

**Masterstudiengang
IT-Sicherheit / Informationstechnik
PO 13**

Modulhandbuch

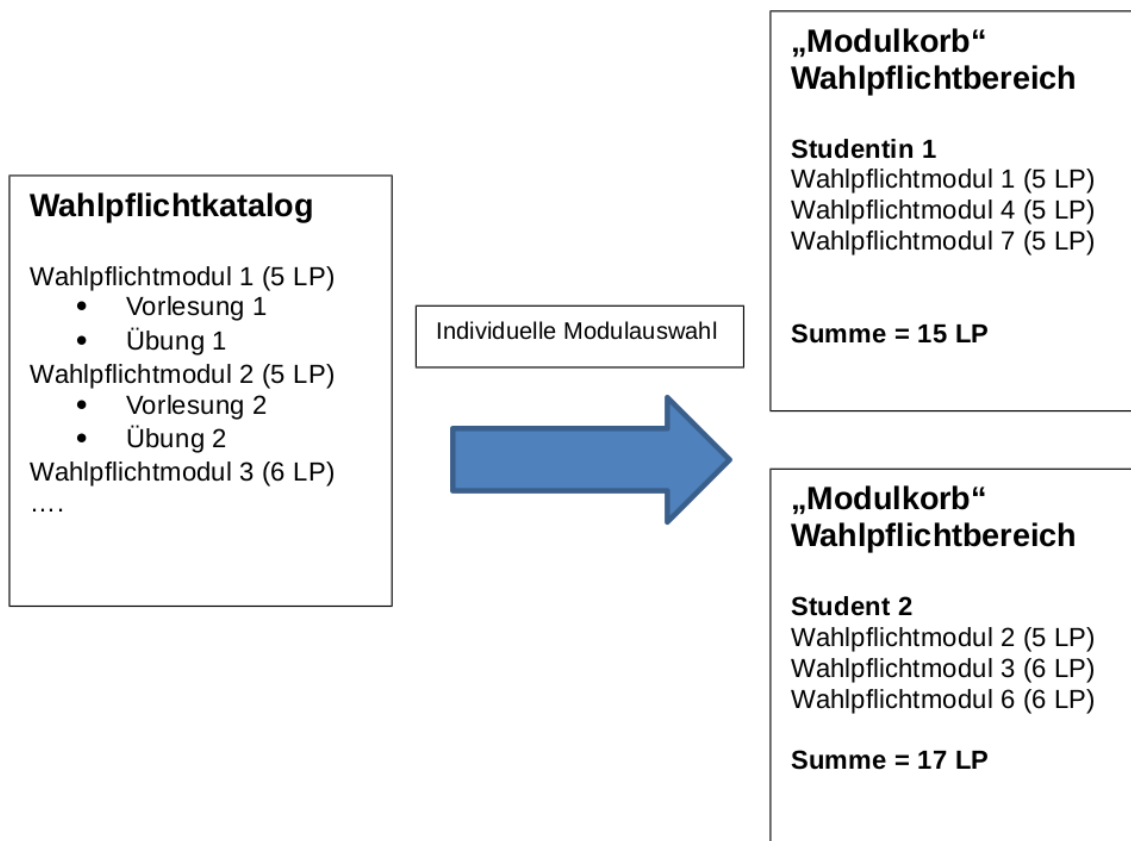
Erläuterung zum Wahlpflichtbereich des Studiengangs

Bei den Wahlpflichtbereichen (Anwendungen der IT-Sicherheit, Theorie der IT-Sicherheit und Informatik) handelt es sich jeweils um einen „Modulkorb“, der sich aus verschiedenen Modulen zusammensetzt. Die wählbaren Module sind im Wahlpflichtkatalog zusammengestellt. Die Studierenden können mit ihrer konkreten Auswahl eigene Schwerpunkte setzen.

Die Leistungspunkte (LP) jedes einzelnen Moduls werden den Studierenden nach der bestandenen Modulprüfung gutgeschrieben. Jedes einzelne Modul kann dabei innerhalb eines Semesters abgeschlossen werden.

Der Wahlpflichtbereich, also der Modulkorb, ist abgeschlossen, wenn die Studierenden Module aus dem zugehörigen Wahlpflichtkatalog im angegebenen Umfang abgeschlossen haben.

Die nachfolgende Grafik verdeutlicht diese Zusammenhänge:



Inhaltsverzeichnis

1	Module	4
1.1	Anwendungen der IT-Sicherheit	5
1.2	Informatik	7
1.3	Master-Praktikum ITS	9
1.4	Master-Seminar ITS	11
1.5	Master-Startup ITS	13
1.6	Masterarbeit ITS	14
1.7	Nichttechnische Wahlfächer	15
1.8	Theorie der IT-Sicherheit	16
1.9	Wahlfächer	18
2	Veranstaltungen	19
2.1	141251: Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit	20
2.2	148207: Algebraische Codierung für die sichere Datenübertragung	22
2.3	1503341: Asymmetrische Kryptanalyse	24
2.4	141348: Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO/IEC 27001	25
2.5	141244: Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen	27
2.6	150334: Automata Theory	29
2.7	141342: Betriebssystemsicherheit	30
2.8	150361: Cryptocurrencies	32
2.9	150304: Datenbanksysteme	33
2.10	500000: Datenstrukturen	34
2.11	150332: Deep Learning	35
2.12	148229: Digitale Signaturen	36
2.13	150320: Effiziente Algorithmen	38
2.14	141480: Einführung in die Datenanalyse mit Anwendungen in der IT-Sicherheit und Privatsphäre	39
2.15	141168: Embedded Multimedia	41
2.16	150521: Fortgeschrittene Themen des Model Checking	43
2.17	141106: freie Veranstaltungswahl	44
2.18	141213: Fundamentals of Data Science	45
2.19	141374: Fundamentals of GPU Programming	47
2.20	141044: Grundlagen der automatischen Spracherkennung	49
2.21	141145: Hardware / Software Codesign	51
2.22	141144: Hardware Modeling and Simulation	52
2.23	141341: Human Aspects of Cryptography Adoption and Use	53
2.24	141247: Introduction to System Safety Engineering and Management	55

INHALTSVERZEICHNIS

2.25	150336: Knowledge Graphs	57
2.26	150262: Komplexitätstheorie	58
2.27	148219: Kryptanalytische Werkzeuge	60
2.28	148203: Kryptographie auf programmierbarer Hardware	62
2.29	150343: Kryptographische Protokolle	64
2.30	310002: Künstliche Neuronale Netze	65
2.31	140015: Lehrveranstaltungen über das UNIC-Programm	67
2.32	310508: Machine Learning: Supervised Methods	69
2.33	142363: Master-Forschungspraktikum Human-Centred Security	70
2.34	142061: Master-Forschungspraktikum Usable Security und Privacy	72
2.35	142364: Master-Praktikum (Laborstudien) Human-Centred Security	74
2.36	142027: Master-Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography	76
2.37	143143: Master-Praktikum Embedded Linux	78
2.38	142020: Master-Praktikum Embedded Smartcard Microcontrollers	79
2.39	142181: Master-Praktikum Entwurf integrierter Digitalschaltungen mit VHDL	81
2.40	142022: Master-Praktikum Java-Card	83
2.41	142221: Master-Praktikum Machine Learning and Security	85
2.42	142246: Master-Praktikum Programmanalyse	87
2.43	150584: Master-Praktikum SAGE in der Kryptographie	89
2.44	142249: Master-Praktikum Schwachstellenanalyse	90
2.45	142248: Master-Praktikum Security Appliances	92
2.46	142023: Master-Praktikum Seitenkanalangriffe	94
2.47	150000: Master-Praktikum Smart Contracts	96
2.48	142250: Master-Praktikum TLS Implementierung	97
2.49	142026: Master-Praktikum Wireless Physical Layer Security	99
2.50	142243: Master-Praktikum zur Hackertechnik	101
2.51	142040: Master-Projekt DSP	103
2.52	142024: Master-Projekt Eingebettete Sicherheit	105
2.53	142241: Master-Projekt Netz- und Datensicherheit	106
2.54	142184: Master-Projekt Virtual Prototyping von Embedded Systems	107
2.55	143242: Master-Seminar Aktuelle Themen der IT-Sicherheit	109
2.56	143250: Master-Seminar Applied Privacy and Anonymity	111
2.57	143245: Master-Seminar Digitale Signaturen	112
2.58	143021: Master-Seminar Embedded Security	113
2.59	143248: Master-Seminar Human Centered Security and Privacy	114
2.60	150538: Master-Seminar Kryptographie	115
2.61	150999: Master-Seminar Kryptologie	116
2.62	143240: Master-Seminar Netz- und Datensicherheit	117
2.63	150534: Master-Seminar on Secure Multiparty Computation	120
2.64	141211: Master-Seminar Physical Layer Security Journal Club	122
2.65	143251: Master-Seminar Privacy and Security in Mobile Operating Systems	124
2.66	150540: Master-Seminar Research oriented Cryptography	125
2.67	143244: Master-Seminar Security and Privacy of Wireless Networks and Mobile Devices	126
2.68	141034: Master-Seminar Security Engineering	127
2.69	148212: Master-Seminar Sichere Hardware	128
2.70	143022: Master-Seminar Smart Technologies for the Internet of Things	129
2.71	143163: Master-Seminar Sprach- und Mustererkennung	131

2.72	143291: Master-Seminar Usable Security and Privacy Research	133
2.73	140002: Master-Startup ITS	134
2.74	144102: Masterarbeit ITS	135
2.75	141027: Menschliches Verhalten in der IT Sicherheit	136
2.76	141252: Message-Level Security	138
2.77	141032: Methoden der Benutzer-Authentisierung	140
2.78	141150: Multi-Core Architekturen und deren Programmierung	141
2.79	310509: Nebenläufige Programmierung	143
2.80	141105: Nichttechnische Veranstaltungen	145
2.81	141028: Physical Attacks and Countermeasures	147
2.82	141212: Physical-Layer Security	149
2.83	150306: Post-Quantum Kryptographie	151
2.84	211006: Praktikum zur Kryptanalyse	152
2.85	148215: Private and Anonymous Communication	153
2.86	150355: Probabilistische Algorithmen	154
2.87	141241: Programmanalyse	155
2.88	150277: Public Key Verschlüsselung	157
2.89	150318: Quantenalgorithmen	158
2.90	141146: Quantenschaltungen	159
2.91	158345: Randomness in Cryptography	161
2.92	150542: Seminar on Knowledge Graphs	162
2.93	150562: Seminar Satisfiability	164
2.94	150537: Seminar zur Kryptographie	165
2.95	150560: Seminar zur Real World Cryptoanalysis	166
2.96	150539: Seminar zur symmetrische Kryptographie	167
2.97	150520: Seminar über Grenzen in der theoretischen Informatik	168
2.98	150359: Sicherheit und Privatheit für Big Data	169
2.99	141030: Software-Implementierung kryptographischer Verfahren	171
2.100	148171: Sprachimplementierung	173
2.101	150351: Symmetrische Kryptanalyse	174
2.102	500005: Theoretische Informatik	175
2.103	141033: Usable Security and Privacy	177
2.104	310502: Vision in Man and Machine	178
2.105	148202: Web-Engineering	179
2.106	128968: Web-Engineering	181
2.107	148216: Wireless Security	182
2.108	150232: Zahlentheorie	184
2.109	150353: Zero-Knowledge Proof Systems	185

Kapitel 1

Module

1.1 Anwendungen der IT-Sicherheit

Nummer:	149912
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	Mindestens 450 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	≥ 15
Semester:	1.-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

141251: Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit	4 SWS	(S.20)
141348: Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO/IEC 27001	3 SWS	(S.25)
141342: Betriebssystemensicherheit	4 SWS	(S.30)
141480: Einführung in die Datenanalyse mit Anwendungen in der IT-Sicherheit und Privatsphäre	3 SWS	(S.39)
141341: Human Aspects of Cryptography Adoption and Use	4 SWS	(S.53)
141247: Introduction to System Safety Engineering and Management	2 SWS	(S.55)
148219: Kryptanalytische Werkzeuge	4 SWS	(S.60)
148203: Kryptographie auf programmierbarer Hardware	4 SWS	(S.62)
141027: Menschliches Verhalten in der IT Sicherheit	4 SWS	(S.136)
141252: Message-Level Security	4 SWS	(S.138)
141032: Methoden der Benutzer-Authentisierung	3 SWS	(S.140)
141028: Physical Attacks and Countermeasures	4 SWS	(S.147)
148215: Private and Anonymous Communication	4 SWS	(S.153)
141241: Programmanalyse	4 SWS	(S.155)
141030: Software-Implementierung kryptographischer Verfahren	4 SWS	(S.171)
141033: Usable Security and Privacy	3 SWS	(S.177)
148216: Wireless Security	4 SWS	(S.182)

Ziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis in ausgewählten Themen der IT-Sicherheit. Sie kennen entsprechende Methoden und sind befähigt, diese zielgerichtet einzusetzen bzw. anzuwenden.

Inhalt: Anwendungsspezifische Vertiefung der IT-Sicherheit. Vertiefungen können beispielsweise in der Netzsicherheit, der eingebetteten Sicherheit, oder der Systemsicherheit liegen.

Es sind Module aus dem Wahlpflichtkatalog des Studienschwerpunktes auszuwählen. Jedes Modul besteht aus je einer Lehrveranstaltung (Vorlesung + Übung) mit eigener Modulabschlussprüfung.

Zur Vermeidung von Mehrfachbeschreibungen jeweils identischer Module und Lehrveranstaltungen, wird direkt auf die Lehrveranstaltungsbeschreibung verwiesen, die auch die jeweils zugehörigen LP enthält.

Insgesamt sind im Wahlpflichtbereich Module im Gesamtumfang von mindestens 15 Leistungspunkten zu wählen.

Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltungen

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master
IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 15 / 84

1.2 Informatik

Nummer:	149913
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	Mindestens 450 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	≥ 15
Semester:	1.-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

150334: Automata Theory	4 SWS	(S.29)
150304: Datenbanksysteme	6 SWS	(S.33)
500000: Datenstrukturen	6 SWS	(S.34)
150320: Effiziente Algorithmen	6 SWS	(S.38)
141168: Embedded Multimedia	4 SWS	(S.41)
141374: Fundamentals of GPU Programming	4 SWS	(S.47)
141044: Grundlagen der automatischen Spracherkennung	4 SWS	(S.49)
141145: Hardware / Software Codesign	4 SWS	(S.51)
141144: Hardware Modeling and Simulation	4 SWS	(S.52)
150336: Knowledge Graphs	4 SWS	(S.57)
310002: Künstliche Neuronale Netze	4 SWS	(S.65)
140015: Lehrveranstaltungen über das UNIC-Programm		(S.67)
310508: Machine Learning: Supervised Methods	4 SWS	(S.69)
141150: Multi-Core Architekturen und deren Programmierung	4 SWS	(S.141)
310509: Nebenläufige Programmierung	3 SWS	(S.143)
148171: Sprachimplementierung	6 SWS	(S.173)
500005: Theoretische Informatik	6 SWS	(S.175)
310502: Vision in Man and Machine	3 SWS	(S.178)
148202: Web-Engineering	3 SWS	(S.179)
128968: Web-Engineering	4 SWS	(S.181)

Ziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis in ausgewählten Themen der theoretischen oder praktischen Informatik. Sie kennen entsprechende Methoden und sind befähigt, diese zielgerichtet einzusetzen bzw. anzuwenden.

Inhalt: Vertiefung in verschiedenen Themen der theoretischen oder praktischen Informatik.

Es sind Module aus dem Wahlpflichtkatalog des Studienschwerpunktes auszuwählen. Jedes Modul besteht aus je einer Lehrveranstaltung (Vorlesung + Übung) mit eigener Modulabschlussprüfung.

Zur Vermeidung von Mehrfachbeschreibungen jeweils identischer Module und Lehrveranstaltungen, wird direkt auf die Lehrveranstaltungsbeschreibung verwiesen, die auch die jeweils zugehörigen LP enthält.

Insgesamt sind im Wahlpflichtbereich Module im Gesamtumfang von mindestens 15 Leistungspunkten zu wählen.

Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltungen

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master
IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 15 / 84

1.3 Master-Praktikum ITS

Nummer:	149918
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	90 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	3
Semester:	3. Semester (MaITS/N), 1-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

142363: Master-Forschungspraktikum Human-Centred Security	3 SWS	(S.70)
142061: Master-Forschungspraktikum Usable Security und Privacy	3 SWS	(S.72)
142364: Master-Praktikum (Laborstudien) Human-Centred Security	3 SWS	(S.74)
142027: Master-Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography	3 SWS	(S.76)
143143: Master-Praktikum Embedded Linux	3 SWS	(S.78)
142020: Master-Praktikum Embedded Smartcard Microcontrollers	3 SWS	(S.79)
142181: Master-Praktikum Entwurf integrierter Digitalschaltungen mit VHDL	3 SWS	(S.81)
142022: Master-Praktikum Java-Card	3 SWS	(S.83)
142221: Master-Praktikum Machine Learning and Security	3 SWS	(S.85)
142246: Master-Praktikum Programmanalyse	3 SWS	(S.87)
150584: Master-Praktikum SAGE in der Kryptographie	2 SWS	(S.89)
142249: Master-Praktikum Schwachstellenanalyse	3 SWS	(S.90)
142248: Master-Praktikum Security Appliances	3 SWS	(S.92)
142023: Master-Praktikum Seitenkanalangriffe	3 SWS	(S.94)
150000: Master-Praktikum Smart Contracts	3 SWS	(S.96)
142250: Master-Praktikum TLS Implementierung	3 SWS	(S.97)
142026: Master-Praktikum Wireless Physical Layer Security	3 SWS	(S.99)
142243: Master-Praktikum zur Hackertechnik	3 SWS	(S.101)
142040: Master-Projekt DSP	3 SWS	(S.103)
142024: Master-Projekt Eingebettete Sicherheit	3 SWS	(S.105)
142241: Master-Projekt Netz- und Datensicherheit	3 SWS	(S.106)
142184: Master-Projekt Virtual Prototyping von Embedded Systems	3 SWS	(S.107)
211006: Praktikum zur Kryptanalyse	2 SWS	(S.152)
211006: Praktikum zur Kryptanalyse	2 SWS	(S.152)

Ziele: Die Studierenden sind befähigt, in einem kleinen Team Aufgaben aus dem Bereich der IT-Sicherheit zu lösen und die Ergebnisse in ingenieurwissenschaftlicher Weise zu dokumentieren. Sie können gezielt Methoden der strukturierten Analyse anwenden und deren Wirkung analysieren.

Inhalt: Das Modul besteht aus einem Praktikum oder einem Projekt.

In den Praktika werden fortgeschrittene Themen der IT-Sicherheit behandelt. Mögliche Themen sind hier die FPGA-Programmierung von Kryptoverfahren oder Trusted Computing.

In einem Projekt werden komplexe Themen eigenständig im Verlauf eines Semesters bearbeitet. Mögliche Themen sind Implementierung von Web-basierten Sicherheitsmechanismen, oder SmartCard Implementierungen.

Prüfungsform: Praktikum oder Projektarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master IT-Sicherheit/Netze und Systeme, Master IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 0 / 84

1.4 Master-Seminar ITS

Nummer:	149917
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	90 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	3
Semester:	3. Semester (MaITS/N), 1.-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

150521: Fortgeschrittene Themen des Model Checking	2 SWS	(S.43)
143242: Master-Seminar Aktuelle Themen der IT-Sicherheit	3 SWS	(S.109)
143250: Master-Seminar Applied Privacy and Anonymity	3 SWS	(S.111)
143245: Master-Seminar Digitale Signaturen	3 SWS	(S.112)
143021: Master-Seminar Embedded Security	3 SWS	(S.113)
143248: Master-Seminar Human Centered Security and Privacy	3 SWS	(S.114)
150538: Master-Seminar Kryptographie	3 SWS	(S.115)
150999: Master-Seminar Kryptologie	3 SWS	(S.116)
143240: Master-Seminar Netz- und Datensicherheit	3 SWS	(S.117)
150534: Master-Seminar on Secure Multiparty Computation	3 SWS	(S.120)
141211: Master-Seminar Physical Layer Security Journal Club	2 SWS	(S.122)
143251: Master-Seminar Privacy and Security in Mobile Operating Systems	3 SWS	(S.124)
150540: Master-Seminar Research oriented Cryptography	3 SWS	(S.125)
143244: Master-Seminar Security and Privacy of Wireless Networks and Mobile Devices	3 SWS	(S.126)
141034: Master-Seminar Security Engineering	3 SWS	(S.127)
148212: Master-Seminar Sichere Hardware	3 SWS	(S.128)
143022: Master-Seminar Smart Technologies for the Internet of Things	3 SWS	(S.129)
143163: Master-Seminar Sprach- und Mustererkennung	3 SWS	(S.131)
143291: Master-Seminar Usable Security and Privacy Research	3 SWS	(S.133)
150542: Seminar on Knowledge Graphs	2 SWS	(S.162)
150562: Seminar Satisfiability	2 SWS	(S.164)
150537: Seminar zur Kryptographie	2 SWS	(S.165)
150560: Seminar zur Real World Cryptoanalysis	2 SWS	(S.166)
150539: Seminar zur symmetrische Kryptographie	2 SWS	(S.167)
150520: Seminar über Grenzen in der theoretischen Informatik	2 SWS	(S.168)

Ziele: Die Studierenden sind befähigt, selbständig Literatur zu einem gegebenen Thema zu sichten, die wesentlichen Inhalte zu erfassen und diese wiederzugeben. Sie haben die Schlüsselqualifikationen zur Präsentation ihrer Ergebnisse: sowohl die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, als auch Präsentationstechniken und rhetorische Techniken.

Inhalt: Einzelthemen aus dem gewählten Seminarthema werden in Vorträgen dargestellt. Die Studierenden halten jeweils einen Vortrag, hören die Vorträge der anderen Studierenden und

diskutieren die Inhalte miteinander. Dabei geht es nicht um die reine Wissensvermittlung, sondern das Erlernen des wissenschaftlichen Diskurses. Daraus resultiert eine Anwesenheitspflicht an der zu Beginn des Seminars festgelegten Anzahl von Einzelterminen.

Prüfungsform: Seminarbeitrag

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master IT-Sicherheit/Netze und Systeme, Master IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 0 / 84

1.5 Master-Startup ITS

Nummer: 149875
Verantwortlicher: Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand: Keine Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte: 1
Semester: 1., 2. oder 3. Semester

Veranstaltungen:

140002: Master-Startup ITS 2 SWS (S.134)

Ziele: Erleichterung des Einstiegs in das Studium; Vernetzung der Studierenden untereinander; Einsicht in Berufsbilder, Karrieremöglichkeiten etc.

Inhalt: Studienbegleitende Informationen, Exkursionen, Vorträge etc.

Prüfungsform: Es handelt sich um eine freiwillige Zusatzveranstaltung.

Stellenwert der Note für die Endnote: 0 / 84

1.6 Masterarbeit ITS

Nummer:	149890
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	900 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	30
Semester:	4. Semester (MaITS/N), 4. Semester (MaITS/I)
Dauer:	6 Monate

Veranstaltungen:

144102: Masterarbeit ITS (S.135)

Ziele: Die Teilnehmer sind mit Arbeitsmethoden der wissenschaftlichen Forschung und der Projektorganisation vertraut. Ihre fortgeschrittenen Kenntnisse und Arbeitsergebnisse können sie verständlich präsentieren.

Inhalt: Weitgehend eigenständige Lösung einer wissenschaftlichen Aufgabe unter Anleitung. Teilnahme an 5 Kolloquiumsvorträgen über die Ergebnisse von Masterarbeiten in der Fakultät ET/IT. Präsentation der eigenen Ergebnisse der Masterarbeit im Kolloquium.

Prüfungsform: Abschlussarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiches Bestehen der Abschlussarbeit.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master IT-Sicherheit/Netze und Systeme, Master IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 30 / 84

1.7 Nichttechnische Wahlfächer

Nummer:	149891
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	Mindestens 150 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	≥ 5
Semester:	1.-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

141105: Nichttechnische Veranstaltungen (S.145)

Ziele: Innerhalb des Moduls setzen die Studierenden entsprechend ihrer Interessen verschiedene Schwerpunkte. Dafür steht Ihnen das breite Angebot der ganzen Universität zur Verfügung. Sie beherrschen entsprechend ihrer Auswahl verschiedene Schlüsselqualifikationen.

Inhalt: Die nichttechnischen Wahlfächer erweitern die Soft Skills. Z.B. wird die englische Fachsprache verbessert, in die Grundlagen der Rechtswissenschaften eingeführt oder Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft vermittelt. Bei der Auswahl haben die Studierenden die Möglichkeit eine Auswahl entsprechend der eigenen Interessen zu treffen.

Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltungen

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 0 / 84

1.8 Theorie der IT-Sicherheit

Nummer:	149911
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand:	Mindestens 450 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte:	≥ 15
Semester:	1.-3. Semester (MaITS/I)
Dauer:	1 Semester

Veranstaltungen:

148207: Algebraische Codierung für die sichere Datenübertragung	3 SWS	(S.22)
1503341: Asymmetrische Kryptanalyse	3 SWS	(S.24)
141244: Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen	4 SWS	(S.27)
150361: Cryptocurrencies	3 SWS	(S.32)
150332: Deep Learning	4 SWS	(S.35)
148229: Digitale Signaturen	4 SWS	(S.36)
141213: Fundamentals of Data Science	4 SWS	(S.45)
150262: Komplexitätstheorie	6 SWS	(S.58)
150343: Kryptographische Protokolle	4 SWS	(S.64)
141212: Physical-Layer Security	4 SWS	(S.149)
150306: Post-Quantum Kryptographie	4 SWS	(S.151)
150355: Probabilistische Algorithmen	4 SWS	(S.154)
150277: Public Key Verschlüsselung	4 SWS	(S.157)
150318: Quantenalgorithmen	4 SWS	(S.158)
141146: Quantenschaltungen	3 SWS	(S.159)
158345: Randomness in Cryptography	3 SWS	(S.161)
150359: Sicherheit und Privatheit für Big Data	3 SWS	(S.169)
150351: Symmetrische Kryptanalyse	4 SWS	(S.174)
150232: Zahlentheorie	6 SWS	(S.184)
150353: Zero-Knowledge Proof Systems	4 SWS	(S.185)

Ziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis in ausgewählten Themen der IT-Sicherheit. Sie kennen entsprechende Methoden und sind befähigt, diese zielgerichtet einzusetzen bzw. anzuwenden.

Inhalt: Theoriespezifische Vertiefung der IT-Sicherheit. Vertiefungen können beispielsweise in der Netzsicherheit, der eingebetten Sicherheit, oder der Systemsicherheit liegen.

Es sind Module aus dem Wahlpflichtkatalog des Studienschwerpunktes auszuwählen. Jedes Modul besteht aus je einer Lehrveranstaltung (Vorlesung + Übung) mit eigener Modulabschlussprüfung.

Zur Vermeidung von Mehrfachbeschreibungen jeweils identischer Module und Lehrveranstaltungen, wird direkt auf die Lehrveranstaltungsbeschreibung verwiesen, die auch die jeweils zugehörigen LP enthält.

Insgesamt sind im Wahlpflichtbereich Module im Gesamtumfang von mindestens 15 Leistungspunkten zu wählen.

Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltungen

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: siehe Lehrveranstaltungen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Master
IT-Sicherheit/Informationstechnik

Stellenwert der Note für die Endnote: 15 / 84

1.9 Wahlfächer

Nummer: 149898
Verantwortlicher: Studiendekan ITS
Arbeitsaufwand: Mindestens 750 Stunden (entsprechend der Lehrveranstaltungen)
Leistungspunkte: ≥ 25

Veranstaltungen:

141106: freie Veranstaltungswahl (S.44)

Ziele: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in technischen oder nichttechnischem Gebieten entsprechend ihrer Wahl. Dies beinhaltet sowohl die fachliche Vertiefung als auch den Erwerb von Schlüsselqualifikationen.

Inhalt: Bei der Auswahl geeigneter Lehrveranstaltungen kann das Vorlesungsverzeichnis der Ruhr-Universität verwendet werden. Dies schließt Veranstaltungen aller Fakultäten, des Optionalbereichs und des Zentrums für Fremdsprachenausbildung (Veranstaltungen aus Master-, Bachelor- oder Diplomstudiengängen) mit ein, also auch die Angebote der [nichttechnischen Veranstaltungen](#). Im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung mit der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Dortmund ist auch die Wahl dort angebotener Veranstaltungen möglich.

Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltungen

Stellenwert der Note für die Endnote: 0 / 84

Kapitel 2

Veranstaltungen

2.1 141251: Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit

Nummer:	141251
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozent:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	ca. 100-150
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über ein umfassendes Verständnis der aktuellen Forschungsthemen im Bereich der Internet-Sicherheit. Sie haben die neuesten Angriffe und Sicherheitsmechanismen kennengelernt. Zusätzlich wissen Sie, wie man mit Sicherheitsschwachstellen korrekt umgeht und wie man diese an den Hersteller meldet. Durch die wissenschaftsnahen Themen haben die Studierenden Einblicke in die Forschung im Bereich der Internetsicherheit gekriegt, wodurch sie sich auch auf ihre potentielle Forschungsrolle vorbereitet haben.

Inhalt: In der Vorlesung werden ausgewählte Themen der IT-Sicherheit behandelt, die vom Lehrstuhl für Netz- und Datensicherheit in den letzten Jahren publiziert wurden. Es werden unter anderem folgende Themen behandelt:

- Portable Document Flaws
- Overview over Cryptographic Modelling with the Example of Messaging
- 0-RTT and Tor
- Padding Oracles
- Raccoon
- Breaking Microsoft RMS 2020
- IPsec-Bleichenbacher
- DEMONS: DNS-Poisoning by Exhaustive Misappropriation of Network Sockets
- DOM
- XS Leaks
- UI Redressing

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

0em

Anmeldung: Diese Veranstaltung wird online durchgeführt. Bitte melden Sie sich bei einer Teilnahme im nachfolgenden Moodle-Kurs an:

- Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit (141251-WiSe20/21)

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Veranstaltung baut (unter anderem) auf diesen Kursen auf:

- Netzsicherheit 1 und 2
- Einführung in die Kryptographie

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiches Bestehen der Klausur.

2.2 148207: Algebraische Codierung für die sichere Datenübertragung

Nummer:	148207
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozent:	Dr.-Ing. Klaus Huber
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden beherrschen detailliert die gängigsten Blockcodes wie BCH-, RS- und Goppacodes. Am Schluss der Vorlesung sind die Studierenden mit den Grundprinzipien der algebraischen Codierungstheorie vertraut und in der Lage Codierer und Decodierer für Standardcodes zu entwickeln.

Inhalt: Die (algebraische) Kanalcodierung stellt Methoden und Verfahren bereit, um Nachrichten gegenüber zufälligen Störungen auf einem Übertragungskanal zu sichern. Sie ist damit neben der Kryptologie ein wichtiges Gebiet der IT-Sicherheit. Die angewandten Prinzipien und Hilfsmittel sind sowohl in Codierung als auch Kryptologie oft dieselben oder ähnlich. So werden beispielsweise in beiden Disziplinen endliche Körper umfassend genutzt, in der algebraischen Codierung sind die benutzten Körper allerdings meist verhältnismäßig klein. Als weiteres Beispiel wäre der Euklidische Algorithmus zu nennen, der in Kryptologie und Codierung eine zentrale Rolle spielt.

Gliederung

1. Übersicht und Einführung
2. Grundlagen
 - Lineare, Nichtlineare Codes,
 - Fehlererkennung und Korrektur,
 - Generator- und Prüfmatrixen,
 - Codeschranken,
 - Hammingcodes
3. Die wichtigsten Codeklassen
 - BCH-, RS-, Goppacodes
4. Decodierverfahren für die Hammingmetrik
 - Verfahren zur Decodierung von BCH-, RS-, und Goppacodes mittels des erweiterten Euklidischen Algorithmus.
5. Codes für andere Metriken
 - Berlekamps negazyklische Codes für die Lee-Metrik

- Izyklische Codes für die Mannheim Metrik

6. Das Kryptosystem von McEliece

7. Die MacWilliamstransformation

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die nötigen mathematischen Hilfsmittel (z.B. endliche Körper oder zahlentheoretische Grundlagen) werden je nach Bedarf während der Vorlesung erarbeitet und mit Übungsaufgaben vertieft.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.3 1503341: Asymmetrische Kryptanalyse

Nummer:	1503341
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Alexander May
Dozent:	Prof. Dr. Alexander May
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Algorithmen in der Kryptanalyse

Inhalt: Die Vorlesung gibt einen Einblick in fortgeschrittene Methoden der Kryptanalyse. Der Stoffplan umfasst die folgenden Themen:

- Pollards p-1 Methode
- Faktorisieren mit Elliptischen Kurven
- Pohlig-Hellman Algorithmus
- Cold-Boot Angriffe und Fehlerkorrektur von Schlüsseln
- Generalisiertes Geburtstagsproblem
- Lösen von polynomiellen Gleichungssystemen mit Gröbnerbasen
- Hilbert Basissatz und Buchberger Algorithmus
- Fourier und Hadamard Walsh Transformation

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Inhalte der Vorlesungen:
 - Einführung in die Kryptographie 1 und 2
 - Einführung in die asymmetrische Kryptanalyse

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.4 141348: Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO/IEC 27001

Nummer:	141348
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozent:	Dr.-Ing. Sebastian Uellenbeck
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Gruppengröße:	max. 20
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

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

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

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

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

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Vorkenntnisse über Systemsicherheit und Netzsicherheit z. B. aus den Vorlesungen Systemsicherheit 1/2 und Netzsicherheit 1/2.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung

2.5 141244: Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen

Nummer:	141244
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk Dipl.-Math. Marcus Brinkmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden verstehen die Besonderheit kryptographischer Protokolle, bei denen nicht mehr ein Algorithmus im Vordergrund steht, sondern die Interaktion verschiedener Einheiten. Sie kennen die wichtigsten Konzepte bzgl. der beweisbaren Sicherheit von Protokollen. Die wichtigsten Bausteine kryptographischer Protokolle werden behandelt, so dass die Studierenden in der Lage sind, direkt in die wissenschaftliche Literatur zu diesem Thema einzusteigen.

Inhalt: Diese Vorlesung bietet eine Einführung in das Gebiet der kryptographischen Protokolle, die den Einsatz bekannter und neuer Verfahren der Kryptographie in der Kommunikation zwischen mehreren Instanzen beschreibt. Hierbei wird sowohl Wert auf die Beschreibungen als auch auf die Sicherheit gelegt. Die Vorlesung umfasst folgende Themen:

- Kryptographische Grundlagen (Kurze Wiederholung der Wahrscheinlichkeitstheorie, Informationstheorie, etc.)
- Beweisbare Sicherheit
- Analyse von Schlüsselaustauschprotokollen, mit besonderem Fokus auf praktische Beispielprotokolle (wie TLS oder SSH)

Die Zusammenstellung ist nicht fest und kann nach Absprache mit den Hörern auch geändert werden.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundkenntnisse Kryptographie
- Empfehlung: Durcharbeiten der ersten 40 Folien vom [Skript Kryptographie I](#) von Prof. Alexander May

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.6 150334: Automata Theory

Nummer:	150334
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Handouts Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Dozent:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Students learn about different automata models that are used in computer science. They learn how models can be analysed with respect to closure properties and algorithmic properties. They shall develop an understanding of the power of distinct automata models, and be enabled to develop and analyse new automata models.

Inhalt: Automata play an important role in computer science and its applications. As an example, finite state automata as introduced in introductory courses on theoretical computer science, are used in compiler construction and in pattern matching for strings. In this course we systematically study the theoretical foundations of diverse automata models and establish connections of automata theory to other areas such as logic and algebra. Automata models have been developed for a plethora of applications, among other we will study

- w-Automata: Very similar to finite state automata, these automata work on infinite words. They are used in formal verification of hardware and software.
- Tree automata: Inputs for these automata are trees and they are used for instance in specification and querying of tree-shaped data, as for instance XML or JSON.
- Probabilistic automata: These automata accept their inputs with certain probabilities and can be used in pattern recognition and formal verification.

The focus of this course is on theoretical properties of automata, but we will also consider some applications.

This is a course for students of mathematics, computer science and ITS. Knowledge from an introductory theoretical computer science course is mandatory.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus 56 Anwesenheitspflicht. Für die Vor- und Nachbereitung der Übungen werden 28 Stunden veranschlagt. 66 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.7 141342: Betriebssystemsisicherheit

Nummer:	141342
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	e-learning Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozent:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	60
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden beherrschen theoretische und praktische Aspekte der Sicherheit von Softwaresystemen und sind zu einer kritischen Betrachtung der Systemsicherheit in der Lage. Insbesondere erwerben die Studierenden die Fähigkeit zum Modellieren konkreter Fragestellungen und Anforderungsanalysen aus vorhandenen Systeminformationen bzw. Systemgegebenheiten. Sie können eigenständig neue Probleme analysieren und neue Lösungsmöglichkeiten entwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, neue Sicherheitsmodelle selbst zu erstellen und diese argumentativ zu verteidigen.

Inhalt: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden verschiedene Sicherheitsaspekte von Betriebssystemen vorgestellt und erläutert. Dazu werden sowohl wichtige Angriffsmethoden (z.B. *Buffer Overflows*, *Race Conditions*, *Microarchitectural Attacks* etc.) als auch Abwehrstrategien (z.B. nicht-ausführbarer Speicher, *Address Space Layout Randomization* oder *Memory Tagging*) diskutiert. Andere Themen der Vorlesung sind *Fuzzing*, Obfuskierung sowie die sogenannte Einsperrungs-Problem (*Confinement Problem*) und die damit verbundene Analyse der verdeckten Kanäle in einem Computer-System.

Im praktischen Teil der Veranstaltung wird die Sicherheit von mehreren realen Systemen analysiert. Ein integraler Teil der Veranstaltung sind die Übungen, die den Stoff mit praktischen Beispielen veranschaulichen und vertiefen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Erfahrung in systemnaher Programmierung sowie der Programmiersprache C sind hilfreich für das Verständnis der vermittelten Themen.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulklausur, Bonuspunkte für erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter

2.8 150361: Cryptocurrencies

Nummer:	150361
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4.5
Angeboten im:	

Ziele: Verständnis von kryptographischen Protokollen und Techniken im Einsatzgebiet von digitalen Währungen

Inhalt: Die Studierenden erlernen kryptographische Verfahren und Protokolle, die in der digitalen Wirtschaft eingesetzt werden. Neben Brands eCash verfahren, werden wird eine Einführung in kryptographische Währungen wie z.B. Bitcoin gegeben.

Themen sind: - kryptographische Protokolle - eCash - Kryptographische Währungen basierend auf Proof of Works (z.B. Bitcoin & Litecoin) - Alternative Mining Puzzles - Alternative kryptographische Währungen basierend auf Proof of Stake - Broadcast Verschlüsselung und sicheres Verteilen von digitalen Inhalten

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse aus der Vorlesung Kryptographie

Arbeitsaufwand: 135 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 65 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.9 150304: Datenbanksysteme

Nummer:	150304
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Dr. Edgar Korthauer
Dozent:	Dr. Edgar Korthauer
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden sind in der Lage einschlägige Systemdokumentation und wissenschaftliche Literatur über Datenbanksysteme zu verstehen.

Inhalt:

- Implementierungstechniken für Datenstrukturen, die in Datenbanken Verwendung finden
- Konzeptionelle Grundlagen des Entity-Relationship-Modells
- Relationenalgebra
- Relationenkalkül
- Elemente der Sprache SQL und verwandter Systeme
- Normalformenlehre
- Optimierung von Anfragen durch Transformation
- Aspekte der parallelen Ausführung und Fehlerbehebung für Transaktionen

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Informatik und Datenstrukturen

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Vorlesung und der Übung entspricht 84 Stunden (56 Stunden Vorlesung und 28 Stunden Übung). Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vorbereitung der Übung werden jeweils 62 Stunden veranschlagt. Für die Prüfungsvorbereitung sind weitere 62 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

2.10 500000: Datenstrukturen

Nummer:	500000
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Maike Buchin
Dozent:	Prof. Dr. Maike Buchin
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	

Ziele: Die Vorlesung soll die Fähigkeit schulen, bekannte Datenstrukturen professionell einzusetzen, neue Datenstrukturen bei Bedarf selbst zu entwerfen, die Korrektheit eines Algorithmus sauber zu begründen und seine Laufzeit zu analysieren.

Inhalt: Nach einer Besprechung grundlegender Datentypen (wie Listen, Stacks, Queues und Bäume) werden zunächst Datenstrukturen diskutiert, die zur Repräsentation von Mengen geeignet sind und dabei bestimmte Mengenoperationen unterstützen (wie zum Beispiel Dictionaries, Priority Queues und UNION-FIND-Datenstruktur). Weiterhin gehen wir auf Repräsentationen von Graphen ein, behandeln diverse Graphalgorithmen (wie zum Beispiel Tiefen- und Breitensuche, kürzeste Wege, transitive Hülle, starke Komponenten und minimaler Spannbaum) sowie diverse Sortierverfahren (Mergesort, Heapsort, Quicksort, Bucketsort, Radixsort).

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Elementare Sprachmerkmale der Programmiersprache Java TM,
- Mathematik-Kenntnisse im Umfang von „Höhere Mathematik I und II“

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Veranstaltung beträgt 84 Stunden (14 Wochen zu je 6 SWS). Zur Vor- und Nachbereitung sind 126 Stunden sowie für die Prüfungsvorbereitung 60 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 180 Minuten

Literatur:

- [1] Drake, Peter "Data Structures and Algorithms in Java", Prentice Hall, 2005
- [2] Dieker, Stefan, Güting, Ralf H. "Datenstrukturen und Algorithmen", Teubner Verlag, 2004

2.11 150332: Deep Learning

Nummer:	150332
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Asja Fischer
Dozent:	Prof. Dr. Asja Fischer
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Vorlesung hat das Ziel, einen Einblick in dieses Gebiet zu vermitteln. Zu Beginn werden die grundlegenden Begriffe und Konzepte des maschinellen Lernens eingeführt. Im weiteren Verlauf wird auf verschiedene neuronale Netze, Gradienten-basierte Optimierungsverfahren und generative Modelle eingegangen.

Inhalt: Deep Learning ist ein Untergebiet des maschinellen Lernens, welches in den letzten Jahren zu Durchbrüchen in zahlreichen Anwendungsgebieten (wie z.B. in der Objekt- und Spracherkennung und der maschinellen Übersetzung) geführt hat.

Deep Learning Methoden finden unter anderem Anwendung im Bereich IT Security

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie sind von Vorteil.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 2 SWS ergeben 30 Stunden Anwesenheit. Es verbleiben 120 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.12 148229: Digitale Signaturen

Nummer:	148229
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Tibor Jager Dr.-Ing. Sebastian Lauer
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Im Rahmen dieser Vorlesung wird ein solides Grundverständnis für die Konstruktion von sicheren digitalen Signaturverfahren vermittelt. Grundlegende und moderne Techniken werden in der Vorlesung erklärt und anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dies stellt eine ideale Vorbereitung auf eine forschungsnahe Abschlussarbeit in der (theoretischen) Kryptographie dar.

Inhalt:

- Grundlagen zu digitalen Signaturen
- Einmalsignaturverfahren
- Chamäleon-Hashfunktionen
- RSA-basierte Signaturverfahren
- Pairing-basierte Signaturverfahren
- Ausgewählte praktische Signaturverfahren und Angriffe

Voraussetzungen: keine

Empfohlene

Vorkenntnisse: Vorausgesetzt werden grundlegende Kryptographie-Kenntnisse, wie sie in der Vorlesung “Einführung in die Kryptographie und Datensicherheit” vermittelt werden. Dies schliesst zum Beispiel ein Grundverständnis des RSA-Verfahrens und des diskreten Logarithmusproblems ein.

Grundkenntnisse der theoretischen Informatik (z.B. Reduktionsbeweise) oder fortgeschrittene Kenntnisse der Kryptographie und diskreten Mathematik sind empfehlenswert.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 5 Stunden pro Woche, in Summe 70 Stunden, erforderlich. Etwa 24 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

2.13 150320: Effiziente Algorithmen

Nummer:	150320
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien Internet Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Priv.-Doz. Dr. Daniela Kacso
Dozent:	Priv.-Doz. Dr. Daniela Kacso
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden kennen grundlegende Datenstrukturen und effiziente Algorithmen und sind mit Analysetechniken vertraut (Korrektheitsbeweis und Laufzeitanalyse).

Inhalt: Die Lehrveranstaltung kann sowohl in das Gebiet der praktischen als auch in das Gebiet der theoretischen Informatik eingeordnet werden. Die zentralen Themen sind die folgenden:

- Berechnung kürzester Pfade in einem Graphen bei ganzzahligen Kantenkosten
- Berechnung eines maximalen Flusses in einem Transportnetzwerk
- Berechnung einer optimalen Lösung bei einem Zuordnungsproblem (auch Matching-Problem genannt)

Darüberhinaus beschäftigen wir uns mit Anwendungen dieser grundlegenden Probleme.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte der Veranstaltung “Datenstrukturen”

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 6 SWS ergeben 84 Stunden Anwesenheit. Zur Vor- und Nachbereitung sind 126 Stunden sowie für die Prüfungsvorbereitung 60 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.14 141480: Einführung in die Datenanalyse mit Anwendungen in der IT-Sicherheit und Privatsphäre

Nummer:	141480
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. rer. nat. Sascha Fahl
Dozent:	Prof. Dr. rer. nat. Sascha Fahl
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden erlernen die grundlegenden Fähigkeiten Datensätze wie sie etwa im Rahmen von Benutzerstudien oder Logfiles mit Bezug zu IT-Sicherheit anfallen mit Hilfe von empirischen und visuellen Methoden zu analysieren. Darüber hinaus erlangen sie praktische Fertigkeiten im Umgang mit der statistischen Auswertung mit der Programmiersprache Python und diversen Datenanalysebibliotheken.

Inhalt: Die Vorlesung behandelt insbesondere folgende Themen:

Einführung

- Überblick
- Motivation
- Statistische Grundlagen

Methodische Grundlagen

- Einführung in die Datenerhebung (z.b. Experiment- und Surveydesign)
- Einführung explorative Datenauswertung
- Deskriptive Statistik
- Hypothesentests
- Korrelation/Regressionsanalyse

Zentrale Themen

- Statistische Verfahren zur Datenauswertung
- Python zur statistischen Auswertung
- Visuelle Datenauswertung
- Case Studies

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich, Grundkenntnisse der IT-Sicherheit und Erfahrungen in Python sind aber hilfreich.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand setzt sich wie folgt zusammen: 15 Wochen zu je 3 SWS Anwesenheit (entspricht in Summe 45 Stunden). Für die Nachbereitung der Vorlesung und Vor- und Nachbereitung der Übung sind etwa 3 Stunden pro Woche, in Summe 45 Stunden, erforderlich. Etwa 30 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

2.15 141168: Embedded Multimedia

Nummer:	141168
Lehrform:	Vorlesung mit integrierten Übungen
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
Dozent:	Dr. Wolfgang Theimer
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	6
Gruppengröße:	20-30
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden erwerben grundlegende Fertigkeiten für das Systemdesign, die Implementierung, sowie die Integrations- und Testphase von Multimedialösungen im Bereich Embedded Systems. Sie sind befähigt, Hardware- und Softwarearchitekturen von eingebetteten Multimediasystemen zu bewerten. Sie sammeln anhand einer Linux-basierten Plattform Programmiererfahrungen und lösen in einem Projektteam eine Aufgabe aus dem Bereich der Multimediakommunikation.

Inhalt: Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen zur Durchführung von Entwicklungsarbeiten im Bereich der eingebetteten Systeme, und hat den Fokus Multimediatechnologien. Zu Beginn der Vorlesung wird eine kurze Einführung in die Entwicklungsprozesse wie System Engineering, Softwareentwicklung und Testvorgehen gegeben, um die Projektteams methodisch vorzubereiten. Anschließend werden grundlegende Hardware- und Softwarearchitekturen von Embedded Systems präsentiert, um sie zu befähigen, Lösungskonzepte einordnen zu können. Der Fokus der Lehrveranstaltung liegt danach in der detaillierten Analyse einer eingebetteten Plattform am Beispiel des Raspberry Pi. Die Nutzung der Prozessorplattform und der Peripheriekomponenten wird anhand der plattformübergreifenden Entwicklungsumgebung Qt Creator unter C/C++ vertieft. Im Rahmen der praktischen Umsetzung in einem Projektteam erwerben die Studierenden die Fähigkeiten, gemeinsam ein Entwicklungsproblem zu strukturieren, ein Lösungskonzept zu entwickeln, und unter Zuhilfenahme von existierenden Softwaremodulen zu einer Gesamtlösung zu integrieren. Die Herangehensweise an die Problemstellung und die Lösung sind vom Projektteam zu dokumentieren und abschließend allen Teilnehmern zu präsentieren.

Voraussetzungen:

- Kenntnis der Programmiersprache C/C++

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Objektorientierte Programmierung
- Grundlagen der Signalverarbeitung

Arbeitsaufwand: 180 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Zusätzlich entsteht Programmieraufwand für die praktische Implementierung studienbegleitender Projektaufgaben. Dafür werden in Summe 86 Stunden angesetzt. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind in Summe 14 Stunden, erforderlich. Etwa 24 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: - Praxisprojekt - Mündliche Prüfung

2.16 150521: Fortgeschrittene Themen des Model Checking

Nummer:	150521
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Dozent:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: In der Veranstaltung Model Checking haben wir die theoretischen Grundlagen des Model Checkings kennen gelernt. Insbesondere haben wir die Spezifikationssprachen LTL und CTL eingeführt, ihre Ausdrucksstärke untersucht, und die wichtigsten algorithmischen Ansätze für das Model Checking erarbeitet.

Inhalt: Wie kann die Korrektheit von Software und Hardware formal überprüft werden? Im Model Checking werden Software- und Hardware-Module durch Transitionssysteme formalisiert; gewünschte Eigenschaften mit Hilfe logischer Formalismen formal beschrieben; und mit Hilfe von Algorithmen automatisiert überprüft, ob ein Transitionssystem eine formal spezifizierte Eigenschaft besitzt.

In diesem Seminar wollen wir uns mit weiterführenden, aktuellen Themen im Bereich Model Checking beschäftigen.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Veranstaltung “Model Checking”

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.17 141106: freie Veranstaltungswahl

Nummer:	141106
Lehrform:	Beliebig
Verantwortlicher:	Dekan
Dozent:	Dozenten der RUB
Sprache:	Deutsch
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Innerhalb des Moduls setzen die Studierenden entsprechend ihrer Interessen verschiedene Schwerpunkte. Dafür steht Ihnen das breite Angebot der ganzen Universität zur Verfügung. Sie beherrschen entsprechend ihrer Auswahl verschiedene Schlüsselqualifikationen.

Inhalt: Bei der Auswahl geeigneter Lehrveranstaltungen kann das Vorlesungsverzeichnis der Ruhr-Universität verwendet werden. Dies schließt Veranstaltungen aller Fakultäten, des Optionalbereichs und des Zentrums für Fremdsprachenausbildung (Veranstaltungen aus Bachelor- oder Masterstudiengängen) mit ein, also auch die Angebote der nichttechnischen Veranstaltungen.

Zu beachten ist allerdings, dass bei Masterstudierenden in allen Fällen eine Anerkennung von Fächern aus dem zugehörigen Bachelorstudiengang nur sehr eingeschränkt möglich ist.

Weiterhin ist auch der Besuch von Lehrveranstaltungen anderer Univeristäten möglich - z.B. im Rahmen der Kooperationsvereinbarung mit der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Dortmund.

In der Fakultät wird speziell in diesem Bereich die Veranstaltung Methodik des wissenschaftlichen Publizierens angeboten. Im Rahmen der Kooperation mit der TU Dortmund wird folgende Veranstaltung angeboten: Musikdatenanalyse.

- nichttechnische Veranstaltungen:
<http://www.ei.rub.de/studium/lehrveranstaltungen/392/>
- Methodik des wissenschaftlichen Publizierens: <https://www.ei.rub.de/studium/lehrveranstaltungen/747>
- Musikdatenanalyse: <http://www.ei.rub.de/studium/lehrveranstaltungen/785/>,

Voraussetzungen: entsprechend den Angaben zu der gewählten Veranstaltungen

Empfohlene Vorkenntnisse: entsprechend den Angaben zu der gewählten Veranstaltungen

Prüfungsform: None, studienbegleitend

Beschreibung der Prüfungsleistung: Die Prüfungsform und das Anmeldeverfahren kann entsprechend der gewählten Veranstaltungen variieren.

2.18 141213: Fundamentals of Data Science

Nummer:	141213
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Chu Li
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	10
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: The students understand the concepts of pattern recognition, machine learning, and information theory and are able to apply it to data analysis. Equipped with tools and methods acquired during the lectures, problems arising regularly in engineering disciplines can be investigated.

Inhalt: The view taken in the course is based on the ideas that data science is fundamentally rooted in information theory, as information theory is the pillar of most machine learning algorithms. Naturally, stochastic processes will also play a role, as sequences of events can be modeled nicely. The course has also a focus on Bayesian statistics and includes new developments in neural networks and deep learning.

The table of contents is as follows:

- Introduction
- Review: Linear Algebra
- Review: Probability Theory, Random variables and, Markov Chains, processes (Gaussian, Markov Decision)
- Least Mean Square Estimation
- Classification
- Bayesian Learning
- **Information theoretic learning**
 - Kullback-Leibler Divergence
 - ICA, Dictionary Learning,
 - k-SVD, Rate distortion theory,
 - entropy maximization, information bottleneck
- Neural networks and deep learning

As part of the exercise sessions, the students will implement various algorithms in Matlab:

- LMS, Kalman, Stochastic Gradient Descent,

- k-Means, KNN,
- Expectation Maximization, Backpropagation etc.

The focus of the course is on

- Discovery of regularities in data via Pattern recognition
- Development of algorithms via Machine learning (Classification, Clustering, Reinforcement Learning)
- Performance criteria via Information theory
- Hands-on experience

The main references for the course are:

- Sergios Theodoridis, Machine Learning- A Bayesian and optimization perspective.
- Simon Haykin, Neural Networks and Learning Machines
- Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Deep Learning

Voraussetzungen: none

Empfohlene Vorkenntnisse: -Math I-IV -System theory I-III -Optimization

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 5 Stunden pro Woche, in Summe 70 Stunden, erforderlich. Etwa 24 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene mündliche Modulklausur sowie erfolgreicher Vortrag sowie Projektarbeit

Literatur:

- [1] C. M., Bishop "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer Verlag, 2006

2.19 141374: Fundamentals of GPU Programming

Nummer:	141374
Lehrform:	Vorlesung
Medienform:	Videoübertragung Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Dozent:	Dr. Denis Eremin
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	ca. 35 Teilnehmer
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden erlernen das Programmieren auf Grafikprozessoren (GPUs)

Inhalt: Zu einem bestimmten Zeitpunkt um 2003 stieg die Rechenleistung nicht auf Kosten der Taktfrequenz des Prozessors, sondern durch Erhöhung der Anzahl der auf dem Prozessorchip zugewiesenen Rechenkerne. Grafikprozessoren (GPUs) sind die Meister dieser Computer-Hardware-Entwicklung und bieten bis zu Zehntausende einzelner Kerneinheiten. Gleichzeitig wird das GPU-Speichersystem nicht so sehr durch die Kompatibilitätsanforderungen mit älteren Generationen eingeschränkt wie CPU-Speichersysteme. Deswegen zeigen GPUs im Vergleich zu ihren älteren “Bruder” -Zentraleinheiten (CPUs) eine deutlich bessere Rohleistung der Recheneinheiten und des Speichersystems. Ursprünglich für Videobearbeitungsaufgaben entwickelt, wird die enorme Rechenleistung moderner GPUs üblicherweise zur Unterstützung von CPUs oder zur Lösung einer Vielzahl von Rechenproblemen mit (massiv) parallelisierbaren Teilen verwendet, wodurch Teraflops-hohe Rechenleistung kann schon auf Laptop- / Desktop-Computers erzielt werden. Der vorliegende Kurs zeigt, wie CUDA C (Erweiterung der C-Sprache für die GPU-Programmierung) und das entsprechende (sehr flexible!) CUDA-Laufzeit-API-Framework verwendet werden kann, um die Ausführung einiger typischer Programmiermuster um einen Faktor von 10 oder mehr zu beschleunigen das der CPU. Ausgehend vom CUDA-Programmiermodell geht man zum CUDA-Ausführungsmodell über und betrachtet grundlegende konzeptionelle, Software- und Hardwareprobleme, die zum Verständnis der Funktionsweise von GPUs beitragen. Fallstudien zu mehreren Problemen mit massiv parallelen Algorithmen, die in GPUs implementiert sind, werden ebenfalls weiter ausgeführt. Das theoretische Wissen, das in den Vorlesungen vermittelt wird, wird durch eine Vielzahl von praktischen Beispielen untermauert, an denen die Schüler zu Hause arbeiten können.

Voraussetzungen: none

Empfohlene Vorkenntnisse: C (Programmiersprache)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 15 Wochen zu je 2 SWS entsprechen in Summe 30 Stunden Anwesenheit. Für die Hausaufgaben sind 15 Wochen zu je 2 SWS angesetzt, das entsprechen 30 Stunden. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung

der Hausaufgaben sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 60 Stunden, erforderlich. Etwa 30 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.20 141044: Grundlagen der automatischen Spracherkennung

Nummer:	141044
Lehrform:	Vorlesung und Praxisübungen
Medienform:	Videoübertragung Folien Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	6
Gruppengröße:	30
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Teilnehmer verstehen die theoretischen und praktischen Grundlagen automatischer Spracherkennungssysteme. Sie sind in der Lage, die Kernalgorithmen eines einfachen Spracherkenners selbstständig zu implementieren und verstehen die Prinzipien von aktuellen Erkennungssystemen für kleines und großes Vokabular. Dabei wird auch ein Verständnis für die Entwicklung von automatischen Mustererkennungsverfahren für ein breites Anwendungsfeld entwickelt.

Inhalt: Die Vorlesung vermittelt Grundlagen und Algorithmen der maschinellen Spracherkennung in der Form, in der sie in aktuellen Systemen zur Erkennung fließender Sprache eingesetzt werden. Die folgenden Themen werden behandelt:

- Grundlagen: Phonetik, Sprachwahrnehmung
- Klassifikation mittels Deep Neural Networks und statistischer Methoden
- Merkmalsextraktion: Merkmale im Zeit- und Frequenzbereich, Cepstralanalyse
- Spracherkennung mit Hidden Markov Modellen: Algorithmen, Modellinitialisierung, Training und Einsatz von HMM/DNN-Systemen

Gleichzeitig werden in einem Python-Programmierpraktikum die Methoden angewandt. Die Übung ist projektorientiert; alle Übungsaufgaben zusammengenommen ergeben einen Verbundwörterkennner für fließend gesprochene Ziffernkettensätze. Dieser wird in Arbeitsgruppen von 2-3 Studenten erarbeitet.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundkenntnisse der digitalen Signalverarbeitung
- Grundlegende Programmierkenntnisse

Arbeitsaufwand: 180 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 5 Stunden pro Woche, in Summe 70 Stunden, erforderlich. Etwa 54 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulklausur

2.21 141145: Hardware / Software Codesign

Nummer:	141145
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner M. Sc. Florian Fricke M. Sc. Florian Kästner
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben einen tiefen Einblick in modernste Entwurfsmethoden des HW / SW Codesigns. Sie haben einen gesamtheitlichen Überblick über eines der wichtigsten Gebiete für den Entwurf eingebetteter Systeme.

Inhalt: Der Inhalt dieser Vorlesung behandelt die Methoden des Hardware / Software Codesigns, d.h. der verzahnte Entwurf von digitaler Hardware und Software. Die Vorlesung erläutert mögliche Zielarchitekturen und führt dabei modernste Prozessortechnologien wie Superscalare Prozessoren, VLIW Prozessoren aber auch die traditionellen RISC und CISC Architekturen ein. Auch neuartige Multicore Prozessoren werden behandelt. Nachfolgend werden Methoden zur Abschätzung der Entwurfsqualität vertieft. Hierbei kommen Methoden wie z.B. Worst Case Execution Time Analysis, das Profiling und Tracing zur Sprache. Final werden partitionierungsverfahren wie Hierarchical Clustering, Fiduccia Mattheyses und auch genetische Algorithmen vertieft.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte der Vorlesungen

- Digitaltechnik
- Programmieren mit C

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Literatur:

- [1] Bode, Arndt, Hennessy, John L., Patterson, David A. "Rechnerorganisation und -entwurf", Spektrum Akademischer Verlag, 2005

2.22 141144: Hardware Modeling and Simulation

Nummer:	141144
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner M. Sc. Florian Fricke M. Sc. Florian Kästner
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden kennen die Hardwarebeschreibungssprache VHDL sowie die Methoden der Simulation, Evaluation und Verifikation für digitale elektronische Schaltungen.

Inhalt:

- Entwurfsprozesse für Integrierte Schaltungen und Printed Circuit Board
- Einführung in die Hardwarebeschreibungssprache VHDL
- Simulation, Evaluation und Verifikation digitaler Schaltungen
- SystemC

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Programmiererfahrung in C, C++, ggf. HDL (VHDL, Verilog)

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Literatur:

- [1] Reichardt, Jürgen, Schwarz, Bernd "VHDL-Synthese: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme", Oldenbourg, 2009

2.23 141341: Human Aspects of Cryptography Adoption and Use

Nummer:	141341
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	e-learning Internet Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Dozenten:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. Sc. Yasemin Acar M. Sc. Konstantin Fischer Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele:

The aim of the lecture is to examine the reasons why

- a) cryptographic solutions – which experts agree offer good protection against most of the common attacks today – are not adopted by most individuals and organisations, and
- b) end-users, developers and system administrators who do use cryptographic solutions in some form frequently make mistakes that undermine the security protection.

Inhalt: In 1999, Whitten & Tygar’s seminal USENIX paper “Why Johnny Can’t Encrypt” established that people cannot use PGP encryption correctly, even with a graphical user interface and instruction.

Over the past 20 years, there has been a string of Johnny papers on studies trying to encourage adoption or correct usage. The aim of this CASA lecture is to systematically examine the results of these studies and identify effective ways of promoting adoption and enable correct use of cryptography.

- Usability, utility and technology adoption
- Security threat models and people’s mental models
- Complexity or simplicity – who needs to know what?
- Designing frictionless user journeys
- Methods for testing and tweaking

Voraussetzungen: None

Empfohlene Vorkenntnisse: Lecture “Introduction to Usable Security and Privacy”

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand setzt sich wie folgt zusammen: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.24 141247: Introduction to System Safety Engineering and Management

Nummer:	141247
Lehrform:	Vorlesung mit integrierten Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu B. Sc. Jakob Feldtkeller
Sprache:	Englisch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	ca. 20-30 Teilnehmer
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: On completion of this block course, participants will:

- understand risk, and the factors influencing perception and acceptability of risk;
- be able to give definitions of safety-related terminology and discuss how the use of terminology varies between countries and industrial sectors;
- have an understanding of typical safety-critical systems lifecycles and the roles of the major groups of techniques within the lifecycle.

Inhalt: HINWEIS: Diese Veranstaltung wird ausschließlich in englischer Sprache angeboten.

Course Description: This block course provides an introduction to the basic concepts and principles of system safety, including risk, hazard, accidents, and failure, and techniques for safety analysis and assessment. It also provides a brief overview of related material, such as legal issues, management of safety critical projects, and human factors.

Topics include:

- Introduction to accidents, hazards and risk;
- Formal definitions of safety engineering terminology;
- Legal and moral context;
- System lifecycles view of safety activities;
- The concept of Safety Risk and making decisions about risk;
- Introduction to Safety Cases;
- Overview of safety analysis techniques;
- Safety-critical software;
- Introduction to Safety Cases;
- Introduction to Safety Management

In the end, participants have to complete an assessment approximately over the next six weeks which results in the final grade for this course.

Students can choose to only do a short assessment, which results in ungraded 2 CP for this course (only as a free elective course), instead of 3 graded CP (as a mandatory elective course).

Voraussetzungen: none

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

The workload is accumulated as follows: 4 days with 8 HWS each correspond to a total of 32 hours of physical presence. For the preparation of exercises and further reading accumulated 30 hours are required. About 28 hours are required in preparation for the examination.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.25 150336: Knowledge Graphs

Nummer:	150336
Lehrform:	Vorlesung
Medienform:	Folien Moodle
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr.-Ing. Maribel Acosta Deibe
Dozent:	Jun. Prof. Dr.-Ing. Maribel Acosta Deibe
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: In this lecture, students will learn about the foundations of modelling, querying, publishing, and reasoning over KGs. The topics will be complemented with exercises and Jupyter Notebooks (<https://jupyter.org/>) to show how KG technologies work in practice.

Inhalt: Knowledge Graphs (KG) allow for representing inter-connected facts or statements annotated with semantics. In KGs, concepts and entities are typically modeled as nodes while their connections are modeled as directed and labeled edges, creating a graph. In recent years, KGs have become core components of modern data ecosystems. KGs, as building blocks of many Artificial Intelligence approaches, allow for harnessing and uncovering patterns from the data. Currently, KGs are used in the data-driven business processes of multinational companies like Google, Microsoft, IBM, eBay, and Facebook. Furthermore, thousands of KGs are openly available on the web following the Linked Data (<https://lod-cloud.net/>) principles.

Voraussetzungen: Basic knowledge about the following topics is highly recommended but not mandatory: Graph theory, set theory, databases, logic.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus 56 Anwesenheitspflicht. Für die Vor- und Nachbereitung der Übungen werden 28 Stunden veranschlagt. 66 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.26 150262: Komplexitätstheorie

Nummer:	150262
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Dozent:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Vorlesung hat das Ziel, einen breiten Überblick über die grundlegenden Konzepte und Resultate der Komplexitätstheorie zu geben:

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

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Mathematik und Informatik.

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

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Theoretischen Informatik

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 15 Wochen zu je 6 SWS entsprechen in Summe 90 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung

der Übungen sind etwa 6 Stunden pro Woche, in Summe 90 Stunden, erforderlich. Etwa 90 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

Literatur:

- [1] Papadimitriou, C. "Computational Complexity", Addison-Wesley, 1993
- [2] "Computational Complexity: A Modern Approach", Cambridge University Press, 2009
- [3] Wegener, Ingo "Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen", Springer Verlag, 2003
- [4] Kozen, Dexter "Theory of Computation", Springer, 2006

2.27 148219: Kryptanalytische Werkzeuge

Nummer:	148219
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Dr.-Ing. Tobias Schneider Dr.-Ing. Alexander Wild
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Die Teilnehmer kennen wesentliche praktische Komponenten und Werkzeuge der Kryptanalyse. Sie haben einen umfangreichen Überblick über Algorithmen und Techniken, die heutzutage zur Analyse bestehender Systeme eingesetzt werden. Des Weiteren können sie nicht nur Kenntnisse über die neuesten Analyseverfahren, sondern auch die Grenzen bezüglich Rechen-, Speicher- und finanzieller Aufwand anwenden. Mit dem vermittelten Wissen, ist es den Teilnehmern zum Ende des Kurses möglich, unterschiedliche Methoden zur Analyse von bestehenden Systemen erfolgreich anzuwenden sowie die Limitierungen von Sicherheitsanalysen einschätzen zu können.

Inhalt: Diese Veranstaltung stellt Methoden und Werkzeuge zur Analyse von Sicherheitsmechanismen und kryptographischen Systemen vor. Der praktische Bezug der Methoden steht hierbei im Vordergrund, sodass die Ansätze insbesondere bezüglich verschiedener Rechnerplattformen verglichen werden. Hauptbestandteile der Veranstaltung sind dabei Möglichkeiten der effizienten Passwort- und Schlüsselsuche bzw. -extraktion für kryptographische Systeme. Hierbei werden Lösungen und Werkzeuge für Rechnerplattformen wie PC-Clustern, Grafikkarten sowie Spezialhardware vorgestellt.

Im Rahmen der Vorlesung werden neben wöchentlichen vorlesungsbegleitenden Übungen drei integrierte praktische Workshops angeboten, um die vermittelten Lerninhalte mittels selbstentwickelten kryptanalytischen Werkzeugen weiter zu vertiefen.

Die Themen dieser Workshops sind:

- 1) Werkzeuge zur Geheimnisidentifikation: Entwicklung effizienter Passwortsuchstrategien
- 2) Werkzeuge zur symmetrische Kryptanalyse: Durchführung eines Time-Memory Trade-Off Angriffs auf Blockchiffren
- 3) Werkzeuge zur asymmetrische Kryptanalyse: Angriff auf ein Elliptisches Kurven Kryptosystem mittels des verteilten Pollard-Rho Algorithmus

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Kryptographie, über Rechnerarchitekturen und der Computerprogrammierung

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 2 Stunden pro Woche, in Summe 28 Stunden, erforderlich. Für drei begleitende Projekte sind je etwa 15 Stunden vorgesehen. Etwa 21 Stunden verblieben für die Klausurvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.28 148203: Kryptographie auf programmierbarer Hardware

Nummer:	148203
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: 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 insbesondere 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 Hashfunktionen 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 Unclonable 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 Blackboard-Kurs angeboten, der zusätzliche Inhalte sowie die praktischen Übungen bereithält.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Vorlesung baut auf Grundlagenstoff der folgenden Vorlesungen auf:

- 1) Grundlagen der Kryptographie und Datensicherheit
- 2) Computerarchitektur
- 3) Basiswissen Digitaltechnik

Empfehlenswert sind weiterhin Kenntnisse in folgenden Themenbereichen, die in der Vorlesung nur auszugsweise behandelt werden:

- 1) Schaltungsentwurf mit VHDL
- 2) Parallele Algorithmen und deren Programmierung
- 3) Implementierung kryptographischer Systeme

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Übungsaufgaben mit integrierten kleinen Programmieraufgaben und der Nachbereitung der Vorlesung sind etwa 70 Stunden (ca. 5 Stunden / Woche) vorgesehen. Da bei regelmäßiger Bearbeitung der Übungen der gesamte Lehrstoff vertieft wird, sind für die Prüfungsvorbereitung lediglich 24 Stunden angesetzt.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.29 150343: Kryptographische Protokolle

Nummer:	150343
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Dozent:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden verstehen die erweiterten mathematischen Methoden und Verfahren, auf denen moderne kryptographische Protokolle beruhen. Die Teilnehmer sind zur Analyse und dem Design aktueller und zukünftiger kryptographischer Methoden befähigt.

Inhalt: Die Vorlesung beschäftigt sich mit erweiterten kryptographischen Protokollen und deren Anwendungen. Hierbei wird insbesondere Wert auf eine formale Sicherheitsanalyse im Sinne von beweisbarer Sicherheit gelegt.

- Themenübersicht:
 - Identity-based Encryption
 - Digital Signatures
 - Secret sharing
 - Threshold Cryptography
 - Secure Multiparty Computation

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte des Moduls Kryptographie

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.30 310002: Künstliche Neuronale Netze

Nummer:	310002
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Sen Cheng
Dozent:	Prof. Dr. Sen Cheng
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	6
Gruppengröße:	ca. 150 (Vorlesung), ca. 20 (pro Übung)
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele:

In dieser Veranstaltung werden die mathematischen Grundlagen, Möglichkeiten und Beschränkungen von KNN behandelt.

- die theoretisch-mathematischen Grundlagen von KNN im Kontext des überwachten Lernens verstehen und erläutern.
- selbstständig zwischen verschiedenen KNN unterscheiden und in einer Anwendungssituation entscheiden, welche Verfahren geeignet sind.
- grundlegende Verfahren selbstständig in einer höheren Programmiersprache implementieren, sowie ihre eigene Implementierung und Standard-Implementierung anderer auf Daten anwenden.
- Ergebnis der KNN selbstständig interpretieren, insbesondere beurteilen, wann aufgrund der Limitationen der gewählten Methode Vorsicht geboten ist.

Inhalt:

- Struktur von Optimierungsproblemen
- Regression
- logistische Regression
- biologische neuronale Netze
- Modellselektion
- universelle Approximationstheorem
- Perzeptron
- mehrschichtiges Perzeptron
- Backpropagation
- tiefe neuronale Netze

- rekurrente neuronale Netze
- Long-Short Term Memory
- Hopfield Netze
- Boltzmann-Machine

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in der Infinitesimalrechnung, linearen Algebra, Statistik und Informatik. Erfahrung mit einer höheren Programmiersprache.

Arbeitsaufwand: 180 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Vorlesung und der Übung entspricht 75 Stunden (45 Stunden Vorlesung und 30 Stunden Übung). Für die Vorbereitung der Übung - wozu implizit auch die Nachbereitung der Vorlesung gehört - und das Lösen der Übungsblätter mit je einer theoretischen und einer praktischen Aufgabe werden 108 Stunden (6 Übungsblätter * 18 Stunden) veranschlagt. Pro Übungsblatt werden ca. 12 Stunden für das Lösen der praktischen Aufgabe veranschlagt, was einem praktischen Anteil von ca. $\frac{6}{12}$ * 12, also 72 Stunden entspricht.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulklausur

Literatur:

- [1] Géron, Aurélien "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques for Building Intelligent Systems", None, None
- [2] Aggarwal, Charu C. "Neural Networks and Deep Learning", Springer Verlag, None

2.31 140015: Lehrveranstaltungen über das UNIC-Programm

Nummer:	140015
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozent:	Dozenten der RUB
Sprache:	Englisch
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Studierenden vertiefen Ihre Kenntnisse im Bereich der Informatik.

Inhalt: University of Oulu: Software Development, Maintenance and Operations

After completing the course, the student will be able to:

- explain and utilize theories of software evolution,
- utilize the processes, techniques and tools for software deployment, and operations,
- utilize the processes, techniques and tools for software maintenance, as well as
- utilize the processes, techniques and tools to better understand and maintain large code bases..

University of Oulu: Professional Software Engineering Processes and Human Factors

After completing the course the student will be able to:

- recognize and describe software development processes models,
- evaluate and compare their applicability in different contexts,
- take human factors into account in planning and operating in professional software development,
- analyze their own strengths and improvement areas as software engineers to see opportunities for development, as well as
- participate in systematic efforts for improvement in software development organizations.

University of Oulu: Digitalisation and Innovation

After completing the course, the student will be able to:

- identify and describe what is digitalisation and why it is happening,
- describe how information systems and digitalisation are connected,
- build an overview of organisational/enterprise information systems,
- describe the role of emerging technologies in the society,
- form an overview and describe how innovation takes place, particularly in IT, as well as

- identify opportunities and challenges of future technologies.

Alle weiteren Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen sowie die zu erreichenden Leistungspunkte finden Sie auf der folgenden Webseite: <https://public.ruhr-uni-bochum.de/sl/unic/Pages/UNIC-Opened-Courses-List.aspx>

Voraussetzungen: Siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse: Siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

2.32 310508: Machine Learning: Supervised Methods

Nummer:	310508
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Tobias Glasmachers
Dozent:	Prof. Dr. Tobias Glasmachers
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	6
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: This lecture will cover a contemporary spectrum of supervised learning methods. All lecture material will be in English.

The course will use the inverted classroom concept. Students work through the relevant lecture material at home. The material is then consolidated in a 4 hours/week practical session.

Inhalt: The field of machine learning constitutes a modern approach to artificial intelligence. It is situated in between computer science, neuroscience, statistics, and robotics, with applications ranging all over science and engineering, medicine, economics, etc. Machine learning algorithms automate the process of learning, thus allowing prediction and decision making machines to improve with experience.

Voraussetzungen: The course requires basic mathematical tools from linear algebra, calculus, and probability theory. More advanced mathematical material will be introduced as needed. The practical sessions involve programming exercises in Python. Participants need basic programming experience. They are expected to bring their own devices (laptops).

Empfohlene Vorkenntnisse: None

Arbeitsaufwand: 180 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Vorlesung und der Übung beträgt 56 Stunden ($14 * 28$ Stunden + $14 * 28$ Stunden). Die Vorbereitung der Übung, wozu auch implizit die Nachbereitung der Vorlesung besteht, wird mit 62 Stunden veranschlagt. Die Prüfungsvorbereitung wird mit 62 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

2.33 142363: Master-Forschungspraktikum Human-Centred Security

Nummer:	142363
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Dozenten:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. A. Annalina Buckmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Veranstaltung vermittelt praktische Kenntnisse über Forschungsdesign, -Methoden und Auswertungsverfahren im Bereich Usability und Human-Centred Security und Privacy. Die Studierenden erhalten eine praktische Einführung in die Methoden qualitativer und quantitativer Methoden sowie die Evaluation. So werden sie in die Lage versetzt, eigenständig Studien im Bereich der Usability und Human-Centred Security und Privacy durchzuführen, auszuwerten und kritisch zu hinterfragen.

Inhalt: Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Usable Security and Privacy widmet sich der Kurs vor allem den praktischen Aspekten der Forschung, des Studiendesigns und der Auswertung in den Forschungsbereichen Usability und Human-Centred Security und Privacy. Neben den Grundlagen der Durchführung von Nutzerstudien werden grundlegende qualitative und quantitative Methodenkenntnisse der Usability- und User Experience-Forschung, des Collaborative Design, Labor- und Feldstudien sowie statistische Datenerhebung und -auswertung behandelt und praktisch angewandt. Eigene Studienprojekte werden unter Anleitung entworfen, ausgeführt und diskutiert. Die Studierenden lernen, Sicherheits- und Nutzbarkeitsrelevante Fragestellungen zu entwickeln, methodisch anzugehen und praktisch zu beantworten. Dabei sammeln sie praktische Erfahrung der verschiedenen Forschungsmethoden und werden so auf die Durchführung eigener Studien vorbereitet.

*** Aufgrund der aktuellen Situation wird das Forschungspraktikum auch im WiSe 2020/21 auf ein kontaktarmes Format umgestellt. Der Link zum Online-Meeting wird nach Anmeldung per EMail zugesandt. ***

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Usable Security and Privacy
- Human-Centred Security
- Allgemeine Kenntnisse der IT-Sicherheit

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 3 Stunden Anwesenheit, entsprechen 45 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 45 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.34 142061: Master-Forschungspraktikum Usable Security und Privacy

Nummer:	142061
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Dozenten:	Prof. Dr. Markus Dürmuth Dr.-Ing. Maximilian Golla Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Diese Veranstaltung vermittelt praktische Kenntnisse in den Forschungsgebieten Usable Security und Privacy. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eigenständig Studien hinsichtlich der Usability von sicherheits- und privacyrelevanten Systemen durchzuführen, auszuwerten und kritisch zu hinterfragen.

Inhalt: Neben der notwendigen theoretischen Methodik, die in großen Teilen von der Vorlesung [Usable Security and Privacy](#) abgedeckt wird, werden in diesem Kurs vor allem die praktischen Aspekte der Usable Security und Privacy Forschung besprochen. Zunächst werden die Grundlagen über die Durchführung von Nutzerstudien aus der Vorlesung wiederholt und mit Hilfe von aktuellen Beispielen aus dem Bereich Usable Security und Privacy Forschung vertieft. In Gruppen werden anschließend, unter Anleitung, eigene Nutzerstudien geplant, getestet, durchgeführt, ausgewertet, verschriftlicht und bewertet. Zum Abschluss des Praktikums werden die Ergebnisse in einer Präsentation vorgestellt und in einer kurzen wissenschaftlichen Arbeit verschriftlicht und diskutiert. Alle Studierenden durchlaufen in Ihrer Gruppe dabei die folgenden Schritte:

- Entwurf von Forschungsfragen, Interview-Protokollen, Fragebögen etc.
- Entwicklung von Prototypen
- Pilotversuch und anschließende Überarbeitung
- Kurzvortrag zum aktuellen Fortschritt
- Durchführung der Studie mit mindestens 10 Personen (oder mehr, falls online)
- Abschlussvortrag
- Schreiben einer englischsprachigen 4-seitigen wissenschaftlichen Arbeit
- Erstellen eines kritischen Reviews (500 Wörter)

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Usable Security and Privacy
- Allgemeine Kenntnisse der IT-Sicherheit

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Anwesenheit beträgt 3 SWS * 14 Wochen, also 42 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 48 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.35 142364: Master-Praktikum (Laborstudien) Human-Centred Security

Nummer:	142364
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Videoübertragung Folien Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Dozenten:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. Sc. Yasemin Acar M. Sc. Jana Böttner
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über Forschungsmethoden im Bereich usable Security mit einem besonderen Schwerpunkt auf Laborstudien. Es werden theoretische Kenntnisse vermittelt, auf deren Grundlage die Studierenden selbstständig eine Laborstudie planen und umsetzen und auf diese Weise praktische Kenntnisse erwerben sollen.

Inhalt: Wir entwickeln gemeinsam Laborstudien mit dem Ziel, Fragestellungen zum Thema Human-Centred Security zu untersuchen. Laborstudien können z. B. eingesetzt werden, um herauszufinden, ob Nutzer die Herausforderung, ein System sicher und korrekt zu bedienen bewältigen können. Eine technisch sichere Lösung hilft nur dann, wenn die Nutzer nicht selbst unbewusst oder bewusst durch ihr Verhalten das System kompromittieren. Wir lernen die Grundlagen, wie z. B. menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit untersucht werden kann. Was ist notwendig, um Fragestellungen in der HCS beantworten zu können: Von der Hypothesenbildung über die Planung des Forschungsdesigns bis hin zur Auswertung werden wir uns Schritt für Schritt in Richtung einer laborfertigen Studie vortasten. Die theoretischen Inhalte werden direkt in die Praxis übersetzt, indem unter Anleitung in Kleingruppen eine eigene Laborstudie geplant und durchgeführt wird. Dadurch werden unterschiedliche Methoden kennengelernt, die im Rahmen von Laborstudien zum Einsatz kommen können.

Für die Anmeldung bitte eine E-Mail an jana.boettner@ruhr-uni-bochum.de senden.

Veranstaltungstermine:

- 29.10.2021 von 10:00 bis 11.00 Uhr im ID 04/413
- 26.11.2021 von 10:00 bis 17:00 Uhr
- 10.12.2021 von 10:00 bis 17:00 Uhr
- 21.01.2022 von 10:00 bis 17:00 Uhr

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 3 Stunden Anwesenheit, entsprechen 45 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 45 Stunden benötigt.

2.36 142027: Master-Praktikum ARM Processors for Embedded Cryptography

Nummer:	142027
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Dr.-Ing. Max Hoffmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 50
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Absolventen des Praktikums kennen den Aufbau und die interne Funktion von Mikrocontrollern. Sie wissen wie ein Prozessor Maschinensprache verarbeitet und sind selbst in der Lage mittels Assembly maschinennah zu programmieren. Zudem sind sie in der Lage, hoch-effiziente Implementierungen für die ARM Architektur zu erstellen, welche eine deutliche Geschwindigkeitsverbesserung im Vergleich zu C Implementierungen vorweisen. Da das Praktikum im besonderen ARM-Prozessoren behandelt und ARM eindeutiger Marktführer der Embedded-Branche ist, sind die Inhalte dieses Praktikums äußerst relevant. Das Praktikum setzt sich selbst das Ziel möglichst praxisnah zu arbeiten und die Aufgaben interessant zu gestalten, sodass die Teilnehmer einen Nutzen für spätere Arbeiten daraus ziehen können.

Inhalt: In diesem Praktikum wird der Umgang mit ARM Mikrocontrollern erarbeitet. Dazu erhält jeder Teilnehmer ein Board mit einem ARM Cortex-M4 basierten Mikrocontroller. Die Teilnehmer erlernen zunächst die Grundlagen über CISC und RISC Mikrocontroller. Sie erlernen, wie Code von Hardware ausgeführt wird und wie sie selbst maschinennahen Code schreiben können. Bereits nach den ersten beiden Praktikumsterminen sind die Teilnehmer in der Lage, kleine Programme in Assembly für die ARM Architektur zu entwickeln. Während der folgenden Termine werden die Kenntnisse bezüglich der ARM Architektur und des Boards vertieft. Die Teilnehmer lernen, wie Mikrocontroller untereinander und mit Peripheriegeräten kommunizieren. Die theoretischen Inhalte werden von praktischen Hausaufgaben begleitet. Die Teilnehmer implementieren nach und nach Programme in C und Assembly, um verschiedene Funktionalitäten des Boards zu verwenden. Nachdem die Teilnehmer mit ARM Assembly vertraut geworden sind, werden unterschiedliche kryptographische Anwendungen implementiert. Dabei liegt der Fokus besonders auf Effizienz und es muss stets eine C Implementierung geschlagen werden.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Kryptographie (Einführung in die Kryptographie I und II) und C

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), und für die Implementierungsaufgaben 45 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen des finalen Projektes.

2.37 143143: Master-Praktikum Embedded Linux

Nummer: 143143
Lehrform: Praktikum
Verantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozent: Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Sprache: Deutsch
SWS: 3
Leistungspunkte: 3
Angeboten im:

Ziele: Die Studierenden haben die Grundlagen von Embedded Linux kennen gelernt und können auch dieses Betriebssystem praktisch auf einen FPGA integrieren. Besonders der Umgang mit späteren Erweiterungen der Hardware und die Anbindung an den Prozessor bietet eine hervorragende Möglichkeit Kenntnisse dieser modernen Entwurfsmethodik zu erwerben.

Inhalt: Das Master-Praktikum Embedded Linux zeigt die Funktion und praktische Realisierung von embedded Linux auf einem FPGA Board. Hierbei werden alle Schritte durchlaufen, bis ein Kernel auf einem FPGA integriert ist und über ein Terminal angesprochen werden kann. Im Folgenden werden Hardwareerweiterungen für das Prozessorsystem entwickelt und Treiber für diese Erweiterungen programmiert.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Programmieren in C

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 8 Wochen zu je 3 SWS entsprechen 24 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung und Ausarbeitung werden jeweils 8 Stunden, insgesamt 64 Stunden veranschlagt. Es verbleiben 2 Stunden für die sonstige Organisation der Praktikumsdurchführung.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.38 142020: Master-Praktikum Embedded Smartcard Microcontrollers

Nummer:	142020
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Folien rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Dr.-Ing. Max Hoffmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Dieses Praktikum verfolgt im Wesentlichen die folgenden drei Lernziele: Erstens kennen die Teilnehmer des Praktikums eine 8-Bit Mikrocontrollerarchitektur und deren Programmierung in Assembler. Zweitens wird der Umgang mit Smartcards, sowie Wissen über die entsprechenden Industriestandards beherrscht. Drittens sind die Implementierungsaspekte praktisch relevanter Blockchiffren (AES, 3DES, lightweight Chiffren etc.) bekannt. Dabei ist relevant, dass sowohl C, als auch Assembler die dominanten Programmiersprachen für Smartcards und viele andere eingebettete kryptographische Lösungen sind.

Inhalt: In diesem Praktikum werden zwei Themengebiete erarbeitet. Zunächst erlernen die Teilnehmer des Praktikums Grundlagen über CISC und RISC Mikrocontroller. Bereits nach dem ersten Praktikumstermin sind die Studenten in der Lage kleine Programme in Assembler für die Atmel RISC AVR Architektur zu entwickeln. Während der folgenden Termine werden die Kenntnisse bezüglich der AVR Architektur vertieft. Darüber hinaus müssen die Praktikumssteilnehmer immer komplexere Programme als Hausaufgaben schreiben. Im zweiten Teil des Praktikums erlernen die Studenten den Umgang mit Smartcards und den zugehörigen Industriestandards. Der Standard ISO 7816 und die zugehörigen T=0/T=1 Übertragungsprotokolle werden vorgestellt. Jeder Student erhält Zugriff auf eine Smartcard mit einem Atmel AVR Mikrocontroller, sowie einem Kartenschreib- bzw. -lesegerät. Dieser implementiert zwei vorgegebene Blockchiffren (die jährlich wechseln) in Assembler, und muss diese auf der Smartcard unter realistischen Bedingungen lauffähig bekommen. Beispiele für Algorithmen sind AES, 3DES und lightweight Chiffren. Um die Motivation der Praktikumssteilnehmer zu erhöhen, werden die effizientesten Implementierungen mit einer Urkunde und einem Buchpreis belohnt.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse Kryptographie, z.B. aus dem Modul Einführung in die Kryptographie und Datensicherheit.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6

Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), für die Implementierung der Chiffre in Gruppenarbeit 40 Stunden und für die Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch 5 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.39 142181: Master-Praktikum Entwurf integrierter Digitalschaltungen mit VHDL

Nummer:	142181
Lehrform:	Praktikum
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozent:	M. Sc. Keyvan Shahin
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden sind zum Entwurf integrierter Digitalschaltungen unter Verwendung der Hardware-Beschreibungssprache VHDL befähigt. Sie können mit modernen Entwurfswerkzeugen der Mikroelektronik umgehen.

Inhalt: Der Entwurf von VLSI-Schaltungen ist aufgrund der großen Anzahl von Bauelementen nur zu beherrschen, wenn man Hardware-Beschreibungssprachen wie VHDL für den Entwurf einsetzt. Eine ganze Reihe von Eigenschaften macht VHDL für den Mikroelektronik-Entwurf so interessant. Dazu zählen: VHDL ist nicht technologiespezifisch, es ist das geeignete Medium zum Austausch zwischen Entwerfern untereinander und mit dem Chiphersteller, VHDL unterstützt Hierarchie und Top-down- und Bottom-up-Entwurfsmethoden, es unterstützt ferner Verhaltens-, Struktur- und Datenfluss-Beschreibung, es ist ein IEEE-Standard, Testmuster können mit derselben Sprache generiert werden u.a.m.

Das Praktikum findet basierend auf aktuellen FPGA-Architekturen und mit aktueller Synthesesoftware statt. Nach einem einführenden Tutorial in die Entwicklungsumgebung "Vivado" von Xilinx, werden Schaltwerke und Schaltnetze für unterschiedlichste Aufgaben erstellt, simuliert und auf echter Hardware getestet.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Wünschenswert sind Kenntnisse des Faches "Integrierte Digitalschaltungen"

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 12 Termine zu je 3 SWS entsprechen 36 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 24 Stunden (2 Stunden je Praktikums-termin), für die Ausarbeitung der Dokumentation 24 Stunden (2 Stunden je Termin) und für die Zwischen- und Abschlussbesprechung inkl. Vorbereitung der Präsentationen 6 Stunden (jeweils 3 Stunden) veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Literatur:

- [1] Reichardt, Jürgen, Schwarz, Bernd "VHDL-Synthese: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme", Oldenbourg, 2009

2.40 142022: Master-Praktikum Java-Card

Nummer:	142022
Lehrform:	Praktikum
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Dr.-Ing. Pawel Swierczynski
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums versteht der Studierende folgende Zusammenhänge:

- Authentifizierung (Challenge/Response Protokoll) gegenüber dem Kartenmanager der Java Card zur Verwaltung des Systems
- Erstellen von kryptographischen Java Card Applets
- Aufruf der Funktionen des Hardware Co-Prozessors
- Übertragung und Installation von Java Card Applets
- Ansteuern von Java Card Applets
- Verarbeiten eingehender APDUs sowie Erstellen ausgehender APDUs, usw.
- Umgang mit dem Übertragungsprotokoll in C++

Inhalt: In diesem Praktikum erlernen die Teilnehmer den sicheren Umgang mit Java Cards. Diese Smart Cards können spezielle Java Applets auf einem Mikrocontroller ausführen. Die Programmiersprache Java kommt in Millionen von eingebetteten Geräten zum Einsatz, z.B. in SIM Karten, die den GSM Standard implementieren. Dabei stellen Java Cards die kleinste aller bekannten Java Plattformen dar. Diese führen einen reduzierten Satz von Java Code aus und bieten eine Schnittstelle zu sicheren kryptographischen Co-Prozessoren (DES, 3-DES, AES, usw.), welche den Ver- und Entschlüsselungsprozess erheblich beschleunigen. Der erste Teil des Praktikums erläutert Grundlagen über die Funktionsweise und den Aufbau von Java Cards. Anschließend wird den Teilnehmern vermittelt, wie die Authentifizierung (SCP01/SCP02) gegenüber einer Java Card funktioniert. In einem dritten Schritt erlernen die Teilnehmer das Erstellen von Java Card Applets, deren Konvertierung und Upload auf die Java Card selbst. Anschließend wird den Teilnehmern vermittelt wie die eigenen erstellten Java Applikationen gemäß dem GlobalPlatform Standard selektiert und ausgeführt werden können. Ein Großteil der Programmierarbeiten erfolgt dabei in C++. In einem Abschlussprojekt werden einige sicherheitsrelevante Anwendungen - inklusive einer Blockchiffre - für die Java Card implementiert.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), für die Implementierung der Chiffre in Gruppenarbeit 40 Stunden und für die Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch 5 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.41 142221: Master-Praktikum Machine Learning and Security

Nummer:	142221
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	e-learning Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozenten:	Prof. Dr. Thorsten Holz M. Sc. Thorsten Eisenhofer M. Sc. Joel Frank
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 20
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: The students obtain a profound understanding of modern machine learning techniques and their applications in the area of computer security. More specifically, the participants are proficient in corresponding ML algorithms and can analyze complex problems on their own. The students can design and implement ML algorithms on their own and learn how to perform research in the intersection of machine learning and computer security.

Inhalt: The practical course provides an introduction to various machine learning (ML) techniques and their application in computer security. In six exercises, we plan to cover the following topics:

- Linear and logistic regression
- Clustering algorithms (e.g., k-nearest neighbors) and classification algorithms
- Unsupervised Learning
- Support vector machines (SVM)
- Deep Learning
- Adversarial Machine Learning

We will cover different applications of these techniques in areas such as:

- Spam classification
- Malware clustering
- Deep fake detection

The course will cover tools such as [NumPy](#) and [PyTorch](#). We expect that students perform their own research and investigation to solve the exercises.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge of Python is strongly recommended. The course [Deep Learning](#) offered by Prof. Fischer covers some recommended basics.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Anwesenheit beträgt 3 SWS * 14 Wochen, also 42 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 48 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Successful completion of six exercise sheets.

2.42 142246: Master-Praktikum Programmanalyse

Nummer:	142246
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozent:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 20
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben ein tiefgehendes Verständnis der Funktionsweise aktueller Schadsoftware und kennen Techniken zur Analyse und zur Abwehr. Im Besonderen beherrschen die Teilnehmer entsprechende Techniken des Reverse-Engineerings und können selbstständig komplexe Schadsoftware analysieren. Die Studierenden können eigenständig Tools entwerfen und implementieren. Darüber hinaus lernen die Studierenden, eigenständig Recherche im Bereich Schadsoftware durchzuführen.

Inhalt: Das Praktikum ist eine Vertiefung der Inhalte, die in den Vorlesungen “Programmanalyse” und “Betriebssystemsicherheit” vorgestellt wurden. Die Teilnehmer sollen in Gruppen von zwei Studierenden insgesamt sieben unterschiedliche Beispiele von realer Schadsoftware mit steigendem Schwierigkeitsgrad analysieren. Die zu analysierenden Schadsoftwarebeispiele werden jeweils an einem eigenen Präsenztermin besprochen und entsprechende Analysemethoden vorgestellt. In vielen Fällen wird darüber hinaus Eigenrecherche und Autodidaktik zur Lösung der Aufgaben notwendig sein.

Unter anderem werden die folgenden Themen behandelt:

- Entpacken/Entschleiern von Schadsoftware
- Statische und dynamische Analyse von Schadsoftware
- Implementierung von Analyse-Tools
- Entwicklung von Kontrollstrukturen (C&C) für existierende Schadsoftware

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Bereich des Reverse-Engineerings sind empfohlen, z.B. durch erfolgreichen Abschluss der Vorlesung “Programmanalyse” und Erfahrung mit x86-Assembler. Erfahrung in systemnaher Programmierung unter Windows (Assembler, C) ist hilfreich.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Anwesenheit beträgt 3 SWS * 14 Wochen, also 42 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 48 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Bearbeitung von sechs von sieben Aufgabenblättern.

2.43 150584: Master-Praktikum SAGE in der Kryptographie

Nummer: 150584
Lehrform: Praktikum
Verantwortlicher: Prof. Dr. Gregor Leander
Dozent: Prof. Dr. Gregor Leander
Sprache: Deutsch
SWS: 2
Leistungspunkte: 3
Angeboten im:

Ziele: Die Studierenden lernen das open source Computeralgebrasystem “SAGE” kennen. Anhand von mehreren kleineren Projekten werden kryptographisch relevante Aufgaben gelöst.

Inhalt: Die Software “SAGE” bietet ein mächtiges Werkzeug um relativ einfach und schnell viele Probleme in der Kryptographie praktisch umzusetzen. Wir beschäftigen uns beispielhaft unter Anderem mit Algorithmen zum Faktorisieren, dem Berechnen von diskreten Logarithmen und dem Lösen von Gleichungssystemen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse über Kryptographie, wie sie zum Beispiel in der “Einführung in die Kryptographie I und II” behandelt werden, sind hilfreich, aber nicht nötig.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 12 Wochen zu je 3h entsprechen 36 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung und Ausarbeitung der Protokolle werden jeweils 4,5 Stunden, insgesamt 54 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.44 142249: Master-Praktikum Schwachstellenanalyse

Nummer:	142249
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	e-learning Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozenten:	Prof. Dr. Thorsten Holz Dr. Ali Abbasi M. Sc. Tobias Scharnowski
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 20
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden haben ein tiefgehendes Verständnis der Funktionsweise aktueller Angriffsmethoden und Schutzmechanismen. Sie kennen verschiedene Techniken aus diesen beiden Bereichen und können diese umsetzen. Im Besonderen beherrschen die Teilnehmer entsprechende Techniken des Reverse-Engineerings und können selbstständig komplexe Schwachstellen analysieren. Die Studierenden können eigenständig Tools entwerfen und implementieren. Darüber hinaus lernen die Studierenden, eigenständig Recherche im Bereich Softwaresicherheit durchzuführen.

Inhalt: Das Praktikum ist eine Vertiefung der Inhalte, die in der Vorlesung “Betriebssystem-sicherheit” vorgestellt wurden. Die Teilnehmer sollen in Gruppen von zwei Studierenden insgesamt sieben unterschiedliche Beispiele von Softwareschwachstellen mit steigendem Schwierigkeitsgrad analysieren und implementieren. Die zu analysierenden Schwachstellentypen werden jeweils an einem eigenen Präsenztermin besprochen und entsprechende Analyse- und Exploitingmethoden vorgestellt. In vielen Fällen wird darüber hinaus Eigenrecherche und Autodidaktik zur Lösung der Aufgaben notwendig sein. Unter anderem werden die folgenden Themen behandelt:

- Verschiedene Klassen von Angriffen
- Softwareschwachstellen für ARM und Intel
- Umgehung von Schutzmechanismen wie DEP und ASLR
- Reverse Engineering von proprietären Binärdateien

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Bereich des Reverse-Engineerings sind empfohlen, z.B. durch erfolgreichen Abschluss der Vorlesung “Programmanalyse” und Erfahrung mit x86-Assembler. Erfahrung in systemnaher Programmierung unter Windows (Assembler, C) ist hilfreich.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Anwesenheit beträgt 3 SWS * 14 Wochen, also 42 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 48 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Bearbeitung von sechs von sieben Aufgabenblättern.

2.45 142248: Master-Praktikum Security Appliances

Nummer:	142248
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	e-learning Handouts rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk Dr.-Ing. Dennis Felsch Dr.-Ing. Christian Mainka Dr.-Ing. Paul Rösler
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben einen umfassenden Einblick in die Welt der bargeldlosen Zahlung und Zahlungsabwicklung. Sie haben ein Verständnis für die verwendeten Datenformate, Prozesse und die notwendige Infrastruktur entwickelt und den Umgang, die Programmierung und den Betrieb von Hardware-Sicherheitsmodulen (HSM) erlernt. Sie bescherrschen die Einbindung und Verwendung einer HSM in Java unter Verwendung der Java Cryptographic Extension (JCE) sowie die Programmierung einer Firewall-Anwendung für Service-orientierte Architekturen (SOA).

Inhalt: Egal ob die neue App für das Handy, der schnelle Einkauf im Netz oder das Abendessen im Restaurant - täglich nutzen wir die Bequemlichkeit bargeldloser Zahlungssysteme ohne auch nur einen Gedanken an die notwendige Infrastruktur, die Prozesse und vor allem die Sicherheit hinter der Fassade zu verlieren.

Dieses Praktikum bietet eine Einführung in die Infrastruktur hinter bargeldlosem Zahlungsverkehr am Beispiel von Kreditkarten-basierter Zahlung. Inhalte sind die notwendigen Prozesse, Datenformate und deren Sicherheit.

Während des Praktikums werden notwendige Prozesse zur Abwicklung einer Zahlung nachimplementiert und in einer simulierten Point-of-Sales-Umgebung getestet. Hierbei steht besonders die notwendige Hardware zur sicheren Zahlungsabwicklung im Vordergrund. Die erarbeiteten Softwarekomponenten werden mit echten und simulierten Hardware-Sicherheitsmodulen (HSMs) interagieren.

Die Teilnehmer erwartet eine Schulung im Umgang mit HSMs direkt durch den Hersteller Utimaco. Des Weiteren wird auch ein tiefer Einblick in die Arbeitsweise von XML-Firewall-Hardware am Beispiel einer IBM DataPower-Appliance vermittelt.

Das Praktikum wird mit Unterstützung der Utimaco GmbH durchgeführt.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse in C und Java

Studenten die bereits die Bachelorversion dieses Praktikums bestanden haben, dürfen leider nicht teilnehmen.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 12 Wochen zu je 3h entsprechen 36 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung und Ausarbeitung der Protokolle werden jeweils 4,5 Stunden, insgesamt 54 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.46 142023: Master-Praktikum Seitenkanalangriffe

Nummer:	142023
Lehrform:	Praktikum
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Amir Moradi
Dozenten:	Prof. Dr. Amir Moradi M. Sc. David Knichel M. Sc. Nicolai Müller
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 8
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele:

- Verstehen und durchführen von Seitenkanalmessungen einer Mikrocontroller-Plattform unter Nutzung von Oszilloskopen
- Praktische Analyse und Beurteilung der Seitenkanalsicherheit von Kryptographischen Implementierungen
- Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen einer Seitenkanalanalyse
- Verstehen und Implementieren von Seitenkanalgegenmaßnahmen auf einer Mikrocontroller-Plattform und erkennen von plattformbedingten Problemen hierbei

Inhalt:

1. Einführung & Statistik
2. Pattern Matching & SPA
3. Messungen & CPA auf Software
4. Leakage Detection & CPA auf Hardware
5. CPA mit Alignment
6. Boolean Masking der AES S-Box
7. Abschlussprojekt

Das Master-Praktikum Seitenkanalangriffe vermittelt die nötigen praktischen Fähigkeiten kryptographische Implementierungen auf ihre Seitenkanalsicherheit hin zu untersuchen und entsprechende Gegenmaßnahmen zu implementieren. Das Praktikum wurde vollständig überarbeitet und wird ab dem Wintersemester 18/19 auf einer aktuellen ARM M0-Plattform durchgeführt. Die Studenten müssen selbständig Messungen durchführen und Gegenmaßnahmen auf dem Mikrocontroller implementieren.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Vorlesungen “Implementierung kryptografischer Verfahren” und “Physical Attacks and Countermeasures” vermittelt nützliches Vorwissen, dieses wird jedoch nicht vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), für die Implementierung der Chiffre in Gruppenarbeit 40 Stunden und für die Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch 5 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es werden 5 Versuche durchgeführt die vor Ort durchgeführt und zu Hause ausgewertet werden. Es ist eine kurze Zusammenfassung der Ergebnisse und ggf. Programmcode einzureichen. Für das Abschlussprojekt muss eine Gegenmaßnahme implementiert und getestet werden. Zum Bestehen müssen alle Versuche und das Abschlussprojekt erfolgreich abgeschlossen werden.

2.47 150000: Master-Praktikum Smart Contracts

Nummer:	150000
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden erarbeiten den praktischen Umgang mit kryptographischen Währungen. Die Teilnehmer des Praktikums lernen die Funktionsweise der kryptographischen Währungen Bitcoin und Ethereum kennen und lernen wie man sicher mit diesen Währungen bezahlt. Dazu gehört neben dem Senden und Empfangen von Transaktionen vor allem die Programmierung von Smart Contracts.

Inhalt: Im Rahmen dieses Praktikums sollen die kryptographischen Währungen Bitcoin und Ethereum vorgestellt werden. Dabei werden zunächst die Grundlagen von Blockchain Technologie vermittelt um die zugrundeliegenden kryptographischen Bausteine zu verstehen. Darauf aufbauend sollen die Studierenden sich mit der Funktionsweise der dezentralen Netzwerke und des Minings vertraut machen. Anschließend wird die Programmierung von Smart Contracts und deren Integration in bestehende Software ausführlich betrachtet. Auch die Sicherheit von Smart Contract Programmierung soll dabei genauer untersucht werden. Die Programmierung dieser Contracts in Ethereum wird mit der Programmiersprache Solidity erfolgen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Bereich Blockchain Technologien wie z.B. aus der Vorlesung Financial Cryptography/Cryptocurrencies sind wünschenswert, aber nicht erforderlich. Erfahrungen in Programmierung mit JavaScript sind hilfreich.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), und für die Implementierungsaufgaben 45 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.48 142250: Master-Praktikum TLS Implementierung

Nummer:	142250
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk M. Sc. Matthias Gierlings M. Sc. Marcel Maehren M. Sc. Robert Merget
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden lernen ein modernes kryptographisches Protokoll detailliert kennen. Die Studierenden arbeiten mit Konzepten der modernen Softwareentwicklung. Ein Ausblick auf aktuelle Forschung in diesem Bereich wird gegeben.

Inhalt: Das TLS-Protokoll ist das wichtigste kryptographische Protokoll im Internet und wird beim Schutz von jeder wichtigen Webseite oder Webservices eingesetzt. In den letzten Jahren wurden viele Angriffe auf dieses Protokoll bekannt, wie z.B. POODLE, DROWN, Lucky 13 oder ROBOT. Deswegen wurde in den letzten Jahren in Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft eine neue TLS Version entwickelt: TLS 1.3. Die neue Version sollte gegen alle bekannten Angriffe schützen und gleichzeitig die Performance von TLS erhöhen. TLS 1.3 verwendet nur die neuesten kryptographischen Mechanismen, so dass das Protokoll-Design für jeden Krypto-Entwickler und Designer von großem Interesse ist.

Im Rahmen des Praktikums implementieren die Studenten einen TLS 1.3 Server. Dabei wird diese Aufgabe in mehrere Teilaufgaben zerlegt und das Thema schrittweise an die Studenten herangeführt. Es werden weiterhin folgende Themen besprochen:

- Einführung in TLS, JUnit Tests und Git
- TLS 1.3
- Kryptographie mit Java
- Clean Code
- TLS-Attacker
- TLS Fuzzing

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Erfolgreicher Abschluss der Lehrveranstaltung Netzsicherheit 2
- Programmierkenntnisse in Java

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), und für die Implementierungsaufgaben 45 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.49 142026: Master-Praktikum Wireless Physical Layer Security

Nummer:	142026
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Folien rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Dozent:	Dr.-Ing. Christian Zenger
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Dieses Praktikum verfolgt im Wesentlichen die folgenden drei Lernziele: Erstens kennen die Teilnehmer des Praktikums eine Software Defined Radio (SDR) Architektur und deren Programmierung mit ‚GNU Radio‘. Zweitens wird der Umgang mit SDRs, sowie Wissen über die entsprechenden Funkstandards und potenzielle Angriffe beherrscht. Drittens sind die Implementierungs- und Evaluierungsaspekte von modernen Funkkanal-basierten Sicherheitsarchitekturen bekannt. Python wird als Programmiersprache verwendet. Über die technischen Ziele hinaus wird die Arbeitsfähigkeit in Gruppen erlernt, sowie Projektplanung und Zeitmanagement vermittelt.

Inhalt: In diesem Praktikum werden zwei Themengebiete erarbeitet. Zunächst erlernen die Teilnehmer des Praktikums Grundlagen über Software Defined Radios (SDRs). Bereits nach dem ersten Praktikumstermin sind die Studenten in der Lage passive Lauschangriffe mit GNU Radio für die RTL-SDR Architektur zu entwickeln. Während der folgenden Termine werden die Kenntnisse bezüglich der SDR Architektur und Funkstandards vertieft. Darüber hinaus müssen die Praktikumssteilnehmer immer komplexere Programme als Hausaufgaben schreiben. Im zweiten Teil des Praktikums erlernen die Studenten den Umgang mit Funkkanal-basierten Sicherheitsarchitekturen. Der Kanal-basierte Schlüsselgenerierung und Kanal-basiertes Fingerprinting werden vorgestellt. Die Studenten werden anschließend in Gruppen à drei Personen aufgeteilt. Jede Gruppe erhält ein Messsetup basierend aus drei Raspberry Pis, Funkmodulen und einer Messsoftware, sowie eine Virtuelle Maschine mit vorkonfiguriertem Evaluationsframework. Jede Gruppe implementiert eine vorgegebene Kanal-basierte Sicherheitsarchitektur (jährliche eine andere) in Python, und muss diese im Evaluationsframework unter realistischen Bedingungen lauffähig bekommen. Um die Motivation der Praktikumssteilnehmer zu erhöhen, werden die effizientesten Implementierungen mit Buchpreisen belohnt.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse Kryptographie, z.B. aus dem Modul Einführung in die Kryptographie und Datensicherheit

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 6 Termine zu je 3 Stunden entsprechen 18 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (3 Stunden je Termin für 6 Termine), für die Bearbeitung der Übungszettel 9 Stunden (3 Stunden je Übungszettel für drei Übungszettel), und für die Implementierungsaufgaben 45 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.50 142243: Master-Praktikum zur Hackertechnik

Nummer:	142243
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Videoübertragung e-learning Folien Internet Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk M. Sc. Lukas Knittel
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die teilnehmenden Studierenden haben ein weit gefächertes Wissen über die häufigsten Schwachstellen in Webapplikationen. Außerdem wissen sie, wie sie derartige Schwachstellen manuell finden können, ohne die Hilfe von automatisierten Webapplikations-Scannern in Anspruch zu nehmen. Darüber hinaus kennen die Studierenden entsprechende Schutzmaßnahmen sowie deren Wirksamkeit.

Inhalt: Webapplikationen sind im Zeitalter des Web-2.0 immer mehr zum Ziel von Angreifern geworden. So werden per SQL-Injektion fremde Datenbanken kompromittiert, per XSS-Schwachstelle Browsersessions gestohlen und per Cross-Site-Request-Forgery bekommt man von heute auf morgen unzählige neue Freunde in einem sozialen Netzwerk. Dazu wird nur ein einfacher Webbrowser benötigt.

Im Laufe dieses Praktikums sollen die Studierenden eine fiktive Online-Banking-Applikation angreifen und dabei die im Laufe der Veranstaltung erlernten Methoden und Techniken einsetzen. Dieses beinhaltet folgende Themengebiete:

- Cross Site Scripting (XSS)
- Cross Site Request Forgery (CSRF)
- Session Hijacking
- Session Fixation
- SQL Injection (SQLi)
- Local/Remote File Inclusion (LFI/RFI)
- Path Traversal
- Remote Code Execution (RCE)
- Logical Flaws
- Information Leakage

- Insufficient Authorization

Das Wissen der Studierenden wird zudem durch externe Experten aus der Industrie und IT-Sicherheits-Szene, die in Vorträgen über verschiedene Thematiken der Webapplikations-Sicherheit referieren werden, angereichert.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Ausgeprägtes Interesse an IT-Sicherheit, speziell am Thema “Websicherheit”
- Grundlegende Kenntnisse über TCP/IP und HTTP(S)
- Grundlegende Kenntnisse über HTML / JavaScript
- Grundkenntnisse in PHP oder einer ähnlichen Scriptsprache
- Inhalte der Vorlesungen Netzsicherheit 1 und 2

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 12 Wochen zu je 3h entsprechen 36 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung und Ausarbeitung der Protokolle werden jeweils 4,5 Stunden, insgesamt 54 Stunden veranschlagt.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.51 142040: Master-Projekt DSP

Nummer:	142040
Lehrform:	Projekt
Medienform:	Videoübertragung Folien Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa M. Sc. Wentao Yu
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	8
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Neben den Strategien und Methoden zur Bewältigung der technischen Herausforderungen beherrschen die Studierenden gleichzeitig die Organisation von größeren Projekten in Teams, Methoden der Projektplanung, strukturierte Softwareentwicklung incl. Spezifikation und Validierung.

Inhalt: Dieses Projekt wird aufgrund der aktuell implementierten Corona-Notfallregelungen an der RUB im Sommersemester 2021 als reine Online-Veranstaltung angeboten. Deshalb werden sämtliche Besprechungs- und Vortragstermine mit Hilfe von Videokonferenzen durchgeführt. Die genauen Details hierzu werden beim Vorbesprechungstermin am Freitag, den 16. April 2021 von 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr mit den Teilnehmern besprochen.

Eine Anmeldung zu der Veranstaltung im Vorfeld ist zwingend erforderlich!

Senden Sie hierzu bitte bis spätestens zum 14. April 2021, 23:59 Uhr von ihrer RUB-E-Mailadresse eine Mail mit dem Betreff “Anmeldung Kurs 142040 SoSe2021” an wentao.yu[at]rub.de (mit benedikt.boeninghoff[at]rub.de im CC). Alle weiteren Informationen, insbesondere die Zugangsdaten zum Moodle-Kurs und zum Videokonferenzsystem werden den zugelassenen Teilnehmer*innen am 15. April 2021 per E-Mail übermittelt.

In dieser Veranstaltung implementieren Master-Studierende in Teams von 2 bis zu 10 Mitgliedern über den Verlauf eines Semesters hinweg ein größeres Data-Science-Projekt in Python. Ziel ist die Entwicklung und Erprobung eines maschinellen Lernverfahrens für die multimodale Autorprofilerstellung.

Interessierte Studierende sollten sich selbstständig in einer Gruppe von 2-10 Mitgliedern organisieren (als Unterstützung finden Sie im Moodle der Veranstaltung auch ein Diskussionsforum).

Im Lauf des Semesters wird dann eine wöchentliche Online-Besprechung (mit Teilnahme-pflicht) stattfinden, um die Fortschritte der jeweiligen Woche zu besprechen und die jeweils nächsten Schritte zu planen. Das Labor wird abgeschlossen durch eine Einreichung der Lösung (via GitHub), einen schriftlichen Bericht (Latex), in dem der eingereichte Code und die Ergebnisse dokumentiert sind, und durch einen Online-Abschlussvortrag.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundkenntnisse digitale Signalverarbeitung und maschinelles Lernen
- sichere Beherrschung mindestens einer Programmiersprache
- idealerweise Erfahrungen mit der Programmierung in Python

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Es verbleiben 48 Stunden zur Vor- und Nachbereitung.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Aktive und zielgerichtete Beteiligung an allen digitalen Laborterminen, Abgabe des Quellcodes, Bericht, Abschlussvortrag

2.52 142024: Master-Projekt Eingebettete Sicherheit

Nummer:	142024
Lehrform:	Projekt
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Studierenden beherrschen verschiedene Techniken, die für die Forschung im Bereich der modernen eingebetten Sicherheit relevant sind.

Inhalt: Es wird eine Projektaufgabe unter Anleitung bearbeitet. Themen sind hierbei Fragestellungen bezüglich Implementierungstechniken, physikalischer Angriffe oder Sicherheits-Design.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der angewandten Kryptographie, sowie Grundkenntniss der Software- oder Hardware-Implementierung

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Es verbleiben 48 Stunden zur Vor- und Nachbereitung.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.53 142241: Master-Projekt Netz- und Datensicherheit

Nummer:	142241
Lehrform:	Projekt
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk M. Sc. Robert Merget
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Studierenden analysieren die Sicherheit ausgewählter Protokolle und Implementierungen (z.B. TLS, IPsec, JSON Web Crypto), oder implementieren selber Tools für spezifische Sicherheitsanalysen (z.B. Plugins für Burp Suite).

Inhalt: Das Praktikum ist ein nicht angeleitetes Fortgeschrittenenpraktikum. Es umfasst nur ein Thema, das die Studierenden selbständig bearbeiten. Je nach Thema wird Ihnen der entsprechende Betreuer zugeordnet.

Zur Klarstellung: Es ist nicht vorgesehen, dass sie verschiedene Themenblöcke nacheinander abarbeiten (wie es bei den Grundlagenpraktika der Fall ist), sondern sie werden nur ein Thema im Praktikum vertiefen. Die Bearbeitung kann je nach Vereinbarung mit dem Betreuer semesterbegleitend, oder zusammengefasst als Block (insgesamt ca. 90h) erfolgen; je nach Verfügbarkeit des Betreuers ist auch eine Bearbeitung in den Semesterferien grundsätzlich möglich.

Die Themenliste stellt nur Themenstichworte dar; die detaillierte Besprechung, und endgültige Definition des Themas erfolgt zusammen mit dem jeweiligen Fachbetreuer.

Es wird eine Projektaufgabe unter Anleitung bearbeitet. Themen sind hierbei Fragestellungen der Netz- und Datensicherheit. Beispiele sind die Software-Implementierung XML-basierter Protokolle oder TLS.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Kryptographie, Datensicherheit und Netzsicherheit, Programmierkenntnisse (nachweisbar z.B. durch eine erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Security Appliances)

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Anwesenheit beträgt 3 SWS * 14 Wochen, also 42 Stunden. Zum Schreiben des geforderten Quelltextes werden weitere ca. 48 Stunden benötigt.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.54 142184: Master-Projekt Virtual Prototyping von Embedded Systems

Nummer:	142184
Lehrform:	Projekt
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner M. Sc. Florian Fricke M. Sc. Tomás Grimm Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: The students master the design of “Embedded Systems” with the help of “Virtual Prototyping”. Besides using tools for modeling, simulation and analysis of a virtual “Embedded System”, the students will also be able to use SystemC, a hardware description language based on C++, and to model selected peripheral components. Furthermore they can implement applications in connection with the designed processor platform and a real-time operating system.

Inhalt: Within the project’s scope, the methods of “Virtual Prototyping” are taught and reinforced with practical examples. The course’s agenda is described below:

1. Introduction to Virtual Prototyping basic concepts, systems, tools, languages, etc.
2. SystemC basic course

This course is based on the IEEE SystemC TLM2.0 library, and aims to provide the basic understanding about the SystemC language and the Transaction-Level Modeling (TLM) standard.:

- Introduction to Transaction-Level Modeling
- Working with Loosely-Timed models
- Working with Approximately-Timed models
- Debugging methods

3. Tensilica Processor design framework

The objective is to provide hands-on knowledge about the Cadence Xtensa Xplorer framework to design custom processor architectures based on the Xtensa LX series processors:

- Tensilica Processor Architecture
- Programming Cores with Tensilica Instruction Extensions
- Developing Software for Xtensa Processors

- Xtensa Debug and Trace
- Support for Emulation

4. Virtual System Platform

This course uses the Cadence Virtual System Platform to integrate hardware and software platforms using fast processor models. The simulation platforms are based on SystemC/TLM2.0 models and allows for fast hardware emulation and early software development.

- Tool overview
- Selected examples
- Custom models design and analysis
- Fast processor models integration
- System-on-Chip ESL design

Voraussetzungen: none

Empfohlene Vorkenntnisse: Basic programming knowledge in C/C++

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Das Praktikum findet als Blockveranstaltung statt mit 4 1/2 Tagen Dauer, entsprechend 36 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung werden 18 Stunden (9 Stunden je Abschnitt), für die Ausarbeitung des Praktikumsberichts 36 Stunden (18 Stunden je Abschnitt) veranschlagt.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.55 143242: Master-Seminar Aktuelle Themen der IT-Sicherheit

Nummer:	143242
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozent:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	10-15 Studierende
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden lernen Methoden des forschungsnahen Lernens kennen und sind in der Lage, eigenständig ein eng umgrenztes Themengebiet anhand von wissenschaftlichen Papern zu erarbeiten. Die Studierenden lernen eigenständig Fachliteratur zu einem bestimmten Themengebiet zu verstehen und bekommen einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen. Durch die Ausarbeitung haben die Studierenden das Schreiben eigener Texte und die Zusammenfassung komplexer Themengebiete geübt. Die Studierenden lernen durch das Konferenzseminar den Peer-Review-Prozess und wissenschaftliches Arbeiten kennen. Darüber hinaus liefert der Vortrag die Möglichkeit, die Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen zu erlernen und den Stoff zu vertiefen.

Inhalt: In jedem Semester bietet der Lehrstuhl ein Seminar zum Thema “Aktuelle Themen der IT-Sicherheit” an, der Fokus liegt auf den Bereichen Softwaresicherheit, Netzwerksicherheit, Privacy, Reverse Engineering und ähnlichen Themen aus dem Bereich der systemnahen IT-Sicherheit. Dazu sollen die Studierenden selbständig ein komplexes Themengebiet bearbeiten und eine Ausarbeitung sowie einen Vortrag zu diesem Thema verfassen. Die Ausarbeitung hat einen Umfang von etwa 20 Seiten und der Vortrag soll etwa 20 Minuten dauern. Daran schließt sich eine Diskussion von 5 Minuten an.

Das Seminar wird als Konferenzseminar durchgeführt, der Ablauf ist ähnlich zu einer wissenschaftlichen Konferenz. Neben dem Erstellen einer wissenschaftlichen Ausarbeitung lernen die Studierenden das Peer-Review-Verfahren kennen: Ein wichtiger Aspekt des Seminars ist die Erstellung von konstruktiven Feedbacks zur Ausarbeitung anderer Studierender, zum Beispiel durch Hinweise zur Verbesserung der Darstellung. Ein solches Feedback soll dann auch in der eigenen Ausarbeitung berücksichtigt und eingearbeitet werden.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Vorkenntnisse über Systemsicherheit und Netzsicherheit.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich

mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Die Ausarbeitung hat einen Umfang von etwa 20 Seiten und der Vortrag soll etwa 20 Minuten dauern. Daran schließt sich eine Diskussion von 5 Minuten an. Die Studierende geben im Rahmen des Konferenzseminars Feedback zu den Ausarbeitungen anderer Studierender.

2.56 143250: Master-Seminar Applied Privacy and Anonymity

Nummer:	143250
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Folien Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozenten:	Dr. Martin Degeling Dr.-Ing. Katharina Kohls
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	5-10 Studierende
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden lernen Methoden des forschungsnahen Lernens kennen und sind in der Lage eigenständig ein vorab definiertes Themengebiet anhand wissenschaftlicher Texte zu erarbeiten. Dies beinhaltet einerseits die Vorbereitung eines Vortrags zur Vorstellung der erarbeiteten Inhalte sowie das Anleiten einer Diskussion in der Gruppe zu den Forschungsarbeiten. Andererseits werden durch die schriftliche Ausarbeitung das wissenschaftliche Schreiben und die Zusammenfassung komplexer Themengebiete geübt.

Inhalt: Das Seminar umfasst aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zu Anonymität und Privatheit im Internet mit realistischen Anwendungsfällen. Beispiele dafür sind offene Angriffsvektoren auf das Anonymitätssystem Tor und die jeweiligen Sicherheitsrisiken für Nutzer:innen, oder Methoden zur Handhabung von Privatsphäreinstellungen in Onlineanwendungen. Durch die Kombination wissenschaftlicher und realer Problemstellungen ist es möglich, existierende Herausforderungen besser zu verstehen und langfristige Lösungen für zukünftige Systeme zu erarbeiten.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden kontinuierlich während des Semesters statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Für die Vorbereitung und Diskussion der Vorträge sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter:innen statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.57 143245: Master-Seminar Digitale Signaturen

Nummer:	143245
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozent:	Dr.-Ing. Sebastian Lauer
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Teilnehmer können mit technischer und wissenschaftlicher Literatur für Forschung und Entwicklung umgehen und die Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren.

Inhalt: Im Rahmen dieses Seminars wird ein solides Grundverständnis für die Konstruktion von sicheren digitalen Signaturverfahren vermittelt. Folgende Themen werden behandelt und vertieft:

- Einmalsignaturverfahren
- Chamäleon-Hashfunktionen
- RSA-basierte Signaturverfahren
- Pairing-basierte Signaturverfahren
- Blind-Signatures
- Verifiable Random Functions
- Group-Signatures
- Identity-based Signatures

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundlegende Kenntnisse der Kryptographie
- Vorlesung “Kryptographie” von Prof. Dr. Alexander May

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.58 143021: Master-Seminar Embedded Security

Nummer:	143021
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Teilnehmer können technische und wissenschaftliche Literatur finden, verstehen und auswerten. Sie erlernen das Verfassen technischer Berichte und Präsentationstechniken. Die Teilnehmer bescherrschen den akademischen Umgang mit technischer und wissenschaftlicher Literatur und kennen Stand der Forschung.

Inhalt: Die Teilnehmer erarbeiten sich eigenständig ein ausgewähltes Thema aus der eingebetteten Sicherheit und dem größeren Gebiet der allgemeinen IT-Sicherheit. In der Regel werden hierfür wissenschaftliche Veröffentlichungen untersucht. Die Studenten fertigen eine Ausarbeitung und präsentieren ihre Ergebnisse.

Das Spektrum möglicher Themen reicht von der Sicherheitsanalyse eingebetteter Systeme über kryptographische Algorithmen bis hin zur Sicherheit in neuartigen Anwendungsszenarien wie beispielsweise der Elektromobilität.

Voraussetzungen: keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist. Eine Klausurvorbereitung entfällt, da der Vortrag und die Ausarbeitung beurteilt werden.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.59 143248: Master-Seminar Human Centered Security and Privacy

Nummer:	143248
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Dozenten:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. Sc. Konstantin Fischer
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Studierenden haben einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen und können eigenständig Fachliteratur zu einem bestimmten Themengebiet verstehen. Sie sind in der Lage eigene Texte und die Zusammenfassung komplexer Themengebiete zu verfassen. Darüber hinaus können sie einen Vortrag zur Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen halten.

Inhalt: Es wird eine Auswahl an aktuellen Forschungsarbeiten im Bereich der nutzerorientierten Sicherheit und Privatheit bereitgestellt. Thematische Schwerpunkte sind u.a. die Nutzbarkeit von sicheren Authentifizierungsverfahren, Phishing und Selbstwirksamkeit in der IT-Sicherheit. Dazu erarbeiten die Studierenden anhand von Forschungsarbeiten selbständig ein Themengebiet und produzieren ein "Literature Review" als Seminararbeit. Zum Abschluss des Seminars hält jeder Student einen Vortrag über seine Arbeit.

Voraussetzungen: Keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.60 150538: Master-Seminar Kryptographie

Nummer:	150538
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Dozent:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Aktuelle Forschungsarbeiten der wichtigsten Kryptographie-Konferenzen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte des Moduls “Kryptographie”

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.61 150999: Master-Seminar Kryptologie

Nummer:	150999
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Gregor Leander
Dozent:	Prof. Dr. Gregor Leander
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Aktuelle Forschungsarbeiten der wichtigsten Kryptographie-Konferenzen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte des Moduls “Kryptographie”

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.62 143240: Master-Seminar Netz- und Datensicherheit

Nummer:	143240
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Prof. Dr. Jörg Schwenk M. Sc. Matthias Gierlings
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Teilnehmer können mit technischer und wissenschaftlicher Literatur für Forschung und Entwicklung umgehen und die Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren und schriftlich mittels Latex dokumentieren.

Inhalt: Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit mit Bezug zur Netz- und Datensicherheit werden von den Studierenden eigenständig erarbeitet.

Anmeldung Die Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen erfolgt über das Seminarvergabesystem: <https://seminar.hgi.rub.de/>

Einführungsveranstaltung

- 2021-10-14, 14:00: Webinar, Anwesenheitspflicht

Prüfungsleistung Die Prüfungsleistung des Seminars besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Das Seminar ist bestanden, wenn sowohl der schriftliche als auch der mündliche Prüfungsteil bestanden sind.

Schriftlicher Prüfungsteil Als Teil der schriftlichen Prüfung reicht jeder Seminarteilnehmer die folgenden eigenständig angefertigten schriftlichen Ausarbeitungen fristgerecht ein:

- Exposee (späteste Abgabe: 2021-10-20)
- Peer-Review Version der Seminararbeit (späteste Abgabe: 2021-11-16)
- Peer-Review (späteste Abgabe: 2021-11-30)
- Überarbeitete Version der Seminararbeit (späteste Abgabe: 2021-12-15)
- Finale Version der Seminararbeit (späteste Abgabe: 2022-02-04)

Der schriftliche Prüfungsteil ist bestanden, wenn alle Einreichungsfristen eingehalten wurden und die finale Version der Seminararbeit mit “ausreichend oder besser” bewertet ist.

Mündlicher Prüfungsteil Im Rahmen einer Blockveranstaltung am Semesterende trägt jeder Seminarteilnehmer sein Seminarthema im Rahmen einer 15- bis 20- minütigen Präsentation vor und beantwortet im Rahmen eines Prüfungsgesprächs Fragen zum Seminarthema. Der mündliche Prüfungsteil ist bestanden, wenn Vortrag und Prüfungsgespräch mit mindestens “ausreichend” bewertet wird.

Hinweis: Es werden keine Teilnahme-/Leistungsscheine ausgestellt. Die Ergebnisse werden direkt an das Prüfungsamt gemeldet.

Bei Fragen zu eurem Thema bitte den Betreuer direkt kontaktieren.

Ausarbeitungen: Vorlage: <http://nds.rub.de/teaching/theses/seminar/>

Anmerkungen:

Alle registrierten Seminarteilnehmer erhalten rechtzeitig Einladungen mit Links/Einwahldaten zu Onlineterminen per E-Mail (Onlineveranstaltungen finden typischerweise via Zoom statt).

Ziel des Seminars ist die Vorstellung einer wissenschaftlichen Veröffentlichung. Hierzu werden bereits veröffentlichte Artikel zur Auswahl angeboten.

Die Seminarteilnehmer sollen die Veröffentlichung im Rahmen des Seminars verständlich erarbeiten und evtl. benötigte Grundlagen kurz und präzise einführen.

Die Zuteilung von Seminar-Themen geschieht über die zentrale Seminarverteilung <https://seminar.hgi.rub.de/>. Nach der Zuteilung des vorausgewählten Seminarthemas ist ein zweiseitiges Exposé über das Thema (Idee des Papiers und Struktur, zu erklärende Fragestellungen und Fokus der Seminararbeit) beim jeweiligen Betreuer einzureichen.

Die Ausarbeitung sollte folgenden Umfang haben:

- 12 Seiten für Bachelorstudierende
- 15 Seiten für Masterstudierende
- 25 Seiten für Themen, die von zwei Personen bearbeitet werden

Ausnahmen oder Abweichungen sind mit dem jeweiligen Betreuer abzustimmen. Vor dem endgültigen Abgabetermin wird es zwei Feedbackrunden geben (einmal von den anderen Seminarteilnehmern, einmal vom Betreuer). Die jeweiligen Anmerkungen sind in der finalen Version zu berücksichtigen bzw. zu korrigieren.

Ein Seminarvortrag umfasst üblicherweise 15-20 Minuten, einschließlich einer anschließenden Fragerunde. Das Foliendesign sowie die Vortragssprache (deutsch, englisch) sind freigestellt. Bitte reichen Sie Ihre Ausarbeitung und Präsentation im PDF Format ein. Powerpoint-Formate sind nicht erlaubt. Fragen und Korrekturen durch die Betreuer sind während des Vortrags möglich.

Anwesenheitspflicht:

- Zur Einführungsveranstaltung besteht Anwesenheitspflicht.
- Am Ende des Semesters werden die Vorträge innerhalb eine Blocktermins abgehalten (KEINE WÖCHENTLICHEN TERMINE!). An diesem Termin besteht Anwesenheitspflicht

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse der Kryptographie und / oder Netzwerksicherheit, sowie Latex Kenntnisse.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich

mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.63 150534: Master-Seminar on Secure Multiparty Computation

Nummer:	150534
Lehrform:	Seminar
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Sichere Multiparty Computation (MPC) Protokolle sind ein faszinierender Baustein der modernen Kryptographie. Ein MPC Protokoll erlaubt es Parteien sicher und verteilt beliebige Funktionen zu berechnen selbst wenn die Teilnehmer des Protokolls beliebig von den Vorschriften des Protokolls abweichen können. In dem Seminar werden wir grundsätzliche Konzepte und Protokolle aus dem Gebiet der MPC durchführen. Das Seminar orientiert sich dazu unter anderem an folgendem Buch:

Secure Multiparty Computation and Secret Sharing, Ronald Cramer, Ivan Bjerre Damgård, Jesper Buus Nielsen

Voraussichtliche Themen sind:

- Verifiable secret sharing
- Definition von MPC Protokollen (passiv/aktiv)
- OT Protokolle
- Informationstheoretisch sichere MPC Protokolle
- Effizientere MPC Protokolle gegen PPT Angreifer
- Sichere 2-Parteien Protokolle mit Yao Garbled Circuits

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus der Vorlesung Kryptographie notwendig. Kenntnisse aus Spezialvorlesungen aus der Kryptographie sind von Vorteil.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.64 141211: Master-Seminar Physical Layer Security Journal Club

Nummer:	141211
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Sprache:	Englisch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	2
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: The students understand the concepts of physical-layer measures to achieve secrecy. They know how to extract the core concept and contribution from a scientific manuscript. They are able to present and introduce in an oral talk the tools and methods utilized in the respective manuscript.

Inhalt: The students are exposed to scientific manuscript within the area of physical-layer security, which includes but is not limited to

- private information retrieval
- secure distributed computation
- wiretapping
- key generation
- authentication
- oblivious transfer
- instance hiding

They study and review the corresponding scientific paper, extract the

- essence of the problem
- importance of the problem studied
- the methodology on how the problem is tackled
- the solution
- and the insights.

Finally, they present a short scientific talk and give a presentation to fellow students.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- System Theory
- Communications Engineering
- Stochastic Signals

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 2 SWS entsprechen in Summe 28 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 3 Stunden pro Woche, in Summe 42 Stunden, erforderlich. Etwa 20 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreicher Abschlussbericht

2.65 143251: Master-Seminar Privacy and Security in Mobile Operating Systems

Nummer:	143251
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozenten:	Dr. Martin Degeling Dr. Veelasha Moonsamy
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Using methods of research-oriented learning, students will gain the ability to work on a pre-defined scientific topic based on state-of-the-art research publications. This includes a presentation of the contents as well as a discussion of critical aspects of one paper and students will be asked to provide summaries for each session. The seminar concludes with each student providing an outline for an open research question and study methodology that will be reviewed by other course participants.

Inhalt: The seminar combines current scientific work in the area of security and privacy of mobile devices with realistic problem statements. Examples of this are attacks and counter-measures as well as an overview of how the mobile device ecosystem (e.g. Android and iOS) work. The seminar will cover technical aspects as well as the perspective of human-computer-interaction with respect to mobile security and privacy.

Voraussetzungen: None

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 Stunden entsprechen 42 Stunden Anwesenheit. Für die Vorbereitung und Ausarbeitung des Seminars werden 48 Stunden veranschlagt.

2.66 150540: Master-Seminar Research oriented Cryptography

Nummer:	150540
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Wissenschaftliches Arbeiten in der Kryptographie

In einer kleinen Gruppe (max. 5 Teilnehmer) wird gemeinsam unter Anleitung des Dozenten eine aktuelle wissenschaftliche Arbeit/en aus dem Gebiet der Kryptographie zunächst betrachtet. Aufbauend auf den Erkenntnissen der Betrachtung werden Verbesserungen erarbeitet, die in Form einer neuen Arbeit aufgeschrieben werden. Das genaue Thema wird in der Vorbesprechung festgelegt.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: mindestens „Kryptographie I+II“, vorteilhaft aber nicht notwendig: Besuch von Spezialvorlesungen der Kryptographie (Kryptographische Protokolle, Randomness in Cryptography, Digitale Signaturen, etc.). Inhaltlich sollen grundlegende wissenschaftliche Arbeitsweisen (Stichworte: Definitionen, Beweise, etc.) bekannt sein.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.67 143244: Master-Seminar Security and Privacy of Wireless Networks and Mobile Devices

Nummer:	143244
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Folien language skills training rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Dozent:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen und können eigenständig Fachliteratur zu einem bestimmten Themengebiet verstehen. Sie sind in der Lage eigene Texte und die Zusammenfassung komplexer Themengebiete zu verfassen. Darüber hinaus können sie einen Vortrag zur Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen halten.

Inhalt: Es wird eine Auswahl an aktuellen Forschungsarbeiten im Bereich der Sicherheit in existierenden und entstehenden Funknetzwerken ebenso wie zur Sicherheit mobiler Geräte bereitgestellt. Thematische Schwerpunkte sind u.a. Sicherheitsaspekte in Ad-hoc Netzen, Location Privacy und Tracking, Authentifizierung auf mobilen Geräten etc. Dazu sollen die Studierenden anhand von Forschungsarbeiten selbständig ein Themengebiet erarbeiten und eine Ausarbeitung sowie einen Vortrag zu diesem Thema verfassen. Die Ausarbeitung hat einen Umfang von etwa 18 Seiten. Der Vortrag soll etwa 20 Minuten dauern, anschließend erfolgt eine Diskussion.

Voraussetzungen: keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.68 141034: Master-Seminar Security Engineering

Nummer:	141034
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Folien Handouts
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Amir Moradi
Dozenten:	Prof. Dr. Amir Moradi M. Sc. Aein Rezaei Shahmirzadi
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Teilnehmer können technische und wissenschaftliche Literatur finden, verstehen und auswerten. Sie erlernen das Verfassen technischer Berichte und Präsentationstechniken.

Inhalt: Die Teilnehmer erarbeiten sich eigenständig ein ausgewähltes Thema aus dem Bereich des Security Engineering und dem größeren Gebiet der allgemeinen IT-Sicherheit. In der Regel werden hierfür wissenschaftliche Veröffentlichungen untersucht. Die Studenten fertigen eine Ausarbeitung und präsentieren ihre Ergebnisse.

Das Spektrum möglicher Themen reicht von der Design- und Entwurfsmethodiken zur Entwicklung sicherer Systeme, CAD for Security, Security for Design sowie insbesondere die Untersuchung von grundsätzlichen Schwachstellen in Anwendungen der IT-Sicherheit.

Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Kryptographie Grundlagen der Netz- und Systemsicherheit

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.69 148212: Master-Seminar Sichere Hardware

Nummer:	148212
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Die Teilnehmer können technische und wissenschaftliche Literatur finden, beschaffen verstehen und auswerten. Sie können diese wissenschaftlich präsentieren.

Inhalt: Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit werden von den Studierenden eigenständig erarbeitet. Das Spektrum möglicher Themen reicht von der Sicherheitsanalyse eingebetteter Systeme über kryptographische Algorithmen für leistungsbeschränkte Geräte bis hin zu verschiedenen Aspekten der hardwarenahen Sicherheit. Soweit möglich werden Themen in Anlehnung an eine gerade laufende Wahlpflichtveranstaltung gewählt, um didaktische Synergieeffekte zu nutzen.

Wie auch im letzten Semester werden die Seminarthemen des Lehrstuhls über die Webseite der [zentralen Seminarvergabe](#) vergeben. Dort befinden sich ebenfalls weitere Informationen zur Bedienung und zum Auswahlverfahren.

Der Anmeldezeitraum liegt in der Regel am Ende des vorangehenden Semesters. Der genaue Zeitraum wird über die RUB-Mailingliste [its-announce](#) bekannt gegeben.

Wichtig: Die Nutzung der zentralen Seminarvergabe ist Voraussetzung für die Vergabe eines Themas sowie für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse in Elektrotechnik und IT-Sicherheit.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist. Eine Klausurvorbereitung entfällt, da der Vortrag und die Ausarbeitung beurteilt werden.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.70 143022: Master-Seminar Smart Technologies for the Internet of Things

Nummer:	143022
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Prof. Dr. Thorsten Holz Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	

Ziele: Im Seminar werden nicht nur fachliche Kenntnisse vermittelt, sondern auch die Grundsätze und Regeln der Präsentation von Vorträgen im Allgemeinen besprochen und eingeübt. Jeder Teilnehmer ist in der Lage, einen Vortrag so zu entwerfen und zu halten, dass er als wohlgegliedert, verständlich und interessant empfunden wird. Ferner können sie über fachliche Themen angemessen diskutieren.

Inhalt: Im Sommersemester 2018 werden in diesem Seminar lehrstuhlübergreifend Aspekte des modernen “Internet der Dinge” beleuchtet. Unter anderem befassen sich die Themen mit den Bereichen: Protokolle und Systemanforderungen bezüglich Geschwindigkeit, Stromverbrauch und Sicherheit. Die Themen werden am Vorbesprechungstermin an die Teilnehmer vergeben.

Jeder Studierende hält einen englischsprachigen Vortrag über ein spezielles Thema aus dem gestellten Problemkreis und erstellt einen ca. 20-seitigen Bericht (wahlweise deutsch oder englisch). Zu allen Vorträgen gehört eine eingehende Diskussion, an der sich alle Teilnehmer beteiligen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse in Elektrotechnik und IT-Sicherheit.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist. Eine Klausurvorbereitung entfällt, da der Vortrag und die Ausarbeitung beurteilt werden.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.71 143163: Master-Seminar Sprach- und Mustererkennung

Nummer:	143163
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Videoübertragung e-learning Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa M. Sc. Jan Freiwald
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Gruppengröße:	max. 8
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden lernen in diesem Seminar, eigenständig englischsprachige Fachliteratur zu einem bestimmten Themengebiet zu verstehen und bekommen einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen. Sie können über fachliche Themen im Bereich der kognitiven Signalverarbeitung ziel- und anlassbezogen angemessen diskutieren. Ferner werden Grundsätze und Regeln der Präsentation von wissenschaftlichen Vorträgen im Allgemeinen besprochen und eingeübt. Die Studierenden sind in der Lage, einen wissenschaftlichen Vortrag so zu entwerfen und zu halten, dass er als gut gegliedert, verständlich und interessant empfunden wird.

Inhalt: In dieser Veranstaltung werden aktuelle Forschungsthemen aus der Sprach- und Mustererkennung tiefergehend betrachtet und in studentischen Vorträgen vorgestellt. Die Studierenden erarbeiten im Lauf eines Semesters einen 15-minütigen Vortrag zu einem jeweils aktuellen Zeitschriften- oder Konferenzartikel und stellen diesen im Seminar vor. Mögliche Themen sind beispielsweise die robuste und audiovisuelle Spracherkennung, Angriffe auf Deep-Learning-basierte Systeme und die erklärbar künstliche Intelligenz.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in den Bereichen Digitale Signalverarbeitung, Maschinelles Lernen, Wahrscheinlichkeitsrechnung

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Die Arbeitsbelastung berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. 48 Stunden werden für die Vorbereitung des eigenen Seminarvortrages angesetzt.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Teilnahme an allen Seminarterminen, eigener Probe- und Hauptvortrag

2.72 143291: Master-Seminar Usable Security and Privacy Research

Nummer:	143291
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Folien
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Dozenten:	Prof. Dr. Markus Dürmuth M. Sc. Philipp Markert
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Das Seminar behandelt insbesondere folgende Themen:

Einführung Überblick Motivation Themen und Forschungsmethoden

Wissenschaftliche Praxis Reviews für Paper Rebuttals und Meta-Reviews PC Meeting Konferenztag

Zentrale Themen Zentrale Fragestellungen und angewandte Methoden der benutzbaren IT-Sicherheit. Wissenschaftliche Publikationspraxis: Von der Einreichung, über die Auswahl von Beiträgen bis zur Vorstellung auf einer Konferenz

Inhalt: Die Studierenden lernen den aktuellen Forschungsstand des Feldes “Usable Security and Privacy” kennen. Sie bekommen Erfahrung im kritischen Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und erlangen einen Überblick über Themen und Forschungsmethoden. Zusätzlich dazu erlangen die Studierenden einen Einblick in die Publikationspraxis im Forschungsgebiet. Dazu wird der Begutachtungsprozess einer hochwertigen wissenschaftlichen Konferenz simuliert. Studierende schreiben Gutachten für Publikationen, setzen sich damit in einer Diskussionsrunde kritische auseinander und werden abschließend Vorträge zu ausgewählten Publikationen halten.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltung statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.73 140002: Master-Startup ITS

Nummer:	140002
Lehrform:	Beliebig
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu M. Sc. Marvin Staib M. Sc. Jan Philipp Thoma
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	1
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Erleichterung des Einstiegs in das Studium; Vernetzung der Studierenden untereinander; Einsicht in Berufsbilder, Karrieremöglichkeiten etc.

Inhalt: Studienbegleitende Informationen, Exkursionen, Vorträge etc.

Hinweise für WiSe 21/22: Das Master-Startup wird im kommenden Semester vorraussichtlich in Präsenz stattfinden und der Raum rechtzeitig bekannt gegeben.

Moodle Kurs: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=41302>

Vorläufiges Programm:

13.10.2021 - Intro LS Security Engineering / Organisation

20.10.2021 - Edgeless Systems

27.10.2021 - T-Systems I

03.11.2021 - MPI

10.11.2021 - Kasper & Oswald GmbH

17.11.2021 - Rohde & Schwarz Cybersecurity

24.11.2021 - Volkswagen Infotainment

01.12.2021 - Studienberatung

08.12.2021 - T-Systems II

15.12.2021 - TÜV-IT

22.12.2021 - PHYSEC

12.01.2022 - VDV-ETS

19.01.2022 - VMRay GmbH

26.01.2022 - G-Data

02.02.2022 - TBA

Arbeitsaufwand: 30 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus der Präsenzzeit bei den einzelnen Veranstaltungsterminen.

Prüfungsform: None, studienbegleitend

2.74 144102: Masterarbeit ITS

Nummer:	144102
Lehrform:	Masterarbeit
Verantwortlicher:	Studiendekan ITS
Dozent:	Hochschullehrer der Fakultät ET/IT
Sprache:	Deutsch
Leistungspunkte:	30
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Die Teilnehmer sind mit Arbeitsmethoden der wissenschaftlichen Forschung und der Projektorganisation vertraut. Ihre fortgeschrittenen Kenntnisse und Arbeitsergebnisse können sie verständlich präsentieren.

Inhalt: Weitgehend eigenständige Lösung einer wissenschaftlichen Aufgabe unter Anleitung. Präsentation der eigenen Ergebnisse der Masterarbeit.

Abschlussarbeiten können grundsätzlich bei allen Hochschullehrern der Fakultät und bei den am Studiengang beteiligten Hochschullehrern der Fakultät für Mathematik angefertigt werden.

Eine Übersicht der Hochschullehrer der **Fakultät für Elektrotechnik und Informatik** befindet sich unter: <https://www.ei.rub.de/fakultaet/professuren/>

In der Fakultät für Mathematik sind dies:

- **Lehrstuhl für Kryptologie und IT-Sicherheit - Prof. May**
<http://www.cits.rub.de>
- **Lehrstuhl für Kryptographie - Prof. Kiltz** <http://www.foc.rub.de/>
- **Arbeitsgruppe für Symmetrische Kryptographie - Prof. Leander**
<http://www.cits.rub.de/personen/index.html>

Voraussetzungen: siehe Prüfungsordnung

Empfohlene Vorkenntnisse: Vorkenntnisse entsprechend dem gewählten Thema erforderlich

Arbeitsaufwand: 900 Stunden

6 Monate Vollzeittätigkeit

Prüfungsform: Abschlussarbeit, studienbegleitend

2.75 141027: Menschliches Verhalten in der IT Sicherheit

Nummer:	141027
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Videoübertragung e-learning Folien Internet Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse
Dozenten:	Prof. Dr. Martina Angela Sasse M. Sc. Maximilian Peiffer
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: *WICHTIG: Bitte melden Sie sich selbstständig im Moodle-Kurs (der Link befindet sich oben rechts) an. Das Passwort lautet SS2021-cfq.*

Dieser Kurs richtet sich an Studierende im Master.

Ziel der Veranstaltung “Menschliches Verhalten in der IT Sicherheit” ist, dass die Studierenden verstehen lernen, welche Faktoren Einfluss auf das Sicherheitsverhalten bei Angestellten in Unternehmen und Konsumenten im Alltag nehmen, und welche Möglichkeiten bestehen, dieses zu beeinflussen und verändern.

Außerdem soll vermittelt werden, warum bestehende Ansätze des Information Security Management Systems (auch nach ISO 27000) in der Praxis oft nicht funktionieren, und wie wir sie erweitern bzw. anpassen sollten.

Inhalt: In der Veranstaltung “Menschliches Verhalten in der IT Sicherheit” sollen unter anderem folgende Themen behandelt werden:

- Risikowahrnehmung und -verständnis
- Traditionelle Ansätze des Information Security Management Systems (Grundkonzepte der ISO 27000 Standard Familie)
- Wirtschaftliche Lösungen für Sicherheit in Unternehmen: Integration von Risikomanagement in Produktions- und Leistungsziele und Geschäftsabläufe in Unternehmen
- Kosten-Nutzen-Analyse von Sicherheitsmaßnahmen (analytische Methoden)
- Evaluation der Kosten und Nutzen von Sicherheitsmaßnahmen (empirische Methoden)
- Unternehmenswerte und -normen und ihr Einfluss auf Sicherheitsverhalten, Einfluss von Verhalten durch andere (bspw. Kollegen und Unternehmensführung)
- Effektive Kommunikation von Risiken und Sicherheitsmaßnahmen innerhalb des Unternehmens

- Effektive Kommunikation von Risiken und Sicherheitsmaßnahmen für Kunden, Konsumenten und Bürger
- Was ist Change Management? Konzepte, Methoden und Anwendung auf Planung, Evaluation und Anpassung von IT Sicherheitsverhalten

Die finale Note ist die Klausurnote. Zusätzlich können Bonuspunkte (10%) erworben werden. Weitere Informationen zur Bewertung werden in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Für ITS-Studierende wird der vorherige Besuch der Vorlesung “Einführung in die Usable Security and Privacy” von Prof. Dr. M. Angela Sasse und Prof. Dr. Markus Dürmuth empfohlen.

Nicht ITS-Studierende sollten über Grundlagenkenntnisse der IT Sicherheit verfügen. Hierzu bietet sich je nach Fachbereich die Vorlesung “IT Sicherheit für Geisteswissenschaftler” von Prof. Dr. Markus Dürmuth an.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.76 141252: Message-Level Security

Nummer:	141252
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Jörg Schwenk
Dozenten:	Dr.-Ing. Christian Mainka M. Sc. Louis Jannett Dr.-Ing. Vladislav Mladenov M. Sc. Simon Rohlmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	ca. 50
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Studierende verfügen nach erfolgreichem Abschluss der Vorlesung über ein umfassendes Verständnis der Sicherheit der folgenden Technologien: Datenformate im Web, Authentifizierungs- und Autorisierungsprotokollen und Dokumentenformaten. Durch die praxisnahe Arbeit im Rahmen der Übungen bauen die Studenten ihre Recherche-Fähigkeiten aus und erlernen weiterhin den sicheren Umgang mit verschiedenen Penetrationswerkzeugen. Am Ende der Vorlesung sind die Studenten in der Lage systematisch umfassende Sicherheitsanalysen sowie praktische Angriffe auf die behandelten Technologien selbstständig durchzuführen. Weiterhin sind die Studenten in der Lage das erlernte Wissen auf andere Technologien zu übertragen und komplexere Angriffsmöglichkeiten selbst durch kreatives Denken zu finden und auszunutzen.

Inhalt: Die Vorlesung behandelt das Thema *Message-Level Security*. Anders als bei SSL/TLS, welches einen sicheren Transportkanal aufbaut, geht es bei Message-Level Security darum, Nachrichten - wie beispielsweise HTTP Requests – auf Nachrichtenebene zu schützen. Hierbei kommt es auf die korrekte Verwendung von kryptographischen Verfahren als auch eine sichere Bereitstellung von API-Schnittstellen an.

Im Rahmen der Vorlesung werden verschiedene Verfahren von Message-Level Security beleuchtet.

Die Vorlesung behandelt dabei verschiedene Verfahren von Message-Level Security:

- **JSON** ist eine universelle Datenbeschreibungssprache, die unter anderem von jedem modernen Browser unterstützt wird. Mithilfe von JSON-Signature und JSON-Encryption JSON Nachrichten direkt geschützt werden. Doch reicht das aus oder können diese Sicherheitsmechanismen umgangen werden?
- **OAuth** ist eine sehr weit verbreitete Technologie zum Delegieren von Berechtigungen und wird heutzutage von allen großen Webseiten wie Facebook, Google, Twitter, Github, uvm. eingesetzt. Die Vorlesung erklärt tief-gehende Details und gängige Fehler/Angriffe, die bei der Verwendung von OAuth entstehen können.
- **OpenID Connect** ist eine Erweiterung für OAuth, um Benutzer auf Webseiten mithilfe eines Drittanbieters zu authentifizieren (Single Sign-On, z.B. Google Login). OpenID

Connect hat sich in den letzten Jahren zum defacto Standard für Web-Logins über Drittanbieter etabliert. In der Vorlesung wird detailliert erklärt, was die Unterschiede zu OAuth sind und welche Angriffe auf OpenID Connect möglich sind.

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

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

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundkenntnisse HTTP, HTML und Kryptographie
- Grundkenntnisse der englischen Sprache, da dies die Sprache von Foliensatz, Übungsaufgaben und Virtuelle Maschine sind

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Beschreibung der Prüfungsleistung:

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiches Bestehen der Modulabschlussklausur.

2.77 141032: Methoden der Benutzer-Authentisierung

Nummer:	141032
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Dozenten:	Prof. Dr. Markus Dürmuth M. Sc. Leona Lassak M. Sc. Philipp Markert
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten zur Benutzerauthentifizierung.

Inhalt: Diese Vorlesung behandelt verschiedene Formen der Benutzerauthentisierung. Ausgehend von Passwörtern, die wir wohl alle täglich benutzen, wollen wir untersuchen wie genau Passwörter eingesetzt werden, warum sie nicht besonders sicher sind, und wie wir ihre Sicherheit erhöhen können. Weiter betrachten wir zahlreiche Alternativen, wie Einmal-Passwörter, grafische Passwörter (z. B. Android-Entsperrmuster oder Windows 10), Sicherheitstokens (z. B. YubiKey oder RSA SecurID), oder biometrische Verfahren (z. B. Gesichtserkennung oder basierend auf Gehirnaktivität), und lernen deren Funktionsweise sowie Vor- und Nachteile kennen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Solide Programmierkenntnisse

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.78 141150: Multi-Core Architekturen und deren Programmierung

Nummer:	141150
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner M. Sc. Jens Rettkowski
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Multi-Core Architekturen und deren Programmiermodelle. Anhand praktischer Rechnerübungen sind die Teilnehmer befähigt eigene eingebettete Multi-Core Architekturen anhand von FPGA Technologie zu entwickeln, sowie aktuelle Grafikkarten mittels CUDA C/C++ zu programmieren.

The students have an overview of multi-core architectures and parallel programming models. Using computer exercises the attendees can develop own embedded multi-core architectures based on FPGA technology and program state-of-the-art graphic cards using CUDA C/C++.

Inhalt: Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst Multi-Core Architekturen und deren Komponenten (z.B. Prozessoren, Speicher, Kommunikationsinfrastrukturen) vorgestellt. Anschließend werden verschiedene Programmiermodelle (OpenMP, MPI, CUDA C/C++, OpenCL) erläutert. In den Laborübungen werden die theoretischen Kenntnisse unter Verwendung von Multi-Core Architekturen und Grafikkarten erweitert und vertieft.

First multi-core architectures and their hardware components (e.g. processors, memories, and communication infrastructures) will be introduced. Afterwards parallel programming models (e.g. OpenMP, MPI, CUDA C/C++, and OpenCL) will be explained. The theoretical contents are supplemented using computer exercises for developing own multi-core architectures based on FPGA technology and for programming state-of-the-art graphic cards using CUDA C/C++.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Programmierkenntnisse in C/C++ oder einer ähnlichen Programmiersprache
- Knowledge of C/C++ or a similar programming language is required

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

2.79 310509: Nebenläufige Programmierung

Nummer:	310509
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	e-learning rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Dr.-Ing. Doga Arinir
Dozent:	Dr.-Ing. Doga Arinir
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden haben grundlegende Fähigkeiten und Techniken, um nebenläufige Programme sicher entwickeln zu können. Es kennen softwaretechnische Entwurfsmuster, welche bekannte Probleme bei nebenläufigen Programmen wie zum Beispiel die Verklemmung vermeiden lassen. Die Teilnehmer können

- die Performanz von Programmen durch den Einsatz der nebenläufigen Programmierung verbessern,
- bestehende Programme analysieren und mögliche Fehler erkennen und
- die Sprachmerkmale und Schnittstellen von JAVA für die nebenläufige Programmierung sicher anwenden.

Inhalt: Moderne Hardware-Architekturen lassen sich nur durch den Einsatz nebenläufiger Programme richtig ausnutzen. Die nebenläufige Programmierung garantiert bei richtiger Anwendung eine optimale Auslastung der Hardware. Jedoch sind mit einem sorglosen Einsatz dieser Technik auch viele Risiken verbunden. Die Veranstaltung stellt Vorteile und Probleme nebenläufiger Programme dar und zeigt, wie sich die Performanz von Programmen verbessern lässt:

- Nebenläufigkeit: Schnelleinstieg
 - Anwendungen vs. Prozesse
 - Programme und ihre Ausführung
 - Vorteile & Probleme von nebenläufigen Programmen
 - * Verbesserung der Performanz
 - * Synchronisation
 - * Realisierung kritischer Abschnitte
 - * Monitore
 - * Lebendigkeit
 - * Verklemmungen
- Threads in Java
- UML-Modellierung von Nebenläufigkeit

- Neues zur Nebenläufigkeit in Java 5 und Java 6
- Realisierung von Nebenläufigkeit
- Fortgeschrittene Java-Konzepte für Nebenläufigkeit

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte der Vorlesungen:

- Informatik 1
- Informatik 2
- Web-Engineering
- Softwaretechnik 1

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

Literatur:

[1] Arinir, Doga, Ziesche, Peter "Java: Nebenläufige und verteilte Programmierung, 2. Auflage", W3l, 2010

2.80 141105: Nichttechnische Veranstaltungen

Nummer:	141105
Lehrform:	Beliebig
Verantwortlicher:	Dekan
Dozent:	Dozenten der RUB
Sprache:	Deutsch
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Innerhalb des Moduls setzen die Studierenden entsprechend ihrer Interessen verschiedene Schwerpunkte. Dafür steht Ihnen das breite Angebot der ganzen Universität zur Verfügung. Sie beherrschen entsprechend ihrer Auswahl verschiedene Schlüsselqualifikationen.

Inhalt: Neben den in der Studiengangsübersicht angegebenen Lehrveranstaltungen können die Studierenden aus dem Angebot der Ruhr-Universität weitere Veranstaltungen auswählen. Es muss sich dabei um nichttechnische Fächer handeln. Ausgenommen sind somit die Fächer der Ingenieurwissenschaften sowie der Physik und Mathematik. Möglich Inhalte sind dagegen Sprachen, BWL, Jura, Chemie etc.

Beispielsweise gibt es verschiedene spezielle **Englischkurse**: Es wird ein Kurs **Technisches Englisch** für Bachelorstudierende der Fakultät angeboten. Außerdem wird ein weiterführender Englischkurs **Projects and management in technical contexts** für Masterstudierende angeboten. Schließlich richtet sich der allgemeine Kurs **Engineer your careers** an Bachelor- und Masterstudierende.

Aus anderen Bereichen gibt es folgende Kurse:

[Der Ingenieur als Manager](#)

[Methods and Instruments of Technology Management](#)

[Projektmanagement für Ingenieure](#)

Im Zusammenhang mit dem Thema “Existenzgründung” gibt es folgenden Kurs:

[Coaching für Existenzgründer](#)

[Unsicherheitserfahrung und Bewältigungsstrategien im unternehmerischen Kontext – Simulationsbasierte Lernansätze](#)

Bei der Auswahl kann außerdem das Vorlesungsverzeichnis der Ruhr-Universität verwendet werden, eine Beispiele sind:

Oem

BWL: <https://www.wiwi.ruhr-uni-bochum.de/zfoeb>

Sprachen: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/zfa/>

Recht: <https://zrsweb.zrs.rub.de/institut/qzr/>

Schreibzentrum: <https://www.zfw.rub.de/sz/> (z.B. [Vorbereitung auf die Abschlussarbeit](#))

Bitte beachten Sie, dass die Vorlesungen “BWL für Ingenieure” und “BWL für Nichtökonom” identischen Inhalt haben und deshalb nur eine von beiden Veranstaltungen anerkannt werden kann. Gleiches gilt für die Veranstaltungen “Kostenrechnung” und “Einführung in das Rechnungswesen/Controlling”.

Voraussetzungen: entsprechend den Angaben zu der gewählten Veranstaltungen

Empfohlene Vorkenntnisse: entsprechend den Angaben zu der gewählten Veranstaltungen

Prüfungsform: None, studienbegleitend

Beschreibung der Prüfungsleistung: Die Prüfung kann entsprechend der gewählten Veranstaltungen variieren.

2.81 141028: Physical Attacks and Countermeasures

Nummer:	141028
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Amir Moradi
Dozenten:	Prof. Dr. Amir Moradi M. Sc. David Knichel M. Sc. Nicolai Müller
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	10-15
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden

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

Inhalt: Moderne kryptographische Algorithmen bieten ausreichend Schutz gegen die bekannten mathematischen und kryptanalytischen Angriffe. In der Praxis werden diese Algorithmen für sicherheits-kritische Anwendungen auf verschiedenen Plattformen implementiert. Dies geschieht sowohl als Programmcode (Software) als auch mit logischen Elementen/Schaltungen (Hardware). Der physikalische Zugang zu kryptographischen Implementierungen (z.B., eine Smartcard oder ein Smartphone, welche zum Bezahlen benutzt werden), in welchen der geheime Schlüssel eingebettet ist, hat zur Entstehung einer neuen Klasse von Angriffen, genannt physikalische Angriffe, geführt. Diese Angriffe zielen darauf ab den geheimen Schlüssel, welcher vom kryptographischen Algorithmus benutzt wird, zu extrahieren. Ein erfolgreicher physikalischer Angriff deutet nicht auf Schwächen im Algorithmus sondern auf Schwachstellen in der Implementierung hin. Daher müssen bereits in der Entwicklungsphase von kryptographischen Implementierungen physikalische Angriffe als potentiell Risiko berücksichtigt und bestmöglich verhindert werden. Das Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es einen Überblick über bekannte physikalische Angriffe und deren Gegenmaßnahmen zu geben. Im ersten Teil der Vorlesung werden die verschiedenen Angriffstypen eingeführt, während im zweiten Teil der Fokus auf Gegenmaßnahmen liegt.

Voraussetzungen: none

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

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Projektbasiertes Arbeiten ist ein großer Teil der Lehrveranstaltung. Zusätzlich zu einer schriftlichen Prüfung gibt es wöchentliche Projektarbeiten (Hausaufgaben) und ein abschließendes Seminar. Alle Teile müssen individuell bearbeitet werden, sind bewertet und gehen in die Endnote ein. Für das erfolgreiche Bestehen des Kurses muss die Klausur mit mindestens 50

Wöchentliche Projektarbeiten (Hausaufgaben): 30

Klausur: 60

Abschließendes Seminar: 20

Dies ergibt eine Summe von 110

2.82 141212: Physical-Layer Security

Nummer:	141212
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: The students understand the concepts of physical-layer measures to achieve secrecy. Equipped with tools and methods acquired during the lectures, new setups can be investigated.

Inhalt: The broadcast nature of wireless systems makes it more vulnerable to eavesdroppers to extract data from the received signals. The conventional way to achieve confidentiality is by using cryptographic encryption based on keys. The idea behind is that the eavesdropper is assumed to have limited time or computational resources. While this approach has both its advantages and disadvantages, the physical-layer approach can be regarded as a powerful alternative or as an additional level of protection to achieve security in wireless networks. A distinct feature of the physical-layer approach is that the eavesdropper is assumed to have unlimited time and resources available. Furthermore, this approach guarantees both reliability and security, which the other approach can not. In this lecture, we will cover the following aspects and setups

- Part I: Review

[system-message] [system-message]system-message

WARNING/2 in <string>, line 6

Bullet list ends without a blank line; unexpected unindent. backrefs:

- Entropy, Mutual Information, Differential Entropy
- Fading channels
- Capacity of Gaussian channels
- Medium Access (Centralized and Distributed)
- Coding on Dirty Paper
- Beamforming and zero-forcing
- Deterministic models
- Interference Alignment

- Part II: Basics

[system-message] [system-message]system-message

WARNING/2 in <string>, line 16

Bullet list ends without a blank line; unexpected unindent. backrefs:

- Confidentiality and Encryption

- Basic Wyner Wiretap Channel
- Multiple-Antenna Wiretap Channel
- Part III: Advanced Topics

[system-message] [system-message]system-message

WARNING/2 in <string>, line 21

Bullet list ends without a blank line; unexpected unindent. backrefs:

- Broadcast channel with side information
- Secret-Key Agreement: Half-Duplex vs. Full-Duplex
- Specific Multiuser Wiretap Channels
- Caching in D2D networks with secure delivery
- Retrospective Alignment and Jamming
- Network Coding, Source Coding
- Cross-Layer Design

[system-message] [system-message]system-message

WARNING/2 in <string>, line 28

Block quote ends without a blank line; unexpected unindent. backrefs:

- Practical Projects

[system-message] [system-message]system-message

WARNING/2 in <string>, line 29

Bullet list ends without a blank line; unexpected unindent. backrefs:

- Medium Access
- Antenna design and beamforming
- Jamming
- Software defined radio based implementations of physical-layer security methods

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- System Theory
- Communications Engineering
- Stochastic Signals

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 5 Stunden pro Woche, in Summe 70 Stunden, erforderlich. Etwa 24 Stunden sind für die Prüfungsvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.83 150306: Post-Quantum Kryptographie

Nummer:	150306
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Dozent:	Prof. Dr. Eike Kiltz
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Vorlesung richtet sich an Mathematik-, ITS- und AI-Studierende im Master-Studienabschnitt.

Inhalt: Sie beschäftigt sich mit kryptographischen Verfahren, welche im Gegensatz zu RSA und Diskreter Logarithmus basierter Verfahren Sicherheit gegen Quantencomputer bieten.

- Quantencomputer und Quantenalgorithmen
- Gitter-basierte Kryptographie
- Code-basierte Kryptographie
- Hash-basierte Kryptographie
- Multivariate Kryptographie

Voraussetzungen: Vorausgesetzt wird die Kenntnis der Anfängerveranstaltung Kryptographie.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 15 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 60 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 60 Stunden, erforderlich. Etwa 30 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.84 211006: Praktikum zur Kryptanalyse

Nummer:	211006
Lehrform:	Praktikum
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Alexander May
Dozent:	Prof. Dr. Alexander May
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums

- kennen die Studierenden die bekanntesten und wichtigsten Information Set Decoding Algorithmen und somit die besten Angriffe auf die aktuellen NIST Kandidaten McEliece und BIKE.
- können die Studierenden effiziente HPC Software schreiben, die auf bis zu 512 Kernen verteilt (kleinere) Kryptographische Instanzen brechen.
- kennen die Studierenden die Funktionsweise eines verteilt implementierten Systems und können darauf programmieren.
- kennen die Studierenden die Grundlagen der Codebasierten Kryptographie.

Inhalt: Der inhaltliche Fokus dieses Praktikums liegt auf Code-basierten Kryptosystemen (wie McEliece, Niederreiter, BIKE) und der effizienten Implementierung von Algorithmen für Information Set Decoding.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Gute bis sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C oder C++.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Dem Praktikum geht eine Wöchentliche Einführungsveranstaltung für 4 Wochen voraus, dabei werden die wichtigsten Begriffe der Codetheorie eingeführt. Danach werden im Zwei-Wochen-Zyklus Programmieraufgaben veröffentlichten, die in Teams von bis zu 4 Studierenden gelöst werden müssen. Insgesamt sind 90 Stunden Arbeitszeit für das Praktikum anzusetzen.

Prüfungsform: Praktikum, studienbegleitend

2.85 148215: Private and Anonymous Communication

Nummer:	148215
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Christina Pöpper
Dozent:	Prof. Dr. Christina Pöpper
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: The students are able to describe, classify, and assess techniques for private and anonymous communication. They are able to reason about the motivation for using these techniques and can describe different scenarios and applications. They are able to describe, classify, and (to a certain extent) counter attacks on privacy and anonymity. The students understand the architectures of different tools, approaches, and techniques that have been proposed and developed in this context. They are able to reason about the achieved levels of protection and also gain practical experience with different tools.

Inhalt: The focus of this course are privacy-enhancing technologies and anonymity techniques. Central elements are privacy metrics and techniques, vulnerabilities and attack mechanisms as well as detection, protection, and prevention techniques. The course will cover techniques for anonymous communication and browsing (e.g., Tor), anonymity in electronic payment systems (e.g., E-Cash, Bitcoin), steganographic and censorship circumvention techniques, communication hiding, and location privacy. The course may also cover special topics such as electronic voting or privacy in social networks.

Voraussetzungen: none

Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of the contents of Netzsicherheit and Computernetze as well as expertise in programming will be beneficial.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.86 150355: Probabilistische Algorithmen

Nummer: 150355
Lehrform: Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher: Prof. Dr. Alexander May
Dozent: Prof. Dr. Alexander May
Sprache: Deutsch
SWS: 4
Leistungspunkte: 5
Angeboten im:

Ziele: In der Vorlesung Probabilistische Algorithmen werden probabilistische Methoden zur Analyse von Algorithmen verwendet.

Inhalt:

- Diskrete Zufallsvariablen und Momente
- Chernoff Schranken
- Bälle, Urnen und zufällige Graphen
- Probabilistische Methode
- Markovketten und Random Walks
- Entropie
- Monte Carlo Methode
- Universelle Hashfunktionen

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Diskrete Mathematik

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.87 141241: Programmanalyse

Nummer:	141241
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	e-learning Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thorsten Holz
Dozenten:	Prof. Dr. Thorsten Holz Dr.-Ing. Tim Blazytko M. Sc. Emre Güler M. Sc. Sergej Schumilo
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Gruppengröße:	40
Angeboten im:	Sommersemester

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

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

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

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

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Erfahrung in systemnaher Programmierung, Assembler sowie Programmieren in C sind hilfreich für das Verständnis der vermittelten Themen. Vorkenntnisse aus den Vorlesungen Systemsicherheit/Betriebssystemicherheit sind hilfreich aber nicht notwendig zum Verständnis der Themen.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulklausur sowie erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter

2.88 150277: Public Key Verschlüsselung

Nummer:	150277
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden haben einen Einblick in in theoretische und praktische Aspekte der Public Key Verschlüsselung erhalten.

Inhalt: Die Vorlesung gibt einen Einblick in theoretische und praktische Aspekte der Public Key Verschlüsselung. Dies umfasst Grundlagen und formalen Definitionen von Sicherheit (CPA, CCA1, CCA2), die beweisbare Sicherheit verschiedener theoretischer und praktischer Konstruktionen, sowie die Verbindungen von Public Key Verschlüsselung zu anderen Aspekten der Kryptographie.

Voraussetzungen: Als Voraussetzung für die Vorlesung sind Vorkenntnisse in Kryptographie und beweisbarer Sicherheit, insbesondere von Reduktionsbeweisen, hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 4 SWS ergeben 60 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 60 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.89 150318: Quantenalgorithmen

Nummer:	150318
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Alexander May
Dozent:	Prof. Dr. Alexander May
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen für Quantenalgorithmen.

Inhalt: Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Konstruktion von Algorithmen für Quantenrechner.

- Themenübersicht:
 - Quantenbits und Quantengatter
 - Separabilität und Verschränkung
 - Teleportation
 - Quantenschlüsselaustausch
 - Quantenkomplexität
 - Simons Problem
 - Shors Faktorisierungsalgorithmus
 - Grovers Suchalgorithmus

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Lineare Algebra, Algorithmen

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 3 SWS ergeben 45 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 75 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.90 141146: Quantenschaltungen

Nummer:	141146
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Philipp Niemann
Dozent:	Prof. Dr. Philipp Niemann
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden kennen Zusammenhänge und haben Detailkenntnisse bezüglich des Entwurfes von Schaltungen für Quantencomputer. Dies schließt neben Verfahren zur Synthese und Optimierung der Schaltungen auch die Simulation von Quantenschaltungen auf klassischen Computern ein. Darüber hinaus haben Teilnehmer dieser Veranstaltung ein Verständnis der spezifischen Herausforderungen sowohl auf logischer Ebene (z. B. hinsichtlich der Reversibilität der realisierten Funktionen und der exponentiellen Größe entsprechender Funktionsdarstellungen) sowie auf der physikalischen Ebene (etwa hinsichtlich der eingeschränkten Gatterbibliothek, topologischer Einschränkungen sowie Fehlertoleranz).

Inhalt: Nach einer kurzen Einführung in das Rechnen mit Quanten („Quantum Computing“) beschäftigt sich die Vorlesung mit der Frage, wie die dafür benötigten Schaltungen entworfen werden müssen, damit sie möglichst effizient auf echten Quantencomputern ausgeführt werden können. Da Quantenschaltungen außer dem Namen kaum etwas mit konventionellen Schaltkreisen gemeinsam haben, sind bei diesem Entwurf auch ganz andere Herausforderungen und Probleme zu lösen, die teilweise eher denen von Software-Compilern ähneln. Insbesondere ist auch kein tieferes Verständnis der quantenmechanischen Grundlagen nötig, um die Inhalte der Veranstaltung nachvollziehen zu können. Behandelt werden dabei u.a. folgende Themen:

- Synthese von reversiblen Boole’schen Funktionen
- Einbettung von nicht-reversiblen Boole’schen Funktionen
- Zerlegung von komplexen Quantengattern in elementare Quantengatter
- effiziente Funktionsdarstellung von Quantenschaltungen
- Simulation von Quantenschaltungen auf klassischen Rechnern
- Transformation von Quantenschaltungen für NISQ-Quantencomputer

Alle Themen und Verfahren werden anhand geeigneter Software-Werkzeuge (z.B. cirq, Qiskit) und soweit möglich auch auf öffentlich zugänglichen Quantenrechnern (z.B. IBM Q Experience) in der Praxis nachvollzogen.

Voraussetzungen: Keine

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 52 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

Literatur:

- [1] Niemann, Philipp, Wille, Robert "Compact Representations for the Design of Quantum Logic", Springer, 2017
- [2] Chuang, Isaac L. , Nielsen, Michael A. "Quantum Computation and Quantum Information", Cambridge University Press, 2000
- [3] Mermin, David N. "Quantum Computer Science - An Introduction", Cambridge University Press, 2007

2.91 158345: Randomness in Cryptography

Nummer:	158345
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Sebastian Faust
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4.5
Angeboten im:	

Ziele: Gute Zufälligkeit ist eine fundamentale Voraussetzung für sichere kryptographische Algorithmen. Zufälligkeit wird benötigt um gute Schlüssel zu erzeugen und findet Einsatz bei vielen kryptographischen Algorithmen (wie z.B. beim Verschlüsseln). Leider ist es in der Praxis aufwendig gute Zufallswerte zu erzeugen. Die Vorlesung beschäftigt sich mit praktischen und theoretischen Techniken der Erzeugung von guten Zufallswerten und zeigt auf wie schlechte Zufallswerte in der Praxis zum Verlust von Sicherheit führen können.

Inhalt: Voraussichtliche Themen sind: - Praktische Angriffe auf Systeme mit schlechtem Zufall - Einführung in relevante Konzepte der Informationstheorie - Extraktoren und Kondensers zur Erzeugen von Zufälligkeit - Pseudozufälligkeit - Erzeugen von Zufälligkeit in der Praxis (dev/random und Fortuna in Windows und deren Sicherheitsanalyse) - Kryptographie mit ungenügender Zufälligkeit

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Kryptographie I+II, Interesse an praktischen und theoretischen Fragestellungen in der Kryptographie.

Arbeitsaufwand: 135 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 65 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.92 150542: Seminar on Knowledge Graphs

Nummer:	150542
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr.-Ing. Maribel Acosta Deibe
Dozent:	Jun. Prof. Dr.-Ing. Maribel Acosta Deibe
Sprache:	Englisch
SWS:	2
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: The seminar includes four mandatory sessions:

1. **Kick-off session** (start of the semester): Lecture on the foundational technologies of the seminar and presentation on the list of topics.
2. **Preliminary presentation** (start of the semester): Seminar participants present initial ideas of the seminar thesis.
3. **Intermediate presentation** (mid-semester): Seminar participants report on the progress of their theses.
4. **Final presentation** (end of the semester): Seminar participants present their theses and final results.

In addition to the mandatory appointments, seminar participants may schedule individual meetings with the professor to discuss the progress of the work (highly recommended).

Inhalt: Knowledge Graphs (KG) allow for representing inter-connected facts or statements annotated with semantics. In KGs, concepts and entities are typically modeled as nodes while their connections are modeled as directed and labeled edges, creating a graph.

In recent years, KGs have become core components of modern data ecosystems. KGs, as building blocks of many Artificial Intelligence approaches, allow for harnessing and uncovering patterns from the data. Currently, KGs are used in the data-driven business processes of multinational companies like Google, Microsoft, IBM, eBay, and Facebook. Furthermore, thousands of KGs are openly available on the web following the Linked Data principles (<https://lod-cloud.net/>).

In this seminar, students will learn about state-of-the-art KG technologies and investigate relevant research problems in that field, including:

- Creating KGs from (semi-)structured on unstructured sources
- Representing facts in KGs: RDF, RDFS, OWL, Property Graphs
- Querying KGs: SPARQL, CypherQL
- KG Quality: metrics and tasks to enhance the quality of KGs
- Vector representations for KGs
- Publication of KGs on the web

Voraussetzungen: Basic knowledge about databases or semantic web is highly recommended but not mandatory.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 30 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 90 Stunden anzusetzen ist.

2.93 150562: Seminar Satisfiability

Nummer:	150562
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Dozent:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: siehe Inhalt

Inhalt: Das Erfüllbarkeitsproblem für logische Formeln — lässt sich eine gegebene logische Formel erfüllen? — ist eines der fundamentalen algorithmischen Probleme. Grund hierfür ist, dass sich viele andere wichtige algorithmische Probleme auf verschiedene Varianten des Erfüllbarkeitsproblems reduzieren lassen.

In diesem Seminar im Theoriebereich der Informatik wollen wir uns mit dem Erfüllbarkeitsproblem aus verschiedenen Perspektiven und für verschiedene Logiken beschäftigen.

Der Schwerpunkt wird auf dem Erfüllbarkeitsproblem für aussagenlogische Formeln und dem Erfüllbarkeitsproblem für (eingeschränkte) prädikatenlogische Formeln liegen:

Das Erfüllbarkeitsproblem für aussagenlogische Formeln (SAT) ist die Grundlage der Theorie der NPSchwierigen Probleme: Jedes Problem aus NP lässt sich auf SAT zurückführen, ist also höchstens so schwierig wie SAT. Fortschritte beim Lösen von SAT übertragen sich deshalb auch in der Praxis oft auf andere Probleme aus NP. Das Erfüllbarkeitsproblem für (eingeschränkte) prädikatenlogische Formeln ist unter anderem die Grundlage für das Schlussfolgern in wissensbasierten Systemen und für die formale Verifikation von Hardware und Software. Für allgemeine prädikatenlogische Formeln ist das Erfüllbarkeitsproblem nicht algorithmisch lösbar (formal: unentscheidbar). In der Praxis werden daher oft eingeschränkte Klassen prädikatenlogischer Formeln benutzt, für die sich das Problem noch algorithmisch lösen lässt. Ziel des Seminars ist es, ein gutes Verständnis dafür zu entwickeln, mit welchen Varianten des Erfüllbarkeitsproblem sich algorithmisch gut umgehen lässt und für welche Art von Problemstellungen dies jeweils hilfreich ist.

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.94 150537: Seminar zur Kryptographie

Nummer:	150537
Lehrform:	Seminar
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Gregor Leander
Dozent:	Prof. Dr. Gregor Leander
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Aktuelle Forschungsarbeiten der wichtigsten Kryptographie-Konferenzen.

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte des Moduls “Kryptographie”

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es besteht Anwesenheitspflicht.

2.95 150560: Seminar zur Real World Cryptoanalysis

Nummer:	150560
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Folien
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Alexander May
Dozent:	Prof. Dr. Alexander May
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	Wintersemester und Sommersemester

Ziele: Ziel des Seminares ist es, sich selbstständig in eine wissenschaftliche Veröffentlichung einzuarbeiten, diese aufzubereiten und im Rahmen eines Vortrages den Teilnehmern zu präsentieren.

Inhalt: Das Seminar befasst sich mit praxisrelevanten Themen der Kryptographie und Kryptanalyse.

Empfohlene Vorkenntnisse: Ein allgemeines Verständnis von IT-Sicherheit ist hilfreich. Weiterhin sind, je nach Thema, Inhalte nützlich, wie sie etwa in den Vorlesungen Kryptographie I + II und Kryptoanalyse vermittelt werden. In der Regel lassen sich aber Themen abhängig von bereits besuchten Veranstaltungen finden.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Es verbleiben 78 Stunden zur Vor- und Nachbereitung.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.96 150539: Seminar zur symmetrische Kryptographie

Nummer:	150539
Lehrform:	Seminar
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Gregor Leander
Dozent:	Prof. Dr. Gregor Leander
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden können sich selbständig Originalarbeiten aus dem Bereich Kryptographie aneignen, und wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren.

Inhalt: Wir besprechen aktuelle Forschungsergebnisse in der symmetrischen Kryptographie.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Inhalte des Moduls "Kryptographie"

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

Prüfungsform: Seminarbeitrag, studienbegleitend

2.97 150520: Seminar über Grenzen in der theoretischen Informatik

Nummer:	150520
Lehrform:	Seminar
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Dozent:	Prof. Dr. Thomas Zeume
Sprache:	Deutsch
SWS:	2
Leistungspunkte:	3
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: In diesem Seminar wollen wir theoretische Grenzen aus verschiedensten Bereichen der theoretischen Informatik ausloten. Dabei soll der Fokus auf Grenzen aus der Logik, Komplexitäts- und Berechenbarkeitstheorie, sowie aus der Automatentheorie liegen.

Inhalt: Wo verläuft die Grenze zwischen Entscheidbarkeit und Unentscheidbarkeit? Welche Probleme lassen sich mit moderatem Ressourcenbedarf lösen? Wo liegen die Grenzen unserer Methoden für den Nachweis von unteren Schranken an den Ressourcenbedarf von Problemen? Was lässt sich überhaupt beweisen?

Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Seminarvorträge finden wöchentlich statt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Dafür sind durchschnittlich (je nach Teilnehmerzahl) 20 Stunden anzusetzen. Die Erarbeitung des Seminarthemas findet eigenverantwortlich mit Unterstützung der betreuenden Mitarbeiter statt. Eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 20 Seiten ist zu erstellen. Die Themen sind so gewählt, dass hierfür eine Arbeitszeit von 70 Stunden anzusetzen ist.

2.98 150359: Sicherheit und Privatheit für Big Data

Nummer:	150359
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Dr.-Ing. Sven Schäge
Dozent:	Dr.-Ing. Sven Schäge
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4.5
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden sind befähigt, kryptographische Verfahren für BigData Anwendungen zu verifizieren, ihre Effizienz zu bewerten und in Anwendungen zielgerichtet einzusetzen.

Inhalt: Die Vorlesung behandelt Ansätze um Sicherheitsverfahren zu designen, zu analysieren oder zu vergleichen, die in Anwendungsszenarien mit großen Nutzerzahlen oder Datenmengen eingesetzt werden (können). Insbesondere sollen Verfahren betrachtet werden, mit Hilfe derer die zweckmäßige Anwendbarkeit klassischer Sicherheitssysteme in diesen Szenarien untersucht werden können.

Die Vorlesung ist inhaltlich in zwei Themenblöcke organisiert.

- 1) Der erste Themenblock behandelt realistische Modellierungen von Sicherheit in Mehrparteienmodellen und effiziente Sicherheitsreduktionen (tightness in multi-user cryptography). Hier geht es insbesondere um Anwendungen mit hohen Nutzerzahlen.
 - Effiziente Sicherheitsreduktionen (tightness) und ihre Auswirkung auf Systemparameter
 - Selbstreduzierbarkeit von kryptografischen Problemen und ihre Anwendung in Mehrparteianwendungen
 - Nachweis untere Tightness
 - Schranken und optimal effiziente Sicherheitsreduktionen
- 2) Im zweiten Themenblock werden wichtige und praktische Verfahren vorgestellt, die effizient auf großen Datenmengen arbeiten. Wichtige Themen sind:
 - Searchable Encryption
 - Order-Preserving Encryption

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Empfohlen wird der Besuch der Vorlesung Kryptographie.

Arbeitsaufwand: 135 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 65 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.99 141030: Software-Implementierung kryptographischer Verfahren

Nummer:	141030
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Dozent:	Dr.-Ing. Max Hoffmann
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden haben ein Verständnis für Methoden für die schnelle Software-Realisierung ausgewählter Krypto-Verfahren und diese selbst implementiert.

Inhalt: Es werden ausgewählte fortgeschrittene Implementierungstechniken der modernen Kryptographie behandelt.

Inhalte:

- Effiziente Implementierung von Blockchiffren
- Bitslicing
- Effiziente Arithmetik in $GF(2^m)$
- Effiziente Arithmetik auf elliptischen Kurven
- Spezielle Primzahlen zur schnellen modularen Reduktion
- Primzahltests
- Post-Quantum Kryptographie
- Secure Coding

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Programmiersprache C bzw. C++, Vorlesung "Einführung in die Kryptographie I"

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es müssen mindestens 50 Prozent aller möglichen Punkte in der Klausur und den Projekten erreicht werden.

2.100 148171: Sprachimplementierung

Nummer:	148171
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Eberhard Bertsch
Dozent:	Prof. Dr. Eberhard Bertsch
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben Kenntnisse und Verständnis von Übersetzungsverfahren, speziell auch für prozedurale Programmiersprachen (wie C++, Java).

Inhalt: Die effiziente Implementierung von Programmiersprachen wie PASCAL, C oder JAVA gehört zu den wichtigsten und zugleich anspruchsvollsten Aufgaben der Praktischen Informatik. Im Laufe mehrerer Jahrzehnte wurde eine Reihe von Methoden entwickelt, die heute zum Kernbestand dieses Gebiets gehören, und die sich sinngemäß auch auf die Realisierung einfacherer Benutzer-Schnittstellen anwenden lassen. Hierzu gehören unter anderem: Lexikalische Analyse (Scanner); Syntax-Analyse, insbesondere mit LL(1)- und LR(1)-Grammatiken; statische Semantik; Laufzeitbehandlung von imperativen Konstrukten; dynamische Datentypen; Optimierung zur Compile-Zeit. Je nach Interesse seitens der Studierenden können methodisch verwandte Algorithmen zur Analyse von Zeichenketten einbezogen werden, die in der molekularen Biologie eine zunehmende Rolle spielen (beim Mustervergleich in DNA-Sequenzen und Proteinen).

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Informatik

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 6 SWS ergeben 84 Stunden Anwesenheit. Zur Vor- und Nachbereitung sind 126 Stunden sowie für die Prüfungsvorbereitung 60 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 90 Minuten

Literatur:

- [1] Aho, Alfred V., Lam, Monica S., Sethi, Ravi "Compilers Principles, Techniques, & Tools", Addison Wesley Longman Publishing Co, 2005
- [2] Maurer, Dieter, Wilhelm, Reinhard "Übersetzerbau. Theorie, Konstruktion, Generierung", Springer, 1996

2.101 150351: Symmetrische Kryptanalyse

Nummer:	150351
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Gregor Leander
Dozent:	Prof. Dr. Gregor Leander
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Wintersemester

Ziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die Sicherheit symmetrischer Chiffren.

Inhalt: Wir behandeln die wichtigsten Themen in der symmetrischen Kryptanalyse. Nach einer ausführlichen Vorstellung von linearer und differentieller Kryptanalyse werden weitere Angriffe auf symmetrische Primitive, insbesondere Block-Chiffren behandelt. Hierzu zählen insbesondere Integral (auch Square) Attacks, Impossible Differentials, Boomerang-Angriffe und Slide-Angriffe. Neben den Angriffen selbst werden auch immer die daraus resultierenden Design-Kriterien beschrieben, um neue Algorithmen sicher gegen die Angriffe zu machen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Kryptographie 1

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

Literatur:

[1] Knudsen, Lars, Robshaw, Matthew "The Block Cipher Companion", Springer, 2012

2.102 500005: Theoretische Informatik

Nummer:	500005
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Maike Buchin
Dozent:	Prof. Dr. Maike Buchin
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben fundamentale Einsichten zum Verhältnis zwischen Automaten und Grammatiken und zum Verhältnis von Determinismus und Nicht-Determinismus. Durch Einüben von Beweistechniken wie wechselseitige Simulation oder (polynomiell) berechenbare Reduktionen ist die Einsicht gereift, dass an der Oberfläche verschieden aussehende Konzepte im Kern identisch sein können. Zudem wurde ein tieferes Verständnis von Komplexität erreicht. Auf den unteren Ebenen der Chomsky-Hierarchie finden sich effizient lösbare Anwendungsprobleme der Textmanipulation und Textanalyse. Auf den oberen Ebenen der Hierarchie haben die Studierenden Bekanntschaft mit dem Phänomen der inhärenten Härte (oder gar Unentscheidbarkeit) eines Problems gemacht.

Inhalt:

- Grammatiken (mit Schwerpunkt auf kontextfreien Grammatiken)
- Automaten
- endliche Automaten
- Kellerautomaten
- Turing-Maschinen
- Berechenbarkeitstheorie
- NP-Vollständigkeitstheorie

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Nützlich (aber nicht zwingend erforderlich) sind elementare Grundkenntnisse in Informatik und Diskreter Mathematik sowie Vertrautheit mit mindestens einer Programmiersprache.

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Veranstaltung entspricht 84 Stunden (14 Wochen * 6 Stunden). Zur Vor- und Nachbereitung sind 126 Stunden, sowie für die Prüfungsvorbereitung 60 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 180 Minuten

Literatur:

- [1] Hopcroft, John E., Motwani, Rajeev, Ullman, Jeffrey D. "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation", Addison Wesley Longman Publishing Co, 2001
- [2] Sipser, Michael "Introduction to the Theory of Computation", Brooks Cole, 2005
- [3] Schönig, Uwe "Theoretische Informatik - kurzgefasst", Spektrum Akademischer Verlag, 2001

2.103 141033: Usable Security and Privacy

Nummer:	141033
Lehrform:	Vorlesung mit integrierten Übungen
Medienform:	Moodle rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Markus Dürmuth
Dozenten:	Prof. Dr. Markus Dürmuth M. Sc. Florian Farke
Sprache:	Englisch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: 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:

- Benutzbare Authentifizierung
- Nutzer und Phishing
- Vertrauen/ Trust, PKI, PGP
- Privatheit und Tor
- Privacy policies
- Design und Auswertung von Benutzerstudien

Voraussetzungen: Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Allgemeine Kenntnisse der IT-Sicherheit

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS entsprechen in Summe 42 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 22 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.104 310502: Vision in Man and Machine

Nummer:	310502
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Folien Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Priv.-Doz. Dr. Rolf P. Würtz
Dozent:	Priv.-Doz. Dr. Rolf P. Würtz
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden haben umfassende Kenntnisse über die Probleme, Ansätze und modernen Methoden des Computersehens, und über die Verbindungen zum menschlichen Sehen.

Inhalt: Die Vorlesung behandelt das Phänomen des Sehens aus der Sicht der Informatik, Psychophysik und Neurobiologie. Nach einer Phänomenologie des menschlichen Sehens werden die Grundlagen der Bildverarbeitung behandelt, einschließlich moderner Ansätze wie Mehrskalenerverarbeitung. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Ähnlichkeiten und Unterschieden zwischen natürlichen und künstlichen Systemen.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Fouriertransformation
- Differential- und Integralrechnung

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: Die Kontaktzeit in der Veranstaltung entspricht 42 Stunden (14 Wochen * 3 Stunden). Für die Nachbereitung der Vorlesung sind etwa 2 Stunden pro Woche, in Summe 28 Stunden, erforderlich. 80 Stunden sind für die Lösung der praktischen Übungsaufgaben vorgesehen.

Prüfungsform: Projektarbeit, studienbegleitend

2.105 148202: Web-Engineering

Nummer:	148202
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	e-learning rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Helmut Balzert
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Helmut Balzert
Sprache:	Deutsch
SWS:	3
Leistungspunkte:	4
Angeboten im:	

Ziele: Die Studierenden sind in der Lage, durchgehende Web-Anwendungen - beginnend mit HTML über JSPs, die Einbindung von Java Beans und den Anschluss an eine relationale Datenbank - zu erstellen.

Inhalt: Diese Veranstaltung gibt einen vertieften Einblick in die Programmierung von Web-Anwendungen. Ausgehend von einer Vertiefung von HTML und CSS, wird anschließend die Programmierung von JSPs und die Anbindung einer SQL-Datenbank vermittelt. Damit ist der Studierende dann in der Lage, durchgehende Web-Anwendungen - beginnend mit HTML über JSPs, die Einbindung von Java Beans und den Anschluss an eine relationale Datenbank - zu erstellen. Er lernt verschiedene Werkzeuge, Techniken, Konzepte und Programmiersprachen in Kombination einzusetzen. Zusätzlich lernt der Studierende, wie mit Hilfe der UML Web-Anwendungen modelliert werden können. Am Beispiel einer Fallstudie Web-Anzeigenmarkt lernt er statische Websites und dynamische Websites kennen. Parallel zu dieser Fallstudie soll er selbst eine Website für einen (virtuellen) Verein entwickeln. Inhaltsübersicht:

HTML, XHTML & CSS

- Von HTML zu XHTML
- CSS
- XHTML-Bilder
- XHTML-Image Maps
- XHTML-Medien
- Listen: XHTML & CSS
- CSS-Klassen
- CSS: kontextabhängige Stilregeln
- CSS: ID-Attribut
- CSS: Umrandungen
- CSS: Füllungen & Abstände
- CSS: Pseudo-Klassen & -Elemente
- XHTML: Tabellen
- XHTML: Frames
- XHTML: Formulare

- Websites: Entscheidungen

JSPs

- JSPs: Java auf dem Server
- Servlets: Basis von JSPs
- JSPs: Fehlersuche
- Zugriff auf relationale Datenbanken
- JSPs: Aufruf & Parameter
- Fallstudie Web-Anzeigenmarkt
- JSP: Implizite Objekte
- Sitzungsverfolgung
- JSP-Aktionen
- Entwurfsmuster
- JSPs: Ausblick

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Es werden grundlegende Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung, insbesondere in der Programmiersprache Java vorausgesetzt. Diese Inhalte werden in den Vorlesungen Grundlagen der Informatik I und II vermittelt.

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 3 SWS ergeben 42 Stunden Anwesenheit. Parallel zur Vorlesung können wöchentlich praktische Programmieraufgaben (ca. 3 Stunden wöchentlich entsprechen 42 Stunden) abgegeben werden, die in der nachfolgenden Übung besprochen werden. Es verbleiben 36 Stunden zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

Literatur:

- [1] Balzert, Helmut, Krüger, Sandra "HTML, XHTML & CSS, 2. Auflage", W3l, 2011
- [2] Wißmann, Dieter "JavaServer Pages, 3. Auflage", W3l, 2012
- [3] Balzert, Helmut "JSP JavaServer Pages. Quick Reference Map", W3l, 2003

2.106 128968: Web-Engineering

Nummer:	128968
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Verantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Markus König
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. Markus König
Sprache:	Deutsch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Link: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/enrol/index.php?id=20278>

Inhalt: Im Rahmen des Modules werden den Studierenden aktuelle Techniken und Kenntnisse im Bereich der Webentwicklung aufgezeigt. Thematisch wird der Bereich der server- und clientseitigen Entwicklung abgedeckt. JavaScript stellt dabei eine zentrale Rolle dar.

Lehrinhalte:

- HTML / CSS
- JavaScript
- jQuery
- REST
- Node.js (+Express)
- HTML5

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand errechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS ergeben 56 Stunden Anwesenheit. Es verbleiben 94 Stunden zur Vor- und Nachbereitung, sowie zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: schriftlich, 120 Minuten

2.107 148216: Wireless Security

Nummer:	148216
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation
Verantwortlicher:	Prof. Dr. Christina Pöpper
Dozent:	Prof. Dr. Christina Pöpper
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	

Ziele: Communication services and applications are increasingly leveraging the wireless medium. Given this development, the importance of information and network security in the wireless domain grows. Providing secure communication and network services in wireless environments creates challenges that often differ considerably from traditional wired systems.

The students are able to describe, classify, and assess security goals and attacks on wireless communication and in wireless networks. The students are able to describe the security architectures of different wireless systems and networks, in particular 802.11, GSM/UMTS, RFID, ad hoc and sensor networks. They will be able to reason about security protocols for wireless networks and can implement certain mechanisms to secure them.

Inhalt: The focus of this course are wireless environments such as wireless ad hoc, mesh, and sensor networks. Central elements of the course are the wireless communication channel, wireless network architectures and protocols. We will focus on the vulnerabilities, attack mechanisms as well as detection, protection and prevention techniques in wireless networks.

The course starts with wireless fundamentals and wireless channel basics. This includes jamming and modification attacks and respective countermeasures. It will then cover basic security protocols and protection mechanisms in cellular, WiFi and multi-hop networks. This will be followed by recent advances in the security of multi-hop networks. The considered techniques include security in off-the-shelf wireless technologies (such as WiFi, WiMAX, Mobile Telecommunication, RFID, Bluetooth) and in emerging wireless technologies (security in ad-hoc networks, key management, sensor networks).

Voraussetzungen: none

Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of the course contents of Systemsicherheit, Netz-sicherheit, and Computernetze can be beneficial.

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand ergibt sich wie folgt: 14 Wochen zu je 4 SWS entsprechen in Summe 56 Stunden Anwesenheit. Für die Nachbereitung der Vorlesung und die Vor- und Nachbereitung der Übungen sind etwa 4 Stunden pro Woche, in Summe 56 Stunden, erforderlich. Etwa 38 Stunden sind für die Klausurvorbereitung vorgesehen.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten

2.108 150232: Zahlentheorie

Nummer:	150232
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	rechnerbasierte Präsentation Tafelanschrieb
Verantwortlicher:	Prof. Dipl.-Phys. Markus Reineke
Dozent:	Prof. Dipl.-Phys. Markus Reineke
Sprache:	Deutsch
SWS:	6
Leistungspunkte:	9
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: Die Studierenden haben ein umfassendes Verständnis der zahlentheoretischen Grundlagen, die für die moderne Kryptologie essentiell sind.

Inhalt: Das Ziel dieser Vorlesung ist es, eine Einführung in die Zahlentheorie zu geben. Die notwendigen Hilfsmittel aus Algebra und Analysis, die nicht aus den oben zitierten Vorlesungen bekannt sind, werden in der Vorlesung bereitgestellt. Die elementare Zahlentheorie ist ein geeignetes Thema für künftige Lehrerinnen und Lehrer, da Schüler und Laien typischerweise Spass an den einfach zu formulierenden (aber nicht immer einfach zu lösenden) Fragestellungen der Zahlentheorie haben. Ausserdem ist die Zahlentheorie ein grundlegendes Werkzeug in der Kryptographie, und im Rahmen der arithmetischen Geometrie eng verwandt mit der algebraischen Geometrie. Behandelt werden insbesondere: Primfaktorzerlegung, Kongruenzen, Chinesischer Restsatz und Anwendungen, Zahlentheoretische Funktionen (z.B. die Riemannsche Zeta-Funktion), Quadratische Reste und Quadratsummen, Diophantische Gleichungen (z.B. die Pell'sche Gleichung), Kettenbrüche, Primzahlsatz.

Voraussetzungen: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Mathematikkennntnisse

Arbeitsaufwand: 270 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 14 Wochen zu je 6 SWS ergeben 84 Stunden Anwesenheit. Zur Vor- und Nachbereitung sind 126 Stunden, sowie für die Prüfungsvorbereitung 60 Stunden vorgesehen.

Prüfungsform: schriftlich, 180 Minuten

2.109 150353: Zero-Knowledge Proof Systems

Nummer:	150353
Lehrform:	Vorlesungen und Übungen
Medienform:	Moodle
Verantwortlicher:	Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker
Dozent:	Jun. Prof. Dr. Nils Fleischhacker
Sprache:	Englisch
SWS:	4
Leistungspunkte:	5
Angeboten im:	Sommersemester

Ziele: x

Inhalt: Zero-Knowledge protocols are important building blocks for more complex cryptographic protocols. This class covers foundational aspects of zero-knowledge proofs, including: Lower bounds and round complexity, necessary assumptions, communication complexity, and zero-knowledge in a quantum world, as well as theoretical and practical constructions and their security proofs.

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Einführung in die Kryptographie

Arbeitsaufwand: 150 Stunden

Der Arbeitsaufwand berechnet sich wie folgt: 15 Wochen zu je 4 SWS ergeben 60 Stunden Anwesenheit. Zum Lösen der Übungsaufgaben sind zwei Stunden je Woche vorgesehen. Es verbleiben 60 Stunden zur Vor- und Nachbereitung und zur Prüfungsvorbereitung.

Prüfungsform: mündlich, 30 Minuten