

IT-Security

	type	lecturer	WS 14/15	SS 15	WS 15/16	SS 16	WS 16/17	SS 17	WS 17/18	SS 18
Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie	lecture	Hofheinz	3		3		3		3	
Komplexitätstheorie, mit Anwendung in der Kryptographie	lecture	Hofheinz			6	6	6	6	6	6
IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	lecture	Hartenstein	5		5		5		5	
Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren	lecture	Müller-Quade	3		3		3		3	
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	lecture	Müller-Quade		3		3		3		3
Digitale Signaturen	lecture	Müller-Quade	3		3		3		3	
Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	practical course	Müller-Quade			3		3		3	
Praktikum: Kryptoanalyse	practical course	Müller-Quade				3		3		3
Sicherheit	lecture	Müller-Quade				6		6		6
Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	lecture	Müller-Quade		3		3		3		3