

Modulhandbuch Bachelor of Science (B.Sc.)

IT-Sicherheit / Informationstechnik [P022]

Stand: Sommersemester 2026

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



Studienplan Bachelor IT- Sicherheit / Informationstechnik der Ruhr-Universität Bochum

Nr	Modul	Umfang (LP)	Empfohlenes Semester	Bewertung
Pflichtbereich				
1	Mathematik 1	9	1	benotet
2	Informatik 1	9	1	benotet
3	Technische Informatik 1	5	1	benotet
4	Einführung in die Kryptographie 1	5	1	benotet
5	Mathematik 2	9	2	benotet
6	Informatik 2	8	2	benotet
7	Technische Informatik 2	5	2	benotet
8	Einführung in die Kryptographie 2	5	2	benotet
9	Computernetze	5	2	benotet
10	Informatik 3	8	3	benotet
11	Software Engineering	5	3	benotet
12	Elektrotechnik	6	3	benotet
13	Netzsicherheit 1	5	3	benotet
14	Grundlagenpraktikum ITS	3	3	unbenotet
15	Signale und Systeme	5	4	benotet
16	Netzsicherheit 2	5	4	benotet
17	Betriebssysteme	5	4	benotet
18	Einführung in die Usable Security	5	4	benotet
19	Systemsicherheit	5	4	benotet
20	Kryptographie	8	5	benotet
Wahlpflichtbereich				
21	Vertiefungspraktikum/Projektarbeit*	4	5	unbenotet
22	Vertiefungsseminar*	3	5	benotet
23	Vertiefungsmodule**	15	4-5	benotet
Wahlbereich				
24	Freie Wahlfächer***	8	1-6	unbenotet
Praktische Ausbildung				
25	Praktische Ausbildung****	15	6	unbenotet
Abschlussarbeit				
26	Bachelorarbeit und Kolloquium	12 + 3	6	benotet

* Informationen zu den im Semester wählbaren Vertiefungspraktika und Vertiefungsseminaren befinden sich im Vorlesungsverzeichnis.

** Hier müssen Vertiefungsmodule aus dem Bereich der IT-Sicherheit / Informationstechnik im Umfang von mindestens 15 LP gewählt werden. Informationen zu den wählbaren Modulen befinden sich im jeweils aktuellen Modulhandbuch.

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

**** Hier ist ein Industriepraktikum zu absolvieren.

Angebote Vertiefungsmodulen

Lehrveranstaltung	Lehrinheit	Umfang (CP)	Semester	Bewertung
Vertiefungsmodulen				
Datenschutz	Informatik	5	WS	benotet
Digitale Forensik	Informatik	5	WS	benotet
Einführung ins Hardware Reverse Engineering	Informatik	5	WS	benotet
Human-Computer Interaction	Informatik	6	WS	benotet
Implementierung kryptographischer Verfahren	Informatik	5	WS	benotet
Introduction to Blockchain and Decentralized Security (ehemals Introduction to Blockchain Security)	Informatik	5	WS	benotet
Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen	Informatik	5	WS	benotet
Private and Anonymous Communication	Informatik	5	WS	benotet
Quantum Information and Computation	Informatik	5	WS	benotet
Software Security 1	Informatik	5	WS	benotet
Wireless Physical-Layer Security***	ETIT	5	WS/SS	benotet
Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie	Informatik	5	SS	benotet
Distributed Consensus	Informatik	5	SS	benotet
Einführung in die künstliche Intelligenz	Informatik	5	SS	benotet
Highlights of Theoretical Computer Science	Informatik	10	SS	benotet
Introduction to CPU Design	Informatik	5	SS	benotet
Programmanalyse	Informatik	5	SS (kein Angebot im SS 26)	benotet
Public Key Kryptanalyse 1	Informatik	5	SS	benotet
Autonomous Vehicles and Artificial Intelligence	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO / IEC 27001	Informatik	4	Letztmalig SS 23	benotet
Information Theory	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Logik in der Informatik	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Message Level Security	Informatik	5	Letztmalig WS 22/23	benotet
Model Checking	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Processor Security	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Proofs are programs	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Red- and Blue-Teaming	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Software Protection	Informatik	5	Letztmalig SS 23	benotet
Web- und Browsersicherheit	Informatik	5	Letztmalig WS 24/25	benotet
Cache Attacks	Informatik	5	Letztmalig SS 25	benotet

Angebote Vertiefungsseminare und Vertiefungspraktika

Lehrveranstaltung	Lehrinheit	Umfang (CP)	Semester	Bewertung
Vertiefungsseminare***				
Human Centered Security and Privacy	Informatik	3	WS/SS	benotet
Information Security Seminar	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Netz- und Datensicherheit	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Software Security	Informatik	3	WS/SS (nicht im SS 26)	benotet
Seminar Internet Security	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar Security Engineering	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar zur symmetrischen Kryptographie	Informatik	3	WS/SS (nicht im SS 26)	benotet
Seminar Ressourceneffiziente Systemsoftware	Informatik	3	WS/SS (nicht im SS 26)	benotet
Seminar Automated Software Engineering	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar on Security and Privacy of Ubiquitous Systems	Informatik	3	WS/SS	benotet
Seminar zur Real World Cryptoanalysis	Informatik	3	WS	benotet
Perlen der theoretischen Informatik (ehemals Grenzen in der theoretischen Informatik)	Informatik	3	WS	benotet
Seminar Modern Programming Languages	Informatik	3	WS	benotet

Seminar Mobile Network Security	Informatik	3	WS	benotet	
Proseminar - Die KI-Verordnung der EU	Jura	3	WS	benotet	
Seminar: Search-based Code Generation	Informatik	3	WS	benotet	
Current topics in microarchitectural security	Informatik	3	SS	benotet	
Seminar on Applied Privacy and Anonymity	Informatik	3	SS	benotet	
Seminar Randomisierte Algorithmen	Informatik	3	unregelmäßig (nicht SS 26)	benotet	
Bachelor-Seminar „Human-Computer Interaction“	Informatik	3	SS	benotet	
Fortgeschrittene Themen des Model Checking	Informatik	3	Letztmalig SS 22	benotet	
Seminar Satisfiability	Informatik	3	Letztmalig SS 23	benotet	
Seminar Quantum Algorithms	Informatik	3	Letztmalig SS 23	benotet	
Seminar Implementation Security	Informatik	3	Letztmalig SS 23	benotet	
Seminar on Current Topics for Systems Security and Privacy	Informatik	3	Letztmalig WS 23/24	benotet	
Seminar Quantum Cryptography	Informatik	3	Letztmalig WS 23/24	benotet	
Fortgeschrittene Themen des Model Checking	Informatik	3	Letztmalig SS 22	benotet	
Seminar Software and Internet Security	Informatik	3	Letztmalig SS 25	benotet	
Vertiefungspraktika***					
Forschungspraktikum Human-Centred Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Initial Research in Information Security (Bachelor-Project)	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Initial Research in Internet Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Initial Research in Software Security	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Praktikum zur Hackertechnik	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Projekt Netz- und Datensicherheit	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Projekt Eingebettete Sicherheit	Informatik	4	WS/SS (nicht im SS 26)	unbenotet	
Research in Ubiquitous Systems	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Lab Course: Challenging Problems in Reinforcement Learning	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Praktikum Implementing Post-Quantum Standards and Challenges	Informatik	4	WS/SS	unbenotet	
Practical Course on Machine learning Security	Informatik	4	WS	unbenotet	
Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography	Informatik	4	WS	unbenotet	
Praktikum TLS Implementierung	Informatik	4	WS	unbenotet	
Research in Microarchitectural Security	Informatik	4	WS	unbenotet	
Praktische Kryptanalyse von symmetrischen Chiffren	Informatik	4	WS	unbenotet	
Praktikum Systemsoftwaretechnik	Informatik	4	WS	unbenotet	
Embedded Firmware Fuzzing	Informatik	4	SS	unbenotet	
Forschungspraktikum „Digitale Souveränität“	Informatik	4	SS	unbenotet	
Practical IoT Hacking	Informatik	4	SS	unbenotet	
Practical Course on Blockchain Security	Informatik	4	SS	unbenotet	
Projekt Research in Security Engineering	Informatik	4	SS	unbenotet	
Cache Attacks	Informatik	4	SS	unbenotet	
Creating Mystery Twister Crypto Challenges	Informatik	4	unregelmäßig (nicht SS 26)	unbenotet	
Bachelor-Vertiefungspraktikum Wireless Physical Layer Security	ETIT	4	Letztmalig SS 25	unbenotet	

*** In diesem Modul gibt es Teilnehmerbegrenzungen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Kursanmeldung im Vorlesungsverzeichnis.

Abkürzungen:

ETIT: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Jura: Juristische Fakultät

SS: Sommersemester

WS: Wintersemester

CP: Creditpoints

MODULHANDBUCH

Übersicht der Module

IT-Sicherheit / Informationstechnik - 1-Fach-Bachelor

IT-Sicherheit / Informationstechnik - 1-Fach-Bachelor, PO 2022

Pflichtbereich

Betriebssysteme
Computernetze
Einführung in die Kryptographie 1
Einführung in die Kryptographie 2
Elektrotechnik
Grundlagenpraktikum ITS
Informatik 1
Informatik 2
Informatik 3
Kryptographie
Mathematik 1
Mathematik 2
Netzicherheit 1
Netzicherheit 2
Signale und Systeme
Software Engineering
Systemsicherheit
Technische Informatik 1
Technische Informatik 2
Usable Security

Wahlpflichtbereich

Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie
Datenschutz
Digitale Forensik (kein Angebot im WS 25/26)
Distributed Consensus
Einführung in die künstliche Intelligenz
Einführung ins Hardware Reverse Engineering
Highlights of Theoretical Computer Science [B.Sc.]
Human-Computer Interaction
Implementierung kryptographischer Verfahren
Introduction to Blockchain and Decentralized Security

Introduction to CPU design
Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen
Private and Anonymous Communication
Programmanalyse [B.Sc] (kein Angebot im SoSe 26)
Public Key Kryptanalyse 1 [B.Sc]
Quantum Information and Computation [B.Sc.]
Software Security 1 [B.Sc.]
Wireless Physical-Layer Security***
Vertiefungspraktikum IT-Sicherheit***
Vertiefungsseminar Bachelor IT-Sicherheit***

Wahlbereich

Freie Wahlmodule

Praktische Ausbildung

Industriepraktikum IT-Sicherheit

Bachelorarbeit

Abschlussarbeit (Bachelor IT-Sicherheit)

Titel des Moduls: Betriebssysteme Operating Systems					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 4	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Betriebssysteme (211005)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 350 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Timo Hönig Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Timo Hönig					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik					
Vorkenntnisse Grundkenntnisse der Informatik (Inhalte der Module Informatik 1 - Programmierung und Technische Informatik 1 - Rechnerarchitektur)					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • erlangen die Studierenden ein solides Grundverständnis von modernen Betriebssystemen, ihrer Funktion und ihrer Implementierung • sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Aspekte eines Betriebssystems wie Prozess- und Speichermanagement zu verstehen und zu nutzen, sie können dabei verschiedene Designentscheidungen eigenständig analysieren und bewerten • sind die Studierenden in der Lage, bestimmte Aspekte eines Betriebssystems selbst zu designen und diese argumentativ zu verteidigen 					
Inhalt In diesem Modul werden die wichtigsten Grundlagen zu Betriebssystemen vorgestellt. Dazu gehören zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystemkonzepte • Prozesse und Threads, Interprozesskommunikation • Scheduling-Mechanismen • Speicherverwaltung, Speicherabstraktionen, Paging • Dateisysteme • Eingabe- und Ausgabeverwaltung • Algorithmen zur Vermeidung von Deadlocks • Grundlagen der Sicherheit von Betriebssystemen <p>In den letzten Wochen der Veranstaltung, abhängig vom verfügbaren Zeitfenster, werden spezielle Themen wie beispielsweise Multimedia-Betriebssysteme, Multiprozessorsysteme und Entwurf von Betriebssystemen, behandelt.</p> <p>Um den Bezug zu modernen Betriebssystemen (aktuellen Versionen von Linux, Windows und macOS) herzustellen, werden die Themen an praktischen Beispielen illustriert. Dies ermöglicht es den Studierenden, die in der Vorlesung besprochenen Themen praktisch nachzuvollziehen.</p>					
Lehrformen Die Vorlesung wird als seminaristischer Unterricht mit Medienunterstützung abgehalten. eLearning unterstützte					

Hausaufgaben mit praxisnahen, am Rechner zu implementierenden Übungen werden alle zwei Wochen vergeben und in der Übungsstunde besprochen.

Prüfungsformen

Klausur (90 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

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

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

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

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

Titel des Moduls: Computernetze Computer Networks					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 2	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Computernetze (211006)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 400 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Schwenk Lehrende: Dr. Vladislav Mladenov					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • kennen Studierende die wichtigsten Standards, die das heutige Internet verwendet. • kennen Studierende grundlegende Angriffskonzepte auf Computernetzwerke • verstehen Studierende den Zusammenhang zwischen den einzelnen Schichten eines Computernetzwerks und der darin enthaltenen Protokolle • können Studierende die wichtigsten Netzwerktools für Analysezwecke anwenden 					
Inhalt Die Vorlesung gibt eine Einführung in grundlegenden Protokollen und Anwendungen von Computernetzen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf Standardprotokollen und -Algorithmen, wie sie in modernen Computernetzwerken (zum Beispiel im Internet) eingesetzt werden. Anhand eines Schichtenmodells werden die wichtigsten Grundlagen nach dem Top-Down Ansatz vorgestellt und analysiert. Dazu gehören zum Beispiel auf der obersten Schicht DNS und HTTPS im Application Layer; TCP und UDP im Transport Layer; IPv4/IPv6 und Routing Algorithmen im Network Layer; sowie MAC und ARP im untersten Link Layer. Neben der reinen Funktionsweise dieser Standards werden Sicherheitsaspekte auf allen Schichten betrachtet. Ergänzend zur Vorlesung werden Übungsaufgaben über die eLearning Plattform Moodle gestellt und in der Übungsstunde besprochen. Weiterhin wird in jeder Übung ein "Tool der Woche" vorgestellt. Dabei handelt es sich jeweils um eine spezielle Software, die man als "Netzwerker" unbedingt kennen sollte (z.B. traceroute, nmap, ...). Alle besprochenen Tools sind frei verfügbar und werden den Studenten als eine Lernplattform (virtuelle Maschine) zur Verfügung gestellt. Als Primärliteratur wird "Computernetzwerke: Der Top-Down Ansatz" von Kurose und Ross (Pearson Verlag) verwendet.					
Lehrformen Moodle-Unterstützte Hausaufgaben mit praxisnahen, computerunterstützten Übungen. Tool-der-Woche: Vorstellung, Einarbeitung, und Verwendung von Netzwerkrelevanten Computer analysetools.					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

5/158: B.Sc. Informatik

5/168: B.Sc. Angewandte Informatik

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik

Titel des Moduls: Einführung in die Kryptographie 1
Introduction to Cryptography 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

Fähigkeit zum abstrakten und logischen Denken.

Lernziele (learning outcomes)

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse der symmetrischen und asymmetrischen kryptographischer Verfahren. Sie können entscheiden, unter welchen Bedingungen man in der Praxis bestimmte Chiffren einsetzt und wie die Sicherheitsparameter zu wählen sind. Sie sind mit den mathematischen Grundlagen, auf denen aktuelle Kryptoverfahren beruhen, vertraut. Durch die Beschreibung ausgewählter praxisrelevanter Chiffren, wie z. B. des AES- oder RSA-Algorithmus sowie des Diffie-Hellman-Schlüsselaustauschs, erreichen die Studierenden zudem ein algorithmisches und technisches Verständnis für moderne Kryptographie. Sie sind in der Lage argumentativ eine bestimmte Lösung zu verteidigen. Die Vorlesungen werden zusätzlich auch als Videos in Deutsch und Englisch angeboten. Durch das zweisprachige E-Learning-Angebot können die Studierenden Sprachkompetenzen in der Wissenschaftssprache Englisch erwerben.

Inhalt

Das Modul bietet eine Einführung in die moderne angewandte Kryptographie und Grundlagen der IT-Sicherheit. Der Fokus liegt auf kryptographischen Verfahren, der hierfür notwendigen Mathematik sowie dem Zusammenspiel von Kryptographie und IT-Sicherheit. Es werden viele für die Anwendung relevante symmetrische und asymmetrische kryptographische Verfahren vorgestellt und an praxisrelevanten Beispielen erläutert.

Die Vorlesung lässt sich in zwei Teile gliedern: Die Funktionsweise der symmetrischen Kryptographie, einschließlich der Beschreibung historischer symmetrischer Chiffren (Caesar Chiffre, affine Chiffre, One Time Pad) und aktueller symmetrischer Verfahren (Advanced Encryption Standard, Data Encryption Standard, Stromchiffren), wird im ersten Teil behandelt.

Der zweite Teil besteht aus einer Einführung in die asymmetrische Kryptographie und zwei ihrer wichtigsten Stellvertreter (RSA und der Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch). Hierfür werden relevante Grundlagen der Zahlentheorie eingeführt, um ein grundlegendes Verständnis der Verfahren sicherzustellen (u. a. Ringe ganzer Zahlen, Gruppen, Körper, diskrete Logarithmen, euklidischer Algorithmus, eulersche Phi-Funktion). Nichtsdestotrotz liegt der Schwerpunkt auf der algorithmischen Einführung asymmetrischer Krypto-Verfahren.

Lehrformen

Vorlesung mit Übung, die Veranstaltung wird digital angeboten

Prüfungsformen

Klausurarbeit (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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
Introduction to Cryptography 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, wann welche kryptographischen Lösungen eingesetzt werden können, um gewisse Sicherheitsziele zu erreichen. Die Studierenden erreichen durch Beschreibungen ausgewählter praxisrelevanter Algorithmen, z. B. basierend auf elliptischen Kurven, Hash-Funktionen, digitalen Signaturverfahren und Post-Quantum-Kryptographie, ein algorithmisches und technisches Verständnis für den Einsatz in der Praxis. Sie wissen, wie Sicherheitsparameter für kryptographische Lösungen zu wählen sind und sind in der Lage argumentativ eine bestimmte Lösung zu verteidigen. Die Vorlesung bereitet zudem auf Veranstaltungen vor, in denen Kryptographie eingesetzt wird, beispielsweise in der Netz- und Software-Sicherheit, sowie auf Vorlesungen, in denen Kryptographie mit formalen Methoden behandelt wird. Die Vorlesungen werden zusätzlich auch als Videos in Deutsch und Englisch angeboten. Durch das zweisprachige E-Learning-Angebot können die Studierenden Sprachkompetenzen in der Wissenschaftssprache Englisch erwerben.

Inhalt

Das Modul bietet eine vertiefende Einführung in die moderne angewandte Kryptographie und Grundlagen der IT-Sicherheit. Der Fokus liegt auf asymmetrischen kryptographischen Verfahren, Hashfunktionen und der Konstruktion von Schemata wie digitalen Signaturen und Protokollen zur Schlüsselvereinbarung.

Die Vorlesung lässt sich in drei Teile gliedern: Im ersten Teil werden Verfahren basierend auf elliptischen Kurven, ein für die Praxis sehr wichtiger Vertreter der asymmetrischen Kryptographie, vorgestellt. Ebenso werden die Grundlagen der sogenannten Post-Quanten-Kryptographie erläutert und Hash-basierte Verfahren eingeführt.

Im zweiten Teil der Vorlesung werden Hash-Funktionen, die streng genommen symmetrische Verfahren sind, behandelt. Als wichtiger Praxisvertreter wird der Algorithmus SHA-3 im Detail besprochen.

Im letzten Teil werden Sicherheitsdienste (u. a. Authentisierung, Integrität und Nichtzurückweisbarkeit) und hierfür notwendige Schemata behandelt, die auf symmetrischen und asymmetrischen Krypto-Verfahren beruhen. Konkret werden Schemata für digitale Signaturen, Message Authentication Codes (MACs) sowie die Grundlagen der

Schlüsselvereinbarung, digitale Zertifikate und PKI eingeführt.

Lehrformen

Vorlesung mit Übungen, Die Veranstaltung wird online durchgeführt

Prüfungsformen

Klausurarbeit (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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: Elektrotechnik					
Modul-Nr./Code 149034	Credits 6 CP	Workload 180 h	Semester 1. Semester (BaET)	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke			Kontaktzeit 75 h	Selbststudium 105 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit (PO 20 + PO22)					
Vorkenntnisse Empfohlene Vorkenntnisse Mathematische Vorkenntnisse über die Grundlagen der Differential- und Integralrechnung sowie der Linearen Algebra					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden beherrschen die Grundlagen und Gesetze zur Berechnung von Strömen und Spannungen in elektrischen Gleich- und Wechselstromkreisen. Sie haben die Fähigkeit, elektrische Netzwerke zu analysieren, mathematisch korrekt zu beschreiben und umzuwandeln. Sie haben die Grundlagen der komplexen Wechselstromrechnung verstanden und können diese auf praktische Beispiele anwenden.					
Inhalt <ul style="list-style-type: none"> Lineare Gleichstromschaltungen: Zählpeile; Strom- und Spannungsquellen; Die Kirchhoff'schen Gleichungen; einfache Widerstandsnetzwerke (Spannungsteiler, Stromteiler); reale Strom- und Spannungsquellen; Wechselwirkungen zwischen Quelle und Verbraucher (Zusammenschaltung von Spannungsquellen, Leistungsanpassung, Wirkungsgrad); Superpositionsprinzip; Analyse umfangreicher Netzwerke. Übergang zu zeitabhängigen Strom und Spannungsformen: Übersicht sowie Einführung verschiedener Kenngrößen (Mittelwert, Gleichrichtwert, Effektivwert, Maximalwert, Spitzenwert, Spitze-Spitze-Wert, Schwingungsbreite). Wechselstrom und Wechselspannung: Das Zeigerdiagramm; Komplexe Wechselstromrechnung; Beschreibung konzentrierter RLC Bauelemente und idealer Quellen; Einführung der Ortskurven; Berechnung einfacher Wechselstromkreise über die komplexe Ebene; Energie und Leistung bei Wechselspannung; Leistungsanpassung. Analyse von Netzwerken: Maschenstromverfahren; Knotenpotenzialverfahren. Einführung zu Zweitoren: Torbedingung; Zweitorgleichungen in Matrixform (Impedanz-, Admittanz-, Hybrid-, Kettenform); Zweitoreigenschaften (Reziprozität, Symmetrie); Matrizen elementarer Zweitore. 					
Lehrformen Vorlesung und Übungen					
Prüfungsformen Klausurarbeit (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)					

6/149: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22]

6/150: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22]

Titel des Moduls: Grundlagenpraktikum ITS					
Modul-Nr./Code	Credits 3 CP	Workload	Semester 3	Turnus jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Grundlagenpraktikum ITS (211400)			Kontaktzeit	Selbststudium 45 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über FlexNow Für Studierende, die in der PO 2020 eingeschrieben sind, ist die Anmeldung zum Grundlagenpraktikum ITS erst nach erfolgtem Beratungsgespräch möglich.		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Schwenk Lehrende: M. Sc. Dominik Noss					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik					
Vorkenntnisse Grundlagen der Bedienung eines Computers werden vorausgesetzt. Programmierkenntnisse sind hilfreich.					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden kennen praktische Aspekte der IT-Sicherheit sowie der (Un-)Sicherheit konkreter Verfahren und Produkte.					
Inhalt					
ZIELE:					
Die Studierenden kennen praktische Aspekte der IT-Sicherheit sowie der (Un-)Sicherheit konkreter Verfahren und Produkte.					
INHALT:					
In 10 Versuchen und 2 Ersatzversuchen wird eine praktische Einführung in die IT-Security gegeben. Jeder Versuch muss anhand eines Handouts vorbereitet werden, und eine kurze Versuchsauswertung muss abgegeben werden. Die Themen umfassen zurzeit (Anpassungen aufgrund aktueller Entwicklungen sind möglich):					
<ul style="list-style-type: none"> • Kryptographische Angriffe auf RSA • Angriffe in geschichteten Netzwerken • Buffer Overflow Attacken • Forensische Analyse eines Ransomware-Angriffs • PDF-Security • Programmatische Analyse von Netzwerkdaten mit LibPcap • Einführung in Linux • MD5 Kollisionen in Postscript • Netzwerk-Analyse mit nmap & Wireshark • Phishing • Web Angriffe 					

Die Themen werden in Zweierteams bearbeitet. Jedes Team fertigt zum nächsten Praktikumstermin eine schriftliche Versuchsauswertung nach den Auswertungshinweisen an. Alle schriftlichen Versuchsauswertungen sind bei den jeweiligen Betreuenden abzugeben.

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG

Wichtige Informationen zur Durchführung erhalten Sie bei der Einführungsveranstaltung. Diese findet via Zoom statt. Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist verpflichtend und wichtig für den reibungslosen Ablauf des Praktikums!

WINTERSEMESTER vs. SOMMERSEMESTER

Das Grundlagenpraktikum ITS wird in allen Semestern angeboten.
Im **Sommersemester** gibt es **einen** wöchentlichen Termin.
Im **Wintersemester** gibt es **drei** wöchentliche Termine.

Lehrformen

Praktikum

Prüfungsformen

Praktikum

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Das Praktikum ist bestanden, sobald 10 Versuche bestanden wurden

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

unbenotet

Titel des Moduls: Informatik 1 Computer Science 1					
Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 240 h	Semester 1	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung: Informatik 1 (212004)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h	Gruppengröße 400 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Tobias Glasmachers Lehrende: Prof. Dr. Tobias Glasmachers					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik [PO 20] B.Sc. IT-Sicherheit [PO 20 + PO 22] B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20] B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik [PO 20 + PO 13]					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Studierenden die wichtigsten Konzepte imperativer und objektorientierter Programmierung • können die Studierenden eigene Programme entwerfen und implementieren • können die Studierenden mit Grundbegriffen der Informatik wie etwa Korrektheit, Laufzeit, Boolesche Algebra, Invarianten und abstrakten Datentypen arbeiten • sind Studierende in der Lage, die einfachen Datenstrukturen (Arrays, Dictionaries) gezielt einzusetzen und kennen Standardalgorithmen darauf, insbesondere zum Sortieren von Arrays 					
Inhalt Zentrales Thema der Veranstaltung ist das Erlernen der Programmierung und der wichtigsten Programmierkonzepte sowie die ersten Grundbegriffe der Informatik: <ul style="list-style-type: none"> • Imperative Programmierung (Variablen, Kontrollstrukturen, Funktionen und Rekursion, Fehlerbehandlung, Ereignisbehandlung) • Einfache Datenstrukturen (Array und Dictionary) • Objektorientierung (Klassen, Sichtbarkeit, Schnittstellen, Vererbung) • Einführung in eine Reihe von Informatik-Konzepten (Invarianten, Laufzeitanalyse, Sortieralgorithmen, Repräsentation von Daten im Rechner, Boolesche Algebra) <p>Die Veranstaltung nutzt die Programmiersprache TScript ("teaching script") für einen möglichst einfachen und motivierenden Einstieg in die Programmierung. Gegen Ende der Vorlesung erfolgt ein Umstieg auf die Programmiersprache Python.</p>					
Lehrformen Vorlesung und Übungen					
Prüfungsformen Schriftliche Modulabschlussprüfung (150 Minuten)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

8/170: B.Sc. Informatik [PO 20]

8/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

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

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

Titel des Moduls: Informatik 2 Computer Science 2					
Modul-Nr./Code	Credits 8 CP	Workload 240 h	Semester 2	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Informatik 2 - Algorithmen und Datenstrukturen (211002)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Maïke Buchin Lehrende: Prof. Maïke Buchin					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Inhalte der Module Informatik 1 und Mathematik 1 bzw. Höhere Mathematik 1, insbesondere Programmieren und lineare Algebra					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls: <ul style="list-style-type: none"> • können Studierende Algorithmen formal beschreiben und deren Korrektheit beweisen • können Studierende die Laufzeit und den Speicherbedarf von Algorithmen und Datenstrukturen analysieren und bewerten • kennen Studierende grundlegende Datenstrukturen • kennen Studierende grundlegende Schemata zum Entwurf von Algorithmen sind Studierende in der Lage, Algorithmen und Datenstrukturen für spezifische Probleme zu entwickeln • haben die Studierenden die Grundlagen der Programmiersprache Python kennengelernt 					
Inhalt Die Vorlesung gibt einen systematischen Überblick über den Entwurf und die Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen. Dazu werden zunächst grundlegende Methoden der Analyse (insbesondere Korrektheit, Laufzeit und Speicherbedarf) von Algorithmen vorgestellt. Anschließend werden einige Algorithmen zum Sortieren und Suchen analysiert. Ebenfalls werden verschiedene grundlegende Datenstrukturen (Listen, Felder, Suchbäume und Heaps) vorgestellt. Schließlich werden Graphen betrachtet, und zwar ihre Darstellung und diverse Algorithmen auf Graphen (Durchläufe, kürzeste Wege, minimale Spannbäume). In den Übungen lernen die Studierenden sowohl die theoretische Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen als auch deren praktische Umsetzung in eine moderne Programmiersprache (z.B. Python).					
Lehrformen Hörsaalvorlesung mit Medienunterstützung und theoretische sowie praktische Übungen am Rechner					
Prüfungsformen Klausur (150 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 8/158: B.Sc. Informatik [PO 22]					

8/165: B.Sc. Informatik [PO 20]

8/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]

8/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

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

8/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22]

Titel des Moduls: Informatik 3 Computer Science 3					
Modul-Nr./Code	Credits 8 CP	Workload 240 h	Semester 3	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Informatik 3 - Theoretische Informatik (212002)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Zeume Lehrende: Prof. Dr. Thomas Zeume Prof. Julian Loss					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Studierenden den professionellen Umgang mit Berechnungsmodellen und ihren Beziehungen zu Sprachklassen. Dazu gehört die intellektuelle und methodische Fähigkeit, den Nachweis der Zugehörigkeit bzw. Nichtzugehörigkeit zu einer solchen Klasse zu führen. • ist durch Einüben von Beweistechniken wie wechselseitige Simulation oder berechenbare Reduktionen bei den Studierenden die Einsicht gereift, dass an der Oberfläche verschieden aussehende Konzepte im Kern identisch sein können. Zudem erlaubt dies den Studierenden, neue Anwendungsprobleme selbstständig zu klassifizieren. • haben die Studierenden mit der Turingmaschine ein einfach handhabbares Rechnermodell erlernt, das ihnen fortan als Abstraktion für alle möglichen Rechner dient. • haben die Studierenden fundamentale Einsichten erlangt, welche Probleme mithilfe von Rechnern effizient entschieden, zum Teil entschieden oder prinzipiell nicht entschieden werden können. Dadurch erlangen Sie ein tieferes Verständnis der Komplexität von Berechnungsproblemen. 					
Inhalt Die Lehrveranstaltung gibt einen systematischen Überblick über die folgenden Themengebiete: <ul style="list-style-type: none"> • Endliche Automaten und reguläre Ausdrücke • Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken • Turingmaschinen und Entscheidbarkeit • Nichtdeterminismus und NP-Vollständigkeitstheorie 					
Lehrformen Hörsaalvorlesung mit Medienunterstützung und Übungen, bei denen die vorgestellten Konzepte und Techniken praktisch umgesetzt werden, teilweise mit Rechnerübungen.					
Prüfungsformen Klausur (180 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

8/165: B.Sc. Informatik [PO 22]

8/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

8/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]

8/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

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

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

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 Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Alex May Lehrende: Prof. Dr. Alex May					
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. Themenübersicht: <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

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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 1 Mathematics 1					
Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 270 h	Semester 1	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Mathematik 1 - Grundlagen			Kontaktzeit 60 h (4 SWS)	Selbststudium 210 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Gregor Leander Lehrende: Prof. Dr. Gregor Leander					
Verwendung des Moduls Bachelor Informatik Bachelor IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • kennen Studierende grundlegende Begriffe und Schreibweisen der Mathematik • können Studierende die erlernten Techniken selbstständig anwenden und mathematische Sachverhalte darstellen • kennen Studierende die Grundlagen abstrakter mathematischer Strukturen und verschiedene Beispiele für Gruppen, Ringe und Körper • verstehen die Studierenden den abstrakten Vektorraum begriff über beliebigen Körpern, können mit linearer Unabhängigkeit, Dimensionen und mit linearen Abbildungen umgehen • sind Studierende in der Lage, lineare Gleichungssysteme explizit zu lösen sowie Eigenwerte und Eigenvektoren zu berechnen 					
Inhalt Dieses Modul gibt eine allgemeine Einführung in mathematische Grundlagen und behandelt wichtige Gebiete der Linearen Algebra. Folgende Themengebiete werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Mathematik • Grundlegende mathematische Begriffe • Schreibweisen • Aussagenlogik • Mengenlehre • Relationen Algebraische Grundlagen • ganze Zahlen • Restklassen • Gruppen-, Ringe- und Körper-Axiome Lineare Algebra • Vektorräume • Basen • Dimension • Skalarprodukte • lineare Abbildungen • lineare Gleichungssysteme • Basiswechsel • Determinanten 					

- Eigenwerttheorie

Lehrformen

Vorlesung und Übungen

Prüfungsformen

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

9/165: B.Sc. Informatik [PO 22]

9/150: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22]

9/149: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 20]

Titel des Moduls: Mathematik 2 Mathematics 2					
Modul-Nr./Code	Credits 9 CP	Workload 270 h	Semester 2	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Logik in der Informatik (211061) und Wahrscheinlichkeit in der Informatik (212028)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 180 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Zeume, Prof. Alexander May Lehrende: Prof. Dr. Thomas Zeume, Prof. Dr. Alexander May					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik, B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Studierenden lernen, wie sich Problemstellungen durch geeignete logische Systeme modellieren lassen, • beherrschen die Studierenden Syntax und Semantik verschiedener logischer Systeme und können diese nutzen, • kennen die Studierenden einige klassische logische Kalküle und können diese durchführen, • haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Logik-Programmierung entwickelt und können insbesondere einfache Sachverhalte durch Prolog-Programme ausdrücken. • kennen die Studierende grundlegende Begrifflichkeiten der Wahrscheinlichkeitstheorie wie Zufallsvariablen, sowohl im Diskreten als auch im Kontinuierlichen, und können diese sicher anwenden. • beherrschen Studierende die Bestimmung von Momenten, wie dem Erwartungswert und der Varianz, im Diskreten mit Hilfe der Technik der z-Transformation. • erlernen Studierende verschiedene für die Informatik bedeutende Verteilungen wie die Binomial-, Geometrische, Poisson, Uniforme, Exponential- und Normal-Verteilung und können diese sicher anwenden. • sind Studierende in der Lage, die vorgestellten Techniken mit Hilfe der Computer-Algebra Sage in Python zu implementieren. 					
Inhalt Logische Methoden spielen in vielen modernen Anwendungen der Informatik eine wichtige Rolle und der vielfältige Einsatz von Zufallsbits ist grundlegend für die Entwicklung effizienter Algorithmen. Aus Datenbanken werden relevante Informationen mit Hilfe auf Logik basierender Anfragesprachen extrahiert; die formale Verifikation von Software und Hardware basiert auf logischen Spezifikationssprachen und Algorithmen für diese; und Methoden für das automatisierte Schlussfolgern in der künstlichen Intelligenz haben ihre Grundlage in der formalen Logik. In diesem Modul werden die formalen Grundlagen von modernen Logiken behandelt, mit einem Fokus auf ihrer Anwendung in der Informatik. Neben der klassischen Aussagenlogik und Prädikatenlogik betrachten wir auch Modallogik. Für jede dieser Logiken formalisieren wir Syntax und Semantik, lernen wie sich informatische Szenarien in ihnen modellieren lassen, und betrachten Algorithmen und Kalküle für Unerfüllbarkeit und Folgerungsbeziehung. Für viele zentrale Probleme der Informatik sind Lösungen überhaupt nur mit Hilfe von Zufallsbits bekannt. Oft beschleunigen Zufallsbits Algorithmen, oder erlauben eine besonders elegante Analyse der Korrektheit bzw. der					

Laufzeit. Das Modul verschafft einen Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Zufallsbits im Algorithmen-Design. Die Studierenden erlernen Techniken zum Einsatz von Zufallsbits in Algorithmen (sogenannte probabilistische Algorithmen), sowohl bei der Korrektheits- als auch bei der Laufzeit-Analyse, und implementieren diese in einem Computeralgebra-System.

Lehrformen

Hörsaalvorlesung mit Medienunterstützung, Tutorien als seminaristischer Unterricht, zusätzlich Selbststudium mit ergänzend bereitgestellten Materialien und Aufgaben

Prüfungsformen

Die Modulprüfung setzt sich aus 2 schriftlichen Teilprüfungen zusammen:

Teilprüfung 1: Klausur zu Logik über 90 Minuten

Teilprüfung 2: Klausur zu Wahrscheinlichkeit in der Informatik über 90 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Um das Modul abzuschließen, müssen beide Teilprüfungen bestanden werden.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

9/150: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik

9/158: B.Sc. Informatik

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 keine		

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 Sicherheitsprobleme von Computernetzen auf dem Niveau populärer Fachzeitschriften (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.​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.

Im WS 24/25 wird die gesamte Vorlesung online angeboten und kann im Hörsaal verfolgt werden.

Prüfungsformen

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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 keine		

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 Sicherheitsprobleme von Computernetzen auf dem Niveau populärer Fachzeitschriften (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 allein 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

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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: Signale und Systeme					
Modul-Nr./Code 149056	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 2. Semester (PO20) 4. Semester (PO22)	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Systemtheorie 1 - Signale und Systeme			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin					
Verwendung des Moduls Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (PO 20 + PO 13) IT-Sicherheit / Informationstechnik (PO 13 + PO20 + PO22)					
Vorkenntnisse Vorlesung Mathematik 1					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Grundlagen der Systemtheorie. Sie kennen die mathematische Beschreibung von Signalen und Systemen im Zeitbereich und deren wesentliche Merkmale. Sie kennen die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und können mit diskreten und kontinuierlichen Zufallsvariablen rechnen. Sie verstehen die Grundbegriffe der Informationstheorie und können diese anwenden.					
Inhalt 1. Signale und Systeme Signale, Kenngrößen und Eigenschaften von Signalen, Elementare Operationen, Signalsynthese und Signalanalyse, periodischer Signale, Analog-Digital und Digital-Analog Umsetzung, lineare und nichtlineare Systeme 2. Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung Einführung und Definitionen, Mehrstufige Zufallsexperimente, Diskrete Zufallsvariablen, Kontinuierliche Zufallsvariablen 3. Grundbegriffe der Informationstheorie Grundlegende Fragestellungen der Informationstheorie, Entropiebegriffe, Anwendungen					
Lehrformen Vorlesung und Übungen					
Prüfungsformen Klausurarbeit (120 Minuten)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiches Bestehen der Modulklausur.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

Titel des Moduls: Software Engineering Software Engineering					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester 3	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen 212000: Software Engineering			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 350 Studierende
Unterrichtssprache English			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Yannic Noller Lehrende: Prof. Dr. Yannic Noller					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik other IT/Engineering programmes					
Vorkenntnisse Imperative and Object-Oriented Programming in a statically typed programming language Theoretical Computer Science					
Lernziele (learning outcomes) Knowledge and understanding <ul style="list-style-type: none"> • Explain in detail the core activities for engineering software, including requirements engineering, software architectures and design, implementation, quality assurance (esp. testing), software process • explain underlying representation of programs (AST) and the compilation process • explain programming paradigms, such as imperative programming, generic programming, object-oriented programming, AI engineering Competence and skills <ul style="list-style-type: none"> • elicit and define software requirements in different formalisms (e.g., textual requirements, state machine diagrams, or other behavior diagrams) • define a software architecture upon quality requirements, using architectural patterns or styles • implement software architectures, frameworks, and software modules/components • define a software engineering process based on process models, including plan-based and agile models • perform quality assurance, including designing test cases according to test-case design methods for black-box and white-box testing • create behavioral and structural models in the context of software engineering Judgement and approach <ul style="list-style-type: none"> • identify use-cases and the potential of different SE methods and technologies for a given domain/problem • select and justify SE methods and technologies for a given domain/problem 					
Inhalt You can write code, but can you also write software? The course provides an introduction into Software Engineering methods and tools. Covering the overall phases of software engineering, namely planning, requirements engineering, architectural design, implementation, quality assurance, and evolution and					

maintenance, the curriculum will walk students through modern software engineering technology that aims at building the modern software systems and products. The course attempts to be close to programming technology, while covering multiple paradigms and solutions.

We cover:

- Introduction to software engineering, motivated by software and project failures, laws of software engineering, and optionally a guest lecture from industry
- Introduction into compiler construction and the underlying representation of programs (e.g., abstract syntax trees, control-flow diagrams)
- Paradigms (e.g., imperative programming, generic programming, object-oriented programming, AI engineering) and software engineering principles (e.g., modularity, cohesion/coupling)
- UML behavioral and structural diagrams for modeling software
- Requirements engineering
- Software architecture and architecture implementation
- Quality assurance, including black-box and white-box testing, mutation testing, combinatorial interaction testing
- Advanced topics, such as software product lines, model-driven software engineering or security engineering (e.g., threat modeling)

Lehrformen

The teaching of this course consists of different forms: lectures, interactive quizzes, group work, group supervision, and practical assignments.

Prüfungsformen

Written exam at the end of the course (120 minutes)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Passed final exam

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

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

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

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO22]

5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik [PO20]

Titel des Moduls: Systemsicherheit System Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	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

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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: Technische Informatik 1
Technical Computer Science 1

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 Stunden	Semester siehe Prüfungsordnung / see Examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Technische Informatik 1 - Rechnerarchitektur (212013)			Kontaktzeit 4 SWS	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Yuval Yarom Lehrende: Prof. Yuval Yarom					
Verwendung des Moduls B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Keine					
Lernziele (learning outcomes) Upon successful completion of the course, students will be able <ul style="list-style-type: none"> • Identify the main components of a modern processor, describe their functionality, and demonstrate how they each contribute to program execution • Evaluate computer system based on their design, and assess their impact on program performance • Design and develop simple programs in assembly language 					
Inhalt The course introduces the structure and function of modern computers. It explores the various components that comprise the computer, including the execution pipeline, the memory subsystem, data storage, and external devices. A main focus of the course is exploring and analyzing program execution. This start from practical experience with assembly programming and develops to in-depth analysis of how the processor interprets and performs a program. In particular, the course identifies trade-offs made in processor design and their impact on performance.					
Lehrformen Contact teaching consists of two hours of lecture per week, supplemented by two hours of practical exercise sessions. Beyond contact hours, students are expected to read textbook chapters and to answer take-home exercises.					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten). Bis zu 10% Bonus für Hausaufgaben.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)					

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

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

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

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

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

Titel des Moduls: Technische Informatik 2
Computer Engineering 2 - Digital Technologies

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Technische Informatik 2 - Digitaltechnik (211014)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch, Vorlesungs- und Übungsfolien auf Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Tim Güneysu Lehrende: Prof. Dr. Tim Güneysu					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse Inhalte des Moduls Mathematik 1 – Grundlagen. Vorausgesetzt wird ein generelles Interesse an technischen Systemen, die Fähigkeit zu strukturieren, algorithmischem Denken sowie die Fähigkeit zum Erfassen von komplexen Abhängigkeiten und Interaktionsmustern.					
Lernziele (learning outcomes) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden umfassende Kenntnisse in Boolescher Algebra, Struktur und Funktionsweise grundlegender digitaler Schaltungen, Kostenoptimierung digitaler Funktionsgruppen, Techniken zur taktsynchronen Verarbeitung von Daten, Kodierung und Verarbeitung von Daten, Struktur und Funktionsweise solcher Grundfunktionalitäten, die insbesondere in Mikroprozessorarchitekturen zentrale Bestandteile sind, erworben. Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Schaltungskonzepte digitaler Logik- und Funktionsblöcke zu verstehen, ihr Zusammenspiel zu analysieren, die Funktionalität zu bewerten und einfache Blöcke selbst zu entwickeln. Weiterhin werden die Bewertung und Entwicklung von mehrstufigen kombinatorischen Logikblöcken sowie von Finite State Machines (FSMs) behandelt. Die Studierenden erlernen die Hardwarebeschreibungssprache Verilog, und zu jedem Thema der Vorlesung werden Verilog-Beispiele gegeben. Die Vorlesung befasst sich ausschließlich mit (takt-)synchronen Schaltungen.					
Inhalt Der Kurs gibt einen systematischen Überblick über die folgenden Themen: Boolesche Algebra, Realisierung boolescher Funktionen, Minimierung boolescher Funktionen, Multiplexer, Kodierer, Dekodierer, fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes, Addierer, Subtrahierer, Multiplizierer, Hardwarebeschreibungssprache Verilog, Speicherelemente (Flipflops), sequentielle Schaltungen, Zähler, Schieberegister, RAM, Finite State Machines (FSMs), Timing-Analyse sequentieller Schaltungen, und kurzer Überblick über FPGAs.					
Lehrformen Die Vorlesung wird als seminaristischer Unterricht abgehalten, die Übungen entweder am Rechner oder mit Stift und Papier.					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/158: B.Sc. Informatik [PO 22]					

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

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

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

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 90 h	Gruppengröße 100 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Angela Sasse Lehrende: Prof. Dr. Angela Sasse Prof. Dr. Karola Marky					
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 Elektronische Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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: Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie (211020)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch (bei Bedarf Englisch)			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Nils-Gregor Leander Lehrende: Dr. Christof Beierle, Prof. Dr. Nils-Gregor Leander					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme					
Vorkenntnisse Grundlegende Kenntnisse über endliche Körper.					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden lernen die theoretischen Hintergründe von Booleschen Funktionen kennen.					
Inhalt In dieser Vorlesung beschäftigen wir uns mit der Theorie von Booleschen Funktionen. Der Fokus liegt hierbei auf den kryptographisch relevanten Kriterien für Boolesche Funktionen wie Nicht-Linearität und differentielle Uniformität.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 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: Datenschutz					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Datenschutz (260081)			Kontaktzeit 45 h	Selbststudium 105 h	Gruppengröße 120 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Dr. Kai-Uwe Loser Lehrende: Dr. Kai-Uwe Loser					
Verwendung des Moduls B. Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Datenschutz befasst sich mit der Frage, wie man Bürger, Arbeitnehmer, Kunden, Patienten etc. vor negativen Auswirkungen durch die Verarbeitung von Daten zu ihrer Person schützen kann. Es besteht die Anforderung an Informatiker, Computersysteme so zu gestalten, dass sie die Umsetzung datenschutzrechtlicher Prinzipien unterstützen. Die Vorlesung befasst sich daher mit den Prinzipien des Datenschutzrechtes und den praktischen Auswirkungen für Informatiker. Dabei wird vor allem Wert darauf gelegt, diese zentralen Prinzipien verstehbar zu machen. Neben dem Datenschutzgrundverordnung werden auch Spezialregelungen behandelt, die z.B. für die Regulierung der Telekommunikation, oder für den Einsatz elektronischer Datenverarbeitung in der Arbeitswelt zum Einsatz kommen. Die DSGVO ist inzwischen auch über den europäischen Raum hinaus ein akzeptierter Standard. Unterschiedliche Rechtsphilosophische Betrachtungen werden thematisiert, um zu vermitteln, wo international Sichtweisen und Fragestellungen divergieren. Insgesamt wird das Thema konstruktiv betrachtet: das Thema Privacy by Design, wird auf allen Ebenen betrachtet. Lernziel der Vorlesung ist es, dass die Studierenden künftig in der Lage sind, zu erkennen, an welchen Stellen ihres beruflichen Wirkens der Datenschutz relevant ist, und wie sie vorgehen müssen, um sich geeignete Informationen oder Sachverstand zu besorgen. Das zu vermittelnde Wissen soll so grundlegend sein, dass man sich auch auf neue Entwicklungen (wie etwa Novellierungen und Ergänzungen des Bundesdatenschutzgesetzes) einstellen kann. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen Studierende die Grundzüge des Datenschutzrechtes, • verstehen Studierende die gesellschaftlichen Hintergründe, • können Datenverarbeitungsprozesse hinsichtlich der Relevanz des Datenschutzrechts analysieren und • können Lösungsmuster anwenden um Systeme datenschutzfreundlich und datenschutzrechtskonform zu gestalten. 					
Inhalt					
<ul style="list-style-type: none"> • Was ist Datenschutz, informationelle Selbstbestimmung und Privacy? • Welche Folgen haben Verarbeitungen personenbezogener Daten? Woher entstehen diese Folgen? • Was sind die Prinzipien des Datenschutzes • Welche Rechte haben die von der Verarbeitung betroffenen Personen? • Was passiert mit personenbezogenen Daten in vernetzten Systemen? 					

- Welche organisatorischen und technischen Maßnahmen helfen, personenbezogene Daten zu sichern?
- Was ist Privacy by Design und wie kann das umgesetzt werden?
- Spezielle Bereiche der Datenverarbeitung: Telekommunikation, Wirtschaft, Medizin

Lehrformen

Vorlesung mit Folien, Übungen zu Wissens- und Verständnisabfragen sowie Anwendung auf Beispiele

Prüfungsformen

Klausur (90 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

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

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

Titel des Moduls: Digitale Forensik (kein Angebot im WS 25/26)

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Digitale Forensik (211017)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit Lehrende: Dr. Christofer Fein					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Erfahrung in systemnaher Programmierung sowie der Programmiersprache C sind hilfreich für das Verständnis der vermittelten Themen.					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte, Techniken und Tools aus dem Themengebiet der digitalen Forensik. Sie kennen die relevanten Konzepte und haben ein Überblick zum Forensischen Prozess. Es ist grundlegendes Verständnis von verschiedenen Methoden zur Sammlung, Analyse und Aufbereitung digitaler Spuren in IT-Systemen vorhanden. Die Studierenden können eigenständig neue Probleme analysieren und neue Lösungsmöglichkeiten entwickeln. Sie können mit diesem Verständnis mit ihren Kollegen über Probleme der Computerforensik diskutieren und auftretende Probleme im Gespräch korrekt klassifizieren.					
Inhalt Digitale Forensik befasst sich mit der Sammlung, Analyse und Aufbereitung digitaler Spuren in IT-Systemen. Im Rahmen der Vorlesung werden diese drei Themenbereiche vorgestellt und jeweils erläutert, mit welchen Verfahren und Ansätzen man diese Aufgaben erreichen kann. Ein Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf dem Bereich der Analyse von Dateisystemen. Dazu werden verschiedene Arten von Dateisystemen detailliert vorgestellt und diskutiert, wie relevante Daten erfasst, analysiert und aufbereitet werden können. Darüber hinaus werden weitere Themen aus dem Bereich der digitalen Forensik behandelt, z.B. die Analyse von Smartphones und SQLite-Datenbanken. Ein integraler Teil der Veranstaltung sind die Übungen, die den Stoff mit praktischen Beispielen verdeutlichen und vertiefen.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung als Blockveranstaltung					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten); Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die Teilnahme an der Blockveranstaltung.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]					

Titel des Moduls: Distributed Consensus Distributed Consensus					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Distributed Consensus (211071)			Kontaktzeit 60h (4 SWS)	Selbststudium 90h	Gruppengröße 100 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Julian Loss Lehrende: Prof. Dr. Julian Loss					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik					
Vorkenntnisse Grundlegendes Verständnis der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie, Algorithmen und Komplexität. Grundlegendes Verständnis der Kryptografie ist ebenfalls hilfreich.					
Lernziele (learning outcomes) In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen von Konsensalgorithmen kennen. Sie lernen die Arten von Modellen kennen, die zur Modellierung dieser Algorithmen verwendet werden, und erfahren, wie man ihre Korrektheit, Sicherheit und Lebendigkeitseigenschaften quantifiziert. Darüber hinaus lernen Sie die Effizienzmetriken kennen, mit denen die Leistung und Robustheit von Konsensalgorithmen quantifiziert werden. Zu guter Letzt werden Sie mit Techniken vertraut gemacht, mit denen sich nachweisen lässt, dass die Erzielung eines Konsenses unter bestimmten Bedingungen unmöglich ist. All diese Konzepte werden in der Vorlesung erläutert, und Sie haben dann die Möglichkeit, Ihr Verständnis durch wöchentliche Tutorien und Übungen zu vertiefen. Am Ende des Kurses haben Sie einen umfassenden Überblick über die klassischen (und einige neuere) Ergebnisse auf diesem Gebiet. Dies sollte Ihnen ermöglichen, eine Bachelor- oder Masterarbeit zu diesem Thema zu schreiben und die neuesten Ergebnisse aus der Literatur zu lesen/zu verstehen.					
Inhalt Verteilter Konsens ist das grundlegende Problem, über ein Punkt-zu-Punkt-Netzwerk eine Einigung über ein gemeinsames Ergebnis zu erzielen. Dieses Problem wird seit vielen Jahrzehnten untersucht und hat in letzter Zeit im Zusammenhang mit Blockchain-Protokollen neues Interesse geweckt. Diese Vorlesung bietet eine Einführung in diese zunehmend wichtige Klasse von Algorithmen. Wir werden einige der wichtigsten Ergebnisse in diesem Bereich behandeln und auch einige neuere Entwicklungen untersuchen, die durch das Blockchain-Zeitalter vorangetrieben wurden. Diese faszinierende Reise führt uns von frühen Machbarkeits-/Unmachbarkeitsergebnissen zu leistungsstarken Algorithmen, die auf Milliarden von Nutzern skalierbar sind.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik					

Titel des Moduls: Einführung in die künstliche Intelligenz Introduction to Artificial Intelligence					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Introduction to Artificial Intelligence (211045)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 250 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen none		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sen Cheng Lehrende: Prof. Dr. Laurenz Wiskott, Prof. Dr. Tobias Glasmachers, Prof. Dr. Sen Cheng, Prof. Dr. Nils Jansen Prof. Dr. Setareh Maghsudi Prof. Dr. Christian Straßer					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik (Pflichtmodul) B.Sc. Angewandte Informatik (Pflichtmodul) B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik (Wahlpflichtmodul)					
Vorkenntnisse Basic knowledge of calculus and linear algebra.					
Lernziele (learning outcomes) After successful completion of this course, students will be able to <ul style="list-style-type: none"> • summarize a number of fundamental methods in artificial intelligence, • explain their mathematical basis and algorithmic nature, • apply them to simple problems, • decide which methods are suitable for which problems, and • communicate about the all that in English. 					
Inhalt This course gives an overview over representative methods in artificial intelligence: formal logic and reasoning, classical methods of AI, probabilistic reasoning, machine learning, deep neural networks, computational neuroscience, neural dynamics, perception, natural language processing, robotics.					
Lehrformen Vorlesung + Übung					
Prüfungsformen Written module final exam (digital, 90 minutes)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits passed written exam					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/158: B.Sc. Informatik [PO 22] 5/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]					

Titel des Moduls: Einführung ins Hardware Reverse Engineering					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Einführung ins Hardware Reverse Engineering (212025)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 30 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Julian Speith Simon Klix Nils Albartus					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Inhalte der Vorlesungen "Technische Informatik 1 - Rechnerarchitektur" und "Technische Informatik 2 - Digitaltechnik".					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden sind mit den grundlegenden Aspekten des Entwurfs komplexer logischer Schaltkreise vertraut. Dazu gehören unter anderem das Verständnis von ASIC- und FPGA-Architekturen und der entsprechenden Workflows, sowie die Anwendung der dazugehörigen Tools unter der praktischen Verwendung von Hardwarebeschreibungssprachen (HDLs). Weiterhin haben die Studierenden ein tiefgehendes theoretisches Verständnis der verschiedenen Schritte des Hardware Reverse Engineering Prozesses und sind sich der Implikationen bewusst. Des Weiteren erlangen die Studierenden im Rahmen mehrerer praktischer Projekte ein tiefgehendes Verständnis verschiedener Gate-level Netlist Reverse Engineering Methoden und werden ideal auf Abschlussarbeiten in diesem Bereich vorbereitet					
Inhalt Das sogenannte Reverse Engineering von Geräten spielt sowohl für legitime Nutzer als auch für Hacker eine wichtige Rolle. Auf der einen Seite kann Reverse Engineering Unternehmen und Regierungen dabei unterstützen, Verletzungen am geistigen Eigentum oder gezielte Manipulationen aufzuspüren. Auf der anderen Seite setzen Hacker Reverse Engineering ein, um kostengünstig das geistige Eigentum anderer zu stehlen und zu kopieren, oder auch um durch den Einbau von Hintertüren Programme und Hardware-Schaltungen zu manipulieren. Um die ersten Schritte im Hardware Reverse Engineering erfolgreich zu gehen, ist es zunächst einmal wichtig, dass die grundlegenden Konzepte des (Forward) Engineerings integrierter Schaltkreise erlernt werden. Der Inhalt dieser Vorlesung gliedert sich daher im Wesentlichen in die folgenden beiden Teile: Teil I: Grundprinzipien des VLSI Entwurfs (VLSI steht für Very-large-scale integration) - Einführung in logische (kombinatorische) Schaltkreise - Sequentielle Schaltkreise - Hardware Description Languages (HDLs) - Einführung in ASIC- und FPGA-Architekturen - ASIC- und FPGA-Workflows Teil II: Hardware Reverse Engineering - PCB Analyse, Delaying, und Bildverarbeitung - FPGA Bitstream Reverse Engineering - Reverse Engineering von Gate-Level-Netzlisten					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					

Prüfungsformen

60% Klausur (120 Minuten) + 40% Projekt + 5% Bonus

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene kombinierte Modulprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

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

Modul-Nr./Code	Credits 10 CP	Workload 300 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Highlights of Theoretical Computer Science (211057)			Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 210	Gruppengröße 40 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. Thomas Zeume Lehrende: Prof. Dr. Thomas Zeume					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik					
Vorkenntnisse siehe Teilnahmevoraussetzung					
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 <p>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.</p>					

Lehrformen

Vorlesung mit Übung

Prüfungsformen

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

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung (schriftliche Klausur 180 Minuten / mündliche Prüfung 15-45 Minuten)

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

10/158: B.Sc. Informatik [PO 22]

10/170: B.Sc. Informatik [PO 20]

10/168: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 22]

10/170: B.Sc. Angewandte Informatik [PO 20]

10/150: B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 22]

10/149: B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik [PO 20]

Titel des Moduls: Human-Computer Interaction Human-Computer Interaction					
Modul-Nr./Code	Credits 6 CP	Workload 180h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Human-Computer Interaction (212024)			Kontaktzeit 60h (4 SWS)	Selbststudium 120h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch oder Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karola Marky Lehrende: Prof. Dr. Karola Marky					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. Angewandte Informatik B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse Keine					
Lernziele (learning outcomes) Die Vorlesung führt in grundlegende Konzepte, Modelle und Theorien aus dem Bereich der Mensch-Computer-Interaktion (HCI) ein. Nach der Teilnahme an der Vorlesung können die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die psychologischen Grundlagen der Gestaltung von Benutzeroberflächen • sind mit Methoden des nutzerzentrierten Gestaltungsprozesses vertraut • haben einen Überblick über gängige UI-Konzepte erhalten • haben Evaluationstechniken erlernt und angewendet • haben Erfahrungen im Prototyping neuartiger Interfaces gesammelt (z.B. durch 3D-Druck) 					
Inhalt <ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Grundlagen aus Psychologie und Interaktionsdesign als Basis für die Gestaltung von Benutzerschnittstellen • Überblick über verschiedene Arten von traditionellen Benutzerschnittstellen (z.B. Kommandozeilenschnittstellen, grafische Benutzerschnittstellen) • Überblick über fortgeschrittene Benutzerschnittstellen (z. B. mobile Schnittstellen, stiftbasierte Schnittstellen, greifbare Benutzerschnittstellen) • Postreale Schnittstellen (z. B. erweiterte und virtuelle Realität) • Einführung in Benutzerstudien: quantitative Evaluationsmethoden inkl. Grundlagen der statistischen Auswertung; qualitative Evaluationsmethoden • Nutzerzentrierte Softwareentwicklung • Interface-Prototyping mit modernen Technologien (z.B. 3D-Druck, Laserschneiden) 					
Lehrformen <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Praktische Übung inkl. Entwicklung eines Interface-Prototyps und Evaluierung 					
Prüfungsformen Klausur (90 Minuten)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestehen der Klausur.

Bonuspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

6/158: B.Sc. Informatik

6/168: B.Sc. Angewandte Informatik

6/150: B.Sc. IT-Sicherheit

Titel des Moduls: Implementierung kryptographischer Verfahren					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Implementierung kryptographischer Verfahren (212020)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Lehrende: Dr.-Ing. Pascal Sasdrich					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Grundkenntnisse der Programmiersprache C bzw. C++, Vorlesung "Einführung in die Kryptographie I"					
Lernziele (learning outcomes) Studierende erlernen die grundlegenden Algorithmen für die effiziente Implementierung rechenintensiver Kryptoverfahren. Insbesondere den Umgang von Algorithmen mit sehr langen Operanden haben sie nach Abschluss des Moduls verstanden, ebenso wie das Zusammenspiel von Implementierungsmethoden und kryptographischer Sicherheit.					
Inhalt Diese Vorlesung gibt eine Einführung in Verfahren zur schnellen und sicheren Implementierung kryptographischer Algorithmen. Im ersten Teil werden Methoden zum effizienten Potenzieren ausführlich behandelt, da diese für alle verbreiteten asymmetrischen Verfahren von großer Bedeutung sind. Für den weit verbreiteten RSA Algorithmus werden zudem spezielle Beschleunigungsverfahren vorgestellt. Im zweiten Teil werden Algorithmen für effiziente Langzahlarithmetik entwickelt. Zunächst werden grundlegende Methoden zur Darstellung von Langzahlen in Rechnern und Verfahren zur Addition vorgestellt. Der Schwerpunkt dieses Teils liegt auf Algorithmen zur effizienten modularen Multiplikation. Neben dem Karatsuba-Algorithmus wird die Montgomery-Multiplikation behandelt. Im dritten Teil werden sichere Implementierungen besprochen. Es erfolgt eine Einführung in aktive und passive Seitenkanalattacken. Es werden aktive Attacken gegen Blockchiffren und RSA vorgestellt. Als wichtige Vertreter der passiven Attacken werden die Grundlagen von SPA (simple power analysis) und DPA (differential power analysis) eingeführt.					
Lehrformen Vorlesung mit Übungen					
Prüfungsformen Die Endnote ergibt sich zu 30% (+10% Bonus) aus semesterbegleitenden Programmieraufgaben und zu 70% aus einer schriftlichen Klausur (120 Minuten).					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung.					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 22] 5/149: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik [PO 20]					

Titel des Moduls: Introduction to Blockchain and Decentralized Security Introduction to Blockchain and Decentralized Security					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Introduction to Blockchain and Decentralized Security (212015)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 100 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Pre-requisites: Intro to Crypto 1 and 2, System Security, Network Security 1.		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ghassan Karame Lehrende: Prof. Dr. Ghassan Karame					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse Background in system security, network security, cryptographic primitives (encryption methods, signatures, MACs, hash functions), and principles of communication networks is required.					
Lernziele (learning outcomes) Upon completion of this course, students are expected to be able to: <ol style="list-style-type: none"> 1. Reason about the security and privacy definitions of decentralized systems. 2. Explain the security of blockchains in light of the state of the art reported attacks. 3. Reason about possible network security and cryptographic countermeasures to deter attacks on decentralized platforms (blockchains and distributed platforms). 4. Explain best security/privacy practices to strengthen the security of existing blockchains and existing distributed learning platforms, and extract relevant lessons for the design of next-generation decentralized technologies. 					
Inhalt The main objective of the course is to provide a comprehensive overview of the security and privacy of decentralized technologies. Course participants will be also introduced to the basic security and privacy provisions of existing popular blockchains, and will be exposed to the state-of-the-art attacks and threats reported against existing systems/deployments. The participants will also reason on the effectiveness of combining network-level security primitives, with novel cryptographic primitives to deter attacks on payment systems and on the security of federated learning and distributed learning.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Klausur (120 min)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 22] 5/149: B.Sc. IT-Sicherheit [PO 20]					

Titel des Moduls: Introduction to CPU design Introduction to CPU design					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Introduction to CPU Design (211070)			Kontaktzeit 60 h (4 SWS)	Selbststudium 90h	Gruppengröße 20 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Yuval Yarom Lehrende: Prof. Dr. Yuval Yarom					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik					
Vorkenntnisse Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden die Fächer Computerarchitektur und Digitaltechnik erfolgreich abgeschlossen haben.					
Lernziele (learning outcomes) Nach erfolgreichem Abschluss sind die Studierenden in der Lage • die Hauptkomponenten von Prozessoren und deren Funktionalität zu identifizieren • mehrstufige Pipeline-Prozessoren zu entwerfen • Entscheidungen hinsichtlich Design und Implementierung von CPUs zu begründen					
Inhalt Der Kurs führt die Studierenden in die Kunst des CPU-Designs ein. Er verwendet einen Logiksimulator, mit dem die Studierenden Computerhardware bauen können, ohne sich um die praktischen Details von Elektrizität und Transistoren kümmern zu müssen, sondern stattdessen einfach die grundlegenden Logikeinheiten (Logikgatter) mit Drähten miteinander verbinden. Im Laufe des Kurses beginnen die Studierenden mit dem Entwurf einfacher logischer Schaltungen, gehen dann zu immer komplexeren Entwürfen über, bis sie schließlich eine vollständige, mehrstufige CPU entwerfen. Der Kurs verbindet ein tiefes Verständnis der Funktionsweise von CPUs mit praktischer Erfahrung im Entwurf einer solchen.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Die Modulprüfung umfasst folgende Prüfungsleistungen: - mündliche Prüfung (15-45 Minuten), 50 % - semesterbegleitende praktische Prüfung, 50 % Die Gesamtnote des Moduls ergibt sich aus der gewichteten Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Um das Modul erfolgreich abzuschließen, müssen beide Prüfungsleistungen jeweils bestanden werden.					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/158: B.Sc. Informatik					

Titel des Moduls: Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen
Cryptography on hardware-based platforms

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen (212019)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 50 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik B.Sc. Angewandte Informatik [nur bis einschließlich WS 22/23] M.Sc. IT-Sicherheit/ Netze und Systeme [nur bis einschließlich WS 22/23] M.Sc. Computer Science					
Vorkenntnisse keine					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden kennen die Konzepte der praxisnahen Hardwareentwicklung mit abstrakten Hardwarebeschreibungssprachen (VHDL) und die Simulation von Hardwareschaltungen auf FPGAs. Sie beherrschen Standardtechniken der hardwarenahen Prozessorentwicklung und sind zur Implementierung von symmetrischen und asymmetrischen Kryptosystemen auf modernen FPGA-Systemen in der Lage.					
Inhalt Kryptographische Systeme stellen aufgrund ihrer Komplexität ins- besondere an kleine Prozessoren und eingebettete Systeme hohe Anforderungen. In Kombination mit dem Anspruch von hohem Datendurchsatz bei geringsten Hardwarekosten ergeben sich hier für den Entwickler grundlegende Probleme, die in dieser Vorlesung beleuchtet werden sollen. Die Vorlesung behandelt die interessantesten Aspekte, wie man aktuelle kryptographische Verfahren auf praxisnahen Hardwaresystemen implementiert. Dabei werden Kryptosysteme wie die Blockchiffre AES, die Hashfunk- tionen SHA-1 sowie asymmetrische Systeme RSA und ECC behandelt. Weiterhin werden auch spezielle Hardwareanforderungen wie beispielsweise der Erzeugung echten Zufalls (TRNG) sowie der Einsatz von Physically Unclo- nable Functions (PUF) besprochen. Die effiziente Implementierung dieser Kryptosysteme, insbesondere in Bezug auf die Optimierung für Hochgeschwindigkeit, wird auf modernen FPGAs besprochen und in praktischen Übungen mit Hilfe der Hardwarebeschreibungssprache VHDL umgesetzt. Vorlesungsbegleitend wird ein Moodle-Kurs angeboten, der zusätzliche Inhalte sowie die praktischen Übungen bereithält.					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur; Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb können bis zu 10 Prozent Bonuspunkte					

erworben werden, die auf das Ergebnis der Modulklausur angerechnet werden können.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

5/97: M.Sc. Computer Science

Titel des Moduls: Private and Anonymous Communication Private and Anonymous Communication					
Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Private and Anonymous Communication (212028)			Kontaktzeit 4 SWS (60h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 40 Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Katharina Kohls Lehrende: Prof. Dr. Katharina Kohls					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik B.Sc. Informatik					
Vorkenntnisse In der Vorlesung werden Themen behandelt, in denen es um die Privacy in online Kommunikation geht. Dabei ist ein grundlegendes Vorwissen im Bereich der Computernetze und deren Sicherheit hilfreich, um die Privacy Konzepte der Vorlesung besser zu verstehen.					
Lernziele (learning outcomes) <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis von Privacy Konzepten • Fähigkeit, diese Konzepte auf Kommunikationsinfrastrukturen anzuwenden, zum Beispiel bei Anwendungsfällen im Internet • Überblick über den aktuellen Stand der Technik hinsichtlich existierender Angriffe und Gegenmaßnahmen 					
Inhalt Bei der Nutzung des Internets hinterlassen wir Spuren, die wichtige und teilweise sensitive Informationen enthalten. Beispielsweise wird für eine Standardverbindung im Internet die IP-Adresse des Nutzers zusammen mit der Adresse des Endpunkts verwendet. Diese Informationen sind sensitiv, weil sie Aufschluss darüber geben, wo der Nutzer sich befindet und welchen Interessen online nachgegangen wird. Ein Angreifer kann solche Informationen sammeln, um daraus beispielsweise Nutzerprofile zu generieren. Im Rahmen der Vorlesung analysieren wir auf welche Weise Nutzer solche Spuren hinterlassen. Wir betrachten dazu die Qualität dieser Informationen, wie ein Angreifer darauf Zugriff bekommt, und welche Konsequenzen die unterschiedlichen Angriffe haben. Dazu schauen wir uns Angriffe auf dem aktuellen Stand der Technik an und evaluieren deren Angreifermodelle und die Konsequenzen der Angriffe. Gleichmaßen betrachten wir individuelle Gegenmaßnahmen und Systeme, die zusätzlichen Schutz für Nutzer bieten.					
Lehrformen Der Kurs besteht aus Vorlesungen, die das theoretische Wissen vermitteln, und praktischen Übungen in denen das Gelernte angewendet wird.					
Prüfungsformen Klausur (120 Minuten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Klausur					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik					

Titel des Moduls: Programmanalyse [B.Sc] (kein Angebot im SoSe 26)
Program analysis [B.Sc] (no offer in SS 26)

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Programmanalyse (211015)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Kevin Borgolte Lehrende: Prof. Kevin Borgolte					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik B.Sc. Informatik					
Vorkenntnisse keine					
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Prüfung (15-45 Minuten) oder Klausur (120 Minuten) (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 180 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]

5/170: B.Sc. Informatik [PO 22]

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

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung	Turnus Sommersemester	Dauer Semester
Lehrveranstaltungen Public Key Kryptanalyse 1 (211055)			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Alex May
 Lehrende: Prof. Alex May

Verwendung des Moduls

B.Sc. Informatik
 B.Sc. IT-Sicherheit / Informationstechnik

Vorkenntnisse

Vorausgesetzt werden elementare Kenntnisse der Lineare Algebra (Mathematik 1 für 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

- 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,
- 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

Klausur (120 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Klausur

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

5/158 B.Sc. Informatik

5/150 B.Sc. IT-Sicherheit

Titel des Moduls: Quantum Information and Computation [B.Sc.]
Quantum Information and Computation [B.Sc.]

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Quantum Information and Computation (212011)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 40 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch (depends on audience)			Teilnahmevoraussetzungen Keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Michael Walter Lehrende: Prof. Dr. Michael Walter					
Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik					
Vorkenntnisse Familiarity with linear algebra (in finite dimensions) and probability (with finitely many outcomes) at the level of a first Bachelors course; we will briefly remind you of the more difficult bits in class. In addition, some mathematical maturity, since we will discuss precise mathematical statements and rigorous proofs. No background in physics is required.					
Lernziele (learning outcomes) You will learn fundamental concepts, algorithms, and results in quantum information and computation. After successful completion of this course, you will know the theoretical model of quantum information and computation, how to generalize computer science concepts to the quantum setting, how to design and analyze quantum algorithms and protocols for a variety of computational problems, and how to prove complexity theoretic lower bounds. You will be prepared for an advanced course or a research or thesis project in this area.					
Inhalt This course will give an introduction to quantum information and quantum computation from the perspective of theoretical computer science. Topics to be covered will likely include: <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of quantum computing: quantum bits, states and operations • The power of quantum entanglement: nonlocal games • Entanglement as a resource: superdense coding and teleportation • Quantum circuit model of computation • Quantum computing with oracles: Deutsch-Jozsa, Bernstein-Vazirani, Simon • Quantum Fourier transform and phase estimation • Shor's factoring algorithm • Grover's search algorithm and beyond: how to solve SAT on a quantum computer? • From no cloning to quantum money: a peek at quantum cryptography <p>The course should be of interest to students of computer science, mathematics, physics, and related disciplines. Students interested in a BSc or MSc project in quantum information, computing, cryptography, etc. are particularly encouraged to participate.</p>					
Lehrformen Lecture with Exercise					

Prüfungsformen

Final written module exam (180 minutes)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Passed written exam

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

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

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

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

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

Titel des Moduls: Software Security 1 [B.Sc.]
Software Security 1 [B.Sc.]

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150 h	Semester siehe Prüfungsordnung / see examination regulations	Turnus Wintersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Software Security 1 (212026)			Kontaktzeit 4 SWS (60 h)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Kevin Borgolte Lehrende: Prof. Kevin Borgolte					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik B.Sc. Informatik					
Vorkenntnisse rior knowledge about programming in Python, C, and assembler is recommended. The following courses (or equivalent) are required: System Security (211011) Operating Systems (211005)					
Lernziele (learning outcomes) At the end of this course, students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • understand user-space software vulnerability types and protection mechanisms • understand how to write code to reduce the risk of vulnerabilities and apply defensive programming techniques • identify new software vulnerabilities and evaluate their impact • demonstrate the existence of a vulnerability, for example, by developing proof of concept exploits 					
Inhalt The course covers the area of introductory software security, vulnerability discovery, and vulnerability verification, focusing on: <ul style="list-style-type: none"> • Assembly and Disassembly, Shellcode • Binary Reverse Engineering and Debugging • Memory and Type Safety/Errors • Stack-based Buffer Overflows • Heap Attacks • Information Leakage • Format String Vulnerabilities • Code Re-use Attacks • Types and Type Safety • Race Conditions 					
Lehrformen Vorlesung mit Übung					
Prüfungsformen Combinated exam: written exam (120 minutes) 40% + practical exercises 60% (both parts need to be passed)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Passed combined exam

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

5/158: B.Sc. Informatik

Titel des Moduls: Vertiefungspraktikum IT-Sicherheit***
Specialized lab course IT-Security***

Modul-Nr./Code	Credits 4 CP	Workload 120 h	Semester 5	Turnus Jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen In jedem Semester wird eine wechselnde Auswahl an Praktika/Projekten bereitgestellt. Die zugeordneten Veranstaltungen können im Vorlesungsverzeichnis eingesehen werden.			Kontaktzeit Je nach Veranstaltungswahl / Depending on the lab selected	Selbststudium Abhängig von Praktikumswahl / Depending on choice	Gruppengröße 15 Studierende
Unterrichtssprache Abhängig von Wahl: Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
 Modulbeauftragte/r: Studiendekan der Fakultät für Informatik / Dean of Studies, Faculty of Computer Science
 Lehrende: siehe Veranstaltungsbeschreibung / see course description

Verwendung des Moduls
 B.Sc. IT-Sicherheit

Vorkenntnisse
 abhängig vom gewählten Praktikum

Lernziele (learning outcomes)
 Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls

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

Inhalt
 Es werden im Winter- und/oder Sommersemester Praktika zu verschiedenen relevanten Themen angeboten, wie z.B. Praktische Kryptanalyse von symmetrischen Chiffren, Praktikum zur Hackertechnik (Hackerpraktikum) oder Practical Course on Blockchain Security.

Weiterführende Informationen zu den jeweiligen Praktika finden Sie im Vorlesungsverzeichnis im Modul Vertiefungspraktikum IT-Sicherheit unter "Veranstaltungen".

Lehrformen
 Praktikum im Block oder als semesterbegleitende Veranstaltung oder Projekt.

Prüfungsformen
 praktische Prüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits
 Erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Aufgabenstellungen. Gegebenenfalls ist die Anfertigung einer schriftlichen Dokumentation erforderlich.

Wissens- und Kompetenzerwerb in den Vertiefungspraktika sind grundsätzlich nur bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme gewährleistet. Insofern schließt die Leistungsanforderung und die damit einhergehende Kreditierung eines Vertiefungspraktikums die regelmäßige, persönliche Mitarbeit ein.

Fehlzeiten sind daher zu vermeiden. Es gilt:

- Die Dozierenden können vor Beginn der Veranstaltung verpflichtende Termine definieren.
- Die Dozierenden legen die Anzahl an möglichen Fehlzeiten bei den Pflichtterminen fest. Dabei soll eine Fehlzeit von 25 % der Pflichttermine nicht überschritten werden.

- Die eingeräumten Fehlzeiten sind in der Regel nicht zu begründen.
- Die Dozierenden können bestimmte Pflichttermine aus der Regelung unbegründeter Fehlzeiten ausnehmen (z.B. Kick Off Meeting). In dem Fall muss das Fehlen z.B. durch ein ärztliches Attest oder einen anderen geeigneten Nachweis unmittelbar bei den Dozierenden entschuldigt werden. Andernfalls gilt das Praktikum als nicht bestanden.
- Das Überschreiten der eingeräumten Fehlzeiten führt dazu, dass das Praktikum als nicht bestanden gilt. Werden die Fehlzeiten krankheitsbedingt überschritten, ist ein Rücktritt möglich (kein Fehlversuch). In dem Fall ist ein ärztliches Attest bei den Dozierenden vorzulegen.
- Die Kontrolle der Anwesenheit obliegt den Dozierenden.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

unbenotet / ungraded

Titel des Moduls: Vertiefungsseminar Bachelor IT-Sicherheit***
Specialized Seminar Bachelor IT-Security***

Modul-Nr./Code	Credits 3 CP	Workload 90 h	Semester 5	Turnus jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen In jedem Semester wird eine wechselnde Auswahl an Seminaren bereitgestellt. Die zugeordneten Seminare können im Vorlesungsverzeichnis eingesehen werden.			Kontaktzeit 30 h (2 SWS)	Selbststudium 60h	Gruppengröße 15 Studierende
Unterrichtssprache Je nach Seminarwahl: Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
 Modulbeauftragte/r: Studiendekan der Fakultät für Informatik / Dean of Studies, Faculty of Computer Science
 Lehrende: siehe jeweilige Seminare / see respective seminar

Verwendung des Moduls
 B.Sc. IT-Sicherheit

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
- können Studierende eine schriftliche Ausarbeitung zu ihrem Seminarvortrag verfassen

Inhalt
 Es werden Bachelorseminare 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 und ggf. schriftliche Ausarbeitung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits
 Erfolgreicher Seminarvortrag, ggf. schriftliche Ausarbeitung.

Wissens- und Kompetenzerwerb in den Vertiefungsseminaren sind grundsätzlich nur bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme am dialogischen Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden gewährleistet. Insofern schließt die Leistungsanforderung und die damit einhergehende Kreditierung eines Seminars die regelmäßige, persönliche Mitarbeit ein. Fehlzeiten sind daher zu vermeiden. Es gilt:

- Vortragstermine sind für alle Teilnehmenden als obligatorische Pflichttermine definiert.
- Die Dozierenden können vor Beginn der Veranstaltung weitere verpflichtende Termine definieren.
- Die Dozierenden legen die Anzahl an möglichen Fehlzeiten bei den Pflichtterminen fest.

Dabei soll eine Fehlzeit von 25 % der Pflichttermine nicht überschritten werden.

- Die eingeräumten Fehlzeiten sind in der Regel nicht zu begründen.
- Die Dozierenden können bestimmte Pflichttermine aus der Regelung unbegründeter Fehlzeiten ausnehmen (z.B. Kick Off Meeting, eigener Vortragstermin). In dem Fall muss das Fehlen z.B. durch ein ärztliches Attest oder einen anderen geeigneten Nachweis unmittelbar bei den Dozierenden entschuldigt werden. Andernfalls gilt das Seminar als nicht bestanden.
- Das Überschreiten der eingeräumten Fehlzeiten führt dazu, dass das Seminar als nicht bestanden gilt. Werden die Fehlzeiten krankheitsbedingt überschritten, ist ein Rücktritt möglich (kein Fehlversuch). In dem Fall ist ein ärztliches Attest bei den Dozierenden vorzulegen.
- Für das Nachholen von versäumten Vorträgen ist von den Dozierenden ein zusätzlicher Termin im Semester des Seminarangebotes einzuplanen und anzubieten.
- Die Kontrolle der Anwesenheit obliegt den Dozierenden.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

3/150: B.Sc. IT-Sicherheit

Titel des Moduls: Wireless Physical-Layer Security*****Wireless Physical-Layer Security*****

Modul-Nr./Code	Credits 5 CP	Workload 150h	Semester	Turnus Wintersemester + Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Wireless Physical-Layer Security (WPLS-Bachelor) (141207)			Kontaktzeit 60h (4 SWS)	Selbststudium 90 h	Gruppengröße 20 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Keine		

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Christian Zenger

Lehrende: Prof. Dr. Christian Zenger

Verwendung des Moduls

B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik

Vorkenntnisse

Grundlegende Programmierkenntnisse. Alle thematischen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung oder Übung behandelt beziehungsweise autodidaktisch vermittelt.

Lernziele (learning outcomes)

Die Veranstaltung verfolgt im Wesentlichen folgendes Lernziel: Studierende verstehen die Grundlagen der Wireless Security auf dem Physical-Layer (vgl. OSI-Model) und können diese vor allem auch praktisch anwenden. WPLS ist ein Themenbereich, der verschiedene Aspekte der IT-Security mit praktischen Aspekten der Signalverarbeitung und Elektrotechnik verbindet. Dabei lernen die Studierenden, wie Funksignale übertragen werden und den praktischen Umgang mit diesen zu Kommunikationszwecken. Des Weiteren lernen Sie wie Funkverbindungen als (versteckte) Sensoren benutzt werden können, wodurch neben praktischen Anwendungen auch verschiedene Angriffe auf die Privatsphäre möglich sind. Zuletzt werden Sicherheitsprimitive betrachtet, die auf Funkverbindungen beruhen. Zudem wird die Einrichtung und der Umgang mit moderner Messtechnik erlernt. Grundlegende Einblicke in maschinelles Lernen und Datenanalyse, insbesondere mit praktischer Anwendung dessen im Bereich WPLS wird ebenfalls vermittelt. Die Programmiersprache ist dabei ausschließlich Python.

Inhalt

Die Vorlesung beschäftigt sich mit 12 verschiedenen Themengebieten aus dem Bereich Wireless Security, Physical-Layer Security und Integrated Sensing and Communication. Dafür werden zunächst die benötigten Grundlagen erarbeitet, welche dann später praktisch angewendet werden. Dabei wird der Fokus auf Technologien mit aktueller Wissenschaftlicher Relevanz liegen. Die Vorlesung werden im Inverted Classroom Format gehalten. Genauer gesagt wird pro Woche ein Video mit einer einstündigen Vorlesung hochgeladen, welches dann in einer Nachbesprechung besprochen wird, wo es die Möglichkeit geben wird Fragen zu stellen. Darüber hinaus wird es einmal pro Woche eine Übung geben, in der die Inhalte der Vorlesung vertieft werden und Fragen zu den Hausaufgaben gestellt werden können. Die Inhalte der Vorlesungen sind folgende:

- Introduction to Wireless Physical-Layer Security
- Signal Basics and Physical-Layer Attacks
- Jamming and Countermeasures
- Device Identification and Radio-Frequency Fingerprinting
- Machine Learning for Wireless Signals
- Secure Positioning and Location-based Security
- Channel-based Key Extraction and Attacks
- Beamforming and Reconfigurable Intelligent Surfaces
- Wireless Sensing
- Privacy of Wireless Sensing

- Virtual Proof of Reality and Anti-Tamper Radio
- Einordnung von WPLS nach BSI IT-Grundschutz

Lehrformen

Vorlesung

Prüfungsformen

Kombiprüfung: 40% Paper Präsentation + 60% semesterbegleitende Aufgaben

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreiche Bearbeitung der semesterbegleitenden Aufgaben und Bestehen der Abschlusspräsentation.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

5/150: B.Sc. IT-Sicherheit/Informationstechnik

Titel des Moduls: Freie Wahlmodule Free elective modules					
Modul-Nr./Code	Credits 8 CP	Workload 240 h	Semester 1-6	Turnus Jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen nach eigener Auswahl			Kontaktzeit abhängig von Veranstaltungswahl / Depending on the choice of course	Selbststudium Je nach Veranstaltungswahl / depending on choice	Gruppengröße Studierende
Unterrichtssprache Je nach Veranstaltungswahl			Teilnahmevoraussetzungen abhängig von Veranstaltungswahl		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studienfachberatung der Fakultät Informatik / Study advisory service of the Faculty of Computer Science Lehrende: abhängig von Veranstaltungswahl / Depending on the choice of course					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse abhängig von Veranstaltungswahl					
Lernziele (learning outcomes) Die Studierenden beherrschen entsprechend ihrer Wahl verschiedene, das Studium ergänzende Schlüsselqualifikationen oder haben ihr Fachwissen vertieft.					
Inhalt Studierende müssen Veranstaltungen im Gesamtumfang von mindestens 8 CP absolvieren. 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 abhängig von Veranstaltungswahl					
Prüfungsformen abhängig von Veranstaltungswahl; eine Prüfung muss in jedem freien Wahlmodul erbracht werden.					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits abhängig von Veranstaltungswahl					
Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) unbenotet					

Titel des Moduls: Industriepraktikum IT-Sicherheit
Industrial internship in IT security

Modul-Nr./Code	Credits 15 CP	Workload 450h	Semester 6	Turnus Jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Industriepraktikum			Kontaktzeit Da das Praktikum in der Industrie stattfindet gibt es keine Kontaktzeit mit Lehrenden. / Since the internship takes place in industry, there is no contact time with teachers.	Selbststudium 450 h	Gruppengröße 1 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen keine		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Prof. Yuval Yarom Lehrende: -					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse abhängig von der Wahl					
Lernziele (learning outcomes) Mit dem Industriepraktikum gewinnen die Studierenden Einblicke in die spätere Berufstätigkeit, in die betrieblichen Arbeitsweisen und Sozialstrukturen. Sie lernen u.a. Prüf-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden sowie Verfahrens- und Betriebsaufgaben im Bereich der IT-Sicherheit kennen. Kommunikative und soziale Schlüsselqualifikationen sind aus dem Umgang mit Vorgesetzten und Teammitgliedern bekannt.					
Inhalt Das Industriepraktikum soll vorrangig in Industriebetrieben, Dienstleistungsunternehmen und technischen Behörden abgeleistet werden, in denen Tätigkeiten im Bereich IT-Sicherheit durchgeführt werden. Die Betriebs- oder Gruppengröße spielt keine Rolle. Es muss eine verantwortliche Betreuerin bzw. ein verantwortlicher Betreuer das Praktikum begleiten. Eine Praktikantentätigkeit im eigenen Betrieb sowie im Betrieb von Verwandten oder der/des Lebenspartnerin/-s ist nicht zulässig. Der Gesamtumfang des Praktikums muss mindestens 450 Stunden betragen. Es dauert in der Regel drei Monate und kann in Teilzeit oder Vollzeit absolviert werden. Dies ist abhängig von der vereinbarten wöchentlichen Arbeitszeit. Eventuelle Fehltage z. B. durch Krankheit oder Betriebsurlaub sind genauso nachzuholen wie Fehltage durch gesetzliche Feiertage, sofern die geforderte Gesamtstundenzahl ansonsten nicht erreicht wird. Das Praktikum ist in der Regel in einem Betrieb und ohne Unterbrechung im sechsten Fachsemester durchzuführen. Eine Aufteilung auf mehrere Zeiträume bzw. verschiedene Betriebe ist jedoch prinzipiell zulässig. Die Durchführung des Praktikums im vollen Umfang und das Erstellen einer Dokumentation über die im Praktikum durchgeführten Tätigkeiten sind Bestandteil der Bachelorprüfung. Es handelt sich um ein Pflichtpraktikum.					
Bestandteile (1) eigenständige Suche nach einem Praktikumsplatz mit Tätigkeiten im Bereich IT-Sicherheit					

(2) Anmeldung vor Praktikumsbeginn über das Prüfungsamt Informatik

(3) Durchführung des Praktikums mit Dokumentation der Tätigkeiten

(4) Abgabe eines Berichts (Dokumentation der Tätigkeiten)

Sonstiges

Grundsätzlich sind auch andere Tätigkeiten anerkennungsfähig, wenn der Zweck des Praktikums erfüllt ist.

Eine abgeschlossene Ausbildung oder eine Berufstätigkeit (auch nebenberuflich, wie z.B. eine Werkstudententätigkeit) in einem der IT-Sicherheit affinen Bereich kann auf Antrag angerechnet werden.

Lehrformen

Industriepraktikum

Prüfungsformen

Anfertigung einer schriftlichen Dokumentation

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Erfolgreich abgeschlossenes Praktikum und positiv bewertete abgegebene Dokumentation.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

unbenotet / ungraded

Titel des Moduls: Abschlussarbeit (Bachelor IT-Sicherheit) Thesis (Bachelor's degree in IT-Security)					
Modul-Nr./Code	Credits 15 CP	Workload 450h	Semester 6	Turnus Jedes Semester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Bachelorarbeit (12 CP) Kolloquium (3 CP)			Kontaktzeit 15h (1 SWS)	Selbststudium 435h	Gruppengröße 1 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch			Teilnahmevoraussetzungen Zur Abschlussarbeit kann zugelassen werden, wer <ul style="list-style-type: none"> • an der RUB für den Bachelorstudiengang IT-Sicherheit eingeschrieben ist oder als Zweithörer bzw. Zweithörerin zugelassen ist, • sich zur Bachelorarbeit angemeldet hat, • sich in keinem gleichartigen Prüfungsverfahren an einer anderen Hochschule befindet und keine gleichartige Prüfung endgültig bestanden oder nicht bestanden hat, • erfolgreich abgeschlossenen Module im Umfang von mindestens 135 LP nachweisen kann und • alle Pflichtmodule bis einschließlich des 4. Semesters gemäß dem Studienplan in der Anlage der Prüfungsordnung erfolgreich bestanden hat. 		
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte/r: Studiendekan IT-Sicherheit / Dean of Studies, IT Security Lehrende: Lehrende im Studiengang IT-Sicherheit / Lecturers in the IT Security degree program					
Verwendung des Moduls B.Sc. IT-Sicherheit					
Vorkenntnisse Abhängig von der Themenwahl.					
Lernziele (learning outcomes) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die oder der Studierende in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine anspruchsvolle Fragestellung der Informatik unter Anwendung der im Bachelorstudium erworbenen Methoden selbstständig zu bearbeiten. Darüber hinaus wird der Erwerb von Grundkenntnissen der wissenschaftlichen Arbeit einschließlich der Projektorganisation sowie die Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse erwartet. Während der Bachelorarbeit werden die folgenden Kompetenzen erworben bzw. ausgebaut: <ul style="list-style-type: none"> • Vertieftes Wissen im Bereich der bearbeiteten Aufgabenstellung • Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben • Projekt- und Zeitmanagement • Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse • Rhetorik und sprachliche Kompetenz • Fächerübergreifendes Denken und Arbeiten 					
Inhalt a) Bearbeitung und Lösung einer wissenschaftlichen Aufgabe im Bereich der Informatik unter Anleitung innerhalb einer Frist von 3 Monaten. Die im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse, Kompetenzen und Methoden sollen angewendet werden. Die Ergebnisse der Arbeit sind schriftlich zu verfassen. (12CP) b) Im Anschluss an die Bearbeitung der Bachelorarbeit werden die Ergebnisse in Form eines Kolloquium-Vortrags					

präsentiert. (3 CP)

Lehrformen

Abschlussarbeit mit Kolloquium

Prüfungsformen

Schriftliche Bachelorarbeit und Kolloquiumsvortrag

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Sowohl die Bachelorarbeit als auch der Kolloquiumsvortrag müssen bestanden sein. Die jeweiligen Teilnoten gehen gewichtet nach den CP in die Modulnote ein.

Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS)

15/150: B.Sc. IT-Sicherheit/ Informationstechnik