

Modulhandbuch Master of Science (M.Sc.)

IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO22]

Stand: Sommersemester 2024

<https://informatik.rub.de/studium/studiengaenge/its/mnds/>



Studienplan Master IT-Sicherheit/ Netze und Systeme PO 22

Nr	Modul	Umfang bzw. Mind. Umfang (CP)	Empfohlenes Semester	Bewertung
Pflichtbereich				
1	Mathematik	8	1	benotet
2	Einführung in die Kryptographie 1	5	1	benotet
3	Einführung in die Kryptographie 2	5	2	benotet
4	Kryptographie	8	3	benotet
5	Netzsicherheit 1	5	1	benotet
6	Netzsicherheit 2	5	2	benotet
7	Systemsicherheit	5	2	benotet
Wahlpflichtbereich				
8	Wahlpflichtmodule*	≥ 25	2-3	benotet
9	Praktikum/ Projektarbeit **	4	3	unbenotet
10	Seminar **	3	3	benotet
Wahlbereich				
12	Freie Wahlmodule ***	≥ 17	1-3	unbenotet
Abschlussarbeit				
13	Masterarbeit und Kolloquium	27+3	4	benotet
Summe:		120		

* Hier sind Module aus einem Wahlpflichtkatalog zu belegen. Die wählbaren Module sind im jeweils aktuellen Modulhandbuch aufgeführt.

** Informationen zu den angebotenen Seminaren und Praktika finden Sie im Vorlesungsverzeichnis der RUB.

*** Hier können (nahezu) alle Veranstaltungen des Vorlesungsverzeichnisses der RUB, sowie Veranstaltungen im Rahmen der Universitätsallianz Ruhr gewählt werden

Angebotene Wahlpflichtmodule

Lehrveranstaltung	Einheit	Umfang Modul (LP)	Semester	Bewertung
Wahlpflichtmodule				
Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit	Informatik	5	WS	benotet
Blockchain Security and Privacy	Informatik	5	WS	benotet
Empirische IT-Sicherheitsforschung	Informatik	5	WS	benotet
Foundations of Programming Languages, Verification, and Security	Informatik	5	WS	benotet
Human Aspects of Cryptography Adoption	Informatik	5	WS	benotet
Komplexitätstheorie	Informatik	9	WS	benotet
Message Level Security	Informatik	5	WS	benotet
Microarchitectural Attacks and Defenses	Informatik	5	WS	benotet
Privacy, data governance and usability	Informatik	5	WS	benotet
Public Key Verschlüsselung	Informatik	5	WS	benotet
Quantum Information and Computation	Informatik	5	WS	benotet
Quantum Cryptography	Informatik	5	WS	benotet
Software Security	Informatik	9	WS	benotet
Symmetrische Kryptanalyse	Informatik	5	WS	benotet
Advanced Quantum Information and Computation	Informatik	5	SS	benotet
Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO / 27001	Informatik	4	SS	benotet
Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen	Informatik	5	SS	benotet
Developer Centered Security	Informatik	5	SS	benotet
Digitale Souveränität	Informatik	6	SS	benotet
Highlights of Theoretical Computer Science	Informatik	9	SS	benotet
Kryptographische Protokolle	Informatik	5	SS	benotet
Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit	Informatik	5	SS (kein Angebot im SS 24)	benotet
Physical Attacks and Countermeasures	Informatik	5	SS	benotet
Processor Security	Informatik	5	SS	benotet
Programmanalyse	Informatik	5	SS	benotet
Proofs are programs	Informatik	5	SS (kein Angebot im SS 24)	benotet
Public Key Kryptanalyse 1	Informatik	5	SS	benotet
Software Protection	Informatik	5	SS	benotet
Software-Implementierung kryptographischer Verfahren	Informatik	5	SS	benotet
Usable Security	Informatik	5	SS	benotet
Zero-Knowledge Proof Systems	Informatik	5	SS	benotet
Datenschutz	IAW	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Deep Learning	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Digitale Forensik	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Einführung ins Hardware Reverse Engineering	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Information Theory	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Introduction to Blockchain Security	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Logik in der Informatik	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Red- and Blue Teaming	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Web- und Browsersicherheit	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Quantenschaltungen	ETIT	5	Letztmalig SS 23	benotet

Angebotene Vertiefungsseminare

Lehrveranstaltung	Einheit	Umfang Modul (LP)	Semester	Bewertung
Vertiefungsseminare				
Seminar Human Centered Security and Privacy	Informatik	3	WS/SS	benotet
Information Security Seminar	Informatik	3	WS/SS	benotet
Master Seminar Security and Privacy for Mobile Systems	Informatik	3	WS/SS (nicht SS 24)	benotet
Master-Seminar "Digitale Souveränität"	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Netz- und Datensicherheit	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar on Applied Privacy and Anonymity	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar on Current Topics for Systems Security and Privacy	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Security Engineering	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Software and Internet Security	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar zur symmetrischen Kryptographie	Informatik	3	WS/SS	benotet
Master-Seminar Developer Centered Security	Informatik	3	WS/SS	benotet
Perlen der theoretischen Informatik (ehemals Grenzen in der theoretischen Informatik)	Informatik	3	WS	benotet
Seminar zur Real World Cryptoanalysis	Informatik	3	WS	benotet
Seminar Quantum Cryptography	Informatik	3	WS	benotet
Seminar Ressourceneffiziente Systemsoftwarekonzepte	Informatik	3	WS	benotet
Seminar Quantum Algorithms	Informatik	3	SS (nicht SS 24)	benotet
Seminar Perlen der Logik (ehemals Satisfiability)	Informatik	3	SS	benotet
Current topics in microarchitectural security	Informatik	3	SS	benotet
Seminar Randomisierte Algorithmen	Informatik	3	SS	benotet
Seminar Mathematics and Computation	Informatik	3	SS	benotet
Seminar Implementation Security	Informatik	3	Letztmalig SS 23	benotet

Angebotene Praktika/Projekte

Lehrveranstaltung	Einheit	Umfang Modul (LP)	Semester	Bewertung
Projekt Netz- und Datensicherheit	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Forschungspraktikum Human-Centred Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Praktikum zur Hackertechnik (Hackerpraktikum)	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Developer Centered Security (Projekt)	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Master-Forschungspraktikum (Laborstudien) Human-Centred Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Master-Praktikum Wireless Physical Layer Security	ETIT	4	WS/SS	unbenotet
Research in Information Security (Master Project)	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Master-Praktikum Reverse-Engineering Security Features	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Research in Internet Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Research in Software Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Projekt Eingebettete Sicherheit	Informatik	4	WS/SS	unbenotet
Praktikum TLS Implementierung	Informatik	4	WS	unbenotet
Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography	Informatik	4	WS	unbenotet
Praktikum Implementing Post-Quantum Standards and Challenges	Informatik	4	WS	unbenotet
Introductory project in microarchitectural security	Informatik	4	SS	unbenotet
Practical Course on Blockchain Security	Informatik	4	SS	unbenotet
Practical Course on Traffic Analysis Attacks	Informatik	4	SS	unbenotet
Practical IoT Hacking	Informatik	4	SS	unbenotet
Projekt Research in Security Engineering	Informatik	4	SS	unbenotet
Praktikum Seitenkanalangriffe	Informatik	4	Letztmalig WS 22/23	unbenotet

Abkürzungen:

SS: Sommersemester
WS: Wintersemester

CP: Creditpoints

ETIT: Fakultät für Elektrotechnik und Informatiionstechnik
IAW: Institut für Arbeitswissenschaft

MODULHANDBUCH

Übersicht der Module

IT-Sicherheit / Netze und Systeme - Master (1-Fach, PO 2022)

Pflichtbereich

Einführung in die Kryptographie 1
Einführung in die Kryptographie 2
Kryptographie
Mathematik (Netze und Systeme)
Netzsicherheit 1
Netzsicherheit 2
Systemsicherheit

Wahlpflichtbereich

Advanced Quantum Information and Computation
Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit
Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO / 27001
Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen
Blockchain Security and Privacy
Developer Centered Security
Digitale Souveränität
Empirische IT-Sicherheitsforschung
Foundations of Programming Languages, Verification, and Security
Highlights of Theoretical Computer Science [M.Sc]
Human Aspects of Cryptography Adoption
Information Theory (kein Angebot im SS 24)
Komplexitätstheorie
Kryptographische Protokolle
Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit (kein Angebot im SS 24)
Message Level Security
Microarchitectural Attacks and Defenses
Physical Attacks and Countermeasures
Privacy, data governance and usability
Processor Security
Programmanalyse [M.Sc.]
Proofs are programs (kein Angebot im SS 24)
Public Key Kryptanalyse 1 [M.Sc]

Public Key Verschlüsselung (kein Angebot im WS 23/24)

Quantum Cryptography (kein Angebot im WS 23/24)

Software Protection

Software Security

Software-Implementierung kryptographischer Verfahren

Symmetrische Kryptanalyse

Usable Security

Zero-Knowledge Proof Systems

Master Praktikum/Projektarbeit IT-Sicherheit

Vertiefungsseminar (M.Sc. IT-Sicherheit/NS)

Wahlbereich

Freie Wahlmodule

Abschlussarbeit

Masterarbeit und Kolloquium (ITS)

Titel des Moduls: Einführung in die Kryptographie 1

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Einführung in die Kryptographie 1 (212010)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 300 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse					
Lernziele (learning outcomes) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse der grundlegenden Anwendungen symmetrischer Verfahren und über Grundkenntnisse der asymmetrischen Kryptographie. Sie können entscheiden, unter welchen Bedingungen man in der Praxis bestimmte Verfahren einsetzt und wie die Sicherheitsparameter zu wählen sind. Mit den Grundlagen des abstrakten Denkens in der IT Sicherheitstechnik sind sie vertraut. Zum anderen erreichen die Studierenden durch Beschreibungen ausgewählter praxisrelevanter Algorithmen, wie z. B. des AES- oder RSA-Algorithmus, ein algorithmisches und technisches Verständnis zur praktischen Anwendung. Die Studierenden erhalten dabei einen Überblick über in der Praxis eingesetzten Lösungen. Sie sind in der Lage, argumentativ eine bestimmte Lösung zu verteidigen. Die Vorlesungen werden auch als Videos in Deutsch und Englisch angeboten. Die Studierenden können daher durch das zweisprachige eLearning-Angebot Sprachkompetenzen in der Wissenschaftssprache Englisch erwerben.					
Inhalt Das Modul bietet einen allgemeinen Einstieg in die Funktionsweise moderner Kryptographie und ihrer Bedeutung für die IT-Sicherheit. Es werden grundlegende Begriffe und mathematisch/technische Verfahren der Kryptographie erläutert. Praktisch relevante symmetrische und asymmetrische Verfahren und Algorithmen werden vorgestellt und an praxisrelevanten Beispielen erläutert. Die Vorlesung lässt sich in zwei Teile gliedern: Die Grundlagen der symmetrischen Kryptographie einschließlich der Beschreibung einiger historischer Verschlüsselungsverfahren (Caesar Chiffre, Affine Chiffre), aktueller symmetrischer Verfahren (AES, 3-DES) und grundlegender Konzepte wie dem One-Time-Pad und Stromchiffren werden im ersten Teil behandelt. Benötigte mathematische Grundlagen, insbesondere modulares Rechnen und endliche Körper, werden ebenfalls aus					

Anwendersicht eingeführt.

Der zweite Teil besteht aus einer Einführung in die asymmetrische Kryptographie und der Vorstellung eines ihrer wichtigsten Stellvertreter, dem RSA-Verfahren. Hierzu wird eine Einführung in die Grundlagen der Zahlentheorie durchgeführt, die für die asymmetrische Kryptoverfahren relevant sind (u. a. Ringe ganzer Zahlen und der euklidische Algorithmus).

In beiden Vorlesungsteilen werden aktuelle Sicherheitseinschätzungen und Implementierungsaspekte der vorgestellten Chiffren auch jeweils diskutiert.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Klausurarbeit (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

5/165: B.Sc. Informatik [PO 20]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 20]

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22]

5/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]

5/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

5/96 : M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO20]

5/99 : M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO22]

Titel des Moduls: Einführung in die Kryptographie 2

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Einführung in die Kryptographie 2 (211009)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 300 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar

Verwendung des Moduls

B.Sc. IT-Sicherheit
B.Sc. Informatik
B.Sc. Angewandte Informatik
M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme

Vorkenntnisse

Inhalte der Vorlesung "Einführung in die Kryptographie 1"

Lernziele (learning outcomes)

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse der grundlegenden Anwendungen asymmetrischer und hybrider Verfahren. Sie können entscheiden, unter welchen Bedingungen man in der Praxis bestimmte Verfahren einsetzt und wie die Sicherheitsparameter zu wählen sind. Mit den Grundlagen des abstrakten Denkens in der IT Sicherheitstechnik sind sie vertraut. Zum anderen erreichen die Studierenden durch Beschreibungen ausgewählter praxisrelevanter Algorithmen, wie z.B. des Diffie-Hellmann-Schlüsselaustausch oder ECC-basierten Verfahren, ein algorithmisches und technisches Verständnis zur praktischen Anwendung. Die Studierenden erhalten dabei einen Überblick über die in Unternehmen eingesetzten Lösungen. Sie sind in der Lage, argumentativ eine bestimmte Lösung zu verteidigen. Die Vorlesungen werden zusätzlich auch als Videos in Deutsch und Englisch angeboten. Die Studierenden können daher durch das zweisprachige eLearning-Angebot Sprachkompetenzen in der Wissenschaftssprache Englisch erwerben.

Inhalt

Das Modul bietet einen allgemeinen Einstieg in die Funktionsweise moderner Kryptografie und Datensicherheit. Es werden grundlegende Begriffe und mathematisch/technische Verfahren der Kryptografie und der Datensicherheit erläutert. Praktisch relevante asymmetrische Verfahren und Algorithmen werden vorgestellt und an praxisrelevanten Beispielen erläutert. Die Vorlesung lässt sich in zwei Teile gliedern:

Der erste Teil beginnt mit einer Einleitung zu asymmetrischen Verfahren und deren wichtigsten Stellvertretern (Diffie-Hellman, elliptische Kurven). Der Schwerpunkt liegt auf der algorithmischen Einführung der asymmetrischen Verfahren, die sowohl Verschlüsselungsalgorithmen als auch digitale Signaturen beinhalten. Abgeschlossen wird dieser Teil durch Hashfunktionen, die eine große Rolle für digitalen Signaturen und Message Authentication Codes (MACs oder kryptografische Checksummen) spielen.

Im zweiten Teil der Vorlesung werden Grundlagen von Sicherheitslösungen aufbauend auf den Konzepten der symmetrischen und asymmetrischen Kryptographie besprochen. Dabei wird vor allem auf die in Unternehmen

notwendigen und eingesetzten Lösungen (PKI, digitale Zertifikate etc.) eingegangen.

Lehrformen

Vorlesung mit Übungen

Prüfungsformen

Klausurarbeit (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 20]

5/165: B.Sc. Informatik [PO 22]

5/158: B.Sc. Informatik [PO 20]

5/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]

5/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

5/96 : M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO20]

5/99 : M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO22]

Titel des Moduls: Kryptographie Cryptography					
Modul-Nr./Code	Credits 8 CP	Workload 240 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Kryptographie (212017)			Kontaktzeit 6 SWS (90 h)	Selbststudium 150 h	Gruppengröße 100 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Jun.-Prof. Nils Fleischhacker Lehrende: Jun.-Prof. Nils Fleischhacker					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme M.Sc. Computer Science M.Sc. Angewandte Informatik					
Vorkenntnisse Inhalte der Vorlesungen Einführung in die Kryptographie 1 und 2					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden haben ein Verständnis der wesentlichen mathematischen Methoden und Verfahren, auf denen moderne kryptographische Verfahren beruhen. Die Tiefe der Behandlung der Verfahren geht deutlich über das in den vorhergehenden Veranstaltungen vermittelte Maß hinaus. Die Teilnehmer sind zur Analyse und dem Design aktueller und zukünftiger kryptographischer Methoden befähigt. Zudem weisen sie ein Bewusstsein für Methodik und Mächtigkeit verschiedenster Angriffsszenarien auf.					
Inhalt Es wird eine Einführung in moderne Methoden der symmetrischen und asymmetrischen Kryptographie geboten. Dazu wird ein Angreifermodell definiert und die Sicherheit der vorgestellten Verschlüsselungs-, Hash- und Signaturverfahren unter wohldefinierten Komplexitätsmaßnahmen in diesem Angreifermodell nachgewiesen. Themenubersicht: <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Verschlüsselung gegenüber KPA-, CPA- und CCA-Angreifern • Pseudozufallsfunktionen und -permutationen • Message Authentication Codes • Kollisionsresistente Hashfunktionen • Blockchiffren • Konstruktion von Zufallszahlengeneratoren • Diffie-Hellman Schlüsselaustausch • Trapdoor Einwegpermutationen • Public Key Verschlüsselung: RSA, ElGamal, Goldwasser-Micali, Rabin, Paillier • Einwegsignaturen • Signaturen aus kollisionsresistenten Hashfunktionen • Random-Oracle Modell 					

Lehrformen

Vorlesung und Übungen

Prüfungsformen

Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

8/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

8/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

8/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

8/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

8/97: M.Sc. Computer Science

8/105: M.Sc. Angewandte Informatik

Titel des Moduls: Mathematik (Netze und Systeme) Mathematics					
Modul-Nr./Code	Credits 8 CP	Workload 240 h	Semester 1. oder 2.	Turnus Wintersemester	Dauer Semester
Lehrveranstaltungen Diskrete Mathematik (150308 + 09, bis WiSe 22/23)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Lehrende:					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse					
Lernziele (learning outcomes) Ein allgemeines Lernziel ist der professionelle Umgang mit abstrakten, diskreten Strukturen. Dazu gehört die Fähigkeit, konkrete Problemstellungen mit solchen Strukturen zu modellieren und scharfsinnige Schlussfolgerungen aus gegebenen Informationen zu ziehen (Anwendung kombinatorischer Schlussweisen). Dazu gehört weiterhin ein Verständnis für grundlegende algorithmische Techniken, und die Analyse von Algorithmen. In den einzelnen Abschnitten der Vorlesung werden die jeweils grundlegenden Konzepte (in Kombinatorik, Graphtheorie, elementarer Zahlentheorie und elementarer Wahrscheinlichkeitstheorie) erworben. Es wird die intellektuelle Fähigkeit geschult, die logischen Zusammenhänge zwischen den Konzepten zu überblicken und 'versteckte' Anwendungsmöglichkeiten zu erkennen.					
Inhalt Die Diskrete Mathematik beschäftigt sich mit endlichen Strukturen. Die Vorlesung gliedert sich in 5 Abschnitte. Abschnitt 1 ist der Kombinatorik gewidmet. Insbesondere werden grundlegende Techniken vermittelt, um sogenannte Zählprobleme zu lösen. In Abschnitt 2 beschäftigen wir uns mit der Graphentheorie. Graphen werden zur Modellierung von Anwendungsproblemen benutzt. Wir behandeln Techniken zur Graphenexploration und weitere ausgesuchte Graphenprobleme. Abschnitt 3 vermittelt Grundkenntnisse in elementarer Zahlentheorie und endet mit einem Ausblick auf kryptographische Anwendungen. Grundlegende Designtechniken für effiziente Algorithmen bilden das zentrale Thema von Abschnitt 4. Daneben geht es auch um das Aufstellen und Lösen von Rekursionsgleichungen. Abschnitt 5 liefert eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie mit Schwergewicht auf diskreten Wahrscheinlichkeitsräumen.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen vorr. Modulabschlussklausur					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 8/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22] 8/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]					

Titel des Moduls: Netzsicherheit 1

Network Security 1

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 3. Semester	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Netzsicherheit 1 (212012)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Jörg Schwenk
Lehrende: Prof. Dr. Jörg Schwenk

Verwendung des Moduls

B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik
M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme
M.Sc. Angewandte Informatik

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in TCP/IP, Grundkenntnisse der Sicherheitstechnik, Kenntnisse der Grundlagen von Kommunikationssystemen auf dem Niveau der Informatik (z.B. c't).

Lernziele (learning outcomes)

Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über ein umfassendes Verständnis der technischen Aspekte von Netzsicherheit. Sie haben erkannt, dass Kryptographie alleine nicht ausreicht, um sicherheitstechnische Probleme zu lösen. Sie haben ein umfassendes Systemverständnis für komplexe IT-Systeme erworben. Durch eigenständige Überlegungen zur Verbesserung der Netzsicherheit bereiten sich die Studierenden auf ihre Rolle im Berufsleben vor. Sie können neue Probleme analysieren und neue Lösungsmöglichkeiten entwickeln. Sie können im Gespräch den Nutzen der von ihnen erarbeiteten Lösungen argumentativ begründen. Sie haben verstanden, dass nicht-technische Faktoren wie Fragen der Haftung und der entstehenden Kosten Entscheidungen zur IT-Sicherheit maßgeblich mit beeinflussen.

Inhalt

You can find our Moodle course via the [Moodle Search](#)

Wenn Kryptographie in einer technischen Umgebung wie einem Computer-, Daten- oder Telefonnetz eingesetzt wird, hängt die Sicherheit außer von rein kryptographischen Faktoren auch von der technischen Einbettung der Verschlüsselungs- und Signaturalgorithmen ab. Prominente Beispiele (für fehlerhafte Einbettungen) sind EFAIL (efail.8203.de), Angriffe auf die WLAN-Verschlüsselungssysteme WEP und WPA (KRACK) und diverse Angriffe auf TLS (Bleichenbacher, POODLE, DROWN, ROBOT). Das Modul „Netzsicherheit 1“ beschäftigt sich mit konkreten Netzen zur Datenübertragung und beleuchtet diese von allen Seiten auf ihre Sicherheit hin. Es umfasst folgende Teile:

- Einführung: Internet
- Einführung: Vertraulichkeit
- Einführung: Integrität
- Einführung: Kryptographische Protokolle
- PPP-Sicherheit (insb. PPTP), EAP-Protokolle
- WLAN-Sicherheit (WEP, WPA, Wardriving, KRACK)
- GSM- und UMTS-Mobilfunk (Authentisierung und Verschlüsselung)
- IPSec (ESP und AH, IKEv1 und v2, Angriffe auf IPSec)
- Dateiverschlüsselung mit OpenPGP (Datenformat, Efail, Klima-Rosa)

- E Mail-Verschlüsselung mit S/MIME (SMTP, Datenformat, Efail, POP3, IMAP)

Neben den Systemen selbst werden dabei auch publizierte Angriffe auf diese Systeme besprochen; die Studierenden stellen selbst wissenschaftliche Überlegungen zur Verbesserung der Sicherheit an.

Lehrformen

Den aktuellen Moodle Kurs finden Sie über die [Moodle Suche](#)

Der Inhalt der Vorlesung wird über Youtube-Videos und Materialien in Moodle zur Verfügung gestellt. Ergänzend dazu gibt es in Präsenz eine Vertiefungsvorlesung. Dort werden keine neuen Themen vorgestellt, sondern die Themen der Online-Materialien werden vertiefend behandelt. Ob eine Aufzeichnung der Präsenzveranstaltung möglich ist, muss noch geklärt werden. Durch diese Mischform aus Online-Materialien und Vertiefung in Präsenz soll die Teilnahme aller Studierenden auch bei möglicherweise erhöhtem Krankenstand im Winter gewährleistet werden.

Prüfungsformen

Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

5/105: M.Sc. Angewandte Informatik

Titel des Moduls: Netzsicherheit 2
Network Security 2

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester Siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Netzsicherheit 2 (211013)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 150 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Schwenk
 Lehrende: Prof. Dr. Jörg Schwenk

Verwendung des Moduls

B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme
 M.Sc. Angewandte Informatik

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in TCP/IP, Grundkenntnisse der Sicherheitstechnik, Kenntnisse der Grundlagen von Computernetzen auf dem Niveau der Informatik (z.B. C++, Java)

Lernziele (learning outcomes)

Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über ein umfassendes Verständnis der technischen Aspekte von Netzsicherheit. Sie haben erkannt, dass Kryptographie alleine nicht ausreicht, um sicherheitstechnische Probleme zu lösen. Sie haben ein umfassendes Systemverständnis für komplexe IT-Systeme erworben. Durch eigenständige Überlegungen zur Verbesserung der Netzsicherheit bereiten sich die Studierenden auf ihre Rolle im Berufsleben vor. Sie können neue Probleme analysieren und neue Lösungsmöglichkeiten entwickeln. Sie können im Gespräch den Nutzen der von ihnen erarbeiteten Lösungen argumentativ begründen. Sie haben verstanden, dass nicht-technische Faktoren wie Fragen der Haftung und der entstehenden Kosten Entscheidungen zur IT-Sicherheit maßgeblich mit beeinflussen.

Inhalt

Wenn Kryptographie in einer technischen Umgebung wie einem Computer-, Daten- oder Telefonnetz eingesetzt wird, hängt die Sicherheit außer von rein kryptographischen Faktoren auch von der technischen Einbettung der Verschlüsselungs- und Signaturalgorithmen ab. Prominente Beispiele (für fehlerhafte Einbettungen) sind EFAIL (efail.de), Angriffe auf die WLAN-Verschlüsselungssysteme WEP und WPA (KRACK) und diverse Angriffe auf TLS (Bleichenbacher, POODLE, DROWN, ROBOT). Das Modul „Netzsicherheit“ beschäftigt sich mit konkreten Netzen zur Datenübertragung und beleuchtet diese von allen Seiten auf ihre Sicherheit hin. Es umfasst folgende Teile:

- Sicherheit von HTTP (HTTP Authentication, Secure HTTP, Architektur von SSL/TLS)
- Transport Layer Security (TLS1.2, Versionen SSL 2.0 bis TLS 1.3)
- Angriffe auf SSL und TLS (BEAST, CRIME, POODLE, Lucky13, Bleichenbacher, DROWN, Heartbleed, Invalid Curve)
- Secure Shell - SSH
- das Domain Name System und DNSSEC (faktorisierte Schlüssel)
- Sicherheit von Webanwendungen (HTML, URI, XSS, CSRF, SQLi, SSO)
- XML- und JSON-Sicherheit

Neben den Systemen selbst werden dabei auch publizierte Angriffe auf diese Systeme besprochen; die

Studierenden stellen selbst wissenschaftliche Überlegungen zur Verbesserung der Sicherheit an.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/96 : M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO20]

5/99 : M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO22]

5/105: M.Sc. Angewandte Informatik

Titel des Moduls: Systemsicherheit System Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Systemsicherheit (211011)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ghassan Karame Lehrende: Prof. Dr. Ghassan Karame					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik B.Sc. Informatik M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Background in Cryptographic primitives (encryption methods, signatures, MACs, hash functions), principles of communication networks, is recommended.					
Lernziele (learning outcomes) At the end of this course, students will be able to <ul style="list-style-type: none"> • classify and describe vulnerabilities and protection mechanisms of popular systems and protocols, and • analyze / reason about basic protection mechanisms for modern OSs, software, and hardware systems. Students will also develop the ability to reason about the security of a given protocol and independently develop appropriate security defenses and security models. 					
Inhalt While clearly beneficial, the large-scale deployment of online services has resulted in the increase of security threats against existing services. As the size of the global network grows, the incentives of attackers to abuse the operation of online applications also increase and their advantage in mounting successful attacks becomes considerable. These cyber-attacks often target the resources, availability, and operation of online services. With an increasing number of services relying on online resources, integrating proper security measures therefore becomes integral to ensure the correct functioning of every online service. In this course, we discuss important theoretical and analytical aspects in system security. The focus of the course is to understand basic attack strategies on modern systems and platforms, with a focus on side-channel attacks, software-based attacks, malware analysis, as well as software-based defenses (e.g., address space randomization and non-executable memory) and hardware-based defenses (e.g., using TPMs and TEEs). Other topics of the course include analyzing the security of modern cryptocurrencies and ML platforms, and similar aspects in system security. An integral part of this course are exercises and homeworks, which aim to deepen the understanding of the material with practical examples.					
Lehrformen					

Prüfungsformen**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits****Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)**

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

5/165: B.Sc. Informatik [PO 20]

5/105: M.Sc. Angewandte Informatik

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Advanced Quantum Information and Computation
Advanced Quantum Information and Computation

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Tentatively every summer semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Advanced Quantum Information and Computation (211003)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Michael Walter , Dr. Simon Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Michael Walter					
Verwendung des Moduls M.Sc. Computer Science M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. Mathematik M.Sc. Physik					
Vorkenntnisse Successful participation of Quantum Information and Computation (or an equivalent course). No background in physics is required.					
Lernziele (learning outcomes) You will learn fundamental concepts, algorithms, and results in quantum information and computation that go beyond a first course. You will be prepared for a research or thesis project in this area.					
Inhalt This topical course is meant as a follow-up to our introductory course Quantum Information and Computation and is aimed at students interested in deepening their knowledge in this area. We plan to cover selected topics in quantum information and computation, e.g. how to model quantum channels, analyze nonlocal games, design quantum algorithms and cryptographic protocols, and obtain insights into which problems are easy and which are likely hard even for quantum computers. Students interested in a Bachelor's or Master's project in quantum information, computing, cryptography, etc. are particularly encouraged to participate.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Final exam (the format will depend on the number of participants).					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Passed final exam					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)					

5/97: M.Sc. Computer Science

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO 20]

5/105: M.Sc. Angewandte Informatik

Titel des Moduls: Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload	Semester	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen 211099 - Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Jörg Schwenk Lehrende: Prof. Jörg Schwenk					
Verwendung des Moduls					
Vorkenntnisse Keine					
Lernziele (learning outcomes) In der Vorlesung werden ausgewählte Themen der IT-Sicherheit behandelt, die vom Lehrstuhl für Netz- und Datensicherheit in den letzten Jahren publiziert wurden. Es werden unter anderem folgende Themen behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Portable Document Flaws • Overview over Cryptographic Modelling with the Example of Messaging • 0-RTT and Tor • Padding Oracles • Racocon • Breaking Microsoft RMS 2020 • IPsec-Bleichenbacher • DEMONS: DNS-Poisoning by Exhaustive Misappropriation of Network Sockets • DOM • XS Leaks • UI Redressing <p>Neben den Systemen selbst werden dabei auch publizierte Angriffe auf diese Systeme besprochen; die Studierenden stellen selbst wissenschaftliche Überlegungen zur Verbesserung der Sicherheit an.</p>					
Inhalt Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über ein umfassendes Verständnis der aktuellen Forschungsthemen im Bereich der Internet-Sicherheit. Sie haben die neuesten Angriffe und Sicherheitsmechanismen kennengelernt. Zusätzlich wissen Sie, wie man mit Sicherheitsschwachstellen korrekt umgeht und wie man diese an den Hersteller meldet. Durch die wissenschaftsnahen Themen haben die Studierenden Einblicke in die Forschung im Bereich der Internetsicherheit gekriegt, wodurch sie sich auch auf ihre potentielle Forschungsrolle vorbereitet haben.					
Lehrformen Vorlesung					
Prüfungsformen Schriftliche Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

Titel des Moduls: Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO / 27001

Modul-Nr./Code	Credits 4 CP	Workload 120 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO / IEC 27001 (211021)			Kontaktzeit 45 h	Selbststudium 75 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Modulbeauftragte/r: Professur für Systemsicherheit
Lehrende: Dr.-Ing. Sebastian Uellenbeck

Verwendung des Moduls

B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme

Vorkenntnisse

Vor-;kennt-;nis-;se über Sys-;tem-;si-;cher-;heit und Netz-;si-;cher-;heit z. B. aus den Vor-;le-;sun-;gen Sys-;tem-;si-;cher-;heit 1&2 und Netz-;si-;cher-;heit 1&2

Lernziele (learning outcomes)

Die Studierenden haben ein fundiertes Verständnis über den Aufbau eines ISMS nach ISO 27001 und kennen die notwendigen Schritte, um ein Unternehmen zur Zertifizierungsreife zu begleiten. Studierenden können eigenständig neue Probleme analysieren und neue Lösungsmöglichkeiten entwickeln. Sie können mit diesem Verständnis mit ihren Kollegen über ISO/IEC 27001 diskutieren und auftretende Probleme im Gespräch korrekt klassifizieren.

Inhalt

Die Lehrveranstaltung vermittelt fokussiert Inhalte aus der ISO/IEC 27001 Auditorensicht. Dazu ist folgende Gliederung geplant:

- Zielsetzung
- Prinzipien und Terminologien
- Auditprinzipien gemäß ISO 19011:2011 Richtlinien
- ISO 19011
- ISO 27001:2013 Dokumentation
- Auditvorbereitung: Pre-Audit Meeting und Auditpläne
- Vorbereitung von Checklisten
- Audittechniken
- Auditorenpräsentationen
- Auditergebnisse und Abschlusstreffen
- Abweichungen, Bericht der Beobachtungen und Folgemaßnahmen
- Folgemaßnahmen

Weitergehend werden technische Lösungsmittel besprochen, die auf dem Weg zur ISO 27001 Zertifizierung hilfreich sein können. Hierzu zählen unter anderem Security Information and Event Management Systeme (SIEM) und Identity Management Systeme (IdM).

Lehrformen

Vorlesung mit Übung (Blockveranstaltung in den Semesterferien Anmeldung über syssec@rub.de)

Prüfungsformen

schriftliche Modulabschlussprüfung (90 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

4/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

4/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

4/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Au-then-ti-sche Schlüs-sel-ver-ein-ba-rung: For-ma-le Mo-del-le und An-wen-dun-gen (211038)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Schwenk Lehrende: Prof. Dr. Jörg Schwenk					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse <p>• Grundkenntnisse Kryptographie</p> <p>• Empfehlung: Durcharbeiten der ersten 40 Folien vom Skript Kryptographie I von Prof. Alexander May</p>					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden verstehen die Besonderheit kryptographischer Protokolle, bei denen nicht mehr ein Algorithmus im Vordergrund steht, sondern die Interaktion verschiedener Einheiten. Sie kennen die wichtigsten Konzepte bzgl. der beweisbaren Sicherheit von Protokollen. Die wichtigsten Bausteine kryptographischer Protokolle werden behandelt, so dass die Studierenden in der Lage sind, direkt in die wissenschaftliche Literatur zu diesem Thema einzusteigen.					
Inhalt as Modul bietet eine Einführung in das Gebiet der kryptographischen Protokolle, die den Einsatz bekannter und neuer Verfahren der Kryptographie in der Kommunikation zwischen mehreren Instanzen beschreibt. Hierbei wird sowohl Wert auf die Beschreibungen als auch auf die Sicherheit gelegt. Die Vorlesung umfasst folgende Themen: • Kryptographische Grundlagen (Kurze Wiederholung der Wahrscheinlichkeitstheorie, Informationstheorie, etc.) • Beweisbare Sicherheit • Analyse von Schlüsselaustauschprotokollen, mit besonderem Fokus auf praktische Beispielprotokolle (wie TLS oder SSH) Die Zusammenstellung ist nicht fest und kann nach Absprache mit den Hörern auch geändert werden.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen schriftlich, 120 Minuten					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme

Titel des Moduls: Blockchain Security and Privacy
Blockchain Security and Privacy

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Blockchain security and privacy (212007)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 40 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ghassan Karame Lehrende: Prof. Dr. Ghassan Karame					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach Abschluss dieses Kurses sollen die Teilnehmer in der Lage sein: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Definitionen von Sicherheit und Datenschutz bei offenen Zahlungssystemen zu erklären. 2. die Sicherheit von PoW-Blockchains vor dem Hintergrund des aktuellen Stands der Technik und der gemeldeten Angriffe zu erläutern. 3. mögliche Netzwerksicherheits- und kryptografische Gegenmaßnahmen zur Abwehr von Angriffen auf Blockchains zu erläutern. 4. Erläuterung der besten Sicherheits-/Privatsphärenpraktiken zur Stärkung der Sicherheit bestehender Blockchains und Ableitung relevanter Lehren für die Entwicklung von Blockchain-Technologien der nächsten Generation. 					
Inhalt Das Hauptziel des Kurses ist es, einen umfassenden Überblick über die Sicherheit und den Datenschutz von Blockchain-Technologien zu geben. Die Kursteilnehmer werden auch in die grundlegenden Sicherheits- und Datenschutzbestimmungen bestehender gängiger Währungen eingeführt und mit den neuesten Angriffen und Bedrohungen vertraut gemacht, die gegen bestehende Systeme/Einführungen gemeldet wurden. Die Teilnehmer werden auch über die Wirksamkeit der Kombination von Sicherheitsprimitiven auf Netzwerkebene mit neuartigen kryptografischen Primitiven zur Abwehr von Angriffen auf Zahlungssysteme nachdenken.					
Lehrformen Übung mit Vorlesung					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung.					

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: Master IT-Sicherheit | Informationstechnik [PO 22]

5/84: Master IT-Sicherheit | Informationstechnik [PO 20]

5/99: Master IT-Sicherheit | Netze und Systeme [PO 22]

5/96: Master IT-Sicherheit | Netze und Systeme [PO 20]

5/97: Master Computer Science

Titel des Moduls: Developer Centered Security Developer Centered Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Developer Centered Security (211050)			Kontaktzeit 45 h	Selbststudium 105 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Jun.-Prof. Dr. Alena Naiakshina Lehrende: Jun.-Prof. Dr. Alena Naiakshina					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Benutzbarkeitsprobleme, Sicherheitsanforderungen und Schwachstellen aktueller Systeme kennen. Methodik zur Untersuchung der Benutzbarkeit von Sicherheitsfunktionalitäten verstehen. Verhaltensstudien mit Softwareentwicklern und Administratoren unter Beachtung der vorgestellten Guidelines durchführen können. Sichere und benutzerfreundliche Systeme für Softwareentwickler und Administratoren entwickeln und beurteilen können.					
Inhalt Softwareentwickler und Administratoren sind häufig keine Sicherheitsexperten. Die von ihnen gebauten Systeme weisen daher oft Sicherheitslücken auf, durch die Millionen Nutzer und vertrauliche Daten gefährdet werden. Wie genau kommt es aber dazu, dass Softwareentwickler und Administratoren solche gravierenden Sicherheitsfehler machen, obwohl es fertige Anwendungsschnittstellen (application programming interface (API)), Programmbibliotheken und Tools gibt, die das Entwickeln und Verwenden von Sicherheitskonzepten erleichtern sollen? Es wird ein Einblick in die Grundlagen der benutzbaren Sicherheit und Privatsphäre sowie aktuelle, sicherheitsrelevante Studien mit Softwareentwicklern und Administratoren gegeben. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden systematisch aufgearbeitet und dargelegt. Es wird ferner aufgezeigt, was Sicherheitssystemdesigner, Toolentwickler, und Kryptographen beim Entwurf ihrer Systeme beachten sollten, um Softwareentwickler und Administratoren dabei zu unterstützen sicherheitskritische Fehler zu vermeiden. Zudem werden Guidelines zum Durchführen von Studien mit Softwareentwicklern und Administratoren vorgestellt. Dabei wird eine Abgrenzung zu Studien mit Endbenutzern gezogen.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (90 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					

Titel des Moduls: Digitale Souveränität Digital Sovereignty					
Modul-Nr./Code	Credits 6 CP	Workload 180 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Digitale Souveränität (211059)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 120 h	Gruppengröße 25 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karola Marky Lehrende: Prof. Dr. Karola Marky					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse empfohlen: Einführung in die Usable Security and Privacy					
Lernziele (learning outcomes) Studierende kennen verschiedene Definitionen, Kontexte und Use Cases für Digitale Souveränität sowie Beeinflussungsmechanismen moderner Digitalprodukte. Die Studierenden können selbstständig neue Use Cases analysieren und bewerten.					
Inhalt In dieser Vorlesung erlangen die Studierenden ein Verständnis von Digitaler Souveränität im heutigen Zeitalter. Dabei werden verschiedene Themenblöcke bearbeitet. Zunächst gibt die Vorlesung einen Grundüberblick über die Bandbreite Digitaler Souveränität und Wechselwirkungen innerhalb der Gesellschaft. Anschließend werden Designprinzipien und Use Cases im Kontext der breiten Bevölkerung, Organisationen und Staaten erläutert, darunter das Teilen von Daten im digitalen Raum, IT-Sicherheit in Organisationen, und E-Democracy. Vorlesungsbegleitend findet ein Projekt statt, welches die Studierenden in Gruppen bearbeiten und so durch „Hands-On“ lernen, bestimmte Szenarien selbstständig zu bewerten.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung (Projekt)					
Prüfungsformen Vorlesungsnahes Projekt (70% der Note), Abschlussklausur (30% der Note) über 45 Minuten					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestehen des vorlesungsnahen Projektes und der Abschlussklausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 6/91: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 22] 6/84: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 20] 6/99: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO 22]					

6/96: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO 20]

6/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Empirische IT-Sicherheitsforschung Empirical Security Research					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Empirische IT-Sicherheitsforschung (212036)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. M. Angela Sasse Lehrende: Prof. Dr. M. Angela Sasse, Annalina Buckmann, M.A.					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Grundkenntnisse der IT-Sicherheit, Grundkenntnisse der Human-Centred Security					
Lernziele (learning outcomes) Students will learn fundamentals of IT Security Research and research planning: general research ethics considerations, and security-specific considerations (Menlo Report), and how to address them in study designs. Framing of study questions, selection of valid methods and metrics (qualitative and quantitative). Selection of data analysis methods and supporting tools. Communication limitations and recommendations. Documenting and applying lessons learnt.					
Inhalt IT security researchers have traditionally focused on identifying vulnerabilities in IT systems and infrastructure, and develop solutions for the ones they find. In practice, their effectiveness is usually determined by compliance with standards or guidelines, or audits. But what is a valid scientific approach to determine how vulnerable a system is? How can we measure whether a solution has improved security? The course will introduce foundations and methods for conducting empirical security research, covering both technology-based research (e.g. vulnerability scans, penetration testing, reverse engineering) and human-based research (laboratory and online experiments, survey-based studies, interview-based studies, field studies, ethnography, participatory action research, inclusive security engagements).					
Lehrformen - Lecture - The practical exercises will include teaching forms such as group and project work.					
Prüfungsformen Oral Exam					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Passed Oral Exam					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 22] 5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 20] 5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO 22]					

Titel des Moduls: Foundations of Programming Languages, Verification, and Security
Foundations of Programming Languages, Verification, and Security

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Foundations of Programming Languages, Verification, and Security (211044)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 20 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Dr. Roberto Blanco
 Dr. Catalin Hritcu
 Lehrende: Dr. Roberto Blanco
 Dr. Catalin Hritcu

Verwendung des Moduls

M.Sc. Computer Science
 M.Sc IT-Sicherheit/Netze und Systeme (Wahl oder Wahlpflicht)
 M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik (Wahl oder Wahlpflicht)
 M.Sc. Mathematik (Nebenfach Informatik)

Vorkenntnisse

This advanced course for MSc and PhD students requires having attended the Proofs are Programs course or having a working knowledge of the contents of the Logical Foundations book (<https://mpi-sp-pap-2023.github.io/book>), including familiarity with logic, mechanized proofs, and functional programming in the Coq proof assistant.

Lernziele (learning outcomes)

After successful completion of this course, students will be able to

- I understand how to define in Coq the syntax of simple programming languages: variants of a simple imperative language and the simply-typed lambda calculus;
- I define the big-step and small-step operational semantics of such simple languages;
- I formally define type systems for such languages as inductive relations;
- I work out the metatheory of such languages, by proving results such as type soundness;
- I understand the semantic foundations of Hoare Logic and Relational Hoare Logic;
- I use Hoare Logic for verifying the correctness of simple imperative programs, both formally in Coq and informally on paper;
- I understand the semantic foundations of Secure Information Flow Control and Noninterference.
- I use Relational Hoare Logic for proving program equivalence as well as Noninterference of simple imperative programs;

Inhalt

Complex proofs on paper are difficult to write, check, and maintain. This holds not only for interesting proofs in mathematics, but also for complex formal proofs about interesting programs. For this reason, machine-checked

proofs created with the help of interactive tools called proof assistants are gaining increased traction in academia and industry. Proof assistants have been used to prove the correctness and security of realistic compilers, operating systems, cryptographic libraries, or smart contracts, and also to construct machine-checked proofs for challenging mathematical results.

This course will use the Coq proof assistant [2] to lay down the foundations of Programming Languages, Verification, and Security. The Coq proof assistant enables us to program formal proofs interactively and it machine-checks the correctness of the proofs along the way. We will use Coq to define the syntax and semantics of programming languages, to define type systems, and to prove theorems such as type soundness. We will also formalize Hoare Logic and Relational Hoare Logic in Coq and use them to prove the correctness and security of simple imperative programs. Finally, the course will introduce static and dynamic enforcement mechanisms for Secure Information Flow Control and Cryptographic Constant Time as well as their formal noninterference guarantees.

This hands-on course is based on the Programming Languages Foundations online textbook [1], which is itself formalized and machine-checked in the Coq proof assistant. The many exercises in each book chapter are to be solved weekly mostly in Coq, from easy exercises allowing the students to practice concepts from the lecture, building incrementally to slightly more interesting programs and proofs and also to various optional challenges.

Lehrformen

This course consists of lectures and weekly exercises, in which the students will solve problems using the Coq proof assistant for which they can get help from a tutor.

Prüfungsformen

Written final exam (mandatory, 120 minutes) and exercise sheets.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

There will be a mandatory written final exam (120 minutes) that counts for 60% of the grade and weekly exercise sheets that have to be submitted on time and that count for 40% of the grade. We will also have an optional midterm exam that helps students practice for the final exam, but only counts for bonus points, up to 10% of the final grade. One can additionally get bonus points up to 5% of the final grade by solving all exercise sheets.

To pass the course and receive credit points one has to attend the final exam and the weighed sum of your scores including bonus points (which can add up to a maximum of 115%) has to be at least 50%.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/97: M.Sc. Computer Science

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO20]

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO22]

Titel des Moduls: Highlights of Theoretical Computer Science [M.Sc]
Highlights of Theoretical Computer Science

Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 270 h	Semester see examination regulations/ siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Highlights of Theoretical Computer Science (211057)			Kontaktzeit 6 SWS (90 h)	Selbststudium	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Successful completion of an introductory course on theoretical computer science (covering formal languages, basics of complexity theory including NP-completeness and reductions, basics of computability theory). Interest and motivation to learn about theoretical concepts.		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Michael Walter Prof. Dr. Thomas Zeume Lehrende: Prof. Dr. Michael Walter Prof. Dr. Thomas Zeume Dr. Vladimir Lysikov					
Verwendung des Moduls M.Sc. Computer Science M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme					
Vorkenntnisse					
Lernziele (learning outcomes) You will know some of the most important results and insights of modern theoretical computer science. You will learn approaches and techniques that go well beyond a first course. You will be able to recognize when these can be used and how to adapt them to new situations. You will be able to independently acquire new knowledge in this area.					
Inhalt The insights and techniques of modern theoretical computer science have been key for advances in all areas of computer science. In this course, we will discuss some highlights and the techniques that underpin them. Possible topics that we might cover: <ul style="list-style-type: none"> • Computational models (is there life beyond Turing machines?) • Kolmogorov complexity (what is the shortest program that produces some output?) • Communication complexity (how many bits must Alice and Bob exchange to jointly solve a problem?) • Fine-grained complexity (are some easy problems easier than others? and why?) • Fast multiplication of numbers and matrices (can you beat the high-school method?) • Randomness (does it really help to compute faster?) • Circuit lower bounds (why is it so hard to prove that problems are hard?) • Convex optimization (how to maximize profit if all you can ask are yes/no questions) 					

- Hardness of approximation (how easy is it to find near-optimal solutions?)
- Cryptography and computation

If you enjoyed your first course in theoretical computer science in the Bachelor's and would like to deepen your knowledge by getting an overview of the fascinating theory of computing, then this course will be exactly right for you.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Final module examination. Format will depend on number of participants.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

9/97: M.Sc. Computer Science

9/105: M.Sc. Angewandte Informatik

9/91: M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 22]

9/84: M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 20]

9/99: M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO 22]

9/96: M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Human Aspects of Cryptography Adoption Human Aspects of Cryptography Adoption					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Human Aspects of Cryptography Adoption			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Martina Angela Sasse Lehrende: Prof. Dr. Martina Angela Sasse					
Verwendung des Moduls Master IT-Sicherheit/ Informationstechnik Master IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Keine					
Lernziele (learning outcomes) The aim of the lecture is to examine the reasons why <ol style="list-style-type: none"> 1. cryptographic solutions – which experts agree offer good protection against most of the common attacks today – are not adopted by most individuals and organisations, and 2. end-users, developers and system administrators who do use cryptographic solutions in some form frequently make mistakes that undermine the security protection. 					
Inhalt In 1999, Whitten & Tygar's seminal USENIX paper "Why Johnny Can't Encrypt" established that people cannot use PGP encryption correctly, even with a graphical user interface and instruction. Over the past 20 years, there has been a string of Johnny papers on studies trying to encourage adoption or correct usage. The aim of this CASA lecture is to systematically examine the results of these studies and identify effective ways of promoting adoption and enable correct use of cryptography. <ul style="list-style-type: none"> • Usability, utility and technology adoption • Security threat models and people's mental models • Complexity or simplicity – who needs to know what? • Designing frictionless user journeys • Methods for testing and tweaking 					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Mündliche Prüfung					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					

Titel des Moduls: Information Theory (kein Angebot im SS 24)
Information Theory (no offer in SS 24)

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Information Theory (211007)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Michael Walter
 Lehrende: Prof. Dr. Michael Walter

Verwendung des Moduls

B.Sc. Informatik (bis SS 23)
 B.Sc. IT-Sicherheit
 M.Sc. Informatik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme (bis SS 23)
 M.Sc. Angewandte Informatik

Vorkenntnisse

Vertrautheit mit der diskreten Wahrscheinlichkeitsrechnung (wir werden Sie kurz an die wichtigsten Fakten erinnern). Einige Erfahrung mit präzisen mathematischen Aussagen und strengen Beweisen (da wir viele davon im Kurs sehen werden). Ein Teil der Hausaufgaben wird die Programmierung in Python erfordern.

Lernziele (learning outcomes)

Sie werden grundlegende Konzepte, Algorithmen und Ergebnisse der Informationstheorie kennenlernen.

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses kennen Sie das mathematische Modell der Informationstheorie, wissen, wie man Algorithmen für eine Vielzahl von Informationsverarbeitungsaufgaben entwirft und analysiert, und wie man sie in Python implementiert. Sie haben sich selbstständig in ein Thema der Informationstheorie eingelesen und dieses vor Ihren Kommilitonen präsentiert. Sie werden auf einen weiterführenden Kurs oder ein Forschungs- oder Abschlussprojekt in diesem Bereich vorbereitet. Eine genaue Auflistung der Lernziele finden Sie auf der Homepage des Kurses.

Inhalt

Dieser Kurs gibt eine Einführung in die Informationstheorie - die mathematische Theorie der Information. Seit ihren Anfängen hat die Informationstheorie einen tiefgreifenden Einfluss auf die Gesellschaft gehabt. Sie bildet die Grundlage für wichtige technologische Entwicklungen, von zuverlässigen Speichern bis hin zu Mobilfunkstandards, und ihr vielseitiges mathematisches Instrumentarium findet Anwendung in der Informatik, dem maschinellen Lernen, der Physik, der Elektrotechnik, der Mathematik und vielen anderen Disziplinen.

Ausgehend von der Wahrscheinlichkeitstheorie werden wir erörtern, wie man Informationsquellen und Kommunikationskanäle mathematisch modelliert, wie man Informationen optimal komprimiert und wie man fehlerkorrigierende Codes entwirft, die uns eine zuverlässige Kommunikation über verrauschte Kommunikationskanäle ermöglichen. Wir werden auch sehen, wie die in der Informationstheorie verwendeten

Techniken allgemeiner angewendet werden können, um Vorhersagen aus verrauschten Daten zu treffen.

Vorläufiger Lehrplan:

- Begrüßung, Einführung in die Informationstheorie
- Auffrischung der Wahrscheinlichkeitstheorie
- Numerische Zufallsvariablen, Konvexität und Konkavität, Entropie
- Symbol-Codes: Verlustfreie Komprimierung, Huffman-Algorithmus
- Block-Codes: Shannons Quellencodierungstheorem, sein Beweis und Variationen
- Strom-Codes: Lempel-Ziv-Algorithmus
- Strom-Codes: Arithmetische Kodierung
- Gemeinsame Entropien & Kommunikation über verrauschte Kanäle
- Shannons Theorem der verrauschten Kodierung
- Beweis des Theorems der verrauschten Kodierung (Noisy Coding Theorem)
- Beweis der Umkehrung, Shannons Theorie und Praxis
- Reed-Solomon-Codes
- Nachrichtenübermittlung für Dekodierung und Inferenz, Ausblick
- Studentische Präsentationen

Weitere Informationen finden Sie auf der Kurs-Homepage https://qi.rub.de/it_ss23.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Schriftliche (180 Minuten) oder mündliche (30 Minuten) Modulabschlussprüfung, abhängig von der Teilnehmerzahl. Wird zum Kursbeginn bekanntgegeben.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Passed Exam

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

5/170: B.Sc. Informatik [PO 20]

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 20]

5/97: M.Sc. Informatik

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/105: M.Sc. Angewandte Informatik

Titel des Moduls: Komplexitätstheorie
Computational complexity theory

Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 270 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Computational complexity theory (211028)			Kontaktzeit 6 SWS (90 h)	Selbststudium 180 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Thomas Zeume
 Lehrende: Prof. Thomas Zeume

Verwendung des Moduls

M.Sc. Computer Science
 M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme
 M.Sc. Angewandte Informatik (nur bis SS 23)

Vorkenntnisse

Kenntnisse aus einem Grundkurs in theoretischer Informatik (Grundlagen der Komplexitätstheorie einschließlich NP-Vollständigkeit und Reduktionen) werden erwartet.

Lernziele (learning outcomes)

Die Studierenden lernen, algorithmische Probleme bezüglich ihrer Komplexität einzuordnen und so geeignete algorithmische Techniken zu ihrer Lösung zu identifizieren. Sie können insbesondere algorithmische Methoden für NP-vollständige Probleme anwenden. Sie können mit unterschiedlichen Berechnungsmodellen umgehen und sind in der Lage, einfache Aussagen über sie zu beweisen. Sie lernen im Diskurs eigene und fremde Lösungsansätze zu bewerten.

Inhalt

Die Komplexitätstheorie untersucht und klassifiziert Berechnungsprobleme bezüglich ihrer algorithmischen Schwierigkeit. Ziel ist es, den inhärenten Ressourcenverbrauch bezüglich verschiedener Ressourcen wie Rechenzeit oder Speicherplatz zu bestimmen, und Probleme mit ähnlichem Ressourcenverbrauch in Komplexitätsklassen zusammenzufassen. Die bekanntesten Komplexitätsklassen sind sicherlich P und NP, die die in polynomieller Zeit lösbaren bzw. verifizierbaren Probleme umfassen. Die Frage, ob P und NP verschieden sind, wird als eine der bedeutendsten offenen Fragen der theoretischen Informatik, ja sogar der Mathematik, angesehen. P und NP sind jedoch nur zwei Beispiele von Komplexitätsklassen. Andere Klassen ergeben sich unter anderem bei der Untersuchung der des benötigten Speicherplatzes, der effizienten Parallelisierbarkeit von Problemen, der Lösbarkeit durch zufallsgesteuerte Algorithmen, und der approximativen Lösbarkeit von Problemen. Die Vorlesung hat das Ziel, einen breiten Überblick über die grundlegenden Konzepte und Resultate der Komplexitätstheorie zu geben:

- Klassische Resultate für Platz- und Zeitkomplexitätsklassen: z.B. die Korrespondenz zwischen Spielen und Speicherplatz-Beschränkungen, der Nachweis, dass sich mit mehr Platz oder Zeit auch mehr Probleme lösen lassen, weitere grundlegende Beziehungen zwischen Zeit- und Platzbasierten Klassen, und die Komplexitätswelt zwischen NP und PSPACE
- Grundzüge der Komplexitätstheorie paralleler, zufallsbasierter und approximativer Algorithmen
- Einführung in ausgewählte neuere Themen: Komplexitätstheorie des interaktiven Rechnens, des probabilistischen Beweisens und Fine-grained Complexity.

Lehrformen

Vorlesung mit Übungen

Prüfungsformen

Mündliche Modulabschlussprüfung (20-30 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene mündliche Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

9/97: M.Sc. Computer Science

9/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

9/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

9/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO22]

9/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO20]

Titel des Moduls: Kryptographische Protokolle Cryptographic protocols					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Kryptographische Protokolle (211031)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Eike Kiltz Lehrende: Prof. Dr. Eike Kiltz					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme M.Sc. Angewandte Informatik [bis SS 23] M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse Inhalte des Moduls Kryptographie					
Lernziele (learning outcomes) <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung des Verständnisses für beweisbare Sicherheit • Schreiben von fehlerfreien Sicherheitsreduktionen • Neue Techniken für Sicherheitsbeweise • Erlernen fortgeschrittener kryptographischer Konstruktionen 					
Inhalt Die Vorlesung beschäftigt sich mit erweiterten kryptographischen Protokollen und deren Anwendungen. Themenübersicht: <ul style="list-style-type: none"> • Game-based security definitions and proofs • Bilinear maps • Digital Signatures • Identification Protocols • Zero-Knowledge Proofs • Identity-based Encryption • CCA-secure encryption 					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Mündliche (30 Minuten) oder schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten), abhängig von der Teilnehmerzahl. Wird zu Beginn des Kurses mitgeteilt.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung.					

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Master Praktikum/Projektarbeit IT-Sicherheit

Modul-Nr./Code	Credits 4 CP	Workload 120 h	Semester 3	Turnus jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Aktuelle Praktika sind hervorgehoben: <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Kryptanalyse von symmetrischen Chiffren (211401) • Projekt Netz- und Datensicherheit (212412) • Forschungspraktikum Human-Centred Security (212408) • Research in Information Security (212403) • Praktikum TLS Implementierung (212414) • Praktikum zur Hackertechnik (Hackerpraktikum) (212413) • Research in Software Security (211433) • Research in Internet Security (211431) • Master-Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography (212407) • Developer Centered Security Projekt (212417) • Praktikum Wireless Physical Layer Security (142026) • Practical Course on Blockchain Security (211428) • Practical IoT Hacking (211429) • Master-Praktikum (Laborstudien) Human-Centred Security (211416) • Introductory project in microarchitectural security (211427) • Master-Praktikum Reverse-Engineering Security Features (212415) • Projekt Eingebettete Sicherheit 			Kontaktzeit je nach Veranstaltungswahl	Selbststudium abhängig von der Praktikumswahl	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache abhängig von der Praktikumswahl: Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit Lehrende: siehe Praktikumsbeschreibung					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme					
Vorkenntnisse abhängig vom gewählten Praktikum					

Lernziele (learning outcomes)

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls

- haben Studierende Ihre Fähigkeiten in der Analyse und dem Einsatz von Verfahren zur Sicherung von IT-Systemen vertieft und erweitert
- je nach gewählten Praktikum können noch weitere Lernziele dazu kommen

Inhalt

Es werden in jedem Semester einige Praktika aus folgendem Katalog angeboten:

- Praktische Kryptanalyse von symmetrischen Chiffren
- Projekt Netz- und Datensicherheit
- Forschungspraktikum Human-Centred Security
- Laborstudien Human-Centred Security
- Research in Information Security
- Praktikum TLS Implementierung
- Praktikum zur Hackertechnik (Hackerpraktikum)
- Research in Software/Internet Security
- Master-Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography
- Developer Centered Security (Projekt)
- Praktikum Wireless Physical Layer Security
- Master-Praktikum Reverse-Engineering Security Features
- Practical Course on Blockchain Security
- Practical IoT Hacking
- Research in Internet Security
- Research in Software Security
- Projekt Research in Security Engineering

Weiterführende Informationen zu den jeweiligen Praktika finden Sie im Vorlesungsverzeichnis im Modul "Master Praktikum/Projektarbeit IT-Sicherheit" unter "Veranstaltungen" .

Lehrformen

Praktikum im Block oder als semesterbegleitende Veranstaltung

Prüfungsformen

Praktikum

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)**

unbenotet

Titel des Moduls: Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit (kein Angebot im SS 24)					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit (211033)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Martina Angela Sasse Lehrende: Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. Sc. Jonas Hielscher					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Der vorherige Besuch der Vorlesung "Einführung in die Usable Security and Privacy" wird empfohlen					
Lernziele (learning outcomes) Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über Forschungs- methoden im Bereich usable Security mit einem besonderen Schwerpunkt auf Laborstudien. Es werden theoretische Kenntnisse vermittelt, auf deren Grundlage die Studierenden selbstständig eine Laborstudie planen und umsetzen und auf diese Weise praktische Kenntnisse erwerben sollen.					
Inhalt In <i>Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit</i> lernt ihr, welche Faktoren Einfluss auf das Sicherheitsverhalten von Angestellten in Unternehmen und Nutzenden im Alltag nehmen, und welche Möglichkeiten bestehen, dieses zu beeinflussen und verändern. Außerdem wird vermittelt, warum bestehende Ansätze des Information Security Management (auch nach ISO 27000) in der Praxis oft nicht funktionieren und wie wir sie erweitern bzw. anpassen sollten. Studierende werden befähigt IT-Sicherheit in Organisationen aus einem ganzheitlichen Ansatz heraus zu betrachten, was unter anderem zwingend erforderlich ist um später Sicherheitsführungsaufgaben wahrzunehmen. Die Vorlesungsinhalte sind dabei umfangreich mit Erfahrungen aus der Praxis angereichert.					
Lehrformen Vorlesung und Übung					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22] 5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20] 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]					

Titel des Moduls: Message Level Security Message Level Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Message-Level Security (212060)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Dr.-Ing. Christan Mainka Lehrende: Dr.-Ing. Christan Mainka Dr.-Ing. Vladislav Mladenov					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Vorlesung Netzsicherheit 2 Grundkenntnisse der englischen Sprache, da diese die Sprache für Folien, Übungsaufgaben und die Virtuelle Maschine ist.					
Lernziele (learning outcomes) Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss der Vorlesung über ein umfassendes Verständnis der Sicherheit der folgenden Technologien: Datenformate im Web, REST APIs, Authentifizierungs- und Autorisierungsprotokollen und Dokumentenformaten. Durch die praxisnahe Arbeit im Rahmen der Übungen bauen die Studierenden ihre Recherche-Fähigkeiten aus und erlernen weiterhin den sicheren Umgang mit verschiedenen Penetrationswerkzeugen. Am Ende der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, systematisch umfassende Sicherheitsanalysen sowie praktische Angriffe auf die behandelten Technologien selbstständig durchzuführen. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, das erlernte Wissen auf andere Technologien zu übertragen und komplexere Angriffsmöglichkeiten selbst durch kreatives Denken zu finden und auszunutzen.					
Inhalt Die Vorlesung behandelt das Thema Message-Level Security. Anders als bei SSL/TLS, welches einen sicheren Transportkanal aufbaut, geht es bei Message-Level Security darum, Nachrichten – wie HTTP Requests – auf Nachrichtenebene zu schützen. Hierbei kommt es auf die korrekte Verwendung von kryptografischen Verfahren als auch eine sichere Bereitstellung von API-Schnittstellen an. Im Rahmen der Vorlesung werden verschiedene Verfahren von Message-Level Security beleuchtet:					
<ul style="list-style-type: none"> • JSON ist eine universelle Datenbeschreibungssprache, die unter anderem von jedem modernen Browser unterstützt wird. Mithilfe von JSON-Signature und JSON-Encryption können JSON Nachrichten direkt geschützt werden. Doch reicht das aus oder können diese Sicherheitsmechanismen umgangen werden? • OAuth ist eine sehr weitverbreitete Technologie zum Delegieren von Berechtigungen und wird heutzutage von allen großen Webseiten wie Facebook, Google, Twitter, Github usw. eingesetzt. Die Vorlesung erklärt tiefgehende Details und gängige Fehler/Angriffe, die bei der Verwendung von OAuth entstehen können. • OpenID Connect ist eine Erweiterung für OAuth, um Benutzer:innen auf Webseiten mithilfe eines Drittanbieters zu authentifizieren (z. B. mittels Single Sign-On Verfahren wie „Sign in with Google“). OpenID Connect hat sich in den letzten Jahren zum de facto Standard für Web-Logins über Drittanbieter etabliert. In der Vorlesung wird detailliert erklärt, was die Unterschiede zu OAuth sind und welche Angriffe auf OpenID Connect möglich sind. In den praktischen Übungen können Sie Ihre Exploit-Fähigkeiten unter Beweis stellen. Schaffen wir es, den Account des Opfers übernehmen? 					

- **SAML** steht für Security Assertion Markup Language und ist ein Single Sign-On Standard, der eine weitgehende Verbreitung in Business-Szenerien findet. Allerdings existieren zahlreiche Angriffe von Identitätsdiebstahl bis hin zu Remote Code Execution.
- **PDF** ist das vermutlich am weitesten verbreitetste universelle Dokumentenaustauschformat. In der Vorlesung werden die Sicherheitseigenschaften von PDFs beleuchtet. Insbesondere werden hierbei digitale Signaturen untersucht, welche z. B. bei Verträgen zum Einsatz kommen. Wird es uns gelingen, signierte Dokumente zu fälschen?

Den Studierenden wird ein tiefgehendes Verständnis der Systeme vermittelt. Zu allen untersuchten Systemen werden Angriffe vorgestellt, die sowohl aus der akademischen Welt als auch aus der Pentesting-Community stammen. Die Übungen bieten die Möglichkeit, das erlernte Wissen praktisch auszuprobieren. Hierzu erhalten die Studierenden eine virtuelle Maschine.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Microarchitectural Attacks and Defenses
Microarchitectural Attacks and Defenses

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Microarchitectural Attacks and Defenses (212064)			Kontaktzeit 3 SWS (45 h)	Selbststudium 105 h	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Yuval Yarom
 Lehrende: Prof. Yuval Yarom

Verwendung des Moduls

M.Sc. ITS - Informationstechnik
 M.Sc. ITS - Netze und Systeme
 M.Sc. Computer Science

Vorkenntnisse

Der Kurs setzt voraus, dass die Teilnehmer in C programmieren können oder die Sprache im Laufe des Kurses erlernen. Sie brauchen genügend Erfahrung, um auf entfernten Rechnern unter Verwendung von SSH zu programmieren. Grundlegende Kenntnisse über die Funktionsweise von Computern, Assemblersprache und die Rolle des Betriebssystems sind erforderlich. Ein Verständnis grundlegender Konzepte der Computersicherheit (Sicherheitsbereiche, Schwachstellen usw.) und Vertrautheit mit grundlegender Kryptographie (AES, RSA, ECC) ist hilfreich.

Lernziele (learning outcomes)

- Diagnose mikroarchitektonischer Schwachstellen
- Bewertung der Widerstandsfähigkeit von Software gegen Schwachstellen in der Mikroarchitektur
- Entwurf und Programmierung von Proof-of-Concept-Exploits für anfällige Software und Hardware
- Entwurf und Implementierung von Gegenmaßnahmen für Software, die auf anfälliger Hardware ausgeführt wird

Inhalt

Der Kurs deckt den Bereich der Angriffe auf die Mikroarchitektur und deren Verteidigung ab. Er beginnt mit Cache-Angriffen und behandelt die wichtigsten Techniken (Prime+Probe, Evict+Time und Flush+Reload). Darauf aufbauend werden Varianten der Angriffe auf andere Speicherelemente sowie Angriffe, die Bandbreitenbeschränkungen ausnutzen, untersucht. Parallel zur Erforschung dieser Angriffe werden verschiedene Gegenmaßnahmen beschrieben, wobei der Schwerpunkt auf der Programmierung mit konstanter Zeit liegt. Der Kurs wechselt dann zu Angriffen auf spekulative Ausführung, wobei die verschiedenen Angriffe, Verteidigungsmaßnahmen und Gegenangriffe identifiziert und klassifiziert werden. Der Kurs behandelt außerdem verschiedene verwandte Angriffe, darunter Rowhammer und spannungs- und frequenzbasierte Angriffe. Darüber hinaus widmet der Kurs den Angriffsszenarien besondere Aufmerksamkeit, wobei insbesondere Angriffe auf den Betriebssystemkern, webbasierte und andere Remote-Angriffe sowie Angriffe auf vertrauenswürdige Ausführungsumgebungen untersucht werden. Ein besonderer Schwerpunkt des Kurses liegt auf der praktischen Umsetzung von Angriffs- und Abwehrtechniken.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Projektarbeiten mit Einreichung der Ergebnisse.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Projektarbeiten mit schriftlichen Einreichungen.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: M.Sc. ITS - Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. ITS - Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. ITS - Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. ITS - Netze und Systeme [PO 20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Physical Attacks and Countermeasures
Physical Attacks and Countermeasures

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
-----------------------	------------------------	--------------------------	---	---------------------------------	----------------------------

Lehrveranstaltungen Physical Attacks and Countermeasures (211034)	Kontaktzeit 4SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
---	-----------------------------------	------------------------------	------------------------------------

Unterrichtssprache Englisch	Teilnahmevoraussetzungen
---------------------------------------	---------------------------------

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
 Modulbeauftragte/r: Dr. Jan Richter-Brockmann
 Lehrende: Dr. Jan Richter-Brockmann

Verwendung des Moduls
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme
 M.Sc. Computer Science

Vorkenntnisse
 Ver­ständ­nis der eng­li­schen Spra­che,
 Grund­kennt­nis­se der Di­git­al­tech­nik,
 Grund­kennt­nis­se der Da­ten­si­cher­heit und
 Kryp­to­gra­phie, so­li­de
 Pro­gram­mier­kennt­nis­se in min­des­tens einer
 Pro­gram­mier­spra­che (z.B. C++), Grund­kennt­nis­se der
 Com­pu­ter­ar­chi­tek­tur, Grund­kennt­nis­se der
 Si­gnal­ver­ar­bei­tung.

Lernziele (learning outcomes)
 Die Studierenden

- verstehen wie und warum physikalische Angriffe funktionieren.
- sind in der Lage Messdaten anhand der erlernten Methoden auszuwerten und die Sicherheit einer Implementierung zu bewerten.
- erkennen die Gefahr von physikalischen Angriffen für Implementierungen von kryptographischen Algorithmen.
- kennen mögliche Gegenmaßnahmen und wissen wie diese anzuwenden sind, um ein System gegen physikalische Angriffe zu schützen.

Inhalt
 Moderne kryptographische Algorithmen bieten ausreichend Schutz gegen die bekannten mathematischen und kryptanalytischen Angriffe. In der Praxis werden diese Algorithmen für sicherheitskritische Anwendungen auf verschiedenen Plattformen implementiert. Dies geschieht sowohl als Programmcode (Software) als auch mit logischen Elementen/Schaltungen (Hardware). Der physikalische Zugang zu kryptographischen Implementierungen (z.B., eine Smartcard oder ein Smartphone, welche zum Bezahlen benutzt werden), in welchen der geheime Schlüssel eingebettet ist, hat zur Entstehung einer neuen Klasse von Angriffen, genannt physikalische Angriffe, geführt. Diese Angriffe zielen darauf ab den geheimen Schlüssel, welcher vom kryptographischen Algorithmus benutzt wird, zu extrahieren. Ein erfolgreicher physikalischer Angriff deutet nicht

auf Schwächen im Algorithmus sondern auf Schwachstellen in der Implementierung hin. Daher müssen bereits in der Entwicklungsphase von kryptographischen Implementierungen physikalische Angriffe als potentiell Risiko berücksichtigt und bestmöglich verhindert werden.

Das Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es einen Überblick über bekannte physikalische Angriffe und deren Gegenmaßnahmen zu geben. Im ersten Teil der Vorlesung werden die verschiedenen Angriffstypen eingeführt, während im zweiten Teil der Fokus auf Gegenmaßnahmen liegt.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung (120 Minuten) und Projektarbeit (semesterbegleitend)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Projektbasiertes Arbeiten ist ein großer Teil der Lehrveranstaltung. Zusätzlich zu einer schriftlichen Prüfung gibt es wöchentliche Projektarbeiten (Hausaufgaben). Beide Teile müssen individuell bearbeitet werden, sind bewertet und gehen in die Endnote ein. Dabei werden die beiden Teile wie folgt bewertet:

Wöchentliche Projektarbeiten (Hausaufgaben): 40

Klausur: 70

Dies ergibt eine Summe von 110

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Privacy, data governance and usability
Privacy, data governance and usability

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Privacy, data governance and usability (212037)			Kontaktzeit 45 h	Selbststudium 105 h	Gruppengröße 20 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Dr. Veelasha Moonsamy
 Lehrende: Dr. Veelasha Moonsamy,
 Dr. Asia Biega
 Dr. Yixin Zou

Verwendung des Moduls

M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme

Vorkenntnisse

Recommended but not mandatory: • Einführung in die Usable Security and Privacy (211036) • Datenschutz (260081) • Basic knowledge of threat modeling • General understanding of machine learning and data science

Lernziele (learning outcomes)

By the end of the course, the student will be able to:
 • Reason about privacy concerns and perform threat modelling
 • Apply privacy-by-design techniques for systems implementation
 • Develop privacy technologies
 • Understand concepts related to data governance, including data minimization
 • Design privacy-friendly, usable systems
 • Understand concept related to UX design & usable privacy

Inhalt

This course will provide students with the knowledge and applied skills to tackle the design and implementation of privacy-preserving systems. Students will gain a critical understanding of privacy's role in society and tensions between privacy, technology and security. Students will learn to analyze privacy issues and develop privacy-friendly solutions by considering social, technical, legal and public policy aspects. The course includes mandatory lecture attendance, readings and group project.

The course will cover the following topics:
 • Privacy definitions and concepts
 • Privacy by design
 • Privacy engineering: design and evaluation
 • Data governance
 • Notion of "Right to be forgotten"
 • Usable privacy, including UX design
 • Inclusive privacy

Lehrformen

The course includes mandatory lecture attendance, readings and group project.

Prüfungsformen

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)**

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Processor Security Processor Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer Semester
Lehrveranstaltungen Processor Security (211099)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Dr.-Ing. Pascal Sasdrich Lehrende: Dr.-Ing. Pascal Sasdrich					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Inhalte der Module „Informatik 1 – Programmierung“ und „Technische Informatik 1 – Rechnerarchitektur“					
Lernziele (learning outcomes) Im Rahmen dieser Veranstaltung lernen die Studierenden wichtige Sicherheitsaspekte und -konzepte moderner Prozessoren kennen. Der Fokus der Veranstaltung liegt dabei auf (a) Kenntnis gängiger Angriffsvektoren, (b) Verständnis der zugrundeliegenden Hardware- und Prozessormechanismen, (c) Diskussion möglicher Gegenmaßnahmen, sowohl in Hardware als auch Software.					
Inhalt Moderne Prozessorenarchitekturen, von eingebetteten Mikrocontrollern bis hin zu Server-CPU's, bilden das Kernstück unserer heutigen Informationsgesellschaft und werden seit Jahrzehnten immer komplizierter. Diese gesteigerte Komplexität führt aber unausweichlich zu neuen Schwachstellen und gesteigerter Anfälligkeiten gegen gezielte Angriffe. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden daher verschiedene Sicherheitsaspekte und -konzepte moderner Prozessorarchitekturen vorgestellt und erläutert. Dazu werden sowohl wichtige Angriffsvektoren (z.B. Buffer Overflows, Privilege Escalation, Control-Flow Manipulation, Side Channel Attacks, Microarchitectural Attacks, ...), fundamentale Ursachen in der Prozessorarchitektur, als auch mögliche Abwehrstrategien diskutiert. Vorlesungsbegleitend wird ein Moodle-Kurs angeboten, der zusätzliche Inhalte sowie die praktischen Übungen bereithält.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)					

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Programmanalyse [M.Sc.]
Program Analysis

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Programmanalyse (211015)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90h	Gruppengröße 40 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Kevin Borgolte
 Lehrende: Prof. Kevin Borgolte

Verwendung des Moduls

M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme
 M.Sc. Computer Science

Vorkenntnisse

Erfahrung in Systemadministration, Programmierung, Assembler sowie Programmierung in C sind hilfreich. Der Verstehensprozess der verschiedenen Theorien, Methoden und Techniken der Systemanalyse sind hilfreich, aber nicht notwendig zum Verständnis der Theorien.

Lernziele (learning outcomes)

Die Studierenden kennen verschiedene Konzepte, Techniken und Tools aus dem Bereich der Programmanalyse. Dies beinhaltet den Überblick über verschiedene Konzepte aus dem Bereich Reverse Engineering sowie Binäranalyse. Die Studierenden haben grundlegendes Verständnis von sowohl statischen als auch dynamischen Methoden zur Analyse eines gegebenen Programms. Sie sind in der Lage, verschiedene Aspekte der Programmanalyse zu beschreiben und auf neue Problemstellungen anzuwenden.

Inhalt

In der Vorlesung werden unter anderem die folgenden Themen und Techniken aus dem Bereich der Programmanalyse behandelt:

- Statische und dynamische Analyse von Programmen
- Analyse von Kontroll- und Datenfluss
- Symbolische Ausführung
- Taint Tracking
- Binary Instrumentation
- Program Slicing
- Überblick zu existierenden Analysetools

Daneben wird im ersten Teil der Vorlesung eine Einführung in x86/x64 Assembler gegeben sowie die grundlegenden Techniken aus dem Themenbereich Reverse Engineering vorgestellt. Begleitet wird die Vorlesung von Übungen, in denen die vorgestellten Konzepte und Techniken praktisch eingeübt werden.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

mündliche oder schriftliche Modulabschlussprüfung (wird zu Beginn des Semester bekanntgegeben), Anmeldung: FlexNow

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Proofs are programs (kein Angebot im SS 24)**Proofs are programs (no offer in SS 24)**

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Proofs are Programs (21 1003)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 40 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Dr. Catalin Hritcu Lehrende: Dr. Catalin Hritcu Dr. Clara Schneidewind					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse					
Lernziele (learning outcomes) After successful completion of this course, students will be able to <ul style="list-style-type: none">• develop purely functional programs using recursive functions on numbers, lists, maps, and various kinds of trees, including the abstract syntax trees of programs;• use functional programming concepts such as type polymorphism and higher-order functions, which are increasingly becoming mainstream;• formally state and prove theorems in the Coq proof assistant;• apply different proof techniques in Coq (e.g. equational reasoning, contradiction, case analysis, induction on natural numbers, structural induction, proof automation);• define new inductive types and relations in Coq and prove statements about them;• understand the connection between constructive logics and typed functional programming that is at the heart of Coq, in which propositions are types and proofs are programs;• understand how the syntax and semantics of simple imperative programs can be formally defined in Coq and how to prove theorems about such programs and languages.					
Inhalt Complex mathematical proofs on paper are difficult to write, check, and maintain. This holds not only for interesting proofs in mathematics, but also for complex formal proofs about interesting programs. For this reason, machine-checked proofs created with the help of interactive tools called proof assistants are gaining increased traction in academia and industry. Proof assistants have been used to prove the correctness and security of realistic compilers, operating systems, cryptographic libraries, or smart contracts, and also to construct machine-checked proofs for challenging mathematical results such as the four color theorem, the odd-order theorem (Feit-Thompson), or the construction of perfectoid spaces. This course introduces the Coq proof assistant and explains how to use it to prove properties about functional programs and inductive relations. The Coq proof assistant enables us to program formal proofs interactively and it machine-checks the correctness of the proofs along the way. The design of the Coq proof assistant itself exploits					

a beautiful connection between programs in typed functional programming languages and proofs in constructive logics, which is known as the Curry-Howard Correspondence. This deep connection between programs and proofs should make this course interesting to both computer scientists and mathematicians. For computer scientists the goal is to demystify proofs as just programs in an elegant programming language, for which the course provides a gentle introduction. For mathematicians this course serves as an introduction to functional programming and also to the idea that proofs are not only a way to convince a human reader, but they can actually be fully formalized in a proof assistant like Coq and automatically checked by a computer.

This hands-on course is based on the Logical Foundations online textbook, which is itself formalized and machine-checked in the Coq proof assistant. The many exercises in each book chapter are to be solved weekly mostly in Coq, from easy exercises allowing the students to practice concepts from the lecture, building incrementally to slightly more interesting programs and proofs and also to various optional challenges. Finally, this course serves as the base for a more advanced course on “Foundations of Programming Languages, Verification, and Security”.

Lehrformen

Prüfungsformen

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

5/170: B.Sc. Informatik [PO 20]

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Public Key Kryptanalyse 1 [M.Sc]
Public Key Cryptanalysis 1

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Public Key Kryptanalyse 1 (211055)			Kontaktzeit 3 SWS (45 h)	Selbststudium 105 h	Gruppengröße 20 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Alex May Lehrende: Prof. Alex May					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse Vorausgesetzt werden elementare Kenntnisse der Lineare Algebra (Mathematik 1) und Informatiker) und ein Interesse an algorithmischen Techniken und Kryptographie, in Theorie und Praxis (umgesetzt mit Hilfe des Computeralgebra-Systems Sage).					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden sollen breite Kenntnisse zu algorithmischen Techniken der asymmetrischen Kryptanalyse, insbesondere für codierungsbasierte Kryptographie, erlangen. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Studierenden grundlegende Schlüsselfindungs-Algorithmen wie Brute-Force und Meet-in-the-Middle und können diese auf neue kryptographische Systeme anwenden, • beherrschen sie die Grundlagen linearer Codes und ihrer Dualcodes, insbesondere als kryptographische Anwendung das McEliece-Kryptosystem, • kennen Studierende Time-Memory Techniken wie Pollard Rho und Parallel Collision Search, und können sie auf neue Probleme anwenden, • haben Studierende einen Überblick über alle aktuellen Dekodieralgorithmen im Bereich des Information Set Decoding, die für die Sicherheits-Evaluierung moderner kodierungsbasierter Kryptosysteme relevant sind, • erlernen Studierende weiterführende Techniken für Speedups mit Hilfe von Quantenrechnern, • sind Studierende in der Lage, Techniken der Kryptanalyse mit Hilfe der Computer-Algebra Sage zu implementieren. 					
Inhalt Kryptanalyse dient dazu, kryptographische Systeme derart zu instantiiieren, dass sie einerseits ein vordefiniertes Sicherheitsniveau bieten, andererseits aber möglichst performant sind. Die Kryptanalyse bietet dazu einen ganzen Werkzeugkoffer an algorithmischen Techniken, um die Evaluation neuer kryptographischer Systeme zu realisieren. Dies beinhaltet sowohl klassische Algorithmen als auch Algorithmen für Quantenrechner, damit die verwendete Kryptographie selbst in einer Ära von Quantenrechnern sicher bleiben.					

Lehrformen

Die Vorlesung wird als seminaristischer Unterricht abgehalten, die praktischen Übungen am Rechner mit der Computer-Algebra Sage werden zudem weitere Lehrformen wie Gruppen- und Projektarbeit beinhalten.

Prüfungsformen

Schriftliche Modulabschlussprüfung über 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91 M.Sc IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO22]

5/84 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO20]

5/99 M.Sc IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO22]

5/96 M.Sc IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Public Key Verschlüsselung (kein Angebot im WS 23/24)					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Public Key Verschlüsselung			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker Lehrende: Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Als Voraussetzung für die Vorlesung sind Vorkenntnisse in Kryptographie ¨ und beweisbarer Sicherheit, insbesondere von Reduktionsbeweisen, hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden haben einen Einblick in in theoretische und praktische Aspekte der Public Key Verschlüsselung erhalten					
Inhalt Die Vorlesung gibt einen Einblick in theoretische und praktische Aspekte der Public Key Verschlüsselung. Dies umfasst Grundlagen und formalen Definitionen von Sicherheit (CPA, CCA1, CCA2), die beweisbare Sicherheit verschiedener theoretischer und praktischer Konstruktionen, sowie die Verbindungen von Public Key Verschlüsselung zu anderen Aspekten der Kryptographie.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Mündlich (30 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik 5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					

Titel des Moduls: Quantum Cryptography (kein Angebot im WS 23/24)
Quantum Cryptography

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
-----------------------	------------------------	--------------------------	---	---------------------------------	----------------------------

Lehrveranstaltungen Quantum Cryptography (212016)	Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
---	------------------------------------	------------------------------	------------------------------------

Unterrichtssprache Englisch	Teilnahmevoraussetzungen keine
---------------------------------------	--

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
 Modulbeauftragte/r: Prof. Michael Walter
 Lehrende: Prof. Michael Walter
 Dr. Giulio Malavolta

Verwendung des Moduls
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik
 M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme
 M.Sc. Computer Science

Vorkenntnisse
 keine

Lernziele (learning outcomes)
 You will learn fundamental concepts, algorithms, protocols, and results in quantum (and quantum-resistant) cryptography. After successful completion of this course, you will know how to generalize cryptographic concepts to the quantum setting, how quantum algorithms can attack well-known cryptographic protocols, and how to design and analyze classical and quantum protocols for protecting classical and quantum data against quantum adversaries. You will be prepared for a research or thesis project in this area.

Inhalt
 This course will give an introduction to the interplay of quantum information and cryptography, which has recently led to much excitement and insights – including by researchers at CASA right here on our very own campus. We will begin with a brief introduction to both fields and discuss in the first half of the course how quantum computers can attack classical cryptography and how to overcome this challenge – either by protecting against the power of quantum computers or by leveraging the power of quantum information. In the second half of the course, we will discuss how to generalize cryptography to protect quantum data and computation.

Topics to be covered will likely include:

- * Basic quantum computing
- * Basic cryptography
- * Quantum attacks on classical cryptography
- * Quantum random oracles and compressed oracle technique
- * Quantum-resistant cryptography in light of the NIST competition

- * Classical vs quantum information
- * Quantum money
- * Quantum key distribution
- * Quantum complexity theory
- * Quantum pseudorandomness
- * From classical to quantum fully homomorphic encryption
- * Classical verification of quantum computation
- * Quantum rewinding

This course should be of interest to students of computer science, mathematics, physics, and related disciplines. Students interested in a Master's project in quantum or quantum-resistant cryptography, quantum information, quantum computing, and similar are particularly encouraged to participate.

Lehrformen

Vorlesung mit Übungen

Prüfungsformen

Modulabschlussprüfung; schriftlich oder mündlich je nach Teilnehmendenzahl.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/91 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84 M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99 :M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96 :M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Software Protection Software Protection					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Software Protection (211107)			Kontaktzeit 45 h	Selbststudium 105 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit Lehrende: Dr.-Ing. Tim Blazytko Philipp Koppe					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Im Bereich Reverse Engineering sind empfohlen, beispielsweise durch Erfahrung mit x86-Assembler. Erfahrung in systemnaher Programmierung (Assembler, C) ist hilfreich.					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden kennen verschiedene Konzepte, Techniken und Tools aus dem Bereich Software Protection. Dies beinhaltet sowohl Wissen über das Design und die Implementierung von Obfuskerungstechniken als auch die Sicherheitsanalyse gängiger Systeme. Die Studierenden lernen erweiterte Techniken zur Programmanalyse, mit welchen sie komplexe Protection-Mechanismen angreifen können. Sie sind in der Lage, verschiedene Aspekte der Software Protection zu beschreiben und auf neue Problemstellungen anzuwenden.					
Inhalt Unter Software Protection versteht man Maßnahmen, welche die Analyse bzw. das Reverse Engineering von Software erschweren. Solche Methoden finden sowohl Anwendung in kommerzieller Software, um Piraterie zu verhindern, als auch in Malware, um deren Funktionsweise zu verschleiern. In dieser Lehrveranstaltung lernen die Studierenden gängige Methoden der Software Protection kennen sowie Methoden, um diese zu brechen. Dazu designen und implementieren sie in praxisnahen Aufgaben erst ihre eigenen Protection-Mechanismen, welche sie im Anschluss brechen werden mit dem Ziel, diese wieder zu verbessern. Parallel dazu werden Schutzmechanismen aus der echten Welt analysiert, attackiert und diskutiert. Dabei werden unter anderem die folgenden Themen und Techniken aus dem Bereich Software Protection behandelt: - Opaque Predicates - Control-flow Flattening - Mixed Boolean-Arithmetic Expressions - Virtual Machines					

- Anti-Tamper
- Symbolische Ausführung
- SMT Solving
- Programmsynthese
- Überblick zu existierenden Analysetools und Frameworks

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Arbeit/Kompetenznachweis im Semester. Die Lehrveranstaltung beinhaltet mehrere benotete praktische Übungen mit einer Dauer von 2-3 Wochen pro Übung. Jeder Teilnehmer bearbeitet die Übungen selbstständig in Einzelarbeit. Die Modulabschlussnote bildet sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der einzelnen Übungen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiche Kompetenznachweis im Semester

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

5/150: Bachelor IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: Bachelor IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/91: Master IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: Master IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: Master IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: Master IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Software Security Software Security					
Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 270 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Software Security (212026)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 210 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Systemsicherheit und Betriebssysteme		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Kevin Borgolte Lehrende: Prof. Kevin Borgolte					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse Keine					
Lernziele (learning outcomes) At the end of this course, students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • classify and describe vulnerabilities and protection mechanisms of software systems • analyze and reason about protection mechanisms for modern software systems • identify vulnerabilities in software systems • develop proofs of concept exploits/verifications to show the existence of a vulnerability in a software system • understand how to write code defensively to reduce the risk of vulnerabilities 					
Inhalt The course covers the area of software security and vulnerability discovery and vulnerability verification, focusing on: <ul style="list-style-type: none"> • Assembly and Disassembly, Shellcode • Binary Reverse Engineering and Debugging • Sandboxing • Memory and Type Safety/Errors • Information Leakage • Vulnerability Exploitation/Verification, Buffer and Heap Overflows • Code Re-use Attacks, e.g., Return Oriented Programming • Race Conditions • Format String Vulnerabilities • Exploit/Verification Synthesis and Automated Exploitation/Verification • Kernel Security • Defensive Programming 					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					

Prüfungsformen

Schriftliche Hausarbeit (Take-Home-Exam) am Ende der Vorlesungszeit.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Hausarbeit.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)

9/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

9/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme

9/105: M.Sc. Angewandte Informatik

9/91: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Software-Implementierung kryptographischer Verfahren					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Software-Implementierung kryptographischer Verfahren (211035)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Tim Guneysu Lehrende: Dr.-Ing. Max Hoffmann					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Grundkenntnisse der Programmiersprache C bzw. C++, Vorlesung “Einführung in die Kryptographie I”					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden haben ein Verständnis für Methoden für die schnelle Software-Realisierung ausgewählter Krypto-Verfahren und diese selbst implementiert.					
Inhalt Es werden ausgewählte fortgeschrittene Implementierungstechniken der modernen Kryptographie behandelt. Inhalte: <ul style="list-style-type: none">• Effiziente Implementierung von Blockchiffren• Bitslicing• Effiziente Arithmetik in $GF(2^m)$• Effiziente Arithmetik auf elliptischen Kurven• Spezielle Primzahlen zur schnellen modularen Reduktion• Primzahltests• Post-Quantum Kryptographie• Secure Coding					
Lehrformen Vorlesung mit Übungen					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Es müssen mindestens 50 Prozent aller möglichen Punkte in der Klausur und den semesterbegleitenden Projekten erreicht werden.					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)					

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Symmetrische Kryptanalyse					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Symmetrische Kryptanalyse			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Nils-Gregor Leander Lehrende: Prof. Dr. Nils-Gregor Leander					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme M.Sc. Angewandte Informatik					
Vorkenntnisse <p>Inhalt der Vorlesung "Einführung in die Kryptographie 1"</p>					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die Sicherheit symmetrischer Chiffren.					
Inhalt Wir behandeln die wichtigsten Themen in der symmetrischen Kryptanalyse. Nach einer ausführlichen Vorstellung von linearer und differentieller Kryptanalyse werden weitere Angriffe auf symmetrische Primitive, insbesondere Block-Chiffren behandelt. Hierzu zählen insbesondere Integral (auch Square) Attacks, Impossible Differentials, Boomerang-Angriffe und Slide-Attacks. Neben den Angriffen selbst werden auch immer die daraus resultierenden Design-Kriterien beschrieben, um neue Algorithmen sicher gegen die Angriffe zu machen.					
Lehrformen					
Prüfungsformen Mündliche Modulabschlussprüfung (30 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene mündliche Modulabschlussprüfung.					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20] 5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22] 5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20] 5/105: M.Sc. Angewandte Informatik					

Titel des Moduls: Usable Security Usable Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 4	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Einführung in die Usable Security and Privacy (211036)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium	Gruppengröße 100 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Angela Sasse Lehrende: Prof. Dr. Angela Sasse M.A. Jennifer Friedauer					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Allgemeine Kenntnisse der IT-Sicherheit					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden verstehen, warum die Usability technischer Systeme entscheidenden Einfluss auf deren Sicherheit haben kann. Darüber hinaus sollen Sie in die Lage versetzt werden, einfache Studien zur Usability selbst durchzuführen.					
Inhalt Diese Veranstaltung vermittelt Kenntnisse der Usable Security und Privacy. Die Themen umfassen insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> • Benutzbare Authentifizierung • Nutzer und Phishing • Vertrauen/ Trust, PKI, PGP • Privatheit und Tor-Privacy policies • Design und Auswertung von Benutzerstudien 					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen schriftliche Modulabschlussprüfung (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene schriftliche Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20] 5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22] 5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]					

Titel des Moduls: Vertiefungsseminar (M.Sc. IT-Sicherheit/NS)

Modul-Nr./Code	Credits 3 CP	Workload 90 h	Semester	Turnus jedes Semester	Dauer Semester
Lehrveranstaltungen Aktuelle Seminare sind hervorgehoben: <ul style="list-style-type: none"> • 211104 Human Centred Security and Privacy • 211110 Seminar Real-World Kryptanalyse • 211114 Master-Seminar on Security and Privacy of Mobile Operating Systems • 211121 Fortgeschrittene Themen des Model Checking • 211122 Seminar über Grenzen in der theoretischen Informatik • 211129 Master-Seminar Developer Centered Security • 211132 Master-Seminar Digitale Souveränität • 211133 Seminar on Current Topics for Systems Security and Privacy • 212110 Information Security Seminar Master • 212111 Seminar Ressourceneffiziente Systemsoftware • 212112 Seminar Security Engineering • 212118 Seminar zur symmetrischen Kryptographie • 212121 Seminar Netz- und Datensicherheit • 212122 Seminar Current Topics in Device Firmware Security • 212125 Software and Internet Security Seminar • 212126 Seminar Implementation Security (bis SoSe 23) • 211134 Current topics in microarchitectural security • 211117 Perlen der Logik (ehemals Seminar Satisfiability) • 211119 Quantum Algorithms • 211139 Seminar Randomisierte Algorithmen • 211136 Seminar Mathematics and Computation 			Kontaktzeit 30 h	Selbststudium	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit Lehrende: siehe jeweiliges Seminar					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme					

Vorkenntnisse

Die Vertiefungsseminare beziehen sich in der Regel auf Inhalte aus bestimmten Pflicht- oder Vertiefungsmodulen, die im Vorfeld absolviert worden sein sollten.

Lernziele (learning outcomes)

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls

- verfügen Studierende über vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse in dem ausgewählten Seminarthema
- haben Studierende das halten eines wissenschaftlichen Vortrags praktisch eingeübt und können Forschungsergebnisse eigenständig in einem didaktisch wohl aufbereiteten Vortrag vermitteln
- können die Teilnehmer konstruktives Feedback formulieren und entgegennehmen

Inhalt

Es werden Masterseminare zu mehreren relevanten Themen aus der IT-Sicherheit angeboten, wie beispielsweise zu Netz- und Datensicherheit, Implementation Security, Human Centred Security and Privacy oder Kryptographie. Von den angebotenen Themen wählen die Studierenden abhängig von den eigenen Interessen und den individuellen Vertiefungswünschen ein Thema aus. Dieses sollen die Studierenden selbstständig bearbeiten. Dazu gehören die Literaturrecherche, die Einarbeitung in das Thema und schließlich die Präsentation. Nähere Informationen sind zu den jeweiligen Seminaren im Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

Lehrformen

Seminar

Prüfungsformen

Seminarvortrag

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS)**

0/Summe der prüfungsrelevanten CP [PO 20]

3/Summe der prüfungsrelevanten CP [PO 22]

Titel des Moduls: Zero-Knowledge Proof Systems Zero-Knowledge Proof Systems					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Ze-ro-Know-ledge Proof Sys-tems (211032)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker Lehrende: Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Einführung in die Kryptographie					
Lernziele (learning outcomes) A deep understanding of the Foundations and Applications of Zero-Knowledge Proof Systems. This includes an understanding of the necessary underlying assumptions, the lower bound on what is possible to achieve, as well as efficient instantiations from concrete assumptions.					
Inhalt Zero-Knowledge protocols are important building blocks for more complex cryptographic protocols. This class covers foundational aspects of zero-knowledge proofs, including: Lower bounds and round complexity, necessary assumptions, communication complexity, and zero-knowledge in a quantum world, as well as theoretical and practical constructions and their security proofs. Topics: Cryptography, Interactive Proof Systems, Zero-Knowledge Proofs, Provable Security					
Lehrformen Lecture with exercise					
Prüfungsformen Written Exam / Oral Exam The form of examination will be determined at the beginning of the lecture.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 5/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]					

5/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]

5/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22]

5/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]

Titel des Moduls: Freie Wahlmodule free electives					
Modul-Nr./Code	Credits 17 CP	Workload	Semester	Turnus	Dauer Semester
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit siehe Lehrveranstaltungen	Selbststudium	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache			Teilnahmevoraussetzungen siehe Lehrveranstaltungen		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Lehrende:					
Verwendung des Moduls					
Vorkenntnisse					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden beherrschen entsprechend ihrer Wahl verschiedene, das Studium ergänzende Schlüsselqualifikationen und haben ihr Fachwissen vertieft.					
Inhalt Durch die freie Wahl von Lehrveranstaltungen aus dem gesamten Angebot der RUB, UARuhr und UNIC können die Studierenden fachliche und überfachliche Schwerpunkte anhand ihrer eigenen Interessen setzen. Je nach Veranstaltungswahl werden unterschiedliche Inhalte vermittelt.					
Lehrformen					
Prüfungsformen					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) unbenotet					

Titel des Moduls: Masterarbeit und Kolloquium (ITS)					
Modul-Nr./Code	Credits 30 CP	Workload 900 h	Semester 4	Turnus jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit 15h	Selbststudium 885 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch oder Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreich abgeschlossene Module im Umfang von 70 CP (PO22) bzw. 80 CP (PO20)		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit Lehrende: Lehrende im Studiengang IT-Sicherheit					
Verwendung des Moduls M.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit / Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Abhängig von der Themenwahl					
Lernziele (learning outcomes) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls: <ul style="list-style-type: none"> • können Studierende selbstständig und fristgerecht ein wissenschaftliches Thema bearbeiten von der Recherche bis zur Dokumentation der Resultate • können Studierende geeignete wissenschaftliche Verfahren und Methoden, die sie im Studium kennengelernt haben, auswählen, anwenden und weiterentwickeln, um ein konkretes Problem zu lösen • können Studierende ihre Ergebnisse kritisch mit dem Stand der Forschung vergleichen und evaluieren • können Studierende ihre eigenen Ergebnisse angemessen in Wort und Schrift darstellen. 					
Inhalt Die Masterarbeit stellt eine forschungsorientierte, sechsmonatige Arbeit zu einem bestimmten Thema aus dem Bereich der IT-Sicherheit dar und wird im letzten Semester des Studiums geschrieben. Diese hat ein Umfang von 30 Leistungspunkten. Die Masterarbeit wird auf Englisch oder Deutsch verfasst.					
Lehrformen Abschlussarbeit					
Prüfungsformen Masterarbeit und Kolloquiumsvortrag					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Sowohl die Masterarbeit als auch der Kolloquiumsvortrag müssen bestanden sein. Der Anteil der Kolloquiumsnote an der Gesamtnote beträgt 10%					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 120 ECTS) 30/91: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 30/84: M.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20] 30/99: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 22] 30/96: M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [PO 20]					

