

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