

Curriculum Studiengang Information & Cyber Security:

1. Jahr: fix
2. Jahr: In Entwicklung, Änderungen vorbehalten
3. Jahr: Tentative Angaben

	Human and Org. IS Factor	Platzhalter «CISO Office»	Schutz Kritischer Infra-strukturen	Platzhalter	Blockwoche Cybersec	Bachelorarbeit (BDA)				E-Modul	Z-Modul
Spez: ½ Sem.	Forensic Readiness (Mgmt)	Datenschutz II	Cyber Physical Systems	Statistic for Data Science	Informatikprojekt (PAWI)	International CyberSec Experience					
Informatik-Recht	Prozesse der Informationssicherheit	IAM / DLP	Network Defense in Action	Secure Code and Reverse Engineering	Man. Information Security	Betriebs-systeme und Sicherheit	Produktentwicklung 2 (PREN2)	E-Modul	E-Modul	Z-Modul	Z-Modul
Algorithm Data Structures	Geschäftsprozesse und Organisation	Angewandte Statistik	Cyber Defense	IoT / II Embedded Systems	Information Security Lab	Krypto & Protokolle	Produktentwicklung 1 (PREN1)	E-Modul	E-Modul	Z-Modul	Z-Modul
A-Mathematik	Ethik	Datenschutz I	Sicheres Progr. Sec. Req. Engineering	Datenbanken	Intro Lab Information Security	Network Architecture	Fach-kommunikation (FKOM)	Project Management Basics (PMB)	Z-Modul		
Diskrete Mathematik		OOP		Information Security Fundamentals (ISF)	Web Technologien	Computer & Network Architecture (CNA)	Projekt- und Teamarbeit (PTA)				