



# Studienverlaufsplan

Name, Vorname

Matrikelnummer

**Cyber Security und Privacy**

**Bachelor of Science**

Studiengang

Abschluss

Module	zugeordnete Veranstaltungen PO 2017	Bewertung ECTS - Punkte and Art der Prüfung		Benotung (Versuche)			Bemerkungen
				1	2	3	
BCSP-1-MTI-1	Einführung in Diskrete Mathematik und Lineare Algebra	6,0	P				
BCSP-1-MTI-2	Logische Grundlagen für die Informatik	3,0	P				
BCSP-1-PSE-1	Einführung in die Programmierung	9,0	P				
BCSP-1-SPZ-1	Datenschutz, IT-Recht und Privatheit	6,0	P				
BCSP-1-SPZ-2	Informationssicherheit	3,0	LN				
<b>Summe :</b>		<b>27,0</b>	<b>1LN / 4P</b>				

BCSP-2-PSE-1	Programmierung 2	6,0	P				
BCSP-2-PSE-2	Algorithmen & Datenstrukturen & Graphentheorie	6,0	P				
BCSP-2-VRS-1	Netze	6,0	P				
BCSP-2-VRS-2	Technische Informatik	6,0	P				
BCSP-2-VRS-3	Systemnahe Programmierung	3,0	LN				
BCSP-2-SPZ-1	Angewandte Kryptographie 1	6,0	P				
<b>Summe :</b>		<b>33,0</b>	<b>1LN / 5P</b>				

BCSP-3-MTI-1	Grundlagen von Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6,0	P				
BCSP-3-PSE-1	Datenbanken	6,0	P				
BCSP-3-PSE-2	Software Engineering	6,0	P				
BCSP-3-SPZ-1	Grundlagen Netzwerk- und Systemsicherheit	6,0	P				
BCSP-3-VRS-1	Betriebssysteme	6,0	P				
BCSP-3-WIA-1	Projekt-Seminar	3,0	P				
<b>Summe :</b>		<b>33,0</b>	<b>6P</b>				

BCSP-4-SPZ-1	Angewandte Kryptographie 2	6,0	P				
BCSP-4-MTI-1	Algorithmische Komplexität	6,0	P				
BCSP-4-SPZ-2	Netzwerksicherheit	6,0	P				
BCSP-4-SPZ-3	Sicherheit von Webanwendungen	6,0	P				
BCSP-4-WPF-1	BCSP Wahlpflicht 1	6,0	P				
<b>Summe :</b>		<b>30,0</b>	<b>5P</b>				

BCSP-5-SPZ-1	Management der Informationssicherheit	6,0	P				
BCSP-5-SPZ-2	Digitale Forensik	6,0	P				
BCSP-5-SPZ-3	Identitätsmanagement und PKI	6,0	P				
BCSP-5-WPF-1	BCSP Wahlpflicht 2	6,0	P				
BCSP-5-WIA-1	Literatur-Seminar	3,0	P				
BCSP-5-ÜFK-1	Ethik	3,0	LN				
<b>Summe :</b>		<b>30,0</b>	<b>1LN / 2P</b>				

BCSP-6-PRJ-1	Praxisprojekt	12,0	LN				
BCSP-6-THS-1	BCSP Thesis	12,0	P				
BCSP-6-THS-2	BCSP Kolloquium	3,0	P				
<b>Summe :</b>		<b>27,0</b>	<b>1LN / 2P</b>				