

Einführung in die Kryptographie <i>Introduction to Cryptography</i>								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus unregelmäßig
	2	2	0	0	0	0	4		
Formale Voraussetzungen: Keine									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester									
Sprache: Deutsch/Englisch									
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Kryptographie und Kryptanalyse verstehen • Definitionen von kryptographischen Sicherheitskonzepten und Angreifer verstehen • Einsatz der Sicherheitsmechanismen und der elementaren Zahlentheorie in kryptographischen Systemen verstehen • Funktionsweisen und Einsatzgebiete der symmetrischen und asymmetrischen Kryptographie unterscheiden • Grundlegende und erweiterte Sicherheitsdienste der Kryptographie erlernen 									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Kryptographie und Kryptanalyse • Mathematische Grundlagen (modulare Arithmetik, endliche Körper) und elementare Zahlentheorie • Sicherheitsdefinitionen und Angreifermodelle • Historische Chiffren (Schiebe-, Substitution-, Vigenère-, etc.) • Blockchiffren (DES, AES) und Betriebsmodi • Message Authentication Codes • Kryptographische Hashfunktionen (SHA-1, SHA-3) • Trapdoor-Einwegfunktionen • Diffie-Hellman Schlüsselaustausch, ElGamal Verschlüsselung • RSA-Verfahren • Grundlagen Digitaler Signaturen • Elliptische Kurven Kryptographie (ECDH, ECIES, ECDSA) • Erweiterte Sicherheitsdienste (Commitment Schemes, Oblivious Transfer, Zero-Knowledge Proofs) 									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • Christof Paar, Jan Pelzl: Understanding Cryptography, Springer-Verlag, 2010. Videomitschnitte unter www.crypto-textbook.com • Jonathan Katz, Yehuda Lindell, Introduction to Modern Cryptography, CRC PRESS, Boca Raton. • Nigel Smart, Cryptography Made Simple, Springer-Verlag 									
Form der Prüfung: Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fachgespräch oder mündliche Prüfung									
Arbeitsaufwand		Präsenz		56 h		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung		124 h	
		Summe		180 h					

Lehrende:
Prof. Dr. D. Hutter, N.N.

Verantwortlich:
Prof. Dr. D. Hutter