



Modulhandbuch Bachelor Cyber Security

Fakultät Angewandte Informatik

Prüfungsordnung 25.09.2025

Stand: Do. 23.10.2025 08:16

B-CY-01 Mathematik 1	4
B-CY-02 Programmierung 1	8
B-CY-03 Grundlagen der Informatik	11
B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke	14
B-CY-05 Grundlagen der Informationssicherheit	19
B-CY-06 Schlüsselqualifikation 1	23
B-CY-07 Mathematik 2	29
B-CY-08 Programmierung 2	33
B-CY-09 Algorithmen und Datenstrukturen	36
B-CY-10 Internettechnologien	39
B-CY-11 Kryptologie 1	42
B-CY-12 Schlüsselqualifikation 2	47
B-CY-13 Datenbanken	53
B-CY-14 Stochastik	56
B-CY-15 Projektmanagement	63
B-CY-16 Sichere Programmierung	6 <i>7</i>
B-CY-17 Netzwerksicherheit	72
B-CY-18 Schlüsselqualifikation 3	
B-CY-19 Software Engineering	81
B-CY-20 Wahlpflichtmodul Projekt	84
B-CY-21 Kryptologie 2	8 <i>7</i>
B-CY-22 Management von IT-Sicherheit	92
B-CY-23 Penetration Testing	9 <i>7</i>
B-CY-24 Schlüsselqualifikation 4	102
B-CY-25 Praxismodul	112
B-CY-26 Auditierung von IT-Systemen	115
B-CY-27 Digitale Forensik	120
B-CY-28 Sicherheit interaktiver Systeme	124





B-CY-29 Wahlpflichtmodul 1	129
B-CY-30 Wahlpflichtmodul 2	131
B-CY-31 Schlüsselqualifikation 5	133
B-CY-32 Anwendungen von Künstlicher Int	telligenz in der Cyber
Sicherheit	141
B-CY-33 Hardware Security	145
B-CY-34 Wahlpflichtmodul 3	150
B-CY-35 Bachelormodul	152





B-CY-01 MATHEMATIK 1

Modul Nr.	B-CY-01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thorsten Matje
Kursnummer und Kursname	B-CY-01 Mathematik 1
Lehrende	Prof. Dr. Thorsten Matje
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden erwerben die für ihr Bachelorstudium erforderlichen mathematischen Grundkenntnisse aus Linearer Algebra, Analysis und Numerik. Die Studierenden erwerben formale und mathematische Kompetenz, so dass sie Probleme formal beschreiben können. Sie wenden ihre mathematischen Kenntnisse bei der Lösung formaler Aufgaben erfolgreich an. Die Studierenden sind in der Lage geeignete mathematische Werkzeuge wie ein Computeralgebra-System oder ein Tabellenkalkulationsprogramm zur Lösung der Aufgabenstellungen einzusetzen. Durch Gruppenarbeit lernen die Studierenden Kooperationsfähigkeit.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

o Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der mathematischen Modellierung.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse mathematischer Methoden zur Bearbeitung praktischer Aufgaben (Behandlung komplexer Zusammenhänge





mit Matrizen, Lineare Gleichungssysteme, Funktionen (mehrerer) Variablen als Basis zum Verständnis von Modellen).

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden sind zu vertieften eigenem Zeitmanagement und zum Selbststudium befähigt, da sie ca. 50 % mit virt. Lehre den Stoff erarbeiten.

Sozialkompetenz

o Die Studierenden verfügen über einen Einblick in die Lösung von Problemen durch Gruppenarbeit und Teamarbeit.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Dieses Modul ist Grundlage für das Modul Mathematik 2. Die Inhalte des Moduls werden in weiteren Modulen des Studiengangs aufgegriffen.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

o mathematisches und abstraktes Denkvermögen

Inhalt

- 1. Mathematische Grundkenntnisse
 - o Logik
 - o Beweise
 - o Mengenlehre und Relationen
 - o Zahlbereiche und Arithmetik
 - o Folgen und Reihen
 - o Abbildungs-/Funktionsbegriff
- o Lineare Algebra
 - o Lineare Gleichungssysteme
 - o Matrizen & Vektoren





- o Matrixoperationen
- o Inverse Matrizen
- o Gaußalgorithmus
- o Lineare Optimierung
- o Simplex-Algorithmus
- o Lineare Unabhängigkeit
- o Determinanten

o Analysis

- o Grundlegende Differenzialrechnung
- o Elastizität
- o Grundlegende Integralrechnung
- o Zweidimensionale Differenzialrechnung
- o Partielle Elastizität
- o Lagrange-Funktion
- Mehrdimensionale Differenzialrechnung
- o Numerische Integration
 - Bestimmte Integrale
 - o Trapezformel
 - o Simpsonsche Formel
 - o Rotationskörper

Lehr- und Lernmethoden

Lehre im JITT-Format (Just-in-Time-Teaching), also Abbildung der Vorlesung durch interaktive Lehrvideos inkl. Lernkontrollen sowie verlinkte Literatur und Auswahl der vorzurechnenden Übung.

In der Präsenz werden die gelernten Inhalte mit Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird jeweils eine Übung pro Thema vorgerechnet, und weitere Aufgaben werden von den Studierenden unter Anleitung selbst bearbeitet.

Empfohlene Literaturliste





Kapitel 1: Mathematische Grundkenntnisse

- o Christoph Meinel, Martin Mundhenk, Mathematische Grundlagen der Informatik
- o Manfred Brill, Mathematik für Informatiker

Kapitel 2: Lineare Algebra

- o Christian Karpfinger, Lineare Algebra
- o Reiner Staszewski , Karl Strambach und Helmut Völklein, Lineare Algebra
- o Winfried Hochstättler, Lineare Optimierung
- o Andreas Koop, Hardy Moock, Lineare Optimierung eine anwendungsorientierte Einführung in Operations Research
- o Hans M. Dietz, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Kapitel 3: Analysis

- o Jochen Balla, Differenzialrechnung leicht gemacht!
- o Pablo Peyrolón, Analysis für Wirtschaftswissenschaftler
- o Lutz Angermann, Bernd Mulansky, Grundkurs Analysis und Lineare Algebra
- o Laura G. A. Keller, Höhere Mathematik kompakt
- o Katrin Schmallowsky, Analysis verstehen

Kapitel 4: Numerische Integration

- o Lutz Angermann, Bernd Mulansky, Grundkurs Analysis und Lineare Algebra
- o Laura G. A. Keller, Höhere Mathematik kompakt
- o Pablo Peyrolón, Analysis für Wirtschaftswissenschaftler





B-CY-02 PROGRAMMIERUNG 1

Modul Nr.	B-CY-02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Faber
Kursnummer und Kursname	B-CY-02 Programmierung 1
Lehrende	Prof. Dr. Peter Faber
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes allgemeines Wissen und grundlegendes Fachwissen im Bereich der Programmierung. Der Fokus liegt noch stark auf imperativer Programmierung, aber es werden auch erste objektorientierte Konzepte vermittelt. Die Studierenden sind in der Lage das Wissen praktisch anzuwenden und einfache bis mittelschwere Probleme zu lösen.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden verstehen die Konzepte der modularen Gestaltung von Software.
- o Die Studierenden können eigene einfache softwaretechnische Ideen umsetzen.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden haben die Fähigkeit, Programme unter Einsatz einer modernen objektorientierten Programmier-Plattform zu erstellen.

Persönliche Kompetenz





o Die Studierenden können eigene einfache softwaretechnische Ideen gegenüber konkurrierenden Ansätzen verteidigen.

Sozialkompetenz

o Im Rahmen der Lehrveranstaltung finden Programmierübungen statt. Die Studierenden sind damit in der Lage, die Inhalte von Programmen Ihrer Kommilitonen zu verstehen, zu kritisieren und duch eigene Programme zu komplementieren. Sie sind in der Lage, Programme in einer Form zu erstellen, die eine Kooperation im Team zulässt.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlegende Einführung in die Programmierung

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

o abstraktes Denkvermögen

Inhalt

Gliederung:

Teil 1: C++ für Anfänger (statisch)

- 1 Einführung in die objektorientierte Programmierung: C++
- 2 Basis-Syntax in C++
- 3 Kontrollstrukturen
- 4 Felder und Zeichenketten
- 5 Paradigmen der Objekt-Orientierung (OO)
- 6 Das Klassenkonzept in C++
- 7 Beispielanwendung: KONTOVERWALTUNG
- 8 Spezielle Klasseneigenschaften und -methoden
- 9 Vererbung

Teil 2: C++ für Fortgeschrittenen (dynamisch)

- 1 Dateiverarbeitung & Fehlerbehandlung
- 2 Referenzen und Zeiger
- 3 Verwenden von Objekten
- 4 Speicherreservierung zur Laufzeit





5 Verkettete Listen 6 Klassen

Evtl. als Zusatzleistung: 7 Überladen von Operatoren 8 Templates

Lehr- und Lernmethoden

o Flipped classroom mit entsprechendem VHB-Kurs

Besonderes

Bis zum Ende des zweiten Semesters müssen die Studierenden die Prüfung dieses Moduls erstmals angetreten haben.

Empfohlene Literaturliste

- o Skriptum
- o Kernighan, Richie: The C programming language, Prentice Hall, 2000
- o Stroustrup: The C++ programming language, Addison-Wesley Professional, 2013





B-CY-03 GRUNDLAGEN DER INFORMATIK

Modul Nr.	B-CY-03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Kursnummer und Kursname	B-CY-03 Grundlagen der Informatik
Lehrende	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes allgemeines Wissen und grundlegendes Fachwissen im Bereichen Informatik.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Kenntnis und Verständnis von wesentlichen Grundlagen der Informatik, deren Konzepten und Methoden
- o Fachliche Kompetenz diese Grundlagen selbständig nachzuvollziehen und an Beispielen anzuwenden

Methodenkompetenz

- o Formale Beweise durchführen, schriftlich und mit geeigneter Software
- o Syntax von symbolischen Ausdrücken formal beschreiben
- o Digitale Schaltkreise entwicklen

Persönliche Kompetenz

o Studierende formulieren eigenständig logisch stichhaltige Argumente





- o Studierende finden die Lücken in fehlerhaften Argumenten
- o Studierende erkennen die Vor- und Nachteile der Digitalisierung

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Dieses Modul ist Grundlage für die weiteren Informatik-Fächer. Es kann in anderen Informatik-Studiengängen verwendet werden.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Keine Voraussetzungen.

Inhalt

- o Grundlagen der theoretischen Informatik
 - o Logik
 - o Boolsche Funktionen
 - o Berechenbarkeit
 - o Endliche Automaten und Formale Sprachen
 - o Komplexitätstheorie
 - o Graphentheorie
- o Grundlagen der technischen Informatik:
 - o Zahlendarstellung
 - o Schaltnetze und Schaltwerke
 - o Rechnerarchitektur
 - o Speicherorganisation

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristicher Unterricht
- o Bei jedem Thema werden entsprechende Software-Werkzeuge eingeführt und für die Übungen benutzt

Empfohlene Literaturliste

o Herold, H. et al: Grundlagen der Informatik, Pearson, 3. Auflage, 2017





- o Schöning, U.: *Logik für Informatiker*, Spektrum Akademischer Verlag, 5. Auflage, 2002
- o Sperschneider V., Hammer B.: *Theoretische Informatik Eine problemorientierte Einführung*, Springer, 1996
- o Hedtstück, U.: *Einführung in die Theoretische Informatik*, Oldenbourg Verlag, 5. Auflage, 2012
- o Ehrig, H. et al: *Mathematisch-strukturelle Grundlagen der Informatik*, Springer, 2. Auflage, 2001
- o Häberlein, T.: Praktische Algorithmik mit Python, Oldenbourg Verlag, 2012
- o Jon Barwise und John Etchemendy: *Sprache, Beweis und Logik*, Band I, Mentis 2005
- o Susan H. Rodger und Thomas W. Finley: JFLAP: *An Interactive Formal Languages and Automata Package*, online bei http://jflap.org/; zuletzt aufgerufen am 1.10.2024
- o Hehner, E.: *Digital Circuit Design*, Vorlesungsskript online bei http://www.cs.toronto.edu/~hehner/DCD/DCD.pdf; zuletzt aufgerufen am 1.10.2024
- o Brookshear, J. G., Dennis Brylow, D.: *Computer Science--An Overview*, 12th Ed, Pearson, 2015





B-CY-04 BETRIEBSSYSTEME UND NETZWERKE

Modul Nr.	B-CY-04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Faber
Kursnummer und Kursname	B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke
Lehrende	Prof. Dr. Peter Faber
	Prof. Dr. Christoph Schober
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden erwerben folgende fachliche Kompetenzen:

Teil Betriebssysteme

Die Studierenden erhalten Einblick in die Bedeutung von Betriebssystemen als zentrale Grundlage für die Informationsverarbeitung in Unternehmen. Für die heutigen Ausprägungen von Betriebssystemen bauen sie Verständnis auf. Nach Absolvieren des Teilmoduls Betriebssysteme haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

- Die Studierenden erlangen Kenntnis von Konzepten und Technologien, die für den Aufbau von Betriebssystemen notwendig sind und Wissen über den modularen Aufbau und die Funktionsweise von Betriebssystemen.
- Die Studierenden erwerben Wissen und Fertigkeiten über die Konfiguration, die Administration und die sichere Anwendung von Betriebssystemen anhand von kommerziellen Betriebssystemen.
- o Die Studierenden ordnen und bewerten moderne Betriebsformen von Rechenzentren, wie z. B. Virtualisierung oder Cloud Computing im Kontext der Betriebssysteme.
- o Die Studierende erhalten einen Einblick in die theoretischen Grundlagen eines Linuxsystems sowie einen Überblick über die wichtigsten Shellbefehle.





o Die Studierenden installieren und administrieren einen Linuxserver.

Teil Netzwerke:

- o Die Studierenden lernen die Grundlagen sowie die physikalische und logische Anordnung von Geräten in einem Computernetzwerk.
- o Die Studierenden bewerten Netzwerktopologien anhand graphentheoretischer Eigenschaften.
- o Die Studierenden erwerben Wissen über den Aufbau und die Funktionsweise des Internet.
- Die Studierenden sind in der Lage anhand gegebener Netzwerkparameter die wichtigsten Performance-Kennzahlen wie Durchsatz oder Verzögerung zu berechnen.
- o Die Studierenden erkennen die Bedeutung von Schichtenmodellen und können Aufgaben und Funktionen den Schichten des ISO/OSI Modells zuordnen.
- o Die Studierenden erlangen Kenntnis über die wichtigsten Netzwerkprotokolle wie z.B. Ethernet, TCP, IP, DNS und können die Konzepte der jeweiligen Protokolle nachvollziehen und erklären.
- o Die Studierenden können einfache Netzwerkanwendungen mit Sockets programmieren.

Teilmodul: Betriebssysteme

Fachkompetenzen

- o Kenntnisse von Konzepten und Technologien für den Aufbau von Betriebssystemen
- o Verständnis des modularen Aufbaus und der Funktionsweise von Betriebssystemen
- o Wissen über Konfiguration, Administration und sichere Anwendung von Betriebssystemen
- o Einblick in theoretische Grundlagen eines Linuxsystems
- o Überblick über wichtige Shellbefehle
- o Bewertung moderner Betriebsformen von Rechenzentren (z.B. Virtualisierung, Cloud Computing)

Methodenkompetenzen

- o Installation und Administration eines Linuxservers
- o Praktische Anwendung von Shellbefehlen
- o Analyse und Vergleich von Rechenzentrumsmodellen im Betriebssystemkontext





Soziale / persönliche Kompetenzen

- o Selbstständiges Erarbeiten komplexer technischer Zusammenhänge
- o Verantwortungsvoller Umgang mit sicherheitsrelevanten Systemkonfigurationen
- o Teamfähigkeit bei gemeinsamen Administrationsaufgaben (z.B. im Labor)

Teilmodul: Netzwerke

Fachkompetenzen

- o Grundlagenwissen über Netzwerke, physikalische und logische Geräteanordnung
- o Wissen über Aufbau und Funktionsweise des Internets
- o Kenntnis und Verständnis der Schichtenmodelle (ISO/OSI)
- o Verständnis für und Erklärung von Netzwerkprotokollen (Ethernet, TCP, IP, DNS)
- o Anwendung graphentheoretischer Konzepte auf Netzwerktopologien

Methodenkompetenzen

- o Berechnung von Netzwerk-Performancekennzahlen (Durchsatz, Verzögerung)
- o Programmierung einfacher Netzwerkanwendungen mit Sockets
- o Zuordnung von Netzwerkfunktionen zu den Schichten des ISO/OSI-Modells

Soziale / persönliche Kompetenzen

- o Problemlösungsfähigkeiten im Umgang mit Netzwerkproblemen
- o Eigenverantwortliches Testen und Evaluieren von Netzwerkkomponenten
- o Zusammenarbeit bei der Entwicklung und Analyse von Netzwerkanwendungen

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Dieses Modul ist Grundlage für die weiteren Informatik-Fächer.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Keine Voraussetzungen.

Inhalt

Teil Betriebssysteme

Theoretische Inhalte





- o Rechtemanagement (Authentifizierung, Authorisierung)
- o Prozesse & Threads, Inter-Prozess Kommunikation
- o Deadlocks, Mutex-Verfahren
- o Peripherie / Ein-/Ausgabe
- o Betriebssystem API, Userspace / Kernelspace

Praktische Inhalte

- o Umgang mit Linux / Unix / POSIX
- Umgang mit Shells graphisch und textbasiert (insbesondere praktischer Umgang mit der Kommandozeile)
- o Nutzung von Systemvirtualisierung (z.B.: Hypervisors, VirtualBox, XEN, Docker, ...)
- o Verwendung von Systemcalls

Teil Netzwerke

Theoretische Inhalte

- o Schichtenmodell: OSI
- o Netzwerktopologien (Bus, Baum, Stern, teil-/vollvermascht)
- o Anwendungsschicht: HTTP, SMTP & IMAP, DNS
- o Transportschicht: Sockets, UDP, TCP
- o Ausblick auf die Netzwerkschicht: IPv4/v6

Praktische Inhalte

- o Verwendung von Werkzeugen und Techniken zur Netzwerkanalyse und konfiguration (z.B. Ping, Traceroute, PuTTY/telnet, nslookup, ...)
- o Verwendung von Browser Debugging Tools (Netzwerkkonsole, ...)
- o Textbasierte Anwendungsprotokolle verstehen und umsetzen (z.B. HTTP Interaktionen)

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen

Empfohlene Literaturliste





Teil Betriebssysteme

- o Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos; Modern Operating Systems; Prentice Hall, 4th ed., 2014
- o Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein et ak.; Unix and Linux System Administration Handbook, Addison-Wesley, 5th ed., 2018
- o Micha Gorelick & Ian Ozsvald; High Performance Python; O'Reilly, 2014

Teil Netzwerke

- o James F. Kurose, Keith F. Ross; Computer Networking: A Top-Down Approach; Pearson, 7th ed., 2017
- o Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall; Computer Networks; Pearson, 5th ed., 2014





B-CY-05 GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSSICHERHEIT

Modul Nr.	B-CY-05
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Manfred Vielberth
Kursnummer und Kursname	B-CY-05 Grundlagen der Informationssicherheit
Lehrende	Prof. Dr. Manfred Vielberth
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes allgemeines Wissen und grundlegendes Fachwissen im Bereich Informationssicherheit.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die gängigen Begriffe der Informationssicherheit abgrenzen und erklären.
- o Sie können die grundlegenden Schutzziele der Informationssicherheit beschreiben.
- o Die Studierenden können die unterschiedlichen Risiken unterscheiden, diese in Schadensklassen klassifizieren und geeignete Behandlungen vorschlagen.
- o Sie können unterschiedliche klassische Verschlüsselungs- und Entschlüsselungsverfahen vergleichen und diese anwenden.
- o Sie kennen die Funktionsweise der asymmetrischen Kryptographie und können gängige asymmetrische kryptographische Verfahren vergleichen.





- o Sie können die Grundprinzipien der Kryptografischen Protokolle (Schlüsselvereinbarung; Entitätsauthentifizierung; Symmetrische Verschlüsselung; Nachrichtenauthentifizierungs) zusammenfassen.
- o Sie können den Begriff Programmsicherheit erläutern und bsp. einen Pufferüberlauf-Angriff im Code identifizieren.
- o Sie können die Grundprinzipien eines sicheren Betriebssystems diskutieren und die Funktionsweise der Speicherverwaltung erklären.
- o Sie können die verschiedenen Firewall-Typen abgrenzen und exemplarisch einen Paketfilter implementieren.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden können die Methoden der Kryptoanalyse beschreiben und diese auf Geheimtexte anwenden, um Rückschlüsse zum Originaltext zu gewinnen.

Persönliche Kompetenz

o Durch die Teilnahme an Gruppendiskussionen, dem respektvollen Zuhören und der Demonstration von Interesse am Fachgebiet entwickeln die Studierenden ein Bewusstsein und eine verstärkte Aufnahmebereitschaft.

Sozialkompetenz

o Durch Gruppenarbeit trainieren die Studierende die Teamfähigkeit und steigern Ihre Ziel- und Ergebnisorientierung.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

keine spezifischen

Inhalt

- 1. Einführung, Motivation und Begriffe
- 2. Schutzziele der Informationssicherheit
- 3. Risiken





- o Risikoanalyse
- o Schadensklassen
- o Risikomatrix
- o Risikobehandlung
- o Einführung in die Kryptologie
 - o Grundlegende klassische Verfahren
 - o Grundzüge der Kryptoanalyse
 - o Einführung in die moderne Kryptographie
- o Einführung in kryptographische Kommunikationsbeziehungen
- o Grundbegriffe der Programmsicherheit
- o Grundlagen der Betriebssystemsicherheit
- o Grundlagen der Netzwerksicherheit
- o Schwachstellen, -analyse und -datenbanken
- o Arten und Typen von Hacker und Cracker
- o Information Security Management Systeme

Lehr- und Lernmethoden

o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen

Besonderes

Bis zum Ende des zweiten Semesters müssen die Studierenden die Prüfung dieses Moduls erstmals angetreten haben.

Empfohlene Literaturliste

- Secorvo: Informationssicherheit und Datenschutz, Handbuch für Praktiker und Begleitbuch zum T.I.S.P., dpunkt Verlag, 3., aktualisierte und erweiterte Auflage, September 2019, 824 Seiten, ISBN-13: 978-3864905964
- o Hanschke, I.: Informationssicherheit & Datenschutz einfach & effektiv: Integriertes Managementinstrumentarium systematisch aufbauen und verankern, Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, ISBN-13: 978-3446458185





- BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik: Informationssicherheit und IT-Grundschutz, BSI-Standards 200-1, 200-2, 200-3 (Deutsch) Taschenbuch,
 Oktober 2017, ISBN-13: 978-3846208151
- o Sowa, A.: Management der Informationssicherheit: Kontrolle und Optimierung, Springer Vieweg; 1. Aufl. 2017 Auflage (16. Januar 2017), ISBN-13: 978-3658156268
- o Weber, K.: Grundlagen und Anwendung von Information Security Awareness: Mitarbeiter zielgerichtet für Informationssicherheit sensibilisieren, Springer Vieweg; 1. Aufl. 2019 Auflage (10. Mai 2019), ISBN-13: 978-3658262570
- o Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte Verfahren Protokolle, De Gruyter Oldenbourg; 10th expanded and updated edition Auflage (21. August 2018), ISBN-13: 978-3110551587





B-CY-06 SCHLÜSSELQUALIFIKATION 1

Modul Nr.	B-CY-06
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Roland Zink
Kursnummer und Kursname	B-CY-06 Schlüsselqualifikation 1
Lehrende	Dozierende des ausgewählten Moduls
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Der Umstieg von der Schule zu Hochschule stellt viele Studierende gleich zu Beginn ihres Studiums vor Herausforderungen. Weg von vorgegebenen Stundenplänen und Lehrplanbezug, hin zu Eigen- und Selbstständigkeit sowie Eigenverantwortung. Das Modul Schlüsselqualifikation 1 soll auf diese Herausforderungen insbesondere auch mit Blick auf die Digitalisierung (neue Formen der Wissensgenerierung und -vermittlung und des Wissensmanagements) und den wirtschaftlichen Bezug (Betriebspraktikum im 5. Semester) vorbereiten. Die Lerninhalte des Moduls setzen sich folglich aus den beiden Fächern "Betriebswirtschaft" und "Medienkompetenz und Selbstorganisation" zusammen.

Betriebswirtschaft

Im Fach Betriebswirtschaft setzen sich die Studierenden insbesondere mit der Allgemeinen BWL, der Kosten- und Leistungsrechnung sowie dem Personalmanagement auseinander. Obwohl die Studierenden einen technischen bzw. informatikorientierten Studiengang belegen, soll durch das angeeignete betriebswirtschaftliche Wissen der Berufseinstieg erleichtert werden. Durch die Verbreiterung der Wissensbasis bei den Studierenden sollen suboptimale Entscheidungen in Unternehmen vermieden werden.

Fachkompetenz Betriebswirtschaft

o Die Studierenden lernen die betrieblichen Funktionalbereiche im Überblick und ausgewählte Konzepte der Unternehmensführung/Strategieentwicklung kennen.





- o Die Studierenden kennen und verstehen die Grundsätze und Methoden einer systematischen Entscheidungsfindung.
- o Die Studierenden kennen die Zwecke der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) und den Aufbau eines KLR-Systems.
- o Sie sind mit wichtigen Instrumenten der KLR, der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung sowie der kurzfristigen Erfolgsrechnung vertraut.
- o Sie werden befähigt, kostenstellen- und auftragsbezogene Soll-IstVergleiche (SIV) durchzuführen und zu bewerten.
- o Sie können die Teilkostenrechnung in Form der Deckungsbeitragsrechnung anwenden.
- o Sie werden befähigt, Entscheidungsrechnungen auf Basis der KLR durchzuführen.

Medienkompetenz und Selbstorganisation

Das Fach Medienkompetenz und Selbstorganisation gliedert sich inhaltlich in drei Blöcke. Der erste Block beinhaltet eine gute und dem Studienzweck angepasste Selbstorganisation mit der Einführung in die neue Herausforderung des Studiums, dem Zeitmanagement und der Lernumgebung der THD. Den zweiten Block bildet Medienkompetenz, indem insbesondere Aspekte der digitalen Transformation unserer Gesellschaft aufgegriffen werden. Bezugnehmend auf das Medienkompetenzraster NRW (2024) mit seinen sechs Bausteinen: 1) Bedienen und Anwenden, 2) Informieren und Recherchieren, 3) Kommunizieren und Kooperieren, 4) Produzieren und Präsentieren, 5) Analysieren und Reflektieren und 6) Problemlösen und Modellieren werden die im schulischen Kontext erworbenen Kompetenzen weiter ausgebaut, um für studentisches und wissenschaftliches Arbeiten vorbereitet zu sein. Mit Fokus auf Studium und Wissenschaft werden u.a. diese Inhalte thematisiert: Umgang mit wissenschaftlichen Statistiken und Literatur, Fake News, Plagiate, Datenschutz sowie Urheberrechte. Der dritte Block leitet auf wissenschaftliches Arbeiten über, welches in einem weiteren Schlüsselqualifikationsmodul im Laufe des Studiums vertieft wird. Inhaltlich werden Formen der Wissenschaftskommunikation sowie eine Hinführung zu Guter Wissenschaftlicher Praxis (GWP) thematisiert. Zudem werden Aspekte des wissenschaftlichen Umgangs mit Daten angesprochen und Inhalte zu Datenerhebung, -auswertung und -visualisierung sowie Forschungsdaten- und Wissensmanagement vermittelt. Dazu zählt auch der verantwortungsvolle und transparente Einsatz generativer KI.

Fachkompetenz Medienkompetenz und Selbstorganisation

- o Die Studierenden kennen verschiedene digitale Medien zur Lernorganisation (insb. Das Angebot der THD: iLearn, Nextcloud, MyGIT, Email, usw.) und können diese anwenden.
- o Die Studierenden werden befähig, sowohl analoge als auch digitale Lehr- und Lerninhalte gezielt für ihr Studium auszuwählen, zu nutzen und zu reflektieren.





- o Die Studierenden werden befähig, mit digitalen Medien kompetent und zielgerichtet für wissenschaftliche Zwecke umzugehen.
- o Die Studierenden können ihr Studium zeitlich wie inhaltlich organisieren und die große Informationsfülle zielgerichtet bearbeiten.
- o Die Studierenden kennen die Grundlagen zum Recherchieren nach und zur Arbeit mit wissenschaftlichen Quellen (v.a. Statistiken und Literatur) und können studiengangsorientiert diese Kenntnisse zielgerichtet anwenden.
- Die Studierenden erhalten einen Einblick in die verschiedenen Formen der Wissenschaftskommunikation und kennen Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens bzw. Folgen wissenschaftlichen Fehlverhaltens.
- o Die Studierenden wissen, was Daten, Information und Wissen sind und lernen den Umgang mit Forschungsdaten bzw. Daten im Studium.

Beide Fächer

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden werden zu einem transparenz-, struktur- und entscheidungsorientierten Arbeiten befähigt.
- o Die Studierenden werden zu selbstständigen Arbeiten befähigt und ihnen ist Notwendigkeit des selbständigen Arbeitens bewusst.
- o Die Studierenden erwerben Kompetenzen beim Umgang mit digitalen Medien, wissenschaftlichen Daten und generativer KI.
- o Die Studierenden erlernen Strategien der Wissensaneignung mit Blended Learning Verfahren.

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden erlernen durch Übungen selbstständiges und problem-, lösungsbzw. handlungsorientiertes Arbeiten.

Sozialkompetenz

- o Die Studierenden trainieren in Übungen Partner- und Teamarbeit.
- o Die Studierenden erlernen eigenverantwortliches Arbeiten.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Das Modul legt Grundlagen für das Studium im Allgemeinen und ist in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät Angewandte Informatik integriert. Folglich





beziehen sich die Ausführungen zur Verwendbarkeit des Moduls auch auf **alle** Bachelorstudiengänge der Fakultät Angewandten Informatik

Folgenden weiterführenden Modul sind darüber hinaus explizit namentlich zu nennen:

2. oder 3. Semester: Schlüsselqualifikation 2 oder 3: Technikethik und Nachhaltigkeit und Wissenschaftliches Arbeiten

5. Semester: Praxismodul

7. Semester: Bachelor-Modul (Bachelorarbeit)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Keine Voraussetzungen.

Inhalt

Betriebswirtschaft

- o Das Unternehmen im Überblick
- o Unternehmensführung und Unternehmenspolitik
- o Vision, Ziele, Strategien
- o Konstitutive Unternehmensentscheidungen
- o Produktionsfaktoren
- o Betriebliche Funktionen
- o Überblick über die Ansätze der Entscheidungstheorie
- o Zwecke der KLR u. Kostenzuordnungsprinzipien
- o Systeme der KLR
- o Spezifische kostenrechnerische Inhalte in den Bereichen KI und CS
- o Die KLR auf der Vollkostenbasis
- o Kostenartenrechnung
- o Kostenstellenrechnung
- o Kostenträgerrechnung
- o Die KLR auf Teilkostenbasis (Deckungsbeitragsrechnung)
- o Die kurzfristige Erfolgsrechnung





o Entscheidungsorientierte KLR inkl. des Grundsatzes der relevanten Kosten

Medienkompetenz und Selbstorganisation

- o Neue Herausforderung Studium: kritisch und reflektiert sein
- o Selbstorganisation und Zeitmanagement
- o Die Lernumgebung THD und Studium gestalten
- o Medienkompetenz: Digitale Medien im studentischen Lernkontext
- o Statistiken und Literatur für wissenschaftliche Zwecke
- o Fake News, Pagiate sowie Urheber- und Nutzungsrechte im wissenschaftlichen Kontext
- Wissenschaftskommunikation: Digitale Medien in der Wissenschaft und Kommunikation
- o Daten, Information und Wissen
- o Wissenschaftliche Daten auswerten und visualisieren
- o Forschungsdatenmanagement
- o Wissensmanagement
- o Generative KI in der Wissenschaft

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit Gruppen- und Partnerarbeit
- o Projektarbeit
- o Blended Learning über Online-Module

Besonderes

Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt

Empfohlene Literaturliste

Betriebswirtschaft





- o Däumler K., Grabe J. (2013): Kostenrechnung 1 ? Grundlagen, 11. Aufl., NWB-Verlag, Herne.
- Dörsam, P. (2013): Grundlagen der Entscheidungstheorie anschaulich dargestellt,6. Auflage, PD-Verlag, Heidenau.
- o Friedl G., Hofmann Ch., Pedell B. (2017): Kostenrechnung: Eine entscheidungsorientierte Einführung, 3. Aufl., Vahlen Verlag, München.
- o Jorasz W., Baltzer B. (2019): Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung: Lehrbuch mit Aufgaben und Lösungen, SchäfferPoeschel Verlag, Stuttgart.
- o Wöhe, G. (2016), Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Auflage, Vahlen, München.

Medienkompetenz und Selbstorganisation

- o Gapski, H., Oberele, M. & Staufer, W. (Hrsg.) (2017): Medienkompetenz. Herausforderung für Politik, politische Bildung und Medienbildung. Bonn.
- o Gerstmann, M. (2021): Wissenschaftliches Arbeiten. Stuttgart.
- o Gimpel, H., Hall, K., Decker, S., Eymann, T., Lämmermann, L., Mädche, A., Röglinger, R., Ruiner, C., Schoch, M., Schoop, M., Urbach, N., Vandirk, S. (2023): Unlocking the Power of Generative AI Models and Systems such as GPT-4 and ChatGPT for Higher Education: A Guide for Students and Lecturers. Hohenheim. Online verfügbar unter https://opus.uni-hohenheim.de/volltexte/2023/2146/pdf/dp_2023_02_online.pdf.
- o Lehner, F. (2021): Wissensmanagement. Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung. 7. Auflage. München.
- o Voss, R. (2014): Wissenschaftliches Arbeiten. 3. Auflage. Wien.
- o (Zusätzlich werden Internetdokumente und Leitfäden verwendet!)





B-CY-07 MATHEMATIK 2

Modul Nr.	B-CY-07
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thorsten Matje
Kursnummer und Kursname	B-CY-07 Mathematik II
Lehrende	Prof. Dr. Thorsten Matje
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse mathematischer Themen, die in Anwendung in der Informatik und in mathematischen Gebieten von Bedeutung sind oder die zur vertieften Abrundung mathematischer Grundkonzepte notwendig sind. Der Fokus liegt dabei auch auf mathematischen Denk-, Arbeits- und Modellierungsmethoden.

Die Studierenden sind in der Lage mathematische Fragestellungen aus der Informatik zu erkennen, zu modellieren und zu lösen. Die zugehörigen algorithmischen Methoden der Mathematik werden exemplarisch erarbeitet. Die Studierenden sind in der Lage weiterführende Veranstaltungen mit mathematischer Modellbildung erfolgreich zu absolvieren.

Im Vordergrund steht die **Fach- und die Methodenkompetenz** in den behandelten Themenfeldern.

Der Erwerb von **sozialen Kompetenzen** steht bei diesem Modul naturgemäß nicht im Vordergrund, wird aber durch Kooperation der Studierenden und gemeinsames Erarbeiten von Lösungen gefördert.

Die **persönliche Kompetenz** wird durch vertieftes selbständiges Erarbeiten und Lösen komplexer Probleme gefördert. Durch die Anwendung mathematischer Lösungstechniken und deren kritische Durchdringung erarbeiten sich die Studierende die Fähigkeit zum abstrakten und analytischen Denken.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Die Studierenden sind in der Lage weiterführenden Veranstaltungen mit mathematischer Modellbildung erfolgreich zu absolvieren.

Weiter kann das Modul für weiterbildende, konsekutive und aufbauende Masterstudiengänge verwendet werden.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen:

o Inhalt des Moduls Mathematik 1

Inhalt

- 4. Komplexe Zahlen und trigonometrische Funktionen
 - o Geometrische Darstellung von komplexen Zahlen
 - o Komplexe Potenzreihen und Anwendungen in der Trigonometrie
 - o Kreisteilung
 - o Fundamentalsatz der Algebra
 - o Satz von DeMoivre
- o Zahlentheorie, Computeralgebra und Kryptographie
 - o Teilbarkeit und Primzahlen
 - o Division mit Rest
 - o Euklidischer Algorithmus
 - o Äquivalenzrelation und Äquivalenzklassen
 - o Vertretersysteme
 - o Gruppen und Ringe
 - o Invertieren von Restklassen
 - o Erweiterter Euklidische Algorithmus
 - o Chinesischer Restsatz
 - o Die Euler'sche Phifunktion





- o Kleiner Satz von Fermat
- Exponentiation im Restklassenring
- o Faktorisierung von Zahlen
- o Kryptographie
- o RSA-Verfahren
- o Digitale Signatur
- Hashfunktionen
- o Lineare Differentialgleichungen
 - o Gewöhnliche Differentialgleichungen
 - o Anfangswertprobleme
 - o Trennbare Variablen
 - Substitution
 - o Homogene lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung
 - o Inhomogene lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung (Variation der Konstanten)
 - o Anwendungsbeispiel: Radioaktiver Zerfall
- o Numerische Nullstellenberechnung
 - o Bisektion
 - o Sekantenverfahren
 - o Newtonverfahren
 - o Hornerschema

Lehr- und Lernmethoden

Lehre im JITT-Format (Just-in-Time-Teaching), also Abbildung der Vorlesung durch interaktive Lehrvideos inkl. Lernkontrollen sowie verlinkte Literatur und Auswahl der vorzurechnenden Übung.

In der Präsenz werden die gelernten Inhalte mit Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird jeweils eine Übung pro Thema vorgerechnet, und weitere Aufgaben werden von den Studierenden unter Anleitung selbst bearbeitet.

Empfohlene Literaturliste





Kapitel 1: Komplexe Zahlen

- o Angewandte Mathematik mit Mathcad. Lehr- und Arbeitsbuch, Josef Trölß
- o Komplexe Zahlen und ebene Geometrie, Joachim Engel
- o Komplexe Zahlen, Jörg Kortemeyer
- o Mathematische Grundlagen für die Natur- und Ingenieurwissenschaften, Michael Jung
- o Elementare Technomathematik, Harald Schmid

Kapitel 2: Algebra

- o Mathematische Geschichten IV Euklidischer Algorithmus, Modulo-Rechnung und Beweise, Susanne Schindler-Tschirner
- o Moderne Verfahren der Kryptographie, Albrecht Beutelspacher
- o Das RSA-Verfahren: Verschlüsseln und Entschlüsseln auf Basis der Algebra, Guido Walz
- o Komplexitätstheorie und Kryptologie, Jörg Rothe

Kapitel 3: Differentialgleichungen

- o Gewöhnliche Differentialgleichungen, Heidrun Günzel
- o Mathematik für Ingenieurwissenschaften: Vertiefung, Harald Schmid
- o Differentialgleichungen für Einsteiger, Thorsten Imkamp
- o Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wilhelm Merz

Kapitel 4: Numerik

o Fixpunkte und Nullstellen, Guido Walz





B-CY-08 PROGRAMMIERUNG 2

Modul Nr.	B-CY-08
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Jehle
Kursnummer und Kursname	B-CY-08 Programmierung 2
Lehrende	Prof. Dr. Holger Jehle
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Ziel dieses Moduls ist es, den Studierenden fortgeschrittene Programmierkonzepte, Modellierungsmethoden, verschiedene Programmierparadigmen und verschiedene Werkzeuge zu vermitteln. Die Studierenden erwerben eine solidere Grundlage für den Entwurf und die Implementierung von Software. Sie lernen auch, wie man professionelle Software-Werkzeuge benutzt. Dadurch werden sie in der Lage sein, in Teams hochwertige Software zu schreiben.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden verstehen die Konzepte der professionellen Erstellung von Software.
- o Die Studierenden können eigene softwaretechnische Ideen umsetzen.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden haben die Fähigkeit, hochqualitative Programme unter Einsatz moderner Werkzeuge zu erstellen.

Persönliche Kompetenz





o Die Studierenden können eigene softwaretechnische Ideen gegenüber konkurrierenden Ansätzen verteidigen.

Sozialkompetenz

o Im Rahmen der Lehrveranstaltung finden Programmierübungen statt. Die Studierenden sind damit auch in der Lage, Programme anderer Studierenden zu verstehen, zu kritisieren und zu komplementieren.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Unter anderem:

- o Software Engineering
- o Sichere Programmierung
- o Penetration Testing

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Inhalt des ersten Semesters, insbesondere Programmierung 1
- o Grundlagen der Mathematik

Inhalt

- o Einführung: Wiederholung der grundlegenden Programmierkonzepte, Einführung in Python
- Werkzeuge: IDEs, interaktive Umgebungen, Jupyter-Notebooks,
 Revisionskontrolle, Debugger, Timing von Code, Profiler, Cython, Logger,
 Arbeitspaket-Tracker, Bugtracker, Build Chains
- o Code-Konventionen: Styleguides, Clean Code
- o Modellierung: Anwendungsfalldiagramme, Aktivitätsdiagramme, Klassendiagramme, Objektdiagramme
- o OOP: Decorators, Refactoring, Entwurfsmuster
- o Testen: Unit-Tests, testgetriebene Entwicklung, Testabdeckung





- o Speicherverwaltung: Stack und Heap, manuelles Freigeben von Speicher, Garbage Collection, Interning
- o Ausnahmebehandlung: Raising und Catching, Asserts
- o Dateien: Lesen und Schreiben, Löschen, Serialisierung, JSON, pickle, tabellarische Daten
- o Multithreading: Parallelism und Concurrency, Erstellen von Threads, Global Interpreter Lock (GIL)
- o Logik-Programmierung: Logik, deklarative Programmierung, Prolog

Lehr- und Lernmethoden

- o Vorlesungen
- o Diskussion von wissenschaftlichen Artikeln und aktuellen Nachrichten
- o Übungen, einschließlich Rechnerübungen

Empfohlene Literaturliste

- o S. Chacon and B. Straub, "Pro Git", Apress, 2nd edition, 2014.
- o M. Goodrich et al., "**Data Structures and Algorithms in Python**", John Wiley & Sons, 2013.
- o C. Larman, "Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development", 3rd edition, Prentice Hall, 2004.
- o E. Matthes, "Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming", 2nd edition, 2019.





B-CY-09 ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

Modul Nr.	B-CY-09
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrick Glauner
Kursnummer und Kursname	B-CY-09 Algorithmen und Datenstrukturen
Lehrende	Prof. Dr. Patrick Glauner
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Ziel dieses Moduls ist es, eine Einführung in eine der wichtigsten Grundlagen eines Informatikstudiums zu geben: Algorithmen und Datenstrukturen. Eine Datenstruktur ermöglicht es einem Programmierer, Daten in konzeptionell handhabbare Zusammenhänge zu strukturieren. Ein Algorithmus ist eine endliche Folge von wohldefinierten, computer-implementierbaren Anweisungen, um eine Klasse von Problemen zu lösen oder eine Berechnung durchzuführen. Algorithmen arbeiten oft mit Datenstrukturen. Dieser Kurs bietet eine Reise durch die Informatik. Die Studierenden erwerben eine solide Grundlage davon, wie die wichtigsten Algorithmen und Datenstrukturen funktionieren. Sie lernen auch, wie man effiziente Algorithmen und Datenstrukturen entwirft.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

o Die Studierenden verstehen die Konzepte der gängigsten Algorithmen und Datenstrukturen. (2 - Verstehen)

Methodenkompetenz

o Die Studierenden haben die Fähigkeit, hochqualitative Programme unter Einsatz von Algorithmen und Datenstrukturen zu erstellen. (3 - Anwenden)





Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden können eigene Algorithmen und Datenstrukturen umsetzen und gegenüber konkurrierenden Ansätzen verteidigen. (6 - Erschaffen)

Sozialkompetenz

o Im Rahmen der Lehrveranstaltung finden Programmierübungen statt. Die Studierenden sind damit auch in der Lage, Algorithmen und Datenstrukturen anderer Studierender zu verstehen, zu kritisieren und zu komplementieren. (5 - Beurteilen)

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Unter anderem:

- o Software Engineering
- o Assistenzsysteme
- o Sprachverarbeitung
- o Maschinelles Lernen
- o Bildverstehen
- o Deep Learning/Big Data

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen:

- o Inhalt des ersten Semesters, insbesondere Programmierung 1
- o Grundlagen Mathematik

Inhalt

- o Einführung: Algorithmen-Definition, Klassifizierung von Algorithmen
- o Graphen: Graphen-Definitionen, Anwendungen in der Informatik, Shortest Path, Lowest Cost, A*
- o Komplexitätsanalyse: Zeitkomplexität, O-, Omega-, Theta-, o- und O-Tilde-Kalküle, pseudo-polynomielle Komplexität, Speicherkomplexität
- o Listen: Arrays, dynamische Arrays/Listen, Amortisierung, Basisoperationen, Stacks, Warteschlangen, verkettete Listen





- o Rekursion: Suche, Divide and Conquer, Rekurrenzgleichungen, Master Theorem, Backtracking, dynamische Programmierung
- o Sortierung: Bubble Sort, Selection Sort, Insertion Sort, Merge Sort, Quicksort, untere Schranken
- o Bäume: Binärbäume, Traversieren, fortgeschrittene Arten von Bäumen, Entscheidungsbäume
- o Maps und Hash-Tabellen: Key-Value-Speicher, Hashing, Kollisionsbehandlung
- Ausgewählte Themen: schnelle Matrizenmultiplikation, Zufallszahlengenerierung, schnelle inverse Quadratwurzel, Primzahlen, Bloom-Filter, Union-Find, Median der Mediane, String-Matching
- o Quantencomputing: Qubits, Quantengatter, Quantencomputer, Quantenalgorithmen

Lehr- und Lernmethoden

- o Vorlesungen
- o Diskussion von wissenschaftlichen Artikeln und aktuellen Nachrichten
- o Übungen, einschließlich Rechnerübungen (Leistungsnachweis)

Empfohlene Literaturliste

- o M. Goodrich, et al., "**Data Structures and Algorithms in Python**", John Wiley & Sons, 2013.
- o R. Sedgewick and K. Wayne, "Algorithms", Addison Wesley, 4th edition, 2011.
- o M. Sipser, "**Introduction to the Theory of Computation**", Cengage Learning, 3rd edition, 2012.





B-CY-10 INTERNETTECHNOLOGIEN

Modul Nr.	B-CY-10
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Goetz Winterfeldt
Kursnummer und Kursname	B-CY-10 Internettechnologien
Lehrende	Prof. Dr. Goetz Winterfeldt
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenzen

Studierende kennen Technologien, die sie bei der Gestaltung von Interaktiven Internetapplikationen nutzen können. Sie sind in der Lage diese effizient bei der Umsetzung von Projekten einzusetzen.

Die Studierenden gestalten Webseiten. Sie wissen wie man Seiten strukturiert und kennen grundlegende Sprachen um Webseiten zu gestalten (CSS, HTML, Java Script). Sie haben kleine JavaScript Programme geschrieben.Im Projekt setzten eine node.js Infrastruktur auf, integrieren einen Socketserver und realisieren Webkomponenten, um Inhalte an den Browser auszuliefern.

Methodenkompetenzen

Die Studierenden nutzen Kommandozeilen-Werkzeuge, um sich mit Servern zu verbinden und Daten auszutauschen. Sie nutzen Server und Client Technologien, um einfache Kommunikationen zwischen Systemen aufzubauen. Sie sind in der Lage integrierte Entwicklungsumgebungen zu nutzen.

Sozialkompetenzen

Basierend auf diesen Kenntnissen führen die Studierenden ein eigenes Projekt durch. Sie wenden dabei ihr Wissen über Webtechnologien an. Sie bewerten die Ergebnisse anderer Gruppen und werden selber mit ihrem Projekt bewertet. Dabei nutzen die





Studierenden Standard-Werkzeuge (GIT, Visual Code, Command Line) der Webprogrammierung.

Persönliche Kompetenz

Nach Beendigung des Kurses können die Studierenden eigene Projekte durchführen und Internet (Web) Applikationen entwickeln. Im Kurs wird nicht auf Datenbanken und Netzwerktechnologien eingegangen, da diese Themen in anderen Vorlesungen verankert sind.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Das Modul ist für die Studiengänge "Angewandte Informatik", "Interaktive Systeme" und verwandte Studiengänge geeignet

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen: Grundlagen der Programmierung mit Java oder einer anderen Objekt orientierten Sprache. Kenntnisse aus dem Bereich Netzwerktechnologien und Datenbanken erleichtern die Projektdurchführung.

Inhalt

Das Modul setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

Teil I Internettechnologien Grundlagen und einem Teil II Projektarbeit Internettechnologien

Inhalt Teil 1

- (1) Werkzeuge und Installation
- (2) Gundlagen Client Server, Protokolle
- (3) Client Webtechnologien
- Html
- -CSS
- Java Script
- (4) Server Technologien
- (5) Propritäre Applikationen
- Sockets
- Datenformate





- Session Management

Inhalte Teil 2

Workshop: Setup Infrastruktur - Cloud based Services

Projekt: Realisierung einer Webapplikation

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesungen, Tutorials und kleine Praktika und ein abschliessendes Projekt.

Besonderes

Das Modul finde in zwei Teilen statt. Es ist notwendig, dass der erste Teil beendet wurde, bevor der zweite Teil gestartet wird. Da sonst wichtige Voraussetzungen fehlen (Projektarbeit Teil 2).

Empfohlene Literaturliste

- (1) Turorials und Grundlagen von Internet Technologien, https://www.w3schools.com/
- (2) Node.js das umfassende Handbuch, Sebastian Springer, 2021, Rheinwerk Computing, ISBN 978-3-8362-8765-4
- (3) HTML5 und CCS3 für Einsteiger: Der leichte Weg zur eigenen Webseite, Paul Fuchs, 2019
- (4) JQuery 3, Frank Bongers, Reihnwerk Comupting, ISBN 978-3-8362-5664-3
- (5) Responsive Web Design with HTML5 and CSS: Develop future-proof responsive websites using the latest HTML5 and CSS techniques, 3rd Edition, 2020, 978-1839211560





B-CY-11 KRYPTOLOGIE 1

Modul Nr.	B-CY-11
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-11 Kryptologie 1
Lehrende	Prof. Dr. Martin Schramm
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrL (Praktikumsleistung), schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes allgemeines Wissen und grundlegendes Fachwissen in den Bereichen Kryptographie, Krytoanalyse und Steganographie.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die grundlegenden existierenden Schutzziele und schützenswerte Güter (assets) darstellen und erklären.
- o Sie können unterschiedliche klassische Verschlüsselungs- und Entschlüsselungsverfahen anwenden und diese kryptoanalytisch untersuchen.
- o Sie können existierende Primzahlentests (deterministisch wie probabilistisch) erklären und diese implementieren, um Primzahlen beliebiger Länge zu testen/generieren.
- o Sie können die gängigen symmetrischen kryptographischen Algorithmen erklären und können Betriebsmodi von Blockchiffren hinsichtlich Vor- und Nachteilen gegenüberstellen.





- o Sie können die Grundprinzipien der asymmetrischen Kryptographie (Ver-, Entschlüsselung / Erzeugung und Verifikation digitaler Signaturen) sowie gängige asymmetrische kryptographische Verfahren und Integritätsalgorithmen beschreiben.
- Sie können unterschiedliche Angriffe auf mathematische Problemklassen der modernen Kryptographie durchführen und begründen, wesshalb gewisse Parameter kryptographischer Verfahren gut/schlecht gewählt wurden.

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden können für ein gegebenes Szenario beurteilen, welche Assets wichtig sind, welche Schutzziele in diesem Kontext erfüllt werden müssen sowie passende kryptographische Mechanismen hierzu auswählen.
- o Sie können weiterführende (nicht-behandelte) kryptographische Verfahren vergleichen, differenzieren und gegenüberstellen.

Persönliche Kompetenz

 Durch die Teilnahme an Gruppendiskussionen, dem respektvollen Zuhören und der Demonstration von Interesse am Fachgebiet, entwickeln die Studierenden ein Bewusstsein und eine verstärkte Aufnahmebereitschaft und empfinden Befriedigung durch die aktive Teilnahme am eigenen Lernen.

Sozialkompetenz

o Durch Gruppenarbeit in praktischen Versuchen trainieren die Studierende die Teamfähigkeit und steigern Ihre Ziel- und Ergebnisorientierung.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o mathematisches und abstraktes Denkvermögen
- o Kenntnisse der Grundlagen der elementaren Zahlentheorie





Inhalt

5. Einführung

- o Thematische Einordnung
- o Schutzziele und Assets
- o Bedrohungen, Gefährdungen und Gegenmaßnahmen
- o Elemente der Kryptologie

o Klassische Verfahren

- o Konstruktionsprinzipien
- o Transpositionsverfahren
- o Substitutionsverfahren
- o Analyse monoalphabetischer Chiffren
- o homophone, polygraphische und polyalphabetische Verfahren
- o Kombination aus Substitution und Transposition
- o Übergang zur modernen Kryptographie

o Moderne Verfahren

- o Mathematische Grundlagen der modernen Kryptographie
- o Primzahlen und Primzahlentests
- o Primkörper und binärer Erweiterungskörper
- o Symmetrische Chiffren
 - o Blockchiffren und Betriebsmodi
 - o Stromchiffren
- o Asymmetrische Kryptographie
- o Hashfunktionen und Message Authentication Codes
- o Digitale Signaturen
- o Digitale Zertifikate und Public-Key-Infrastrukturen
- o Sicherheit von kryptographischen Verfahren
 - o perfekte und pragmatische Sicherheit





- o ausgewählte Angriffe auf das DLP
- o ausgewählte Angriffe auf das Faktorisierungsproblem
- o Grundlagen der System- und Transaktionssicherheit
 - o Maßnahmen zur Datenintegrität und Verbindlichkeit
 - o Maßnahmen zur Authentifizierung I: Zugangskontrolle
 - o Maßnahmen zur Authentifizierung II: Identifizierung von Partnern
 - o Maßnahmen zur Authentifizierung III: Dokumentenechtheit

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen
- o Praktika

Besonderes

Praktikumsleistung (PrL) als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.

Empfohlene Literaturliste

Literatur:

- Eckert, C.: IT-Sicherheit, Konzepte Verfahren Protokolle, De Gruyter
 Oldenbourg; 10th expanded and updated edition Auflage (21. August 2018), ISBN-13: 978-3110551587
- o Schäfer, G.: Netzsicherheit, Algorithmische Grundlagen und Protokolle, dpunkt; 1., Aufl. Auflage (1. Februar 2003), ISBN-13: 978-3898642125
- o Buchmann, J.: Einführung in die Kryptologie, Springer Spektrum; 6., überarb. Aufl. 2016 Auflage (26. April 2016), ISBN-13 978-3-642-39775-2
- o Schneier, B.: Angewandte Kryptographie, Pearson Studium; 1. Auflage (3. Dezember 2005), ISBN-13: 978-3827372284
- o Schneier, B.: Secrets and Lies, Wiley; 1. Auflage (24. April 2015), ISBN-13: 978-1119092438
- o Wätjen, D.: Kryptographie, Grundlagen, Algorithmen, Protokolle, Springer Vieweg; 3. Auflage (14. Juni 2018), ISBN-13 978-3-658-22474-5
- o Ertel, W.: Angewandte Kryptographie, Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; 6., aktualisierte Auflage (11. November 2019), ISBN-13: 978-3446463134

Webseiten:





- o Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
- o www.CrypTool.de (kryptographische Software)





B-CY-12 SCHLÜSSELQUALIFIKATION 2

Modul Nr.	B-CY-12
Modulverantwortliche/r	Tanja Mertadana
Kursnummer und Kursname	B-CY-12 Schlüsselqualifikation 2
Lehrende	Tanja Mertadana
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Englisch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Modul Schlüsselqualifikation 2 - Fachsprache Englisch zielt darauf ab, den Studierenden spezialisierte Sprachkenntnisse zu vermitteln, die für eine selbständige bzw. kompetente Tätigkeit in dem globalisierten Bereich Cyber Security notwendig sind. Das Ziel dabei ist es, die Beziehung der Studierenden zur englischen Sprache im wissenschaftlich-technischen Bereich zu vertiefen und verfeinern, damit sie die Sprache effektiv und effizient als praktisches Kommunikationsmittel einsetzen können.

Internationale Studierende können wahlweise an Deutschkursen auf C1-Niveau teilnehmen.

Fachsprache Englisch

Im Modul werden die vier Grundfertigkeiten - Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben - trainiert. Studierende erweitern ihren fachspezifischen Wortschatz und vertiefen ihre Kenntnisse in Bezug auf die sprachlichen Strukturen.

Das Hauptaugenmerk des Moduls ist die Optimierung der Sprachgewandtheit und die Verbesserung der Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren, um anspruchsvolle, längere Texte und Gespräche im fachlichen Kontext besser zu verstehen. Durch aufgabenbezogene Sprech-, Hör-, Lese- und Schreibaktivitäten optimieren Studierende ihre kommunikativen Fähigkeiten und erweitern ihr Ausdrucksvermögen. Dies ermöglicht ihnen sowohl das Teilnehmen an fachlichen Diskussionen, das





Arbeiten im Team, das selbständige bzw. kompetente Erstellen relevanter Dokumente, und das erfolgreiche Präsentieren auf Englisch.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die folgenden Lernziele erreicht:

Fachkompetenz

Auf dem Niveau Englisch B2/C1 sollten die Studierenden in der Lage sein:

- o Die englische Sprache auf einem sicheren Sprachniveau (B2/C1, GER) zu beherrschen und im Bereich Cyber Security auch Fachdiskussionen und Verhandlungen zu verstehen und selbstwirksam daran teilzunehmen.
- o Sie verfügen über Fähigkeiten, um Fachliteratur zu verstehen und zu analysieren und auf einem B2/C1 Niveau Texte zu verfassen.
- o Die Studierenden besitzen Wissen über sprachliche Ausdrucksmittel auf B2/C1 Niveau im beruflichen Kontext.
- o Sie verstehen komplexere Inhalte ihres Spezialgebietes und können relativ spontan und flexibel darüber diskutieren.
- o Sie erwerben die Fähigkeit grammatikalische Strukturen funktionell und zielsicher in ihren zukünftigen Berufsfeldern anzuwenden.
- o Sie sind in der Lage klare, detaillierte und ausführliche Präsentationen zu komplexen Themen im Bereich Cyber Security zu halten und Fragen dazu umfassend zu beantworten.
- o Eigene Meinungen und unterschiedliche Gesichtspunkte, wie auch die Abwägung der Vor- und Nachteile, können effektiv und möglichst spontan vorgebracht werden.

Methodenkompetenz

Die Methodenkompetenz bezieht sich auf die Fähigkeit der Studierenden, verschiedene Lern- und Arbeitsmethoden anzuwenden, um ihre sprachlichen und fachlichen Kenntnisse weiterzuentwickeln.

- o Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeiten im Spracherwerb, in dem sie ihre individuellen Lernstile reflektieren.
- o Sie können Informationen aus unterschiedlichen englischen Quellen filtern und für Diskussionen und Präsentationen verarbeiten.
- o Sie sind in der Lage aktiv und möglichst selbstwirksam an Fachdiskussionen und debatten im Bereich Cyber Security teilzunehmen, indem sie Argumente präsentieren und konstruktives Feedback geben.





o Kritische Reflexion der eigenen Lernfortschritte und -strategien.

Soziale Kompetenz

Die soziale Kompetenz bezieht sich auf die Fähigkeit der Studierenden, in sozialen Interaktionen angemessen zu handeln, effektiv zu kommunizieren und erfolgreich in Gruppen zu arbeiten.

- o Die Studierenden trainieren ihre sozialen Kompetenzen der Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und des Verhandlungsgeschicks.
- o Sie verfügen über kommunikative Fertigkeiten gemeinsam mit anderen Lösungen zu erarbeiten.
- o Sie reflektieren ihre Lernerfahrungen aus eigenständigen Projekten und Teamarbeit.
- o Sie empfinden Empathie und verfügen über die Fähigkeit, andere Perspektiven und Meinungen zu verstehen und angemessen zu reagieren.
- o Sie erwerben die Fähigkeit zur konstruktiven Konfliktlösung und zur Vermittlung zwischen verschiedenen Standpunkten.

Persönliche Kompetenz

Die persönliche Kompetenz bezieht sich auf die individuellen Fähigkeiten, Einstellungen sowie Eigenschaften, die es den Studierenden ermöglichen, ihre Ziele zu erreichen, ihre persönliche Entwicklung voranzutreiben und erfolgreich zu agieren.

- Vermittlung von fundierten Sprachkenntnissen und Sozialkompetenzen, die für die persönliche Weiterentwicklung und die zukünftige Arbeitswelt elementar wichtig sind.
- o Förderung der Problemlösungskompetenzen und der Fähigkeit, Lösungen relativ fließend auf Englisch zu erklären.

Deutsch

Die Qualifikationsziele des Moduls können der entsprechenden Kursbeschreibung auf der Homepage des AWP- und Sprachenzentrums entnommen werden: https://th-deg.de/awp-und-sprachenzentrum#deutschalsfremdsprache

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Verwendbarkeit des Moduls für KI-2: Schlüsselqualfikation 2 - Fachsprache Englisch

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen





Fachsprache Englisch

Zugangsvoraussetzung: Die Voraussetzung, um am Modul erfolgreich teilnehmen zu können ist das Beherrschen der englischen Sprache auf einem B2 Niveau, in Anlehnung an den Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER).

Deutsch

Zugangsvoraussetzung: Die Voraussetzung, um am Modul teilnehmen zu können ist das Vorweisen des Sprachniveaus von mindestens Deutsch B2, in Anlehnung an den Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER).

Inhalt

Fachsprache Englisch

- 1. Einführung in Cyber Security/KI
- 2. Mathematik
- 3. Grundlagen der Informatik
 - 3.1 Computerarchitektur
 - 3.2 Betriebssysteme
 - 3.3 Netzwerke
 - 3.4 Datenstrukturen
- 4. Software engineering (z.B.: OOP)
- 5. Fallstudien (z.B.: Alan Turing, Hacking und Pen-Testing, AGI, Kryptographie, ML)
- 6. Kommunikative Fähigkeiten (z.B.: Präsentationen, Besprechungen)
- 7. Schreibfertigkeiten (z.B.: Textkohäsion und -kohärenz, Geschäftskorrespondenz, Software Dokumentation)
- 8. Grammatik (z.B.: Zeiten, Passivstrukturen)

Deutsch

Die Inhalte können der entsprechenden Kursbeschreibung auf der Homepage des AWP- und Sprachenzentrums entnommen werden:

https://th-deg.de/awp-und-sprachenzentrum#deutschalsfremdsprache

Lehr- und Lernmethoden

Der Fokus der Lehrmethoden liegt auf der Optimierung der vier Hauptsprachfertigkeiten (Hörverständnis, Sprechen, Lesen und Schreiben). Beispiele der angewendeten Lehrmethoden sind diverse Formen der Gruppen- und Einzelarbeit, Minipräsentationen, Übungen zum intensiven Lesen und Hören, Rollen- und





Grammatikspiele, Loci-Methode, Laufdiktate, Übersetzungen, Peer-Feedback, Arbeit mit Lernstationen, und verschiedenen Schreibaktivitäten zur Vertiefung des erlernten Stoffes.

Es werden wöchentlich Aufgaben zum Selbststudium gestellt.

Besonderes

In allen Sprachkursen herrscht eine Anwesenheitsplicht von 75%, um an der Prüfung teilnehmen zu dürfen.

Empfohlene Literaturliste

Fachsprache Englisch

- o Bonamy, David. *Technical English 4*. Harlow, England: Pearson Education, 2011. Print.
- o Brieger, Nick & Alison Pohl. *Technical English: Vocabulary and Grammar.* Oxford: Summertown, 2002. Print.
- o Büchel, Wolfram, et al. *Technical Milestones: Englisch für technische Berufe.* Stuttgart: Ernst Klett, 2013. Print.
- o Butterfield, Andrew & Gerard Ekembe Ngondi, editors. *Oxford Dictionary of Computer Science*. Oxford: OUP, 2016. Print.
- o Dasgupta, Subrata. *Computer Science: A Very Short Introduction*. Oxford: OUP, 2016. Print.
- o DK. The Science Book: Big Ideas Simply Explained. London: DK, 2014. Print.
- o Emmerson, Paul. Business Vocabulary Builder. London: Macmillan, 2009. Print.
- o Emmerson, Paul. Business English Handbook. London: Macmillan, 2007. Print.
- o *engine: Englisch für Ingenieure.* <www.engine-magazin.de> (Darmstadt). Various issues. Print.
- o Glendinning, Eric H. & John McEwan. *Oxford English for Information Technology*. 2nd ed. Oxford: OUP, 2006. Print.
- o Ibbotson, Mark. *Cambridge English for Engineering*. Cambridge: Cambridge UP, 2008. Print.
- o Ince, David. The Computer: A Very Short Introduction. Oxford: OUP, 2011. Print.
- o Inch: Technical English. (Karlsruhe). Various Issues. Print.
- o Munroe, Randall. What If? London: John Murray, 2015. Print.





- o Schäfer, Wolfgang, et al. *IT Milestones: Englisch für IT-Berufe*. Stuttgart: Ernst Klett, 2013. Print.
- o Schulze, Hans Herbert. *Computer-Englisch: Ein englisch-deutsches und deutsch-englisches Fachwörterbuch.* Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag, 2015. Print.
- o Vince, Michael. Advanced Language Practice. London: Macmillan, 2009. Print.
- o Wagner, Georg & Maureen Lloyd Zoerner. *Technical Grammar and Vocabulary: A Practice Book for Foreign Students*. Berlin: Cornelsen, 1998. Print.

Deutsch

Die Literaturempfehlungen können der entsprechenden Kursbeschreibung auf der Homepage des AWP- und Sprachenzentrums entnommen werden: https://th-deg.de/awp-und-sprachenzentrum#deutschalsfremdsprache





B-CY-13 DATENBANKEN

Modul Nr.	B-CY-13
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Scholz
Kursnummer und Kursname	B-CY-13 Datenbanken
Lehrende	Prof. Dr. Michael Scholz
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
J	Semi 1 30 mm
Dauer der Modulprüfung	90 Min.

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden lernen grundlegende Konzepte von Datenbanksystemen und deren Anwendung.

Nach Abschluss des Moduls haben die Absolventen die folgenden Lernziele erreicht:

- o Sie können den Entwicklungsprozess für Datenbanken beschreiben.
- o Sie verstehen die grundlegenden Konzepte der DBMS-Architektur.
- o Sie können Entity-Relationship-Modelle entwickeln und bewerten.
- o Sie können die relationale Algebra anwenden.
- o Sie können Datenbankanomalien erkennen und bewerten und normalisierte Datenbanken mit einem DBMS entwickeln.
- o Sie können selbstständig SQL-Abfragen für fachspezifische Fragestellungen entwickeln.

Fach- und Methodenkompetenz

Die Studierenden lernen selbstständig Datenbanken zu entwickeln. Dazu lernen die Studierenden Entity-Relationship-Modelle kennen, mit denen Datenbank konzeptioniert werden. Die Studierenden lernen des Weiteren die Entity-Relationship-Modelle in Datenbanktabellen zu überführen und dabei verschiedene Anomalien zu





vermeiden. Anhand von relationaler Algebra lernen die Studierenden den grundlegenden Aufbau von Abfragesprachen zu verstehen. Mit Hilfe der Abfragesprache SQL lernen Studierende Datenbankkonzepte umzusetzen und Datenbanken zu entwickeln. Des Weiteren lernen die Studierenden selbstständig Datenbankafragen mittels SQL zu entwickeln, mit denen verschiedene fachliche Fragen beantwortet werden können. Anhand von Normalformen lernen die Studierenden Datenbankentwürfe zu bewerten und weiterzuentwickeln.

Soziale Kompetenzen

Die Studierenden lernen gemeinsam komplexe Datenbanken zu entwickeln und Datenbankentwürfe gegenseitig zu beurteilen.

Persönliche Kompetenz

Die persönliche Kompetenz wird durch das strukturierte Erarbeiten von komplexen Datenbankentwürfen und komplexen Datenabfragen gefördert. Durch die theoretische Unterfütterung und praktische Anwendung von analytischen Datenbankmethoden erweitern die Studierenden insbesondere ihre Fähigkeiten im abstrakten und analytischen Denken.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Die Module Programmieren II, Programmierprojekt, Datenvisualisierung und Datenmanagement sowie Software Engineering bauen thematisch auf diesem Modul auf. Das Modul kann in anderen Studiengängen der Fakultät AI verwendet werden.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

empfohlen:

Modul Informatik

Die Kenntnis einer Programmiersprache ist wünschenswert.

Office-Anwendungen werden vorausgesetzt.

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Architektur von RDBMS
- 3. Relationales Design
- 4. Relationales Modell
- 5. Datendefinition mit SQL
- 6. Datenmanipulation und -selektion mit SQL





7. Transaktionsmanagement

Lehr- und Lernmethoden

- o Vorlesungen
- o Übungen (Learning Labs)
- o Hausaufgaben

Empfohlene Literaturliste

Thomas M. Conolly, Carolyn E. Begg: Database systems, A practical approach to design, implementation, and managment. Addison-Wesley, an imprint of Pearson Education, 4th edition 2005.

Kemper A., Eickler A.: Datenbanksysteme: Eine Einführung, Oldenbourg Wissenschaftsverlag

Preiß, N. (2007), Entwurf und Verarbeitung relationaler Datenbanken, Oldenbourg, München u.a.





B-CY-14 STOCHASTIK

Modul Nr.	B-CY-14
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Hagl
Kursnummer und Kursname	B-CY-14 Stochastik
Lehrende	Prof. Dr. Stefan Hagl
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden haben nach Abschluss des Moduls folgende Lernziele erreicht:

Im Vordergrund steht die **Fach- und die Methodenkompetenz** in Stochastik. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Konzepte der deskriptiven und induktiven Statistk. Der Erwerb von **sozialen Kompetenzen** steht bei diesem Modul naturgemäß nicht im Vordergrund, wird aber durch Kooperation der Studierenden und gemeinsames Erarbeiten von Lösung gefördert. Die **persönliche Kompetenz** wird durch vertieftes selbständiges Erarbeiten und Lösen komplexer Probleme geschärft.

Deskriptive Statistik:

Die Studierenden kennen die Konzepte der deskriptiven Statistik insbesondere für univariate und bivariate Beschreibungen. Sie sind in der Lage statistische Fragestellungen dieser Gebiete aus der betrieblichen Praxis zu erkennen, zu modellieren und zu lösen. Dazu setzen sie Softwarewerkzeuge, wie beispielsweise die Statistikfunktionen in Tabellenkalkulationsprogrammen (MS Excel, OpenOffice Calc oder LibreOffice), ein.

Induktive Statistik:

Die Studierenden kennen die Konzepte der induktiven Statistik basierend auf Wahrscheinlichkeitstheorie. Die in der Praxis vorkommenden statistischen Fragenstellung des Schließens von einer Stichprobe auf Gesamtpopulationen können





je nach Themenstellung mit einer statistischen Technik des Schätzens von Parametern, dem Durchführen von parametrischen Hypothesentests und von Anpassungstests gelöst werden. Sie sind in der Lage dazu die notwendige Modellbildung mit Zufallsvariablen, Testfunktionen und ihren Wahrscheinlichkeitsverteilungen zu erstellen. Dazu setzen sie Softwarewerkzeuge, wie beispielsweise die Statistikfunktionen in Tabellenkalkulationsprogrammen (MS Excel, OpenOffice Calc oder LibreOffice), ein.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Verwendbarkeit des Moduls für Bachelor Künstliche Intelligenz:

- o KI-21 Maschinelles Lernen
- o KI-28 KI-Projekt
- o KI-29 Deep Learning/Big Data
- o KI-36 Bachelorarbeit

Verwendbarkeit des Moduls für Bachelor Cyber Security:

- o CY-B-20: Wahlpflichmodul Projekt
- o CY-B-21: Kryptologie 2
- o CY-B-22: Management von IT-Sicherheitsvorfällen
- o CY-B-27: Digitale Forensik
- o CY-B-29: Security Engineering
- o CY-B-32: Auditierung von IT-Systemen

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

empfohlen:

o Mathematik 1

Inhalt

Teil Deskriptive Statistik:

- 1. Grundlagen und Grundbegriffe
 - o Merkmale, Merkmalsträger
 - o Ausprägungen, Skalenniveau





- o Grundgesamtheit, Voll-/Teilerhebung
- o Primär- und sekundärstatistische Erhebung
- o Erhebungstechniken
- o Häufigkeitsverteilungen
 - o Urliste
 - o Häufigkeitsverteilung
 - o Gruppierung und Klassifikation
 - o Graphischen Darstellungen
- o Lageparameter
 - o Das arithmetische Mittel
 - o Das gewogene arithmetische Mittel
 - o Der Median oder Zentralwert
 - o Der Modus oder Modalwert
 - o Das geometrische Mittel
 - o Das harmonische Mittel und das gestutzte Mittel
- o Streuungsmaße
 - o Spannweite
 - o Mittlere absolute Abweichung
 - o Mittlere quadratische Abweichung (Varianz)
 - o Standardabweichung
 - o Quantile, Quartile und Semiquartilsabstand
 - o Der Quartilskoeffizient
- o Konzentrationsmaße
 - o absolute und relative Konzentration
 - o Herfindahl-Index
 - o Konzentrationsraten und Konzentrationskurven
 - o Das Maß von Lorenz/Münzner





- o Der Lorenzkoeffizient
- o Die Lorenzkurve

o Indexzahlen

- o Zeitreihen
- o Gliederungszahlen, Messziffern, Wachstumsraten
- o Umbasierung und Verkettung
- o Preisindex
- o Mengenindizes
- o Wertindex

o Regression

- o Regressionsrechnung
- o Lineare Einfachregression
- o Die Methode der kleinsten Quadrate
- o Determinationskoeffizient
- o **Prognose**
- o Nichtlineare Regression und Mehrfachregression

o Korrelaton

- o Der Korrelationskoeffizient von Bravais-Pearson
- o Eigenschaften von Varianz und Covarianz
- o Rangkorrelation nach Spearman-Pearson
- o Korrelationsmaßzahlen für nominale Variablen

Teil Induktive Statistik:

- 1. Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie
 - o Wahrscheinlichkeitsbegriffe
 - o Zufallsexperimente und Ereignisse
 - o Axiome nach Kolmogorov
 - o Zweistufige Experimente und bedingte Wahrscheinlichkeit





- o Satz von Bayes
- o Zufallsvariablen
 - o Zufallsvariablen
 - o Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Verteilungsfunktion
 - o Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Dichtefunktion
 - o Erwartungswert und Varianz einer Zufallsvariablen
- o Verteilungen I
 - o Binomialverteilung
 - o Normalverteilung
 - o Multinomialverteilung
 - o Hypergeometrische Verteilung
 - o Poissonverteilung
- o Stichprobenverteilungen
 - o Stichproben
 - o Auswahlverfahren
 - o Stichprobenverteilung
- o Zentraler Grenzwertsatz und Anwendungen
 - o Zentraler Grenzwertsatz
 - o Stichprobenverteilung des Mittelwerts
 - o Stichprobenverteilung des Anteilswerts
 - o Stichprobenverteilung der Standardabweichungen
 - o Stichprobenverteilung von Differenzen
- o Parametrische Hypothesentests
 - o Nullhypothesen und Testtheorie
 - o Entscheidungsfehler
 - o Tests für Mittelwert, Anteilswert, Standardabweichung und Differenzen
 - o Güte eines Tests





o Schaetzstatistik

o Punktschätzverfahren: Momentenmethode

o Punktschätzverfahren: Maximum-Likelihood

o Gütekriterien

o Intervallschätzung und Konfidenzintervall

o Verteilungen II

- o Student-t-Verteilung
- o Chi-Quadrat-Verteilung
- o F-Verteilung
- o Parametrische Hypothesentests mit kleine Stichproben
 - o Anteilswerttest Binomialtest
 - o Anteilswertdifferenztest Fishertest
 - o Mittelwert- und Mittelwertdifferenztest
 - o Varianzquotiententest
- o Anpassungstests
 - o Verteilungshypothesen
 - o Chi-Quadrat-Anpassungstest
 - o Unabhängigkeitstests

Lehr- und Lernmethoden

In klassischer Vortragstechnik werden Theorie und Anwendungen vermittelt und dargestellt. Viele Konzepte werden anhand konkreter Aufgabenstellungen erarbeitet und mit einem SW-Werkzeug gelöst. Übungsaufgaben zur eigenen Bearbeitung durch die Studierenden werden gestellt. Lösungen zu einer Auswahl davon werden zu Beginn der nächsten Vorlesung durch Studierende vorgetragen. Alternativ werden Lösungsvorschläge der Studierenden im iLearn-System diskutiert.

Empfohlene Literaturliste

Literatur:

o Bourier G. (2022), Beschreibende Statistik, Praxisorientierte Einführung. Mit Aufgaben und Lösungen, 14. Aufl. Gabler-Verlag, ISBN 3658370203





- o Bourier G. (2018), Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, Praxisorientierte Einführung. Mit Aufgaben und Lösungen, 9. akt. Aufl. Gabler-Verlag, ISBN 3658074809
- o Falk, Becker, Marohn (2004), Angewandte Statistik mit SAS, Springer Verlag, Berlin
- o Georgii, H.O. (2015), Stochastik, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Walter de Gruyter, Berlin
- o Grabmeier J., Hagl S. (2020), Statistik Grundwissen und Formeln, 4. Auflage, Haufe Taschen Guide 215, ISBN: 978-3-648-13965-3
- o Hagl, S. (2017), Crashkurs Statistik inkl. Arbeitshilfen online. Daten erheben, analysieren und präsentieren. Haufe Verlag, ISBN: 978-3-648-09673-4
- o Monka, Michael, Voss, Werner, Schöneck, Nadine (2008), Statistik am PC, Lösungen mit Excel, 5., aktualisierte und erweiterte Auflage, Hanser-Verlag, München
- o Pflaumer, Heine, Hartung (2001), Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Deskriptive Statistik, Oldenbourg, München
- o Puhani (2005), Statistik, Einführung mit praktischen Beispielen, Lexika-Verlag, Würzburg
- o Schwarze, J. (2014), Grundlagen der Statistik: Band 1, 12. Aufl., nwb Studium.
- o Schwarze, J. (2013), Grundlagen der Statistik: Band 2, 10. Aufl., nwb Studium
- o Zwerenz, Karlheinz (2008), Statistik verstehen mit Excel, R. Oldenbourg Verlag, München Wien

Internetquellen:

o Hagl, S., VHB-Grundkurse Statistik I und II, https://kurse.vhb.org/





B-CY-15 PROJEKTMANAGEMENT

Modul Nr.	B-CY-15
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Alexander Rühr
Kursnummer und Kursname	B-CY-15 Projektmanagement
Lehrende	Prof. Dr. Alexander Rühr
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio (mit Raumplanung)
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenz

o Die Studierenden erwerben Kenntnisse in den Techniken zur erfolgreichen Initiierung, Planung, Überwachung und Steuerung sowie dem erfolgreichen Abschluss von Projekten. Damit sind Sie in der Lage, eigenständig als Projektleiter oder -mitarbeiter Projekte durchzuführen. Sie kennen neben dem fachlichen Handwerkszeug auch die Fallstricke in deren Anwendung, sowohl in sachlich inhaltlicher Hinsicht, wie auch in der Erarbeitung und Zusammenarbeit mit allen Stakeholdern im Projekt.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden wenden ausgewählte Techniken des Projektmangements an.

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden erwerben Kenntnisse in der Eigenorganisation.

Sozialkompetenz

o Es werden Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit sowie Konfliktfähigkeit gefördert, dies, wenn möglich, auch auf einer interkulturellen Ebene. Gemeinsame Projektarbeiten fördern zudem die erfolgreiche Arbeit in Teams.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

alle Module mit umfangreicheren Gruppen-/Projektarbeiten

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Keine Voraussetzungen.

Inhalt

Einführung in das Projektmanagement

- o Begriffsdefinitionen
- o Herausforderungen in Projekten
- o Standardisierung & Zertifizierung im Projektmanagement
- o Voraussetzung für erfolgreiche Projekte

Vorgehensmodelle im Projektmanagement

- o Einführung zu Vorgehensmodellen
- o Differenzierung von Vorgehensmodellen (sequenziell, nebenläufig, wiederholend, agil, hybrid)

Projektinitiierung und Projektdefinition

- o Einführung in Projektphasen
- o Projektbeauftragung und Zieldefinition
- o Anforderungskataloge, Lastenheft und Pflichtenheft
- o Phasen- und Meilensteinpläne
- o Projektorganisation
- o Projektmanagement Techniken

Projektplanung

- o Planungsdimensionen
- o Projektstrukturpläne
- o Aufwandsschätzungen
- o Kritischer Pfad





o Ressourcen- und Kostenplanung

Projektdurchführung

- o Aufgabenmanagement
- o Stakeholdermanagement
- o Kommunikation und Projektmarketing
- o Risikomanagement
- o Qualitätsmanagement
- o Dokumentation
- o Führung & Motivation
- o Teamzusammenstellung
- o Persönlichkeiten in Teams
- o Teamentwicklung & Feedback
- o Konfliktmanagement
- o Change Management
- o Einführung in das Projektcontrolling
- o Fortschrittsanalyse
- o Steuerungsmittel

Projektportfoliomanagement

- o Umsetzung einer Unternehmensstrategie
- o Einführung in das Projektportfoliomanagement
- o Projektauswahl und -priorisierung
- o Business Cases
- o Programme
- o Transformationen als Projektportfolio

Projektabschluss

- o Zweck des Projektabschlusses
- o Kriterien für den Projektabschluss





- o Projektabnahme
- o Abschlussanalyse und Evaluation
- o Wissensmanagement

Lehr- und Lernmethoden

- o Vorlesungen
- o Übungen/Fallstudien in Einzel- und Gruppenarbeit
- o Präsentationen

Besonderes

Nach Möglichkeit wird ein Gastvortrag zu Anwendungsbeispielen aus der beruflichen Praxis angeboten.

Empfohlene Literaturliste

Burghardt, M. (2018), Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten, 10. Auflage, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland.

GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. (2019): Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4): Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement, Band 1, Nürnberg, Deutschland.

Project Management Institute (2017): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) (6th ed.). Project Management Institute. Newton Square, PA, USA.

Timinger, H. (2024), Modernes Projektmanagement: Mit traditionellem, agilem und hybridem Vorgehen zum Erfolg, 2. Auflage, Wiley, Hoboken, NJ, USA.

Timinger, H. (2015), Projektmanagement, 1. Auflage, Wiley, Hoboken, NJ, USA.





B-CY-16 SICHERE PROGRAMMIERUNG

Modul Nr.	B-CY-16
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Heigl
Kursnummer und Kursname	B-CY-16 Sichere Programmierung
Lehrende	Prof. Dr. Michael Heigl
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über vertieftes Wissen und spezialisiertes Fachwissen in den Bereichen der sicheren Programmierung, sichere Codierungs-Richtlinien und der Entwicklung sicherer Software.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die grundlegenden zu beachtenden Kriterien für sichere Softwareentwicklung darstellen und erklären.
- o Sie können eigene softwaretechnische Ideen sicher umsetzen und Software hinsichtlich Einhaltung der Grundsätze sicherer Programmierung evaluieren.
- o Sie können die Bedeutung von Maßnamen zur Validierung von Eingabewerten erklären und diese in eigenen Softwareentwicklungen berücksichtigen.
- Sie können den Unterschied der Sicherheitsmaßnahen für Eingabe-Validierung und der Einbindung externer Komponenten (Bibliotheksfunktionen, etc.) veranschaulichen und zwischen nötigen und unnötigen Maßnahmen differenzieren.
- o Sie kennen die Top-Schwachstellenlisten, sowie Codierungs-Richtlinien und können diese für die sichere Softwareentwicklung nutzen.





Methodenkompetenz

- o Sie kennen die aktuellen Tools zur statischen und dynamischen Code-Analyse und können diese anwenden.
- o Die Studierenden können für eine gegebene Anforderungsliste für ein Programm beurteilen, welche Angriffsvektoren existieren, welche Schutzziele in diesem Kontext erfüllt werden müssen und dieses Programm sicher erstellen.

Persönliche Kompetenz

o Durch die Diskussion von aktuellen Schwachstellen und Software entwickeln die Studierenden ein Bewusstsein und eine verstärkte Aufnahmebereitschaft und empfinden Befriedigung durch die aktive Teilnahme am eigenen Lernen.

Sozialkompetenz

o Durch Gruppenarbeit in praktischen Programmierübungen, trainieren die Studierende die Teamfähigkeit und steigern Ihre Ziel- und Ergebnisorientierung.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o fundierte Kenntnisse der Inhalte von Programmierung 1 und Programmierung 2
- o Kenntnisse der Inhalte von Algorithmen und Datenstrukturen

Inhalt

- 2. Einführung
 - o Thematische Einordnung
 - o Gründe für unsichere Software
 - o Aktuelle Beispiele unsicherer Software
 - o Abstrakte Übersicht einen SW-Programms





- o Validierung ein Eingabewerten
 - o Angriffsvektor Eingabequellen
 - o Whitelisting vs. Blacklisting
 - o Verwendung Regulärer Ausdrücke
- o Systemnahe Angriffe
 - o Puffer- / Stapelüberlauf und Gegenmaßnahmen
 - o Formatstring-Angriff
 - o Mehrfache Deallokation
- o SW-Entwurf
 - o Gestaltungsprinzipien sicherer Software
 - o Codierungsrichtlinien
- o Aufruf / Einbindung weiterer Komponenten
 - o Aufruf von Bibliotheksfunktionen
 - o Injection-Angriffe
 - o Schutz von Ereingnisprotokollen
- o Ausgabeverhalten
 - o sichere, kontrollierte Ausgabe
 - o Webapplikationen
 - o Cross-Site Scripting-Angriff
 - o Cross-Site Request Forgery
 - o Cross-Origin Resource Sharing
- o Top-Schwachstellenlisten, Taxonomien und Styleguides
 - o Schwachstellenlisten
 - o Common Vulnerabilities and Exposures (CVE)
 - o Common Weakness Enumeration (CWE)
 - o CWE/SANS Top 25 Most Dangerous Software Errors
 - o NIST National Vulnerability Database (NVD)





- o OWASP Top 10
- o Codier-Standards
 - o Top 10 Secure Coding Practices (CERT/SEI)
 - o CERT C Coding Standard
 - o SANS Securing Web Application Technologies (SWAT) Checklist
- o korrekter Einsatz kryptographischer Primitiven
- o Fehler-, Ausnahme-, und Debug-Behandlung
- o Code-Analyse
 - o statische Analyse
 - o dynamische Analyse
 - o Fuzzing
- o Formale Methoden

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit vielen praktischen Übungen
- o Semesterübergreifende Projektarbeit

Besonderes

Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

- o Seacord, R.: Secure Coding in C and C++, Addison-Wesley Professional; Auflage: 2nd edition (2. April 2013), ISBN-13: 978-0321822130
- Seacord, R.: CERT® C Coding Standard, Second Edition, The: 98 Rules for Developing Safe, Reliable, and Secure Systems, Addison-Wesley Professional, Auflage: 2 (14. April 2014), ISBN-13: 978-0321984043





- o Gebeshuber, K.: Exploit!: Code härten, Bugs analysieren, Hacking verstehen. Das Handbuch für sichere Softwareentwicklung, Rheinwerk Computing, Auflage: 1 (26. Juli 2019), ISBN-13: 978-3836265980
- o Basu, T.: Secure Programming with Python, Packt Publishing Limited (31. Januar 2017), ISBN-13: 978-1786466464





B-CY-17 NETZWERKSICHERHEIT

Modul Nr.	B-CY-17
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Kursnummer und Kursname	B-CY-17 Netzwerksicherheit
Lehrende	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
	Gesamt. 150 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, schr. P. 90 Min.
Prüfungsarten Dauer der Modulprüfung	
	ÜbL, schr. P. 90 Min.

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes allgemeines Wissen und grundlegendes Fachwissen im Bereich Netzwerksicherheit.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erlangt:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können Sicherheitsprotokolle der einzelnen Netzwerkschichten miteinander vergleichen und die Unterschiede erläutern.
- o Sie können veranschaulichen, wie sich unterschiedliche Konfigurationen (z.B.: Cipher Suits) auf die Sicherheit der Kommunikationsbeziehung auswirken.
- o Sie kennen Techniken zur logischen Separierung von Netzwerken.
- o Sie können generelle Methoden für die Authentifizierung und Autorisierung in Netzwerken diskutieren.
- o Sie können die Sicherheitsmaßnahmen allgemein für Kommunikationen und für Verbindungen in kabellosen Netzwerken formulieren.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden können für ein gegebenes Szenario entscheiden, auf welcher Netzwerkschicht Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden müssen.





o Sie können für ein gegebenes Netzwerk und Kommunikationsbeziehungen entscheiden, welche Schutzstrukturen, Sicherheitsdienste und kryptographische Verfahren in welcher Art eingesetzt und konfiguriert werden müssen.

Persönliche Kompetenz

o Durch die stattfindenden Praktika werden die Studierenden angeleitet, sich Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten. So wird die aktive Teilnahme am eigenen Lernen gesteigert.

Sozialkompetenz

o Durch die Teilnahme an Gruppendiskussionen hinsichtlich der Absicherung von Kommunikationsinfrastrukturen lernen die Studierenden sich mit den Ideen anderer auseinanderzusetzen und voneinander zu lernen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

- o laut Studien- und Prüfungsordnung §8 erfordert die Teilnahme am Praktikum grundlegende Vorkenntnisse. Die Zulassung zu diesem Modul erhält nur, wer mindestens 40 ECTS erreicht und mind. zwei Grundlagen und Orientierungsprüfungen bestanden hat.
- o empfohlene Voraussetzungen:
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke

Inhalt

- 3. Grundlagen Ethernet, IP, TCP
- 4. Netzsicherheit
 - o Motivation und Hinführung: Integration von Sicherheitsdiensten
 - o Protokolle der einzelnen Schichten
 - o Physical Layer Security
 - o Data Link Layer Security





- o IEEE 802.1Q VLAN
- o IEEE 802.1X Extensible Authentication Protocol (EAP)
- o IEEE 802.1AE MACsec
- Network Layer Security IPSec
 - o Authentication Header
 - o Encapsulating Security Payload
 - o Security Association ISAKMP
- o Transport Layer Security TCP
 - o SSL/TLS
 - o SSH
- o Virtual Private Networks
- o sichere drahtlose und mobile Kommunikation
 - o IEEE 802.11 (WLAN)
- o Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen
 - o Sichere Netzwerkarchitektur und -konzepte
 - o Schutzstrukturen und Filter
 - o Firewall
 - o Deep Packet Inspection
 - o Intrusion Detection/Prevention/Reaction Systeme
- o Zero Trust Ansatz

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen
- o Praktika

Besonderes

Praktikumsleistung (PrL) als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.

Die Durchführung von Praktika und Übungen in dem Modul Netzwerksicherheit erfordert grundlegende Vorkenntnisse. Die Zulassung zu diesen Modulen erhält





deshalb nur, wer mindestens 40 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat und mindestens zwei Grundlagen- und Orientierungsprüfungen bestanden hat.

Empfohlene Literaturliste

- o Schäfer, G.: Netzsicherheit, Algorithmische Grundlagen und Protokolle, dpunkt-Verlag;
- o Wendzel, S.: IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke: Grundlagen, Konzepte, Protokolle, Härtung, Springer Vieweg
- o Alexander, M.: Netzwerke und Netzwerksicherheit Das Lehrbuch, mitp/bhv
- o Tanenbaum, Andrew S. & Wetherhall and David J.: Computernetzwerke, Pearson, Hallbergmoos 2012
- o Baun, Christian: Computernetze kompakt, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2018
- o Razi Rais et al.: Zero Trust Networks, Second edition, OReilly, March 2024





B-CY-18 SCHLÜSSELQUALIFIKATION 3

Modul Nr.	B-CY-18
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Roland Zink
Kursnummer und Kursname	B-CY-18 Schlüsselqualifikation 3
Lehrende	Prof. Dr. Roland Zink
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Inhalte des Moduls setzen sich aus den Inhaltsangaben der beiden Fächer "Technikethik und Nachhaltigkeit" sowie "Wissenschaftliches Arbeiten" zusammen.

Technikethik und Nachhaltigkeit

Seit der Formulierung von Sustainable Development Goals (SDGs) durch die Vereinten Nationen im Jahr 2015 besteht ein umfassender Orientierungsrahmen, wie sich die Menschheit in Zukunft entwickeln soll und wie Handlungen bzw. das Verhalten von Gesellschaften aber auch einzelnen Menschen hinsichtlich dieses Entwicklungsziels zu bewerten sind. Dies gilt im Besonderen auch für technische Entwicklungen, indem ständig geprüft werden muss, ob die neuen Techniken sowohl ethischen als auch den nachhaltigen Vorgaben entsprechen und tatsächlich einen Fortschritt für die gesellschaftliche Entwicklung erzeugen. Die Notwendigkeit einer nachhaltigen Entwicklung wird im Verlauf des Kurses mit der digitalen Transformation unserer Gesellschaft und Wirtschaft verknüpft und dabei um technikethische Gesichtspunkte ergänzt. Neben einer Einführung in ethische Grundlagen wird hierbei insbesondere auf den ACM Code of Ethics and Professional Conduct (The Code) eingegangen.

Fachkompetenz

o Die Studierenden verstehen die Grundidee einer nachhaltigen Entwicklung und deren zukünftige Notwendigkeit.





- Die Studierenden kennen die globalen Entwicklungsziele (SDGs) und k\u00f6nnen ihr eigenes Verhalten und sowohl bestehende Technologien als auch potenzielle Erfindungen in diesem Rahmen bewerten.
- o Die Studierenden kennen diesbezüglich speziell auch Verfahren des "Life Cycle Assessment", der Kreislaufwirtschaft und die Idee von "Cradle to Cradle".
- o Die Studierenden kennen ethische Grundlagen und Anforderungen im Kontext technischer Innovationen und Entwicklung und können diese in ihrem Studium bzw. ihrer späteren beruflichen Tätigkeit anwenden.
- o Die Studierenden kennen wichtige Begriffe wie Bewusstsein und Intelligenz und verstehen Probleme beim Übertragen dieser Begriffe auch Maschinen.
- o Die Studierenden können technologische Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz kritisch hinsichtlich Nachhaltigkeit und Ethik reflektieren.

Wissenschaftliches Arbeiten

"Wissenschaftlich oder technisch schreiben zu können ist eine Schlüsselkompetenz, die für das Vorankommen in Studium und Beruf entscheidend ist. Diese akademische Schreibkompetenz bringen Studierende in der Regel nicht aus der Schule mit, sondern erwerben sie parallel zur Akkulturation im Fach." Dieses Zitat aus der Broschüre des Zentrums für Hochschuldidaktik (DIZ, 2016) zeigt die inhaltliche Ausrichtung des Moduls auf. Die Studierenden sollen mit den Inhalten früh auf das Studium und auf wissenschaftliches Arbeiten vorbereitet werden. Der Kurs spannt dabei einen Bogen von den Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten über dem Prozessablauf, Forschungsmethoden, Forschungsdatenmanagement bis hin zu den Qualitätskriterien wissenschaftlicher Arbeiten.

Praxisorientiert lernen die Studierenden geeignete wissenschaftliche Literatur zu finden, diese zu verwalten und auch für wissenschaftliche Arbeiten zu verwenden (z.B. lesen, verstehen, exzerpieren, zitieren). In Übungen trainieren die Studierenden wissenschaftliches Schreiben, Forschungsdatenmanagement und wissenschaftliche Datenvisualisierung. Zielsetzung ist es, die Studierenden anhand des IMRD-Modells (Introduction, Methods, Results, Discussion) auf wissenschaftliche Projekt- und Studienarbeiten (PStA) sowie die Bachelor-Abschlussarbeit vorzubereiten.

Fachkompetenz

- o Die Studierenden kennen die Anforderungen und Qualitätskriterien des wissenschaftlichen Arbeitens.
- o Die Studierenden erarbeiten den Prozessablauf des wissenschaftlichen Arbeitens und die Strukturierung wissenschaftlicher Arbeiten anhand des IMRD-Modells.
- Die Studierenden werden befähigt, selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten, um insbesondere Recherche-, Bibliotheks- und Literatur- und Schreibarbeit durchführen zu können.





- o Die Studierenden kennen die Regeln zum Verfassen von studentischen Arbeiten und die Qualitätskriterien für wissenschaftliche Arbeiten im studentischen Kontext und können diese anwenden.
- o Die Studierenden können den Einsatz von generativer KI für wissenschaftliche Zwecke kritisch reflektieren.

Technikethik und Nachhaltigkeit & Wissenschaftliches Arbeiten

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden werden zu selbstständigen Arbeiten befähigt.
- o Die Studierenden werden zum kritischen Denken und Reflektieren befähigt.

Sozialkompetenz

- o Die Studierenden trainieren in Übungen Partner- und Teamarbeit.
- o Die Studierenden können die, in den Übungen selbstständig erzielten, Lösungen vor der Gruppe präsentieren und erklären.
- o Die Studierenden erlernen eigenverantwortliches Arbeiten.

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden erlernen durch Übungen selbstständiges und problem- bzw. handlungsorientiertes Arbeiten.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Das Modul legt Grundlagen für das Studium im Allgemeinen und ist insbesondere mit folgenden weiterführenden Modulen verknüpft:

Alle weiterführenden Schlüsselqualifikationen

Praxismodul

Bachelormodul

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung: Besuch bzw. erfolgreicher Abschluss der zuvor vorgesehenen Schlüsselqualifikationen.

Inhalt

Technikethik und Nachhaltigkeit





- o Konzepte und Definitionen von Nachhaltigkeit bzw. Nachhaltiger Entwicklung
- o Nachhaltigkeitsmodelle
- o Optimierung und Innovation als Strategien zur Operationalisierung
- o Life Cycle Assessment, Cradle to Cradle, Kreislaufwirtschaft und Rebound-Effekt
- o Digitale Transformation und ethische und nachhaltige Aspekte
- o Grundlagen Technikethik
- o Bewusstsein und Intelligenz
- o Ethische Aspekte für Informatiker und Programmierer
- o ACM Code of Ethics and Professional Conduct (The Code)
- o Reflektiertes Denken zu technischen Innovationen wie KI

Wissenschaftliches Arbeiten

- o Wissenschaftliches Arbeiten: Anforderungen, Prozess und Qualitätskriterien
- Wissenschaft und Forschung
- o IMRD-Modell
- o Literatursuche, -bewertung und -auswertung
- o Themenwahl und Forschungsfrage
- o Forschungsstand und Theorie
- o Wissenschaftliche Methoden, Empirie und Forschungsdatenmanagement
- o Anfertigen einer wissenschaftlichen Arbeit inkl. Strukturierung und Gliederung
- o Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens inkl. Abstract and Conclusion
- o Wissenschaftliche PStA und Abschlussarbeit

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit Gruppen- und Partnerarbeit
- o Projektarbeit
- o Blended Learning mit Online-Modulen

Besonderes





Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt

Empfohlene Literaturliste

Technikethik und Nachhaltigkeit

- o Braungart, M. & McDonough, W. (2014): Cradle to Cradle: Remaking the Way We Make Things. Piper Verlag.
- o Dixon-Decléve, S., Gaffney, O., Ghosh, J., Randers, J., Rockström, J. & Stoknes, P. E. (2023): Earth for All, ein Suvivalguide für unseren Planeten. Bundeszentrale für politische Bildung. Bonn.
- o Grimm, P., Keber, T. O. & Zöllner, O. (Hrsg.) (2022): Digitale Ethik, Leben in vernetzten Welten. Bundeszentrale für politische Bildung. Bonn. Nassehi, A. (2019): Muster, Theorie der digitalen Gesellschaft. C.H.Beck Verlag.
- o Pufe, I. (2018): Nachhaltigkeit. Bundeszentrale für politische Bildung. Bonn.
- Reckwitz, A. (2017): Die Gesellschaft der Singularitäten. Suhrkamp Verlag.
- o Spiekermann, S. (2021): Digitale Ethik. München.
- Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU) (2019): Unsere gemeinsame digitale Zukunft. Berlin.

Wissenschaftliches Arbeiten

- o Gerstmann, M. (2021): Wissenschaftliches Arbeiten. Stuttgart.
- o Karmasin, M. & Ribing, R. (2017): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Utb.
- Metschl, Ulrich (2016): Vom Wert der Wissenschaft und vom Nutzen der Forschung. Zur gesellschaftlichen Rolle akademischer Wissenschaft. Wiesbaden.
- Sandberg, Berit (2017): Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat.
 Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. De Gruyter
 Oldenbourg.
- o Voss, R. (2014): Wissenschaftliches Arbeiten. 3. Auflage. Wien.
- o (Zusätzlich werden Internetdokumente und Leitfäden verwendet!)





B-CY-19 SOFTWARE ENGINEERING

Modul Nr.	B-CY-19
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Jehle
Kursnummer und Kursname	B-CY-19 Software Engineering
Lehrende	Prof. Dr. Holger Jehle
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über detailliertes Fachwissen und Methodenwissen im Bereich der Softwareentwicklung.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die Grundlagen des Projektmanagements anwenden.
- o Sie können Anforderungen eines Software-Projekts verstehen und bewerten.
- o Sie kennen die Codierregeln und können diese anwenden.
- o Sie können Software mittels CI/CD automatisiert bauen, testen, und paketisieren.
- o Sie sind in der Lage Reviews von Arbeitsergebnissen durchzuführen.

Methodenkompetenz

o Sie sind in der Lage aus Anforderungen auf systematsche Weise einen objektorientierten Entwurf (Analyse und Design) mittels UML anzufertigen und in Code zu überführen.





- o Sie können ausgehend von Anforderungen und auf Basis des Codes Testfälle gemäß Black-Box- und White-Box-Teststrategien definieren, Testendekriterien festlegen und Tests durchführen.
- o Sie kennen die Komponenten des CI/CD Ansatzes und können eigenständig aus den Anforderungen Pipelines ableiten.

Persönliche Kompetenz

- o Durch zielorientiertes Arbeiten entwickeln die Studierenden ein hohes Maß an Zielstrebigkeit.
- o Durch agile Methoden wird die Selbstmotivation der Studierenden gefördert.
- o Durch die Task-orientierte Arbeitsweise wird das problemlösende Denken der Studierenden geschärft.

Sozialkompetenz

- o Die Studierenden sind in der Lage sich selbständig für ein Projekt in Arbeitsgruppen zu organisieren und das Projekt gemeinsam durchzuführen.
- o Durch die aktive Teilnahme an Teammeetings wird die Teamfähigkeit gestärkt.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kentnisse der Inhalte der Module
 - o Grundlagen der Informatik
 - o Programmierung 1
 - o Programmierung 2
 - o Sichere Programmierung (Bachelor Cyber Security)

Inhalt





- 5. Motivation und Definition
- 6. Elemente des Software Engineering
- 7. Requirements Engineering
- 8. Projektplanung
 - o tradionelle Modelle
 - o agile Methoden
- o IT Service Management
- o Software Test
- o Projektarbeit

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen, teilweise Gruppenarbeit
- o Semesterbegleitende Projektarbeit in Gruppenarbeit

Empfohlene Literaturliste

- o H. Balzer, Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Akademischer Verlag
- o I. Sommerville, Software Engineering, Addison Wesley Verlag
- o B. Kahlbrandt, Software-Engineering mit der UML, Springer Verlag
- o C Rupp et. al., UML 2 Glasklar, Hanser Verlag
- o A. Spillner, T. Linz, Basiswissen Softwaretest, dpunkt Verlag
- o B. Beizer, Black Box Testing: Techniques for Functional Testing of Software and Systems, Wiley Verlag
- o P. Liggesmeyer, Software Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software, Spektrum Verlag
- o H. Sneed, M. Winter, Testen objektorientierter Software, Hanser Verlag





B-CY-20 WAHLPFLICHTMODUL PROJEKT

Modul Nr.	B-CY-20
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-20 Wahlpflichtmodul Projekt
Lehrende	Prof. Dr. Martin Schramm
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 0 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Virtueller Anteil: 60 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen praxisnahes Wissen und praxisnahes Fachwissen im Bereich der Informatik, speziell der Informationssicherheit und IT-Sicherheit.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden entwickelt eigenständig Lösungen für fachliche Aufgabenstellungen.
- o Sie können Ihre Arbeitsergebnisse werten und beurteilen.

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden haben die Fähigkeit, Detail-Informationen zu einer konkreten Aufgabenstellung zu beschaffen.
- o Die Studierenden können Konzepte zur Bewältigung einer Aufgabenstellung in einem begrenzten Zeitrahmen erstellen.

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden entwicklen durch die an Sie gestellte praktische Aufgabenstellung ein hohes Maß an Eigenverantwortung.





- o Sie stärken Ihre Sebstständigkeit, indem Sie Arbeiten selbstständig durchführen und passende Arbeitstechniken anwenden.
- o Sie lernen Ihre eigene Belastbarkeit kennen und entwicklen Resilienz.

Sozialkompetenz

- o Durch die selbstorganisierte Arbeit in kleinen Teams wird Respekt und Toleranz, sowie Hilfsbereitschaft bei den Studierenden gefördert.
- o Die Studierenden erlernen Konfliktfähigkeit und Kooperationsbereitschaft.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Es handelt sich um ein spezielles Modul zur Vertiefung und Erlangung praktischer Kompetenzen im Bereich Data Center Management.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

o die Inhalte der Module des 1. - 3. Studiensemesters

Inhalt

individuell, abhängig von konkreter Themenstellung

Lehr- und Lernmethoden

- o praktische Arbeit
- o fachliche Unterstützung durch Themensteller

Besonderes

- o die Studierenden lernen, ein Projekt selbständig oder im kleinen Team zu bearbeiten
- o das Thema wird von einem Professor der THD gegebenenfalls in Kooperation mit einem regionalen Unternehmen gestellt
- o der themenstellende Professor bewertet die Arbeit
- o Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen





gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

individuell, abhängig von konkreter Themenstellung





B-CY-21 KRYPTOLOGIE 2

Modul Nr.	B-CY-21
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-21 Kryptologie 2
Lehrende	Prof. Dr. Martin Schramm
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über tiefgreifendes allgemeines Wissen und tiefgreifendes Fachwissen in dem Bereich Kryptologie.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die Facetten der Elliptischen Kurven Kryptographie präsentieren.
- o Sie können kryptographische Berechungen, sowie Faktosierungen durch Verwendung Elliptischer Kruven durchführen.
- o Sie kennen die Typen von Zufallszahlengeneratoren und können diese kritisch vergleichen.
- o Die Studierenden können die Grundprinzipien der Paarungsbasierten Kryptographie erläutern.
- o Sie können die aktuellen Bestrebungen der Post-Quanten-Technologie demonstrieren und diskutieren.
- o Sie können Maßnahmen der leichtgewichtigen Kryptographie und Maßnahmen der konventionellen Kryptographie beschreiben.





Methodenkompetenz

- o Die Studierenden können für ein gegebenes Szenario entscheiden, ob konventionelle kryptographische Maßnahmen, oder leichtgewichtige Maßnahmen besser geeignet sind.
- o Sie können bewerten, wie lange aktuelle (nicht-PQC) Verfahren noch Gültigkeit haben und entscheiden welche PCQ-Verfahren für einen Anwendungsfall am besten geeignet sind.

Persönliche Kompetenz

o Durch die Bearbeitung einer individuellen Projektarbeit, sowie durch die Praktika, wird die Motivation, Neugier und die Belastbarkeit trainiert.

Sozialkompetenz

 Durch die Umsetzung der Projektarbeit und der gemeinsamen Diskussion der Projektgruppen wird die Empathie, die Teamfähigkeit sowie die Kritikfähigkeit geschärft.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Weiterführendes Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o Die Zulassung zu diesem Modul erhält nur, wer mindestens 40 ECTS erreicht hat und mindestes zwei Grundlagen- und Orientierungsprüfungen bestanden hat.

empfohlene Voraussetzungen:

- o mathematisches und abstraktes Denkvermögen
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul CY-B-11 Kryptologie 1

Inhalt

- 9. Elliptische Kurven Kryptographie
 - o Elliptische Kurven und ihre Gruppen
 - o Elliptische Kurven über Primkörper
 - o über die Sicherheit elliptischer Kurven





- o Elliptische Kurven über binäre Erweiterungskörper
- o Effizienz von Berechnungen auf elliptischen Kurven
- o Elliptic Curve Domain Parameter
- o Elliptic Curve Cryptography (ECC) Algorithmen
- o Montgomery und (Twisted)-Edwards Kurven
- o ECC Aktuelle Empfehlungen und Schlüssellängen
- o Faktorisierung mittels Elliptischer Kurven
- o Entropie und echter Zufall
 - o PRNG
 - o TRNG
 - Online Test, Tot Test, and Start-Up Test
- o Aktuelle Themen der Modernen Kryptographie
 - o Paarungsbasierte Kryptographie am Beispiel Elliptischer Kurven
 - o Algebraische Abgeschlossenheit
 - o Spur des Frobenius
 - o Frobenius Endomorphismus
 - o Divisoren
 - o Auswertung von Funktionen an Divisoren
 - o Reziprozitätsgesetz von André Weil
 - o Paarungen (Weil Paarung, Tate Paarung, Ate Paarung)
 - o Millers Algorithmus
 - o Ausgewählte Themen der Post-Quantum-Kryptographie
 - o Hashbasierte Kryptographie
 - o Gitterbasierte Kryptographie
 - o Codebasierte Kryptographie
 - o Multivariante Kryptographie
 - o Supersingulare Isogeniebasierte Kryptographie





- o Standardisierung
- o Ausgewählte Themen der leichtgewichtigen Kryptographie
 - o leichtgewichtige Strom- und Blockchiffren
 - o leichtgewichtige asym. Techniken
 - o leichtgewichtige Hashfunktionen und MACs
 - o Standardisierung

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen
- o Praktika

Besonderes

Praktikumsleistung (PrL) als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.

Die Durchführung von Praktika und Übungen in dem Modul erfordert grundlegende Vorkenntnisse. Die Zulassung zu diesen Modulen erhält deshalb nur, wer mindestens 40 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat und mindestens zwei Grundlagen- und Orientierungsprüfungen bestanden hat.

Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

Literatur:

- o Werner, A.: Elliptische Kurven in der Kryptographie, Springer; 2002. Auflage (4. Oktober 2013), ISBN-13: 978-3540425182
- o Jonas, T.: Elliptische-Kurven-Kryptographie, GRIN Publishing; 1. Auflage (24. August 2016), ISBN-13: 978-3668270381
- o Mirbach, A.: Elliptische Kurven: Die Bestimmung ihrer Punktezahl und Anwendung in der Kryptographie, Verlagshaus Monsenstein und Vannerdat; 1., Aufl. Auflage (1. November 2003), ISBN-13: 978-3937312224





o Johnston, D.: Random Number Generators-Principles and Practice: A Guide for Engineers and Programmers, Walter de Gruyter (7. Mai 2018), ISBN-13: 978-1501506079

Webseiten:

- o BSI Anwendungshinweise und Interpretationen (AIS) AIS 20/31
- o https://csrc.nist.gov/projects/post-quantum-cryptography
- o https://csrc.nist.gov/projects/lightweight-cryptography
- o www.CrypTool.de (kryptographische Software)





B-CY-22 MANAGEMENT VON IT-SICHERHEIT

Modul Nr.	B-CY-22
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Kursnummer und Kursname	B-CY-22 Management von IT-Sicherheit
Lehrende	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über tiefgreifendes allgemeines Wissen und tiefgreifendes Fachwissen in dem Bereich Management der Informationssicherheit.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- Die Studierenden k\u00f6nnen alle Elemente des Managements der Informationssicherheit in ihrer Funktion f\u00fcr die Informationssicherheit beschreiben.
- Die Studierenden können alle Elemente des Managements der Informationssicherheit in Bezug auf den kontinuierlichen Verbesserungsprozess in Beziehung setzen.
- o Die Studierenden kennen wesentliche Methoden der Informationssicherheit wie z.B. Analysemethoden und können Analysen auf IT-Systeme und IACS (Industrial Automation and Control System) anwenden.
- o Die Studierenden kennen wesentliche Inhalte einschlägiger Standards bzgl. IT und OT.
- o Die Studierenden können wesentliche Inhalte einschlägiger Standards auf IT-Systeme und IACS anwenden.





Methodenkompetenz

- o Die Studierenden können für ein gegebenes IT System und IACS sinnvolle IT Security Maßnahmen auf Basis einer Analyse ableiten.
- o Die Studierenden können beurteilen, ob bestimmte IT Security Maßnahmen geeignet sind, bestimmte Bedrohungen und Risiken abzuwehren bzw. zu mindern.

Persönliche Kompetenz

o Durch die stattfindenden Übungen werden die Studierenden angehalten, Sachverhalte eigenständig zu erarbeiten und verständlich zu präsentieren.

Sozialkompetenz

 Durch die Erarbeitung von Analysen, durch ein Team an reellen Beispielen aus der Praxis, erlernen die Studierenden die konstruktive Zusammenarbeit, in der das Wissen und die Ideen anderer Studierender als hilfreich und f\u00f6rderlich erfahren wird.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Weiterführendes Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-17 Netzwerksicherheit

Inhalt

- Motivation für das Management der Informationssicherheit: aktuelle Lage der Informationssicherheit; regulatorische Anforderungen auf nationaler und europäischer Ebene; Schutz kritischer Infrastrukturen
- o Sichten der Informationssicherheit mit ganzheitlichem Ansatz: ISO/IEC 27001, Defense-in-Depth, kontinuierlicher Verbesserungsprozess, Lifecycle eines IT-Systems oder eines IACS (Industrial Automation and Control System), Zyklus Prävention, Dedektion, Reaktion.





- o Elemente des Managements von Informationssicherheit: entlang des knotinuierlichen Verbesserungsprozesses werden alle Elemente angesprochen: Definition des Geltungsbereichs, Analyse Stakeholder, Beschreibung des Kontextes, Dokumentenlenkung, Schutzbedarfs-, Bedrohungs- und Risikoanalyse, Definition einer IT Security Architektur, Prozesse: User & Rights Management, Change Management, Backup & Recovery, Security Incident Management, Vulnerability Management, Audititerung und Management Review, Business Continuity, Prozess zur Entwicklung von Produkten mit IT Security Qualität, Management von Zulieferern und Diensleistern
- o Schwerpunkt bzgl. der Elemente des Managements von Informationssicherheit sind Risikoanalyse bzgl. Informationssicherheit: Methoden, Vorgehen, Dokumentation
- Wesentliche Inhalte der Standards wie ISO/IEC 27001, IEC 62443, BSI
 Grundschutzkompendium oder ICS Security Kompendium oder National Institute
 of Standards and Technology (NIST) werden dargestellt.

Lehr- und Lernmethoden

o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen

Besonderes

Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

In diesem Modul Management von IT-Sicherheit werden die aktuell gültigen und verfügbaren Versionen der hier aufgelisteten Standards/Normen verwendet.

- DIN EN ISO/IEC 27000: Informationstechnik Sicherheitsverfahren
 Informationssicherheitsmanagementsysteme Überblick und Terminologie (ISO/IEC 27000:2018); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27000:2020, Juni 2020
- DIN EN ISO/IEC 27001: Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz Informationssicherheitsmanagementsysteme Anforderungen (ISO/IEC 27001:2022); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27001:2023, Januar 2024
- DIN EN ISO/IEC 27002, Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre Informationssicherheitsmaßnahmen (ISO/IEC 27002:2022);
 Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27002:2022, Januar 2024





- ISO/IEC 27005:2018-07 Informationstechnik IT-Sicherheitsverfahren -Informationssicherheits-Risikomanagement, Englischer Titel: Information technology - Security techniques - Information security risk management; liegt als Entwurf Mai 2024 vor
- DIN EN ISO/IEC 27019, Informationstechnik Sicherheitsverfahren Informationssicherheitsmaßnahmen für die Energieversorgung (ISO/IEC 27019:2017, korrigierte Fassung 2019-08); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27019:2020, August 2020
- o IT-Grundschutz-Kompendium, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn 2023; https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/IT-GS-Kompendium/IT_Grundschutz_Kompendium_Edition2023.pdf?__blob=publicationFi le&v=4 (zuletzt aufgerufen am 26.9.2024)
- o BSI-Standard 200-1, Managementsysteme für Informationssicherheit (ISMS), Version 1.0, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn
- o BSI-Standard 200-2, Version 1.0, IT-Grundschutz-Methodik, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn
- DIN EN IEC 62443-2-1 (VDE 0802-2-1): IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme, Teil 2-1: Anforderungen an ein IT-Sicherheitsprogramm für IACS-Betreiber (IEC 65/756/CDV:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN IEC 62443-2-1:2019, 2020-10
- DIN EN IEC 62443-2-2 (VDE 0802-2-2): IT-Sicherheit für industrielle
 Automatisierungssysteme, Teil 2-2: IACS-Sicherheitsprogramm-Einstufungen (IEC 65/797/CD:2020); Text Deutsch und Englisch, 2021-05
- DIN EN IEC 62443-2-4 (VDE 0802-2-4): IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme, Teil 2-4: Anforderungen an das IT-Sicherheitsprogramm von Dienstleistern für industrielle Automatisierungssysteme (IEC 62443-2-4:2015 + Cor.:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62443-2-4:2019 + A1:2019, 2020-07
- DIN EN IEC 62443-3-2 (VDE 0802-3-2): IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme, Teil 3-2: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung (IEC 62443-3-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62443-3-2:2020, 2021-12
- o DIN EN IEC 62443-3-3 (VDE 0802-3-3): Industrielle Kommunikationsnetze IT-Sicherheit für Netze und Systeme, Teil 3-3: Systemanforderungen zur IT-Sicherheit und Security-Level (IEC 62443-3-3:2013 + COR1:2014); Deutsche Fassung EN IEC 62443-3-3:2019 + AC:2019, 2020-01
- o Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity, Version 1.0, National Institute of Standards and Technology, February 12, 2014





- o DIN ISO 31000:2018-10: Risikomanagement Leitlinien (ISO 31000:2018), Englischer Titel: Risk management - Guidelines (ISO 31000:2018), 2018-10
- o Zusammenhang von Security und Funktionaler Sicherheit, Felix Wieczorek, Frank Schiller, Roland Fiat, Thomas Störtkuhl, atp edition, 6/2013
- o Ganzheitliches Management der Informationssicherheit, Thomas Störtkuhl, et al., SecuMedia, 19. September 2008
- o Alles im Blick, Ganzheitliches Sicherheitsmanagement mit Kennzahlen für IT-Betrieb und -Sicherheit, Udo Adlmanninger, Thomas Störtkuhl
- o Pohl, Klaus & Rupp, Chris: Basiswissen Requirements Engineering, dpunkt.verlag, 2010





B-CY-23 PENETRATION TESTING

Modul Nr.	B-CY-23
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Heigl
Kursnummer und Kursname	B-CY-23 Penetration Testing
Lehrende	Prof. Dr. Michael Heigl
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes tiefgreifendes Fachwissen und Methodenwissen in den Bereichen Penetration Testing und Schwachstellenanalyse.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die einzelnen Phasen eines Penetrationtests erläutern.
- o Sie kennen die existierenden Exploiting-Frameworks und können diese anwenden.
- o Sie können Hilfsmodule der einzelnen Phasen eines Penetrationstests bestimmen und diese ausführen.
- o Sie können existierende Automatisierungsmechanismen für einen gegebenen Anwendungsfall auf ihre Tauglichkeit hin analysieren und diese anwenden.
- o Sie können eigenständig eine Schwachstellenanalyse ausführen und die Ergebnisse dieser bewerten.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden können für einen exemplarischen Penetrationtest beurteilen, welche Art der Dokumentation während des Tests am besten geeignet ist.





o Die Studierenden sind in der Lage eigene Tools für das Penetrationtesting zu entwickeln.

Persönliche Kompetenz

o Durch die eigenständige Durchführung eines Penetrationstests mit all seinen Phasen wird die Eigenverantwortung und Selbstdisziplin gefordert, was die Selbstwirksamkeit der Studierenden fördert.

Sozialkompetenz

o Durch die Projektarbeit im Team wird durch das gemeinsame Bearbeiten einer Aufgabenstellung die Kommunikationsfähigkeit, die Kompromissbereitschaft, sowie die Kritikfähigkeit gestärkt.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kenntnisse der Inhalte der Grundlagenmodule
- o Kenntnisse der Inhalte des Moduls Netzwerksicherheit
- o Kenntnisse der Inhalte der Module Kryptologie 1 und Kryptologie 2

Inhalt

10. Einführung

- o Motivation
- o Thematische Einordnung
- o Was ist Pentesting?
- o Methodik die Phasen eines Penetrationtests
 - o Vorbereitung





- o Informationsbeschaffung und -auswertung
- o Bewertung der Informationen / Risikoanalyse
- o Aktive Eindringversuche
- o Abschlussanalyse
- o Exploiting Frameworks
 - o Umfang von Exploiting-Frameworks
 - o Vorhandenen Frameworks
- o Dokumentation während eines Penetrationstests
- o Einführung in das Metasploit-Framework
 - o Geschichte und Architektur
 - o Installation und Updates
 - o Benutzeroberflächen
 - o Datenstore und Datenbanken
 - o Workspaces
 - Logging und Debugging
- o Die Pre-Exploitation-Phase
 - o Hilfsmodule und deren Anwendung
 - o Shodan-Suchmaschine
 - o Internet-Archive
 - o Analyse der DNS-Umgebung
 - o Discovery-Scanner
 - o Portscanner
 - o SNMP-Community Scanner
 - o VNC-Angriffe
 - o weitere ausgewählte Hilfsmodule
 - o **Netcat**
- o Die Exploiting-Phase





- o Einführung in die Exploiting-Thematik
- o Metasploit-Konsole
- o Die Post-Exploitation-Phase
 - o Grundlagen Meterpreter
 - o Eigenschaften und Grundfunktionalitäten
 - o Post-Exploitation-Module
 - o Post-Information Gathering
 - o VNC-Verbindung
 - o Netzwerk-Enumeration
 - o weitere ausgewählte Module
 - o Timestomp
 - o Privilegien erweitern
 - o Programme aus Speicher ausführen
 - o Pivoting
- o Automatisierungsmechanismen
- o Spezielle Anwendungsgebiete
- o Schwachstellenscanner

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen
- o Praktika

Besonderes

Praktikumsleistung (PrL) als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.

Empfohlene Literaturliste

- o Messner, M.: Hacking mit Metasploit: Das umfassende Handbuch zu Penetration Testing und Metasploit, dpunkt.verlag GmbH; 3., akt. u. erw. Auflage (30. Oktober 2017), ISBN-13: 978-3864905230
- o Brabetz, S.: Penetration Testing mit Metasploit: Praxiswissen für mehr IT-Sicherheit, mitp; 2018. Auflage (31. März 2018), ISBN-13: 978-3958455955





- o Kofler, M., Zingsheim, A., et al.: Hacking & Security: Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing; 1. Auflage (27. April 2018), ISBN-13: 978-3836245487
- o Seitz, J.: Mehr Hacking mit Python: Eigene Tools entwickeln für Hacker und Pentester, dpunkt.verlag GmbH; 1. Auflage (1. September 2015), ISBN-13: 978-3864902864
- Noors, A.: Hacken mit Python und Kali-Linux: Entwicklung eigener Hackingtools mit Python unter Kali-Linux, Books on Demand; 1. Auflage (6. November 2018), ISBN-13: 978-3748165811





B-CY-24 SCHLÜSSELQUALIFIKATION 4

Modul Nr.	B-CY-24
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Josef Scherer
Kursnummer und Kursname	B-CY-24 Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht)
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

- 11. Die Veranstaltung soll **Transparenz und Verständnis** für das oft "nebulös" wirkende Thema erzeugen und **klare Strukturen** und **praktische Arbeitshilfen** aufzeigen.
- 12. Die Teilnehmer sollen nach der Veranstaltung wissen, verstehen und mit einfachen Worten erklären können,
 - was die relevanten Bestandteile der dargestellten Prozesse / Systeme / Organisation sind,
 - o inwieweit es sie selbst betrifft (Rolle, Aufgaben, Verantwortung, Nutzen) und
 - o wie die für sie relevanten Prozessabläufe diesbezüglich angereichert werden.
- o Außerdem sollen die Teilnehmer befähigt werden, die einschlägigen Anforderungen an ihren eigenen Arbeitsbereich als Ziele transparent zu machen und zu erfüllen.
- o Durch Darstellung der Wertbeiträge des Systems / der Prozesse für Unternehmen / Organisation und Mitarbeiter soll Bewusstsein, Interesse und Motivation zum "proaktiven Leben" des Systems erzeugt werden.

Die Teilnehmer sollen im dargestellten Bereich *Compliance, Datenschutz und IT-Recht* grundlegende Kenntnisse erwerben und in die Lage versetzt werden, praxisrelevante Problemstellungen aus diesem Bereich einer betrieblich organisatorischen Lösung, bei





Standardproblemen unter Umständen sogar in Form von Verfahrensanweisungen und Prozessbeschreibungen zuzuführen.

Darüber hinaus wird erwartet, dass der Teilnehmer nach Absolvierung dieses Moduls die relevanten Inhalte mit eigenen Worten verständlich erklären kann.

Software- und Lizenzmanagement?

Nach Absolvieren des Moduls sollen die Teilnehmenden folgende Lernziele erreicht haben:

o Fachkompetenzen

- o Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Zusammenhänge von Governance, Risk und Compliance (GRC) sowie deren Bedeutung für ein nachhaltiges und sicheres Unternehmensmanagement.
- Die Studierenden kennen und verstehen die Anforderungen aus den Bereichen Datenschutz, IT-Recht und Informationssicherheit im Kontext moderner Organisationen und wandlungsfähiger Wertschöpfungssysteme.
- o Die Studierenden verstehen die Relevanz und Integration von ESG-Aspekten (Environmental, Social, Governance) in Unternehmensstrategien und Managementsystemen und können diese im Sinne nachhaltiger Organisationsentwicklung anwenden.
- Die Studierenden kennen die rechtlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen, die im Rahmen von Cybersecurity, Datenschutz und Compliance zu beachten sind, und können deren Auswirkungen auf Organisationen bewerten.
- o Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis zur Gestaltung und Weiterentwicklung von Managementsystemen, die rechtliche, ethische, sicherheitsbezogene und nachhaltige Anforderungen integrieren.
- o Die Studierenden sind in der Lage, interdisziplinäre Zusammenhänge zwischen Cybersecurity, rechtlicher Compliance, Governance-Strukturen und Risikomanagement zu erkennen und in ganzheitliche Unternehmensprozesse zu überführen.

o Methodenkompetenzen

- Die Studierenden sind in der Lage, Ansätze und Methoden der Governance, des Risiko- und Compliance-Managements als integriertes, ganzheitliches Modell zur Steuerung moderner Organisationen zu verstehen.
- o Sie können relevante Methoden und Werkzeuge zur Implementierung und Weiterentwicklung von Datenschutz-, IT-Sicherheits- und Compliance-Strukturen innerhalb unternehmerischer Prozesse anwenden.





- Die Studierenden sind in der Lage, rechtliche, ethische und nachhaltige Anforderungen systematisch in bestehende Unternehmensprozesse und Managementsysteme zu integrieren und operative Handlungskonzepte daraus abzuleiten.
- o Sie verfügen über eine funktionsübergreifende, prozessorientierte Denkweise, die es ihnen ermöglicht, GRC- und ESG-Anforderungen bereichsübergreifend im Unternehmen umzusetzen insbesondere im Spannungsfeld zwischen Technologie, Recht und Organisation.
- o Die Studierenden sind befähigt, komplexe regulatorische, sicherheitsrelevante und nachhaltigkeitsbezogene Herausforderungen methodisch zu analysieren, zu bewerten und in praxisorientierte Lösungen zu überführen.

o Soziale/Persönliche Kompetenzen

- Die Studierenden erlernen Teamfähigkeit durch Gruppenarbeit zu ausgewählten Themen wie Datenschutz, IT-Compliance oder ESG-Anforderungen und stärken dadurch ihre Fähigkeit zur kooperativen Problemlösung in interdisziplinären Teams.
- o Sie trainieren ihre Präsentationsfähigkeiten durch die strukturierte Aufbereitung und Präsentation von Analyseergebnissen, Risikobewertungen und Managementempfehlungen vor dem Hintergrund regulatorischer Anforderungen.
- Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Governance, Risk, Compliance und IT-Recht und werden dadurch in die Lage versetzt, Verantwortung in sicherheitsrelevanten, regulierten Unternehmensbereichen zu übernehmen und sich gezielt auf Rollen mit Führungsverantwortung vorzubereiten.
- Darüber hinaus entwickeln sie die Fähigkeit zum strategischen Denken und Handeln im Spannungsfeld von Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Compliance eine Schlüsselqualifikation in einer zunehmend komplexen, vernetzten und dynamischen Unternehmenswelt.
- Die Studierenden orientieren sich bei der Umsetzung an anerkannten Standards und Regelwerken wie DIN, ISO, COSO, IDW sowie dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Rechtsprechung (Compliance). Sie kennen und nutzen digitale Tools (inkl. Künstlicher Intelligenz) zur Recherche und Bewertung komplexer Sachverhalte und sind in der Lage, Fakten von Thesen kritisch zu unterscheiden. Durch einen interdisziplinären Ansatz, der Elemente aus Recht, Betriebswirtschaft, Technik/IT, Psychologie und Verhaltensökonomie integriert, entwickeln sie ein umfassendes Verständnis für komplexe Zusammenhänge im Unternehmenskontext. Die internationalen Bezüge der behandelten Inhalte stärken zudem die Fähigkeit, globale Standards und rechtliche Rahmenbedingungen in einem internationalen Kontext zu bewerten und anzuwenden.

Wertbeitrag des Moduls / der Lehrveranstaltung





Mit wenig zeitlichem Aufwand erhalten die Teilnehmer

- o von Dozenten / Coaches mit hoher einschlägiger persönlicher, fachlicher und pädagogischer Kompetenz
- o Transparenz in leicht einprägsamer Form über die an sie und die Organisation gerichtete Anforderungen sowie
- o pragmatische und strukturierte Umsetzungsempfehlungen
- o anhand von Checklisten, Mustern, Prozessablaufbeschreibungen

und

o anhand von virtuellen Kursen mit vielen kurzen Folgen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Verwendbarkeit des Moduls für diesen Studiengang

Dieses Modul Compliance, Datenschutz und IT-Recht zählt zu den Schlüsselqualifikationen.

Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge

Dieses Modul Compliance, Datenschutz und IT-Recht kann in allen sonstigen technischen, rechtlichen, wirtschaftspsychologischen und betriebswirtschaftlichen Studiengängen verwendet werden, da das Wissen über Governance, Compliance und Corporate Social Responsibility / Nachhaltigkeit sowie die Rechte und Pflichten von Managern, sonstigen Führungskräften und Mitarbeitern nahezu unverzichtbar für "ordentliches und gewissenhaftes" Management ist.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung: Dieses Modul baut auf die Inhalte der einschlägigen Aufsätze von *Scherer/Fruth/N.N.* auf:

Vgl. hierzu scherer-grc.net/publikationen und die Bücher Scherer/Fruth (Hrsg.):

- o *Scherer/Fruth/Grötsch* (Hrsg.), "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Unternehmensführung 4.0" (GRC) (analog), 2021, ISBN-Nr. 978-3-947301-27-0
- o *Scherer/Fruth* (Hrsg.), "Digitalisiertes Integriertes Risiko-Managementsystem mit Governance, Risk und Compliance (GRC)", (analog), 2019, ISBN-Nr. 978-3-947301-21-8

Weitere einführende / begleitende Literatur:

Scherer / Fruth (Hrsg.):





- o Integriertes Managementsystem "on demand", 2018
- o Integriertes Compliance-Managementsystem, 2018
- o Integriertes Qualitäts-Managementsystem, 2018
- o Handbuch Integriertes Personal-Managementsystem, 2. Auflage, 2022

Inhalt

Teil Scherer (blended learning / virtuell): 2 SWS

CLASSIC VHB-KURS: ESGRC - Environmental, Social, Governance, Risk & Compliance Anforderungen an Organisation und Managementsystem.

Der gesamte Classic VHB-Kurs ist zu bearbeiten.

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen, Falllösungen anhand von Beispielen aus der (höchst-) richterlichen Rechtsprechung, Selbststudium, studentische Referate und Studienarbeiten.

Durch einen in der Lehrveranstaltung vermittelten und von Teilnehmern verstandenen multifunktionalen, interdisziplinären Ansatzes (Recht, BWL, Technik, Wirtschaftspsychologie, Verhaltensökonomie) werden den Teilnehmern unterschiedliche Sichtweisen und Erkenntnisse bzgl. der Subjekte und Objekte des (Wirtschafts-) Lebens sowie auch bzgl. der eigenen Person vertraut.

Besonderes

Das Modul enthält virtuelle Anteile:

2 SWS:

Prof. Dr. Josef Scherer:

CLASSIC VHB-KURS: ESGRC - Environmental, Social, Governance, Risk & Compliance Anforderungen an Organisation und Managementsystem.

Ganzer Kurs!

Empfohlene Literaturliste

Weiterführende Literatur:

Scherer, Investition in Governance im Lichte von Basel IV, Rating, Unternehmensbewertung und Due Diligence - Win-win statt Dilemma für Vorstand, Aufsichtsrat und Investor, Risknet, 03/2025, https://www.risknet.de/elibrary/paper/investition-in-





governance-im-lichte-von-basel-iv-rating-unternehmensbewertung-und-due-diligence/

Scherer, Lexware, CSRD: Was die verspätete Umsetzung für KMU bedeutet, 03/2025, https://www.lexware.de/wissen/nachhaltigkeit/csrd-umsetzung/

Scherer, Die haftungsbewehrte Pflicht zur Verwendung von KI bei unternehmerischen Entscheidungen auch im Rahmen des Transformations-, Risiko- und Krisenmanagements, 2024

Scherer / Seehaus, Governance und Compliance nach § 1 StaRUG Haftung für Missmanagement und Gefährdung des D&O-Versicherungsschutzes, 2024 URL

Scherer / Richtsfeld / Fruth / Grötsch (Hrsg.), Soziale Nachhaltigkeit und Menschenrechte, 2024

Scherer, ESGRC, Gablers Wirtschaftslexikon, 2024 https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/esgrc-126420

Scherer, Die haftungsbewehrte Pflicht zur Verwendung von KI bei unternehmerischen Entscheidungen auch im Rahmen des Transformations-, Risiko- und Krisenmanagements, Risknet, 31.10.2024, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/pflicht-zur-nutzung-von-ki-fuer-entscheidungstraeger/

Scherer / Klinger, Das G in ESGRC Nachhaltige und sichere Führung (Governance), FIRM Jahrbuch 2024 / FIRM Yearbook 2024, S. 41-44 in Deutsch und S. 151-154 in Englisch, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/das-g-in-esgrc/

Romeike / Scherer / Seehaus, Ahrtalkatastrophe und die Staatsanwaltschaft - Erhebliche Schwachstellen im präventiven Risiko- und Krisenmanagement, Risknet, 23.04.2024, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/erhebliche-schwachstellen-impraeventiven-risiko-und-krisenmanagement/

Grötsch / Scherer, Die Bedeutung von Compliance-Management-Systemen im Straf- und Ordnungswidrigkeitenrecht sowie im Zivil- und Steuerrecht, Zeitschrift für Wirtschaftsstrafrecht, Wistra 4/2024, S. 139-147

Scherer, Innovation und enthaftende Wirkung eines Product- oder Nachhaltigkeits-Compliance-Managementsystems im Lichte aktueller höchstrichterlicher Rechtsprechung, Zeitschrift für Product Compliance (ZfPC), ZfPC 1/2024, S. 15-20, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/enthaftende-wirkung-einescompliance-managements/





Scherer, KI-Compliance-Managementsystem, Enthaftung für Leitung (Vorstand, Geschäftsführer, Officers), Aufsichtsgremium und sonstige Führungskräfte, ZRFC, 01/2024, S. 31-37

LkSG: Vom Monster zum Mehrwert ein Interview mit Prof. Dr. Josef, Redaktion Risknet, 19.10.2023, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/lksg-vom-monster-zum-mehrwert/

Scherer, KI-Verantwortung und enthaftende Wirkung eines KI-Compliance-Managementsystems, Risknet, 05.09.2023, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/ki-verantwortung-undenthaftende-wirkung-eines-ki-compliance-managementsystems/

Scherer, Die Formel für Glück und Erfolg: ESGRC, Risknet, 09/2023, zum kostenlosen Download unter:

https://www.risknet.de/fileadmin/user_upload/Elibrary/Whitepaper_Glu% CC%88cksformel_Scherer_202309_FINAL.pdf

Scherer / Grötsch / Fruth, Enthaftendes Compliance- und Whistleblowing-Managementsystem nach aktueller Rechtslage Ein must have für alle Führungskräfte, Risknet 6 / 2023, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/enthaftendes-compliance-undwhistleblowing-managementsystem-nach-aktueller-rechtslage/

Scherer / Grötsch, ESG-Risiken in der Wertschöpfungs- und Lieferkette von Finanzinstituten, in: Kaiser / Mervelskemper, Effektives Management von ESG-Risiken in Finanzinstituten, 2022, S. 193-208, zum kostenlosen Download unter: https://www.risknet.de/themen/risknews/esg-risiken-in-der-wertschoepfungs-und-lieferkette/

Scherer, Compliance-Managementsystem nach DIN ISO 37 301:2021 erfolgreich implementieren, integrieren, auditieren, zertifizieren, 1. Aufl., Herausgeber DIN, Beuth-Verlag, 2022

Scherer / Grötsch, Ein unterschätztes ESG-Risiko: Hinweisgeberschutzgesetz, Greenwashing und Internal Investigations, Risknet, 21.06.2022, zum kostenlosen Download unter:

https://www.risknet.de/themen/risknews/hinweisgeberschutzgesetzgreenwashing-und-internal-investigations/

Scherer / Grötsch, Nimby: Frieden und Klimaschutz: Unverzichtbare Voraussetzungen für Nachhaltigkeit (ESG) und Überleben, Risknet, 28.03.2022, zum kostenlosen Download unter: https://www.scherergrc.net/files/fil/nimby-artikel.pdf

Scherer / Grötsch, (Kombi-) Zertifizierung von Compliance-Risiko-Managementsystemen und Komponenten von Nachhaltigkeits- (ESG-) Berichten, Risknet, 21.02.2022, zum kostenlosen Download unter:





https://www.risknet.de/themen/risknews/kombi-zertifizierung-von-compliance-risiko-managementsystemen-und-esg/

Scherer / Keilen / Zach, Krisenmanagement Eine Chance für Resilienz und Nachhaltigkeit, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht JMG, 02/2022, S. 91 ff., zum kostenlosen Download unter:

https://www.risknet.de/themen/risknews/ist-management-nicht-einfach-krise/

Scherer / Keilen / Zach, Quo vadis Gesundheitswesen? Von Business Continuity- und Krisenmodus über Nachhaltigkeit (ESG) zu Resilienz und Antifragilität mithilfe neuer systematischer Ansätze und künstlicher Intelligenz, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht JMG, 04/2021, S. 215-227, zum kostenlosen Download unter:

https://www.risknet.de/themen/risknews/pfeiler-eines-nachhaltigkeitsoder-resilienz-managementsystems-sind-compliance-undrisikomanagement/

Scherer / Fruth / Grötsch (Hrsg.), Integriertes Personal-Managementsystem mit GRC als wesentlicher Teil von Nachhaltigkeit (ESG/CSR), 2. Auflage, 2022.

Scherer / Ketelsen, Integriertes Technical Product-Compliance-Managementsystem mit GRC wesentlicher Baustein für Risikomanagement, Resilienz und Nachhaltigkeit (ESG / CSR), Bavarian Journal of Applied Science, 2022, S. 66-76, zum kostenlosen Download unter: https://jas.bayern/index.php/JAS/

Scherer / Grötsch / Romeike, Forschungsbedarf bei Nachhaltigkeit (CSR / ESG), Governance und Digitalisierung / KI, Bavarian Journal of Applied Science, 2022, S. 6-33, zum kostenlosen Download unter: https://jas.bayern/index.php/JAS/

Scherer, Resilience + Antifragility = Resility, Integriertes GRC-/ESG-/Resility-Managementsystem als wesentlicher Pfeiler für Business Continuity, Risikotragfähigkeit, Nachhaltigkeit (ESG/CSR), Resilienz und Antifragilität, Risknet, 18.11.2021,

https://www.risknet.de/themen/risknews/resilience-antifragility-resility/

Scherer / Romeike / Grötsch, Unternehmensführung 4.0: CSR/ESG, GRC & Digitalisierung integrieren, RiskNET, 05/2021,

https://www.risknet.de/themen/risknews/csr-esg-grc-digitalisierung-integrieren/

Scherer, Nachhaltigkeits- (ESG-/CSR-) Compliance- und -Risikomanagement die wesentlichen Pfeiler, auch für Resilienz, Risknet, 05/2021, https://www.scherer-grc.net/files/fil/kurzversion-nachhaltigkeits--esg-csr--compliance--und-risiko.pdf





Scherer / Keilen / Zach, Quo vadis, Gesundheitswesen?, Journal für Medizinund Gesundheitsrecht JMG, 04/2021,

https://www.risknet.de/fileadmin/user_upload/Elibrary/JMG_4-21_Scherer-Keilen-Zach_Quo-Vadis-Gesundheitswesen.pdf

Scherer, Überschneidungen des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LKSG) mit anderen Regularien, comply_022023_0530_3.indd (scherergrc.net) 3/2021, S.21-24

Scherer / Romeike / Gursky, Mehr Risikokompetenz für eine neue Welt, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht JMG, 03/2021, https://www.scherer-grc.net/files/fil/jmg-3-21--art-scherer-romeikegursky.pdf

Scherer, GRC & ESG in Strategy und Performance, Risknet, 11.02.2021, https://www.risknet.de/themen/risknews/grc-esg-in-strategy-performance/

Scherer / Rieger, Der Digitale Zwilling im Gesundheitswesen auch als Beitrag zu Nachhaltigkeit (ESG / CSR), systemischer Existenzsicherung und Governance, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht JMG, 02/2021, https://www.scherer-grc.net/files/fil/jmg-2-21-rieger-scherer.pdf

Scherer, Digital Decision Management,01/2021, https://www.scherer-grc.net/files/fil/digital-decision-management.pdf

Scherer / Grötsch, Gemeinsamkeiten von Nachhaltigkeit (ESG/CSR) und Governance (GRC) im Healthcare- und Pflegebereich, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht JMG, 01/2021, S.31-38, https://www.gmrc.de/images/Docs/2021/19.05.2021-Gemeinsamkeiten- von-Nachhaltigkeit-und-Governance/jmg-1-21-art-scherer-groetsch.pdf

Scherer / Fruth / Grötsch (Hrsg.), Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Governance, 1. Aufl., GMRC-Verlag, 2021

Scherer, Kombi-Zertifizierung von Risk und Compliance Wesentlicher Nachweis für nachhaltigkeits-Managementsystem und ESG-Due Diligence, FIRM-Jahrbuch, 2021, https://www.firm.fm/wp-content/uploads/2022/03/FIRM-Jahrbuch-2022 (scherer-grc.net)

Scherer, GRC als Klammer diverser Managementsystem-Inseln, Risknet, 15.09.2020, https://www.risknet.de/themen/risknews/grc-als-klammer-diverser-managementsystem-inseln/

Scherer, Resilienz & Zukunftsfähigkeit: Aktuelle Anforderungen an Unternehmensführung (GRC), Digitalisierung und Nachhaltigkeit, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht, 03/2020, S. 165 ff, https://www.scherergrc.net/files/fil/jmg-3-20-art-scherer.pdf





Scherer, Digital, fit & proper: Neue Anforderungen an Management und Mitarbeiter durch digitale Transformation und Corona-Krise, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht, 2/2020, S. 102 ff, https://www.scherer-grc.net/files/fil/scherer-digitale-transformation-corona-krise-20200424.pdf

Scherer, Unternehmensführung 4.0 in der Health-Care- und Pflege-Branche: Der Ordentliche Kaufmann 4.0 und sein digitalisiertes Integriertes GRC-Managementsystem: Das Richtige richtig tun in unsicheren Zeiten, Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht, 1/2020, S. 34 ff., https://www.scherergrc.net/files/fil/jmg-1-20-scherer-birker.pdf

Scherer, GRC und CSR/ESG als Management-Tool, FIRM-Jahrbuch 2021, S. 47-48, https://www.scherer-grc.net/files/fil/scherer-fjb21-de-01.pdf

Scherer, CCC Corona, Cyber-Risks et Cetera: First lessons learned für Manager Das Richtige richtig tun in unsicheren Zeiten!, RiskNet, 2020, https://www.scherer-grc.net/files/fil/scherer-corona-ccc-202003.pdf

Scherer, Ordentlicher Kaufmann 4.0: Low risk, high value in unsicheren Zeiten!, FIRM-Jahrbuch 2020, S. 26-28, https://www.risknet.de/elibrary/paper/firm-jahrbuch-2020





B-CY-25 PRAXISMODUL

Modul Nr.	B-CY-25
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Heigl
Kursnummer und Kursname	B-CY-5101 Betriebspraktikum
	B-CY-5102 Praxisseminar
	B-CY-5103 Praxisergänzende Vertiefung
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	PLV, Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	30
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 840 Stunden
	Gesamt: 900 Stunden
Prüfungsarten	ÜbL, PrB (Praktikumsbericht)
Gewichtung der Note	30/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die bislang im Studium erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sollen in einem Projekt aus dem Bereich der Cyber Security methodisch und im Zusammenhang eingesetzt werden mit dem Ziel der Verankerung und Erweiterung des bereits Erlernten durch praktische Erfahrung. Zudem lernen die Studierenden Bedeutung der Teamarbeit in der industriellen Praxis kennen.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- Durch die Bearbeitung des Themas des Betriebspraktikum verfügen die Studierenden über praktische Erfahrung in dem jeweiligen Schwerpunkt.
- o Die Studierenden haben die Kompetenz, die bislang im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf teilweise komplexe Aufgabenstellungen selbständig anwenden zu können und präsentieren diese in einer angemessenen mündlichen und schriftlichen Form.

Methodenkompetenz

o Durch die Planung der Arbeitsschritte, ihre Ausführung und den Abschluss in Form eines Praktikumsberichts verfügen die Studierenden über die Fähigkeit ein praktisches Projekt selbständig erfolgreich abzuschließen.





Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden erlangen durch den Abschluss des Praxismoduls Eigenverantwortung, Selbstdisziplin, Selbstreflexion und Selbstvertrauen.

Sozialkompetenz

- Die Studierenden erlangen die F\u00e4higkeit der zielgruppengerechten Pr\u00e4sentation der Aufgabenbestandteile w\u00e4hrend des Betriebspraktikums und der im Betriebspraktikum erzielten Resultate.
- o Die Studierenden arbeiten idealerweise in Teams mit. Sie erwerben dadurch Kommunikationsfähigkeiten und Kenntnisse im sozialen Umgang in der Teamarbeit.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

es handelt sich um ein spezielles Modul für diesen Studiengang

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Formal:

o Gemäß § 6 der Studien- und Prüfungsordnung setzt der Eintritt in das praktische Studiensemester voraus, dass mindestens 70 ECTS-Leistungspunkte erzielt wurden.

Inhaltlich:

o Kentnisse und Anwendbarkeit der Studienganginhalte der vorangegangenen Semester

Inhalt

Das Praxismodul des praktischen Studiensemesters besteht aus den Teilen Betriebspraktikum, Praxisseminar und Praxisergänzende Vertiefung. Das Modul umfasst mindestens 20 bis maximal 24 Wochen und beinhaltet ein Praktikum in einem Unternehmen im Umfang von min. 18 Wochen (Teil Betriebspraktikum), Seminare des Career Service (Teil Praxisergänzende Vertiefung), sowie praxisbegleitende Lehrveranstaltungen laut Studienplan (Teil Praxisseminar), die in Blockveranstaltungen zu Semesterbeginn und/oder Semesterende stattfinden. Nähere Informationen zum praktischen Studiensemester finden sich in der "Richtlinie zum praktischen Studiensemester".

Nähere Informationen zum Teil Praxisergänzende Vertiefung:

Diese besteht aus insgesamt sieben Seminaren des Career Service der TH Deggendorf. Die Seminare können frei im Laufe des 1. bis 4. Fachsemesters





abgeleistet werden. Alle sieben Seminare müssen jedoch bis spätestens vor Beginn des Praktikums im 5. Semester erfolgreich absolviert sein. Die Studierenden wählen fünf Seminare der Rubrik Studien- und Persönlichkeitskompetenz und zwei Seminare der Rubrik Berufskompetenz in beliebiger Reihenfolge. Folgende Seminare aus der Rubrik Studien- und Persönlichkeitskompetenz

müssen im Studiengang Cyber Security belegt werden: Präsentationstechniken, Latex Grund- & Aufbaukurs.

Nähere Informationen hinsichtlich der jeweils angebotenen Seminare erhalten die Studierenden seitens des Career Service.

Lehr- und Lernmethoden

o Teil Betriebspraktikum: Praktikum

o Teil Praxisseminar: Seminarisitischer Unterricht

o Teil Praxisergänzende Vertiefung: Seminar

Besonderes

- Der Nachweis der praktischen T\u00e4tigkeit (Teil Betriebspraktikum) kann in besonders begr\u00fcndeten Ausnahmef\u00e4llen durch eine einschl\u00e4gige fachpraktische Ausbildung ersetzt werden.
- o Das praktische Studiensemester (Teil Betriebspraktikum) kann auch im Ausland geleistet werden.
- o Das Modul findet für dual Studierende mit Praxistransfer statt:
 - o Betriebspraktikum im Unternehmen
 - o Seminar Reflexion des Betriebspraktikums
 - o Dual-spezifische Seminare Career Service / Reflexionsworkshop
- o Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

keine





B-CY-26 AUDITIERUNG VON IT-SYSTEMEN

Modul Nr.	B-CY-26
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Kursnummer und Kursname	B-CY-26 Auditierung von IT-Systemen
Lehrende	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über tiefgreifendes allgemeines Wissen und tiefgreifendes Fachwissen in dem Bereich der Auditierung von IT-Systemen bzgl. Informationssicherheit.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- Die Studierenden k\u00f6nnen alle Schritte eines Auditierprozesses f\u00fcr Informationssicherheit f\u00fcr IT-Systeme / IACS (Industrial Automation and Control System) / Prozesse beschreiben.
- o Die Studierenden kennen alle wesentlichen Schritte/Phasen des Auditiertprozesses und können Auditierprozesse auf IT-Systeme, IACS und Prozesse anwenden.
- o Die Studierenden kennen wesentliche Anfoderungen an einen Auditierprozess der einschlägigen Standards.
- o Die Studierenden können Audits für einen Untersuchungsgegenstand (IT-System, Teil eines IT-Systems, Prozess) durchführen.

Methodenkompetenz





- o Die Studierenden können die korrekte Art und das passende Vorgehen eines Audits für einen Untersuchungsgegenstand (IT-System, Teil eines IT-Systems, Prozess) auswählen und die Kritikalität identifizierter Mängel bewerten.
- o Die Studierenden können beurteilen, ob bestimmte Maßnahmen geeignet sind, identifizierte Mängel / Schwachstellen / Feststellungen zu beheben bzw. zu lindern.

Persönliche Kompetenz

o Durch die stattfindenden Übungen werden die Studierenden angehalten, Sachverhalte eigenständig zu erarbeiten und verständlich zu präsentieren.

Sozialkompetenz

o Die Studierenden führen an Fallbeispielen Audits im Team in wechselnden Rollen durch. Durch diese Zusammenarbeit werden das Wissen und die Fähigkeiten anderer Studierender als hilfreich und förderlich erfahren.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Weiterführendes Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-17 Netzwerksicherheit
- Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-22 Management von IT-Sicherheit

Inhalt

- Motivation für die Auditierung von IT-Systemen: Management der Informationssicherheit; aktuelle Lage der Informationssicherheit; regulatorische Anforderungen auf nationaler und europäischer Ebene; Schutz kritischer Infrastrukturen
- o Arten der Auditierung: technische Audits, Management-Audits, Audits von Prozessen, Audit von Dokumenten, Management-Review, Zertifizieraudits





- o Methoden: Simulation am Round Table, Interview, Workshop, technischer Schwachstellenaudit, Dokumenteneinsicht, Begehungen
- o Elemente des Audit-Prozesses: Vorbereitung, Durchführung, Protokollierung und Berichterstellung, Einbeziehung der verschiedenen Rollen/Stakeholder. Insbesondere wird betrachtet, wie Audits als Kontrollinstrument im Falle von Outsourcing eingesetzt werden können.
- o Definition und Bewertung des Reifegrades von Prozessen: der Auditierprozesse identifiziert nicht nur Schwachstellen, sondern beurteilt auch den Reifegrad (Maturity Level) der auditierten Prozesse anhand klar definierter Kriterien. Hierzu werden Anforderungen an Prozesse aus einschlägigen Standards (siehe unten) herangezogen.
- Einbettung der Audits in den kontinuierlichen Verbesserungsprozess für die Informationssicherheit und in das Meldesystem (z.B. nach dem Gesetz zur Umsetzung von EU NIS2 und Stärkung der Cyber-sicherheit, das NIS2UmsuCG, Stand September 2024). Schwerpunkt ist hier:
 - der Auditprozess für das Management von Informationssicherheit; als Basis wird hier z.B. die ISO 19011 eingeführt und Bezug auf ISO/IEC 27001 oder ISO 22301 genommen
 - o die Entwicklung von Produkten mit der Qualität IT Security; als Basis wird hier z.B. der Standard IEC 62443-4-1 und IEC 62443-4-2 verwendet
 - o Zertifizieraudits (ISO/IEC 27001 und IEC 62443) für Betreiber, System Integratoren und Hersteller

Lehr- und Lernmethoden

o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen

Besonderes

Das Modul findet für dual Studierende mit Praxistransfer statt. Zur Verzahnung des notwendigen Praxistransfers muss mindestens ein Modul (Auditierung von IT-Systemen oder Digitale Forensik gewählt werden.) Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste





In diesem Modul Auditierung von IT-Systemen werden die aktuell gültigen und verfügbaren Versionen der hier aufgelisteten Standards/Normen verwendet.

- o DIN EN ISO 19011:2018-10, Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen (ISO 19011:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 19011:2018
- DIN EN ISO/IEC 27000: Informationstechnik Sicherheitsverfahren
 Informationssicherheitsmanagementsysteme Überblick und Terminologie (ISO/IEC 27000:2018); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27000:2020, Juni 2020
- DIN EN ISO/IEC 27001: Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz Informationssicherheitsmanagementsysteme Anforderungen (ISO/IEC 27001:2022); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27001:2023, Januar 2024
- DIN EN ISO/IEC 27002, Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre Informationssicherheitsmaßnahmen (ISO/IEC 27002:2022);
 Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27002:2022, Januar 2024
- o ISO/IEC 27005:2018-07 Informationstechnik IT-Sicherheitsverfahren Informationssicherheits-Risikomanagement, Englischer Titel: Information technology Security techniques Information security risk management; liegt als Entwurf Mai 2024 vor
- o IT-Grundschutz-Kompendium, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn 2023; https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/IT-GS-Kompendium/IT_Grundschutz_Kompendium_Edition2023.pdf?__blob=publicationFi le&v=4 (zuletzt aufgerufen am 26.9.2024)
- o DIN EN IEC 62443-4-1 (VDE 0802-4-1): IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme, Teil 4-1: Anforderungen an den Lebenszyklus für eine sichere Produktentwicklung (IEC 62443-4-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62443-4-1:2018, 2018-10
- o DIN EN IEC 62443-4-2 (VDE 0802-4-2): IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme, Teil 4-2: Technische Sicherheitsanforderungen an Komponenten industrieller Automatisierungssysteme (IACS) (IEC 62443-4-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62443-4-2:2019, 2019-12
- o BSI-Standard 200-2, Version 1.0, Risk analysis based on IT-Grundschutz, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn
- o ISO/IEC 21827: 2008-10: Information technology Security techniques Systems Security Engineering Capability Maturity Model® (SSE-CMM®), 2008-10
- o DIN ISO 31000:2018-10: Risikomanagement Leitlinien (ISO 31000:2018), Englischer Titel: Risk management Guidelines (ISO 31000:2018), 2018-10
- o ENISA, GOOD PRACTICES FOR SECURITY OF IOT, Secure Software Development Lifecycle, November 2019





- ENISA, IoT Security Standards Gap Analysis, Mapping of existing standards against requirements on security and privacy in the area of IoT, V1.0, December 2018
- o Zertifizierung nach IEC 62443 für Hersteller und Systemintegratoren, Kai Wollenweber, Thomas Störtkuhl, Special it-sa, Oktober 2015
- DIN EN ISO 22301, Sicherheit und Resilienz Business Continuity Management System Anforderungen (ISO 22301:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22301:2019, Juni 2020





B-CY-27 DIGITALE FORENSIK

Modul Nr.	B-CY-27
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Heigl
Kursnummer und Kursname	B-CY-27 Digitale Forensik
Lehrende	Prof. Dr. Michael Heigl
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA, PrL (Praktikumsleistung)
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über grundlegendes tiefgreifendes Fachwissen und Methodenwissen in dem Bereich Digitale Forensik.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden kennen die Begrifflichkeiten der Digitalen Forensik und können Arten digitaler Spuren beschreiben.
- o Sie können die Methodik und Vorgehensweise der Digitalen Forensik erläutern.
- o Sie können die aktuelle Rechtslage, sowie aktuelle Standards und Normen im Bereich der digitalen Forensik präsentieren.
- Sie verstehen die Bestandteile der Computer Forensik, Mobilen und Embedded Forensik, sowie Internet Forensik und k\u00f6nnen forensische Untersuchungen in diesen Bereichen durchf\u00fcren.

Methodenkompetenz

o Die Studierenden können zwischen relevanten und irrelevanten Informationen bei einer forensischen Untersuchung unterscheiden.





- o Für ein gegebenes Szenario können die Studierenden beurteilen, welche Schritte der Phasen der Digitalen Forensik in welcher Reihenfolge vollzogen werden müssen.
- o Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Digitale Forensik zu planen und durchzuführen.

Persönliche Kompetenz

 Durch die eigenständige Durchführung forensicher Untersuchungen wird die Neugier der Studierenden am Fachgebiet geweckt sowie die Bereitschaft des vertiefenden Selbststudiums gefördert.

Sozialkompetenz

 Durch das Anwenden forensischer Methoden im Rahmen einer gruppenbasierten Projektarbeit üben sich die Studierenden in Kooperationsbereitschaft und Motivationsfähigkeit.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kenntnisse der Inhalte der Grundlagenmodule
- o Kenntnisse der Inhalte des Moduls Netzwerksicherheit
- o Kenntnisse der Inhalte des Moduls Management von IT-Sicherheitsvorfällen

Inhalt

- 13. Einleitung
 - o Geschichte der Forensik
 - o Begrifflichkeiten
 - o Vorgehensweise





- o Dokumentation
- o Digitale Spuren
- o Anti-Forensik
- o Der Prozess der Digitalen Forensik
 - o Identifikations-Phase
 - o Erfassungs-Phase
 - o Untersuchungs-Phase
 - o Analyse-Phase
 - o Präsentations-Phase
- o Rechtslage, Standards und Normen
- o Digitale Forensik Anwendungsfälle im Detail
 - o Datenträgerforensik
 - o Betriebssystemforensik
 - o Arbeitsspeicherforensik
 - o (Datei-/) Anwendungsforensik
 - Malwareanalyse & Reverse Engineering
 - o Netzwerkforensik
 - o Mobile Device Forensik
 - o Cloud Forensik
 - o VM Forensik
- o Herausforderungen Digitaler Forensik

Lehr- und Lernmethoden

- o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen
- o Praktika

Besonderes

Praktikumsleistung (PrL) als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.





Das Modul findet für dual Studierende mit Praxistransfer statt. Zur Verzahnung des notwendigen Praxistransfers muss mindestens ein Modul (Auditierung von IT-Systemen oder Digitale Forensik gewählt werden.) Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

- o Geschonneck, A.: Computer-Forensik: Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären, dpunkt.verlag GmbH; 6., akt. u. erw. Auflage (1. März 2014), ISBN-13: 978-3864901331
- o Meseke, B.: Digitale Forensik: Praxiswissen Cybercrime für Manager, Erich Schmidt Verlag GmbH & Co; 1. Auflage (27. Juni 2019), ISBN-13: 978-3503182671
- o Kuhlee, L.: Computer-Forensik Hacks, O'Reilly Verlag GmbH & Co. KG; 1. Auflage (1. April 2012), ISBN-13: 978-3868991215
- o Siegert, M.: Forensisches Reverse Engineering: Entwurf eines Teilgebietes der digitalen Forensik unter besonderer Berücksichtigung der Systemmodellierung, Books on Demand; 2. Auflage (10. November 2017), ISBN-13: 978-3744815727
- o Årnes, A.: Digital Forensics, Wiley; 1. Auflage (21. Juli 2017), ISBN-13: 978-1119262381





B-CY-28 SICHERHEIT INTERAKTIVER SYSTEME

Modul Nr.	B-CY-28
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Kursnummer und Kursname	B-CY-28 Sicherheit interaktiver Systeme
Lehrende	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Portfolio
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über tiefgreifendes allgemeines Wissen und tiefgreifendes Fachwissen in dem Bereich der Sicherheit interaktiver Systeme.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können verschiedenste Cyber Physical Systems (CPS), IoT bzw. IIoT Infrastrukturen mit ihren Komponenten beschreiben.
- o Die Studierenden kennen die wesentlichen (Security) Elemente einer IT Security Architektur für die verschiedenen, diskutierten Infrastrukturen.
- o Die Studierenden kennen wesentliche Protokolle und ihre Sicherheitseigenschaften, die in diesen Umgebungen implementiert werden.
- o Die Studierenden sind in der Lage Security Analysen für die eingeführten CPS, IoT und IIoT infrastrukturen durchzuführen.
- o Die Studierenden kennen wesentliche Security Anfoderungen aus den einschlägigen Standards, die für die eingeführten CPS, IoT und IIoT Infrastrukturen gelten sollen.





- Die Studierenden können Audits für einen Untersuchungsgegenstand (CPS, IoT und IIoT und zugehörige IT/OT-Systeme oder Teile davon zusammen mit Prozesses) durchführen.
- o Die Studierenden kennen verschiedene Referenzarchitekturen für CPS, IoT und IIoT

Methodenkompetenz

 Die Studierenden k\u00f6nnen beurteilen, ob eine IT Security Architektur f\u00fcr die diskutierten Infrastrukturen ausreichend Schutz beitet oder M\u00e4ngel aufweist.

Persönliche Kompetenz

o Durch die stattfindenden Übungen, die die Erarbeitung/Präsentation bestimmter Themen beinhalten, werden die Studierenden angehalten, Sachverhalte eigenständig zu erarbeiten und verständlich zu präsentieren.

Sozialkompetenz

 Die Studierenden führen im Team an Fallbeispielen Security Analysen durch oder entwerfen eine IT Security Architektur. Durch diese Zusammenarbeit werden das Wissen und die Fähigkeiten anderer Studierender als hilfreich und förderlich erfahren.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Weiterführendes Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-04 Betriebssysteme und Netzwerke
- Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-17 Netzwerksicherheit
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-11 Kryptologie 1
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-21 Kryptologie 2
- o Kenntnisse der Inhalte von Modul B-CY-22 Management von IT-Sicherheit





Inhalt

 Motivation für die Sicherheit interaktiver Systeme: die immer tiefere Vernetzung von Systemen z.B. im Umfeld von Industrie 4.0; die voranschreitende Integration von Geräten in Netzwerken und über Kommunikationsplattformen für neue Geschäftsmodelle

o IT Security im IoT Umfeld:

o typische Infrastrukturen für für IoT Umgebungen zum Beispiel im Umfeld von Protokollen MQTT oder LoRaWan; Anwendung von Analysen für die Ableitung geeigneter IT Security Maßnahmen wie z.B. Implementierung von abgesicherten Kommunikationstunneln via TLS oder IPsec. Darstellung von IT Security Archtekturen von Kommunikationsplattformen im IoT Umfeld.

o IT Security im industriellen Umfeld (IIoT, Industrial IoT):

Lösungen bzgl. Predictive Maintenance und Data Analytics werden aufgezeigt. Hierbei werden Cloud-Technologien einbezogen. Insbesondere werden abgesicherte Machine2Machine Kommunikationen und Anbindungen über Plattformen erläutert. Dabei werden verschiedene Infrastrukturen aus den Bereichen wie Fertigung (z.B. der Einsatz von OPC UA, Defense-in-Depth Ansätze wie sie z.B. auch von Herstellern/System Integratoren angeboten werden), Eisenbahn (Zugführung, Zugsteuerung, ERTMS (European Rail Traffic Management System)), Chemie (hier das speziell das Protokoll wirelessHART) oder Energie (z.B. MMS, Standard IEC 62351) mit ihren Besonderheiten dargestellt.

o Anbindung an eine Public Key Infrastructure (PKI):

o da viele Sicherheitsprotokolle auf Zertifikaten basieren, ist gerade auch das Management von Identitäten, von Zertifikaten und Rechten in den verteilten Infrastrukturen eine Herausforderung. Die Einbindung einer PKI mit den spezifischen Herausforderungen in verteilten Infrastrukturen wie CPS, IoT oder IIoT wird diskutiert.

o Netzwerkstrukturierung:

 Bzgl. Einbindung von Kommunikationsplattformen und Cloud-Services wird eine geeignete Netzwerkstrukturierung mit Netzsegmenten (Zones) und Kommunikationskanälen (Conduits) zur Absicherung der Kommunikationen erläutert.

o Security Incident and Event Monitoring:

 Möglichkeiten des technischen Security Incident and Event Monitoring (SIEM) werden aufgezeigt, z.B. mittels Honeypot-Lösungen oder durch neue Ansätze der Überwachung mittels Edge Computing.





Lehr- und Lernmethoden

o Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen

Empfohlene Literaturliste

- ZVEI German Electrical and Electronic Manufacturers Association, Industrie 4.0:
 The Reference Architectural Model Industrie 4.0 (RAMI 4.0), Frankfurt am Main,
 2015
- o Industrial Internet Consortium, Industrial Internet Reference Architecture. Link: http://www.iiconsortium.org/IIRA.htm (zuletzt zugegriffen am 4.12.2020).
- o ENISA, Baseline Security Recommendations for IoT in the context of Critical Information Infrastructures, NOVEMBER 2017
- o ENISA, Towards secure convergence of Cloud and IoT, TLP GREEN | SEPTEMBER 2018
- o Fraunhofer AISEC: White Paper, IoT 2020: Smart and secure IoT platform, October 2003, Link: r10secu.lo (cmu.edu) (zuletzt zugegriffen am 4.12.2020).
- SANS Institute Information Security Reading Room, Tools and Standards for Cyber Threat Intelligence Projects, 2020, Link: Tools and Standards for Cyber Threat Intelligence Projects (sans.org) (zuletzt zugegriffen am 4.12.2020).
- o Jin-Yong Yu, Young-Gab Kim: Analysis of IoT Platform Security: A Survey; 2019 International Conference on Platform Technology and Service (PlatCon)
- o Security and Privacy in Sensor Networks, Haowen Chan and Adrian Perrig, Carnegie Mellon University,
- o Klasen Frithjof, Oestreich Volker, Volz Michael (Hrsg.): Industrielle Kommunikation mit Feldbus und Ethernet, VDE Verlag, Berlin, Offenbach, 2010
- o BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. & Oesterreichs E-Wirtschaft, Whitepaper Anforderungen an Österreich sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme, Vollständig überarbeitete Version 2.0 05/2018: Wien/Berlin, 8. Mai 2018
- Sicherheitsanalyse Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA), im Auftrag des BSI veröffentlich unter: https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/Studien/OPCUA/OPCUA.pdf
- o Risikoanalyse industrieller Steuerungsumgebungen, itsecurity, Juli-August, 2014
- o GEMALTO, ACTILITY AND SEMTECH for LoRa ALLIANCE: LoRaWAN SECURITY whitepaper, February 2017; https://lora-alliance.org/wp-





content/uploads/2020/11/lorawan_security_whitepaper.pdf, zuletzt aufgerufen am 1.10.2024

- o Schmidt, G., Phoenix ContactAmericas Business Unit: WirelessHART Eine Einführung in Technologie und Anwendung, Whitepaper, 2015
- o Langmann, Reinhard: Vernetzte Systeme für die Automatisierung 4.0, Hanser Verlag, München, 2021
- o Industrial Internet Consortium: The Industrial Internet of Things Volume G1: Reference Architecture Version 1.9 June 19, 2019, Microsoft Word IIC_PUB_G1_V1.90_20190619.docx (iiconsortium.org), zuletzt aufgerufen am 1.10.2024
- ENISA, Cloud Computing Information Assurance Framework, November 2009,
 Cloud Computing Information Assurance Framework ENISA (europa.eu), zuletzt
 aufgerufen am 1.10.2024
- Pflaum A.: Kurzstudie Industrie 4.0 und CPS Bedarfe und Lösungen aus Sicht des Mittelstands, bayme, München, Oktober 2014, Kurzstudie_CPS_cho_20140926_JBI (baymevbm.de), zuletzt aufgerufen am 1.10.2024
- o DIN SPEC 91345, Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0(RAMI4.0), April 2016





B-CY-29 WAHLPFLICHTMODUL 1

Modul Nr.	B-CY-29
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-29 Wahlpflichtmodul 1
Lehrende	Dozierende des ausgewählten Moduls
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	FWP
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

In den Wahlpflichtmodulen können die Studierenden ein Modul frei aus einem vorgegebenen Modulkatalog wählen. Inhalte sind fachbezogen zum Studium z.B. aus den Themengebieten Informatik, Cyber Security, Künstliche Intelligenz oder sonstige einschlägige Module. Der Modulkatalog wird stets mit dem Studienplan bekannt gegeben.

Dies ermöglicht eine individuelle Schwerpunktsetzung, Vertiefung und/oder Verbreiterung der Kompetenzen.

Fach- und Methodenkompetenzen sowie persönliche Kompetenzen und Sozialkompetenzen werden je nach gewähltem Modul unterschiedlich betont.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:





o Kenntnisse der Inhalte der Grundlagenmodule

Inhalt

Inhalte werden durch das gewählte Modul bestimmt.

Lehr- und Lernmethoden

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Besonderes

Ein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehene Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörigen Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.

Empfohlene Literaturliste

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls





B-CY-30 WAHLPFLICHTMODUL 2

Modul Nr.	B-CY-30
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-30 Wahlpflichtmodul 2
Lehrende	Dozierende des ausgewählten Moduls
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	FWP
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

In den Wahlpflichtmodulen können die Studierenden ein Modul frei aus einem vorgegebenen Modulkatalog wählen. Inhalte sind fachbezogen zum Studium z.B. aus den Themengebieten Informatik, Cyber Security, Künstliche Intelligenz oder sonstige einschlägige Module. Der Modulkatalog wird stets mit dem Studienplan bekannt gegeben.

Dies ermöglicht eine individuelle Schwerpunktsetzung, Vertiefung und/oder Verbreiterung der Kompetenzen.

Fach- und Methodenkompetenzen sowie persönliche Kompetenzen und Sozialkompetenzen werden je nach gewähltem Modul unterschiedlich betont.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:





o Kenntnisse der Inhalte der Grundlagenmodule

Inhalt

Inhalte werden durch das gewählte Modul bestimmt.

Lehr- und Lernmethoden

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Besonderes

Ein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehene Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörigen Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.

Empfohlene Literaturliste

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls





B-CY-31 SCHLÜSSELQUALIFIKATION 5

Modul Nr.	B-CY-31
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Roland Zink
Kursnummer und Kursname	B-CY-31 Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation
	B-CY-31 Unternehmensgründung
	B-CY-31 Schlüsselqualifikation 5
Lehrende	Dozierende des ausgewählten Moduls
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Lernergebnisse des Moduls setzen sich folglich aus den beiden Fächer "Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation" (Fach A) und "Unternehmensgründung " (Fach B) zusammen.

Fach A

Qualifikationsziele

Grundverständnis über Bedeutung und Methoden des Teamentwicklung

Grundverständnis über Bedeutung und Methoden der interkulturellen Kommunikation

Beides in Theorie und Anwendung auf das Umfeld der teilnehmenden Studierenden

Fachkompetenz

Die Studierenden kennen den Methodenkoffer der Teamentwicklung und die wichtigsten theoretischen Modelle der Interkulturellen Kommunikation. Sie können aus diesem Methodenset auswählen und an geeigneter Stelle Problemstellungen hinterfragen und analysieren.

Methodenkompetenz





Die Studierenden sind befähigt, aus dem im Theorieteil vermittelten Methodenkoffer situations- und personen-spezifisch die geeignetste Methode auszuwählen und diese individualisiert erfolgriech und sicher anzuwenden. Die Lernmethoden dazu: Interaktives Seminar, Problem Based Learning, Referate/ Präsentationen zu speziellen Aspekten, Selbstorganisation, Coaching-Sitzungen mit dem Dozenten. Das Ziel, bereits vorhandene Wissen mit zu integrieren und mit hohen Kommunikationsbereitschaft Lösungen zu finden.

Persönliche Kompetenz

Die Studierenden erweitern ihren eigenen Horizont um die im heutigen Wirtschaftsleben essentiellen Bereiche der Teamentwicklung und des Interkulturellen Denkens und Handelns und können als "unique selling proposition" diese Skills für sie nutzenstiftend in ihrem beruflichen Leben einsetzen

Sozialkompetenz

Die Studierenden hinterfragen ihre bisherigen Einstellungen und entwickln dadurch ihre sozialen Fähigkeiten im einem internationalen und teamorientierten Umfeld deutlich weiter.

Fach B

Qualifikationsziele

Die Wichtigkeit einer detaillierten Unternehmensplanung wird durch Beispiele verdeutlicht. Dabei wird für das Thema Existenzgründung sensibilisiert und motiviert. Den Studierenden wird ferner die Möglichkeit geboten, durch das Erstellen eines individuellen Businessplans im Rahmen eines Gruppenprojektes das vermittelte Wissen anzuwenden, zu trainieren und dadurch die Vorgehensweise, mögliche Probleme und Grenzen der Unternehmensplanung an einem praxisnahen Beispiel nachzuvollziehen. Dieser Kurs vermittelt die 'Startvorrichtung' anhand unternehmerischer Grundlagen, Managementkenntnisse und persönlicher Schlüsselqualifikationen für den Start in das unternehmerische Rennen und sensibilisiert zu Themen der Selbstständigkeit und Existenzgründung. Neben theoretischem Wissen zur Entrepreneurship werden Kenntnisse zur Identifikation von Marktchancen und Geschäftsmodellen vermittelt. Erweiterung praktischer Kenntnisse aus dem Startprozess > von der Idee über das Produkt/Dienstleistung zum Geschäftsmodell. Das Gruppenprojekt umfasst die Gesamtplanung einer Geschäftsidee von der Ideenfindung, der Informationsbeschaffung bis hin zur Erstellung eines detaillierten Geschäftsplanes. Das Engagement der Teilnehmer und die Gruppendynamik während des Projektes tragen dabei entscheidend zum Lernerfolg bei.

Fachkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen des Ideengenerierung (Design Thinking Prozesses, Where2Play-Methode) iterativ Lösungen für eine Problemstellung zu generieren und zu evaluieren. Sie können aus einem Methodenset auswählen und an





geeigneter Stelle Problemstellungen hinterfragen und analysieren. Sie können ihre Ideen in Prototypen umsetzen und diese mit ihren Nutzern testen und evaluieren.

Methodenkompetenz

Die Studierenden sind befähigt, Methoden zu den geeigneten Phasen zuzuordnen und anzuwenden. Die Lernmethoden dazu: Interaktives Seminar, Problem Based Learning, Referate/ Präsentationen zu speziellen Aspekten, Selbstorganisation, Coaching-Sitzungen mit dem Dozenten. Das Ziel, bereits vorhandene Wissen mit zu integrieren und mit hohen Kommunikationsbereitschaft Lösungen zu finden.

Persönliche Kompetenz

Die vorgestellten Konzepte und die Unternehmensbeispiele ermöglichen einen großen Interpretationsraum für mögliche Lösungsalternativen. Jeder Studierende muss eigenständig Strategiemöglichkeiten der Unternehmensführung entwickeln und die Auswirkungen reflektieren. In Form von Gruppenarbeit werden ausgewählte Managementtools vorbereitet und im Rahmen der Lehrveranstaltungen präsentiert. Die Studierenden haben zudem ein StartUp-Mindset, das sie befähigt disruptive Problemstellungen zu erfassen und nutzerzentrierte Lösungen zu entwickeln.

Sozialkompetenz

Die Studierenden verfügen über Diskussionsvermögen, Teamfähigkeit und Kritikfähigkeit. Sie sind in der Lage ihre Stärken in den Entwicklungsprozess und Geschäftsmodelldesign einzubringen und verfügen über ein kreatives Selbstbewusstsein. Durch die Analyse aktueller Unternehmenssituationen in Teamarbeit erfolgt ein vertiefter Austausch über unterschiedliche strategische Konzepte zur Unternehmensführung im Spannungsfeld von finanzieller Wertorientierung und werteorientierter Unternehmensführung. Durch Heterogenität der Gruppenmeinungen und Standpunkte in diesen Diskussionen wird die Konfliktund Kritikfähigkeit geschult.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Verwendbarkeit des Moduls für diesen Studiengang

o Dieses Modul zählt zu den interdisziplinären Schlüsselqualifikationen.

Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge

o Diese Modul kann in *allen* sonstigen technischen, rechtlichen, wirtschaftspsychologischen und betriebswirtschaftlichen Studiengängen verwendet werden

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine Voraussetzungen.





Inhalt

Fach A

- Die folgenden Inhalte werden im Kurs vermittelt (Hier werden die Englischen Originalbegriffe verwendet; die Wissensvermittlung findet selbstverständlich in Deutscher Sprache statt):
 - o Defining Culture
 - o The Characteristics of Culture
 - o The Functions of Culture
 - o Organizational Culture
 - o The Layers and Elements of Culture
 - o Comparing Cultures
 - o The Impact on the Individual: the "Culture Shock"
 - o Cultural Contexts: Hall
 - o Culture and the Workplace: Hofstede Practical Aspects of Intercultural Behavior
 - o International Human Resource Development
 - o Expatriate Management
 - o Language and Social Reality
 - o Reasons for Cross Cultural Misunderstandings
 - o Improving Cross Cultural Cooperation
 - o Group dynamics, processes, and structures in groups
 - o Roles in groups (roles in tasks and supporting roles)
 - o Group leadership
 - o Effect of one's actions in groups
 - o The "give and take" of feedback
 - o Self-image and how others see you
 - o Communication levels (content versus relationship)
 - o Conditions for successful co-operation
 - o Cultural influences on teamwork.





- o Teambuilding
- o Weitere Inhalte werden aufgrund der aktuellen gesellschaftlichen und wissenschlaftlihcen Entwicklungen zeitnah und permanent integriert. Ebenso wird auf die unterschiedlichen Wissenstände und kulturellen Hintergründe eder Studierenden spezifisch eingegangen.
- o Die folgenden Inhalte werden im Kurs vermittelt (Hier werden die Englischen Originalbegriffe verwendet; die Wissensvermittlung findet selbstverständlich in Deutscher Sprache statt):
 - o Defining Culture
 - o The Characteristics of Culture
 - o The Functions of Culture
 - o Organizational Culture
 - o The Layers and Elements of Culture
 - o Comparing Cultures
 - o The Impact on the Individual: the "Culture Shock"
 - o Cultural Contexts: Hall
 - o Culture and the Workplace: Hofstede Practical Aspects of Intercultural Behavior
 - o International Human Resource Development
 - o Expatriate Management
 - o Language and Social Reality
 - o Reasons for Cross Cultural Misunderstandings
 - o Improving Cross Cultural Cooperation
 - o Group dynamics, processes, and structures in groups
 - Roles in groups (roles in tasks and supporting roles)
 - o Group leadership
 - o Effect of one's actions in groups
 - o The "give and take" of feedback
 - o Self-image and how others see you
 - o Communication levels (content versus relationship)





- o Conditions for successful co-operation
- Cultural influences on teamwork.
- o Teambuilding
- Weitere Inhalte werden aufgrund der aktuellen gesellschaftlichen und wissenschlaftlihcen Entwicklungen zeitnah und permanent integriert. Ebenso wird auf die unterschiedlichen Wissenstände und kulturellen Hintergründe eder Studierenden spezifisch eingegangen.

Fach B

Der Kurs baut auf den Grundlagen der Unternehmensführung auf und motiviert die Studierenden, ihre Kenntnisse auf konkrete Fallbeispiele der Unternehmensgründung zu übertragen. Dabei kommen analytische Instrumente und Lösungsansätze aus der Entrepreneurshipforschung und verschiedenen unternehmerischen Funktionen zum Einsatz. Ferner werden die unternehmerischen Entscheidungswege und die Konsequenzen unternehmerischen Handelns mit Fokus auf Unternehmen diverser Branchen aufgezeigt.

- o Gründungsrelevante Kompetenzen
- o Ideenfindung und Evaluation von Geschäftsideen
- o Aufbau und Inhalte von Businessplänen
- o Geschäftsmodelle
- o Venture Capital und Unternehmensfinanzierung
- o Finanzplanung, Szenariobildung und Sensitivitätsanalyse
- o Investitionsplanung und Anlagespiegel
- o Personalplanung
- o öffentliche Fördermittel
- o Möglichkeiten der Haftungsbegrenzung
- o Gründerhaftung
- o Praktische Anwendung des theoretischen Wissen bei der Erstellung eines Businessplanes als Gruppenprojekt

Lehr- und Lernmethoden

Fach A:





Vorlesung mit Übungen, Seminaristischer Unterricht, Präsentationen, Diskussionen, Vermittlung der Grundlagen durch Fallstudien. Systematische Darstellung der Theorie mit Methodentransfer, Schaubildern und Fallbeispielen, Gastvorträge, Videos, Ereignisbasiertes Lernen

Fach B:

Vorlesung mit Übungen, Seminar, Schreibwerkstatt, Präsentationen, Diskussionen, Vermittlung der Grundlagen durch fallbezogene Darstellung. Systematische Darstellung der Theorie mit Methodentransfer, Schaubildern und Fallbeispielen.

Empfohlene Literaturliste

Fach A

- o Hall, E. T., Hall, M. R.: Understanding Cultural Differences, reprint, Yarmouth, Intercultural Press (2015)
- o Hofstede, G.: Cultures and Organizations, 2nd ed., New York et al., Mc Graw-Hill (2015)
- o Hofstede, G.: Culture's Consequences, 2nd ed., Thousand Oaks, Sage, (2014)
- o Trompenaars, F., Hampden-Turner, C.: Riding the Waves of Culture, London, Brealey Publishing, (1997)
- o Trompenaars, F., Hampden-Turner, C.: Managing People across Cultures, Chichester, Capstone Publishing (2004)
- o Lewis, R. D.: When Cultures Collide, 3rd ed. (or more current), London, Brealey Publishing (2006)
- o Baron, R. S.: Group Process, Group Decision, Group Action, 2nd. Ed., Buckingham, 2003
- o Buchanan, D., Huczynski, A.: Organizational Behavior, 5th Ed., Harlow, 2004

Fach B

- o **Koch, Wolfgang / Wegmann, Jürgen** (2002): Praktiker-Handbuch Due Diligence, Analyse mittelständischer Unternehmen, 2. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart 2002.
- o **Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)-Akademie**, (2004): Finanzierungsmöglichkeiten der KfW bei Unternehmensübernahmen und Beteiligungen, Frankfurt a. M. 2004, S. 32-34.
- o **Timmons, Jeffrey A.:** New venture creation, McGraw-Hill Verlag, Boston, 2004





- o **Sahlman, William A.:** The entrepreneurial venture, Havard Business School Press, Boston, 1999
- o **Dowling, Michael J.:** Gründungsmanagement, Springer Verlag, Berlin, 2003
- o **Bernd Fischl / Stefan Wagner:** Der perfekte Businessplan, 2010 Verlag Franz Vahlen GmbH
- o **C. Bayerl;** 30 Minuten für Kreativitätstechniken; GABAL Verlag GmbH; 3. Auflage 2007; Offenbach
- G. Bayer; G.R. Berrit; Diagnose der Innovationbedingungen im Unternehmen;
 Digitale Fachbibliothek Innovationsmanagement; Symposium Publishing GmbH;
 2007
- o **A. Blumenschein; I.U. Ehlers;** "Ideen managen"; Rosenberger Fachverlag; Leonberg; 2007
- o **BPW Nordbayern GmbH** Schritt für Schritt wachsen finanzieren gründen planen; Teilnehmerhandbuch 2020; 4. überarbeitete Auflage;
- Pott , Oliver, Pott , André: Entrepreneurship, Unternehmensgründung,
 Businessplan und Finanzierung, Rechtsformen und gewerblicher Rechtsschutz,
 Poeschl-Verlag, 2017
- o A. Förster; P. Kreuz; Different Thinking; Redline Wirtschaft; Frankfurt 2005
- o **Engelen Andreas:** Corporate Entrepreneurship, Taschenbuch, , 2014, Gabler.
- o **Fritsch Michael**: Entrepreneurship, Theorie, Empirie, Politik, Engelen, Bachmann, Springer, 2017





B-CY-32 ANWENDUNGEN VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IN DER CYBER SICHERHEIT

Modul Nr.	B-CY-32
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Heigl
Kursnummer und Kursname	B-CY-32 Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in der Cyber Sicherheit
Lehrende	Prof. Dr. Michael Heigl
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über Wissen zu grundlegenden Begrifflichkeiten rund um Künstliche Intelligenz (KI), sowie dem Lebenszyklus von KI-Systemen. Vermittlung von grundlegendem Fach- und Methodenwissen im Bereich der Anwendung von Künstlicher Intelligenz im Bereich Cybersicherheit mit Ausgewogenheit in der Vermittlung der Lehrinhalte zwischen Theorie und Praxis sowie Verständnis über die Bedrohungslage und Schutzmaßnahmen von KI-Systemen mit Anwendungsbeispielen. Kenntnis und Überblick über verschiedenste Anwendungsfälle der aktuellen Forschungslandschaft zu AI4CY und CY4AI.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Die Studierenden können die einzelnen Disziplinen der Datenwissenschaften erläutern und erwerben das Verständnis zu grundlegenden Begrifflichkeiten rund um die Themen Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Data Mining, etc.
- o Sie können Potentiale und Limitationen von KI-Systemen verstehen, verschiedene Problemtypen und Lernarten einordnen und im Zusammenhang mit der Machine Learning Pipeline wichtige Aspekte zum Lebenszyklus von KI-Systemen einordnen.





- o Sie lernen grundlegende Algorithmen (Shallow und Deep Modelle) kennen, verstehen deren Einsatzzwecke und -bereiche und können die Güte der Ergebnisse anhand von Metriken qualitativ bewerten.
- o Sie kennen existierende Frameworks und Bibliotheken für Datenwissenschaften in Python und können diese anwenden.
- o Sie erhalten einen Überblick über verschiedene Anwendungsbereiche zur Nutzung der Potentiale von KI zur Verbesserung oder Schädigung der Cybersicherheit, Angriffsmöglichkeiten von und Schutzmaßnahmen für KI-Systeme und vertiefte Einblicke in dediziert ausgewählte Anwendungsfälle z.B. Intrusion Detection

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden können eigenständig eine einfache Machine Learning Pipeline mit Python für einen gegebenen Anwendungsfall z.B. Erkennung von Anomalien in Netzwerklogdateien umsetzen.
- o Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Arbeiten und technische Dokumente mit Bezug zur Vorlesung verstehen und beurteilen zu können.
- o Mit dem Verständnis über Möglichkeiten des Einsatzes von KI z.B. zur Verbesserung des Fuzzing können Studierende einen gegebenen Anwendungsfall systematisch analysieren und adäquate KI-Verfahren zur Lösung identifizieren.

Persönliche Kompetenz

- Durch die eigenständige Durchführung eines Penetrationstests mit all seinen Phasen wird die Eigenverantwortung und Selbstdisziplin gefordert, was die Selbstwirksamkeit der Studierenden fördert.
- Durch die Teilnahme an Gruppendiskussionen, dem respektvollen Zuhören und der Demonstration von Interesse am Fachgebiet entwickeln die Studierenden ein Bewusstsein und eine verstärkte Aufnahmebereitschaft und empfinden Befriedigung durch die aktive Teilnahme am eigenen Lernen.
- Mit den ausgewählten, erworbenen Grundlagen zu KI können selbstständig vertiefende Konzepte aus weiteren zur Vorlesung gezeigten wissenschaftlichen Arbeiten verstanden und analysiert werden, was das kreative Selbstbewusstsein schult und damit die individuelle Identitätsbildung stärkt.

Sozialkompetenz

- o Die gemeinsame Gruppenarbeit im Team mit der Bearbeitung einer Aufgabenstellung wird die Kommunikations-, Empathie-, Konflikt- und Kompromissfähigkeit stärken.
- o Durch Gruppenarbeit in praktischen Workshops und während der Vorlesung trainieren die Studierende die Teamfähigkeit, steigern Ihre Ziel- und





Ergebnisorientierung und steigern die Fähigkeit zur Bildung und Pflege von Netzwerken mit Mitstudierenden zu diesem Themenbereich.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Wahlpflichtmodul anderer Bachelorstudiengänge (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen (z.B. zu Themen der Künstlichen Intelligenz)

empfohlene Voraussetzungen:

- o Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Cybersicherheit
- o Fundierte Kenntnisse der Programmierung 2 (Python)

Inhalt

Fundamentals

- o 01: Introduction
- o 02: AI Lifecycle Actors & Phases
- o 03: Hands-On Machine Learning

AI4CY

- o 04: Overview of Possible Use Cases
- o 05: Spotlight: AI-Assisted Security Testing
- o 06: Spotlight: Applied AI for Intrusion Detection (I)
- o 07: Spotlight: Applied AI for Intrusion Detection (II)

CY4AI

- o 08: Robustness and Vulnerabilities of AI-Systems
- o 09: Spotlight: Adversarial Attacks
- o 10: Protective Measures for AI-Systems
- o 11: Spotlight: Homomorphic Encryption





Application

- o 12: Project Work (Initiation)
- o 13: Project Work (Planning & Launch)
- o 14: Project Work (Execution)
- o 15: Project Work (Monitoring & Closure)

Prüfungsvorträge, Kolloquium

Lehr- und Lernmethoden

- Seminaristischer Unterricht in Form einer Mischung von Vortragsepisoden gefolgt von Frage-/Antwort-Episoden, Murmelgruppen und vielen praktischen Übungen in Gruppenarbeit
- o Elemente des Selbststudiums für vorbereitende Tätigkeiten basierend auf ausgewählten Quellen oder zur Verfügung gestellten Materialien (Inverted/Flipped Classroom) mit Just-in-Time Teaching Methoden anfangs der Vorlesung
- o Semesterübergreifende Projektarbeit zur praxisorientierten Vertiefung der Lehrinhalte

Empfohlene Literaturliste

- o Das, Ravi. 2021. Practical AI for Cybersecurity. Herausgegeben von Ravi Das. 1. Aufl. London, England: CRC Press.
- Misra, Sanjay, und Amit Kumar Tyagi, Hrsg. 2021. Artificial intelligence for cyber security: Methods, issues and possible horizons or opportunities. Cham: Springer International Publishing.
- o Parisi, Alessandro. 2019. Hands-On Artificial Intelligence for Cybersecurity: Implement smart AI systems for preventing cyber attacks and detecting threats and network anomalies. Birmingham, England: Packt Publishing.
- o Sikos, Leslie F., Hrsg. 2019. AI in Cybersecurity. Cham: Springer International Publishing.
- o Chio, Clarence, und David Freeman. 2018. Machine Learning and Security. Sebastopol, CA: OReilly Media.





B-CY-33 HARDWARE SECURITY

Modul Nr.	B-CY-33
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-33 Hardware Security
Lehrende	Prof. Dr. Martin Schramm
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PrA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über tiefgreifendes allgemeines Wissen und tiefgreifendes Fachwissen in dem Bereich Hardware Security und dem Entwurf von kryptografischen arithmetischen Einheiten. Nach einem Überblick über die aktuell existierenden unterschiedlichen Ansätze für Hardware-Sicherheitsmodule (HSM) und Trusted Execution Environment (TEE) folgt eine Vertiefung zum Entwurf von Hardware-Sicherheitsbausteinen am Beispiel von FPGA-Chips.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- Die Studierenden kennen die Grundprinzipien Hardwaresicherheit (den Schutz vor Schwachstellen, der in Form eines physischen Geräts) und können die aktuell existierenden unterschiedlichen Ansätze für Hardware-Sicherheitsmodule (HSM) und Trusted Execution Environment (TEE) beschreiben und differenzieren.
- o Sie können den Prozess der Erzeugung von FPGA-basierten Schaltkreisen erläutern und die typische FPGA Computer Aided Design (CAD) Sequenz beschreiben.
- o Sie kennen den synthetisierbaren und nicht-synthetisierbaren Teil der Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language VHSIC-HDL (VDHL) und können die beiden Teile differenzieren.





- o Sie können generische/skalierbare kombinatorische und sequentielle Schaltkreise sowohl mittels Boolscher Logik, als auch mittels High-Level Syntax beschreiben.
- Sie können die unterschiedlichen Möglichkeiten der Beschreibung von kombinatorischen Schaltkreisen kritisch vergleichen und den Unterschied zwischen Auswahl gleichberechtigter Wahlmöglichkeiten und Prioritätenencoder verständlich machen.
- o Sie kennen die Möglichkeiten digitale Schaltkreise zu simulieren.
- o Sie können IP Komponenten von einer Library of Parametrized Modules (LPM) für eine Ihnen gegebene Problemstellung auswählen und entsprechend konfigurieren.
- o Sie sind in der Lage, einen Schaltkreis hinsichtlich Zeitverhalten zu analysieren und können die Praktiken um effiziente Schaltkreise zu beschreiben anwenden.
- o Sie können eine Aufgabe, welche in einer endlichen Anzahl an Schritten umgesetzt werden können mit einem endlichen Zustandsautomaten (FSM) umsetzen und sind in der Lage die Kodierform der FSM klug zu wählen.
- o Sie können ausgehend von einer konkreten Aufgabenstellung ein umfassendes digitales System eigenständig konzeptionieren und umsetzen.
- Sie sind in der Lage Grundbausteine von Hardware Security eigenständig in Form einer Projektarbeit umzusetzen und den Einsatz in einer umfassenderen Einsatzumgebung zu argumentieren.

Methodenkompetenz

- o Die Studierenden können für eine gegebene Aufgabenstellung entscheiden, wie Sie einen effizienten digitalen Schaltkreis zum Themenkontext Hardware-Sicherheit mittels Hardwarebeschreibungssprache VHDL konzeptionieren, simulieren, umsetzen und evaluieren können.
- o Sie können bestehende digitale Schaltkreise für Hardware-Sicherheit bewerten, und Optimierungsmaßnahmen ableiten und umsetzen.
- o Sie können für beliebige selbst erzeugte oder zur Verfügung gestellte Schaltkreise selbst-überprüfende Testbenches zu konzeptionieren und umzusetzen.

Persönliche Kompetenz

o Durch die Bearbeitung einer individuellen Projektarbeit, sowie durch die praktischen Übungen während dem Modul, wird die Motivation, Neugier und die Belastbarkeit trainiert.

Sozialkompetenz





 Durch die Umsetzung der Projektarbeit und der gemeinsamen Diskussion der Projektgruppen wird die Empathie, die Teamfähigkeit sowie die Kritikfähigkeit geschärft.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Weiterführendes Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge der Fakultät Angewandte Informatik (wie z.B.: Angewandte Informatik/Infotronik, Cyber Security, Interaktive Systeme/Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:

- o Grundkenntnisse der Informatik, insbesondere der Programmierung
- o Kenntnisse in Digitaltechnik
- o Kenntnisse in Rechnernetzen
- o Kenntnisse in angewandter Kryptografie

Inhalt

- o Einführung und Motivation
- o Grundlagen der Hardware-Sicherheit
- o Architektur sicherer eingebetteter Systeme
- o Sicherheitskonzepte für Mikrocontroller und Prozessoren
- o Physikalische Angriffe auf eingebettete Systeme und Gegenmaßnahmen
- o Komponenten für sichere eingebettete Systeme (z.B. PUF, TRNG)
- o Hardware-Sicherheitsmodule (HSM) und Trusted Execution Environments (TEE)
- o Modellierung digitaler Systeme mit VHDL
 - o Prozess der Erzeugung FPGA-basierter Schaltkreise
 - o FPGA CAD-Sequenz
 - o VHSIC-HDL (VHDL)





- o typische Bestandteile von VDHL-Dateien
- Grundlegende Konzepte von VHDL
 - o Boolsche Beschreibung digitaler Schaltungen
 - o nebenläufige Anweisungen
 - o selektive Signalzuweisung
 - o bedingte Signalzuweisung
 - o kombinatorischer Prozess mit case-Statement
 - o kombinatorischer Prozess mit if-Statement
 - o Verhaltens und Strukturbeschreibung
 - o Typkonzept
 - o Latches taktzustandsgesteuerte-FlipFlops und deren Vermeidung
 - o sequentielle Anweisungen
- o Simulation und (selbstüberprüfende) Testbenches
- o Prozeduren und Funktionen
- Realisierung digitaler Schaltungen
- o IP-Cores und LPM Module
- o Zeitanalyse
- o Endliche Zustandsautomaten
- o Speicherbausteine
- o Methoden des Hardware Debugging
 - o Netzlistenanalyse
 - o Simulation digitaler Entwurfssysteme
 - o Logikanalyse mittels virtuellen Logikanalysator
- o Systementwurf

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen, teilweise Gruppenarbeit

Empfohlene Literaturliste





Literatur:

- o Swarup, B., Mark, T.: Hardware Security: A Hands-On Learning Approach, Morgan Kaufmann; Illustrated Edition (2. November 2018), ISBN-13: 978-0128124772
- o Frank, K., Ruben, B.: Entwurf von digitalen Schaltungen und Systemen mit HDLs und FPGAs, Oldenbourg Wissenschaftsverlag; 2013, ISBN-13: 978-3486731811
- o Peter, J. A.: The Designers Guide to VHDL, Morgan Kaufmann, 2001, ISBN-13: 978-1558606746
- o Peter, J. A.: The Student's Guide to VHDL: Systems on Silicon, Morgan Kaufmann, 2008, ISBN-13: 978-1558608658
- o Peter, J. A.: VHDL-2008: Just the New Stuff, Morgan Kaufmann, 2007, ISBN-13: 978-0123742490
- o Volnei, A.: Circuit Design and Simulation with VHDL, MIT Press, 2010, ISBN-13: 978-0262014335
- o Pong, P. C.: FPGA Prototyping by VHDL Examples: Xilinx Spartan-3 Version, John Wiley & Sons, 2008, ISBN-13: 978-0470185315
- o Pong, P. C.: RTL Hardware Design Using VHDL: Coding for Efficiency, Portability, and Scalability, John Wiley & Sons, 2006, ISBN-13: 978-0471720928





B-CY-34 WAHLPFLICHTMODUL 3

Modul Nr.	B-CY-34
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-34 Wahlpflichtmodul 3
Lehrende	Dozierende des ausgewählten Moduls
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	FWP
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	Prüfungsart des gewählten Moduls
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

In den Wahlpflichtmodulen können die Studierenden ein Modul frei aus einem vorgegebenen Modulkatalog wählen. Inhalte sind fachbezogen zum Studium z.B. aus den Themengebieten Informatik, Cyber Security, Künstliche Intelligenz oder sonstige einschlägige Module. Der Modulkatalog wird stets mit dem Studienplan bekannt gegeben.

Dies ermöglicht eine individuelle Schwerpunktsetzung, Vertiefung und/oder Verbreiterung der Kompetenzen.

Fach- und Methodenkompetenzen sowie persönliche Kompetenzen und Sozialkompetenzen werden je nach gewähltem Modul unterschiedlich betont.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen:

o keine spezifischen

empfohlene Voraussetzungen:





o Kenntnisse der Inhalte der Grundlagenmodule

Inhalt

Inhalte werden durch das gewählte Modul bestimmt.

Lehr- und Lernmethoden

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls

Besonderes

Ein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehene Wahlpflichtmodule und Wahlmodule tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörigen Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.

Empfohlene Literaturliste

gemäß Modulbescheibung des gewählten Pflichtmoduls





B-CY-35 BACHELORMODUL

Modul Nr.	B-CY-35
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Schramm
Kursnummer und Kursname	B-CY-7101 Bachelorarbeit
	B-CY-7102 Bachelorseminar
Lehrende	Prof. Dr. Martin Schramm
	Betreuer der Abschlussarbeit Supervisor of thesis
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Bedarf
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	2
ECTS	15
Workload	Präsenzzeit: 30 Stunden
	Selbststudium: 420 Stunden
	Gesamt: 450 Stunden
Gewichtung der Note	30/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sollen in einem umfangreichen Projekt aus dem Bereich der Cyber Security methodisch und im Zusammenhang eingesetzt werden. Eine Problemstellung soll innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig strukturiert werden, nach wissenschaftlichen Methoden systematisch bearbeitet und schließlich transparent dokumentiert werden. Im abschießenden Vortrag soll eine zielgruppengerechte Präsentation des Projektes und der in der Arbeit erzielten Resultate erfolgen. In der Bachelorarbeit stellen die Studierenden unter Beweis, dass sie das Bachelor-Studium erfolgreich absolviert haben und die Fertigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten erworben haben.

Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls folgende Lernergebnisse erreicht:

Fachkompetenz

- o Durch die Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit verfügen die Studierenden über vertiefte fachliche Kentnisse in dem jeweiligen Schwerpunkt.
- o Die Studierenden haben die Kompetenz, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf komplexe Aufgabenstellungen selbständig anwenden zu können und präsentieren diese in einer angemessenen schriftlichen Form.

Methodenkompetenz





o Durch die Planung der Arbeitsschritte, ihre Ausführung und den Abschluss in Form eines Dokuments verfügen die Studierenden über die Fähigkeit ein umfangreiches Projekt selbständig erfolgreich abzuschließen.

Persönliche Kompetenz

o Die Studierenden erlangen durch den Abschluss des Bachelormoduls ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Selbstdisziplin, Selbstreflexion und Selbstvertrauen.

Sozialkompetenz

- o Bachelorarbeiten finden häufig in Kooperation mit Unternehmen der Region statt. Die Studierenden verfügen durch die Einbindung in ein Projektteam des Unternehmens über die Fähigkeit eine persönliche Herausforderung in einem sozialen Kontext zu meistern.
- o Die Studierenden können eine umfangreiche Aufgabe lösen und eine Argumentation/Strategie entwerfen, um Ihre These zu vertreten und verteidigen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

es handelt sich um ein spezielles Modul für diesen Studiengang

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Formal:

o Gemäß § 11 der Studien- und Prüfungsordnung kann sich zur Bachelorarbeit anmelden, wer die Module der Grundlagen- und Orientierungsprüfung erfolgreich absolviert hat und mindestens 120 ECTS-Leistungspunkte erreicht hat.

Inhaltlich:

o Kentnisse der Studienganginhalte

Inhalt

Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung einer individuellen Themenstellung. Sie wird von einer im Studiengang prüfungsberechtigten Person (Hochschullehrer/in, Dozent/in) ausgegeben und von dieser betreut und bewertet. Der Studierende kann Vorschläge für das Thema machen. Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 6 Monate. Während der Abschlussarbeit findet ein Kolloquium als Seminar (eine mündliche Präsentation) statt. Im Rahmen des Kolloquiums verteidigen die Studierenden ihre Abschlussarbeit.

Lehr- und Lernmethoden

Anleitung zu eigenständiger Arbeit nach wissenschaftlichen Methoden





Besonderes

- o Die Bachelorarbeit kann in Abstimmung mit dem Prüfer oder der Prüferin in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden.
- o Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 6 Monate.
- Die Bachelorarbeit ist nach den Richtlinien der Rahmenprüfungsordnung (RaPO) und der Allgemeinen Prüfungsordnung (APO) der Hochschule Deggendorf anzufertigen.
- o Im dualen Studium wird der Theorie-Praxis-Transfer in diesem Modul durch die enge Verzahnung von theoretischen Lehrinhalten und praktischen Erfahrungen gefördert. Studierende haben die Möglichkeit, das im Unterricht Erlernte direkt in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden und zu reflektieren. Dies ermöglicht einen effektiven Kompetenzerwerb, da theoretisches Wissen durch praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird. Darüber hinaus werden in der Regel die Inhalte der Prüfungsleistung auf die Praxisinhalte im Betrieb abgestimmt.

Empfohlene Literaturliste

o Individuell, abhängig von konkreter Themenstellung.

Die Arbeit muss ein vollständiges Verzeichnis der benutzten Literatur, der erhaltenen Auskünfte und sonstigen Quellen enthalten. Bezüglich der formellen Anforderungen wird im Übrigen verwiesen auf:

- o Lück, W. (1990), Technik des wissenschaftlichen Arbeitens, 4. Auflage, Oldenbourg, München, Seite 10ff.
- o Lück, W., Henke, M. (2009), Technik des wissenschaftlichen Arbeitens, Seminararbeit, Diplomarbeit, Dissertation, 10. überarbeitete und erweiterte Auflage, Oldenbourg, München

