



## Teilzeitstudien- und -prüfungsplan Master of Science IT Security (8 Teilzeitsemester)

Die Zuordnung der Veranstaltungen und Prüfungen zu den Semestern hat empfehlenden Charakter.

CP:	Kreditpunkte	Empfohlenes Semester								Studienleistung	Prüfungsart
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Studienleistungen: <b>b = benotet; u = unbenotet</b>											
Prüfungsart: <b>s = schriftlich; m = mündlich;</b> <b>f = fakultativ</b> (Bekanntgabe der Prüfungsform bis zum Meldetermin, wobei schriftlich 60-120 Min. und mündlich i.d.R. 30 Min.)		CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP		
<b>Pflichtbereich</b>											
Introduction to Cryptography		6									f
Embedded System Security		6									f
Introduction to IT Security		6									f
<b>Wahlpflichtbereich A: Cryptography</b>											
Prüfungsleistungen in Vorlesungen und Übungen oder integrierten Lehrveranstaltungen		mindestens 6									f
<b>Wahlpflichtbereich B: System Security</b>											
Prüfungsleistungen in Vorlesungen und Übungen oder integrierten Lehrveranstaltungen		mindestens 6									f
<b>Wahlpflichtbereich C: Software Security</b>											
Prüfungsleistungen in Vorlesungen und Übungen oder integrierten Lehrveranstaltungen		mindestens 6									f
<b>Wahlpflichtbereich D: Selected Complementary Topics</b>											
Prüfungsleistungen in Vorlesungen und Übungen oder integrierten Lehrveranstaltungen		mindestens 6									f
<b>Wahlpflichtbereich E: Studienbegleitende Leistungen</b>											
Studienleistungen in Seminaren, Praktika, Projektpraktika, Praktika in der Lehre, Projekten oder Studienarbeiten. Dabei müssen mindestens zwei der Formen Seminar, Praktikum, Projektpraktikum oder Studienarbeit vertreten sein, es sei denn es wird ein Projekt mit mindestens 12 CP gewählt		12 - 15								b	
<b>Master-Thesis (12 Monate)</b>									30		
<b>Summe (120)</b>											