universität Frankfurt am Main
Z-801+802 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik <input type="checkbox"/>	Universität Passau
<b>Netzwerkforensiker /-in Open C<sup>3</sup>S</b>	
<b>Modul</b>	<b>Hochschule</b>
Z-201 Applied Computer Systems	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Z-203 Python 2 - Programmieren im IT-Security-Umfeld <input type="checkbox"/>	
Z-206 Internettechnologien	
Z-101 Methoden digitaler Forensik	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Z-301 Netzsicherheit 1	Ruhr-Universität Bochum
Z-302 Netzsicherheit 2	
Z-401 Computerstrafrecht <input type="checkbox"/>	Goethe-Universität Frankfurt am Main
Z-801+802 Cloud-Sicherheit und Cloud-Forensik <input type="checkbox"/>	Universität Passau
<input type="checkbox"/> Wahlmodule (jeweils ein Modul pro Bündel muss aus den zwei Wahlmodulen belegt werden)	