

Modul

IS - IT Security

Master Communication Systems and Networks 2020

Version: 4 | Letzte Änderung: 05.04.2022 17:33 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Knospe

^ Allgemeine Informationen

| | |
|--|--------------------------------------|
| Anerkannte Lehrveranstaltungen | <u>IS Knospe</u> |
| Modul ist Bestandteil des Studienschwerpunkts | <u>N S - Networks & Security</u> |
| Dauer | 1 Semester |
| ECTS | 5 |
| Zeugnistext (de) | IT-Sicherheit |
| Zeugnistext (en) | IT Security |
| Unterrichtssprache | englisch |
| abschließende Modulprüfung | Ja |

Modulprüfung

| | |
|-----------------|----------------|
| Benotet | Ja |
| Frequenz | Jedes Semester |

Prüfungskonzept

Schriftliche Prüfung (Klausur)

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

KRY

-Cryptography

Voraussetzungen, Sicherheitsziele und Anwendung kryptographischer Verfahren: Diskrete Strukturen, Wahrscheinlichkeit, Zahlentheorie und Algebra, symmetrische Verschlüsselung, Blockchiffen, Stromchiffen, Hashverfahren, Message Authentication Codes, Erzeugung von Pseudozufallszahlen, asymmetrische Verschlüsselung, Digitale Signaturen, Schlüsselvereinbarung, Hybride Verschlüsselung, Elliptische-Kurven-Kryptographie.

Kompetenzen

| Kompetenz | Ausprägung |
|--|-------------------------|
| kommunikationstechnische Systeme und Prozesse entwerfen | Vermittelte Kompetenzen |
| kommunikationstechnische Systeme und Prozesse analysieren | Vermittelte Kompetenzen |
| kommunikationstechnische Systeme und Prozesse realisieren | Vermittelte Kompetenzen |
| Informationen und wissenschaftliche Literatur beschaffen, analysieren, verstehen und auswerten | Vermittelte Kompetenzen |
| Wissenschaftliche Methoden anwenden | Vermittelte Kompetenzen |
| Gesellschaftliche und ethische Grundwerte anwenden | Vermittelte Kompetenzen |

^ Vorlesung / Übungen

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Introduction to IT Security

- Standards and Guidelines
- Taxonomy
- Security Objectives, Vulnerabilities, Threats, Risk, Attacks, Security Controls

Authentication and Key Establishment

- Authentication Protocols
- Key Exchange
- Kerberos
- Public Key Infrastructures
- Passwords and their Vulnerabilities
- Security Token

Access Control

- Authentication, Authorization, Auditing
- Discretionary and Mandatory Access Control
- Access Matrix, Unix ACL
- Role-Based Access Control
- Multi-Level Security, Bell-LaPadula Model

Network Security

- Threat Model
- LAN and WLAN Security
- IP Security, IPsec
- TCP Security, TLS, SSH
- Virtual Private Networks
- IDS and IPS
- Firewalls and UTM
- DNS Security

Software Security

- Safety and Security
- Software Vulnerabilities
- Web Security

Security Management

- Information Security Management System
- Security Standards ISO 27001, ISO 27002, BSI Grundschutz
- Privacy Regulations

Separate Prüfung

keine

^ Praktikum

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

- Generation of key pairs, certificates and setting up a public-key infrastructure (PKI).
- Implementation of a secure socket connection and analysis of a TLS handshake.
- Implementation and analysis of a VPN.
- Penetration testing of web applications using open source tools.
- Perform SQL injection, XSS and CSRF attacks against test systems.
- Reconnaissance, exploitation and infiltration in a lab environment.
- Interpret DNS and HTTP data to analyze an attack.

Separate Prüfung

Benotet

Nein

Frequenz

Einmal im Jahr

Prüfungskonzept

Individuelle Lernstandsrückmeldung und Testat