

## **Fakultät Informationstechnik**

### **Modulhandbuch SPO 2** Master-Studiengang **Angewandte Informatik**

#### **Vertiefungsrichtungen:**

- Autonome Systeme (AS)
- Data Science (DS)
- IT-Security (IS)

# Hinweise

Die in den Modulbeschreibungen genannten Voraussetzungen sind nicht zwingend, aber sehr hilfreich für das Verständnis der vermittelten Lerninhalte.

## Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden  
ECTS European Credit Transfer and Accumulation System  
Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen

ECTS ist ein Maß für den erforderlichen Arbeitsaufwand im Studium  
1 ECTS entspricht näherungsweise 30 Arbeitsstunden

Die Angabe der ECTS-Punkte in den Modulbeschreibungen soll den aufzubringenden Arbeitsaufwand transparent machen.

## Vertiefungsrichtungen und zugehörige Wahlmodule

Jedes Wahlmodul ist einem der drei Schwerpunkten

- Autonome Systeme (AS),
- Data Science (DS) und
- IT Security (IS)

zugeordnet.

Werden ausschließlich Wahlmodule aus nur einer Vertiefungsrichtung absolviert, so kann die Vertiefungsrichtung im Abschlusszeugnis ausgewiesen werden. Der formlose Antrag dafür ist zu Beginn des 3. Fachsemesters beim Studiengangleiter einzureichen.

Werden Wahlmodule aus verschiedenen Vertiefungsrichtungen absolviert, so wird im Abschlusszeugnis keine Vertiefungsrichtung ausgewiesen.

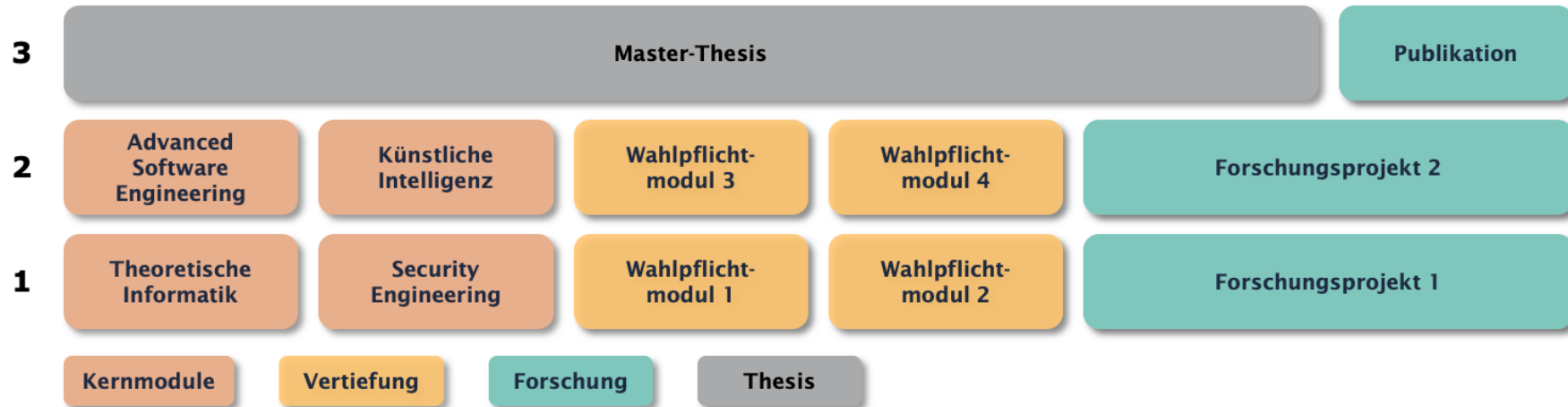
Die Zuordnung der Wahlmodule zu den Schwerpunkten wird durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses jeweils vor Semesterbeginn per Aushang veröffentlicht.

**Version: 27.10.20**

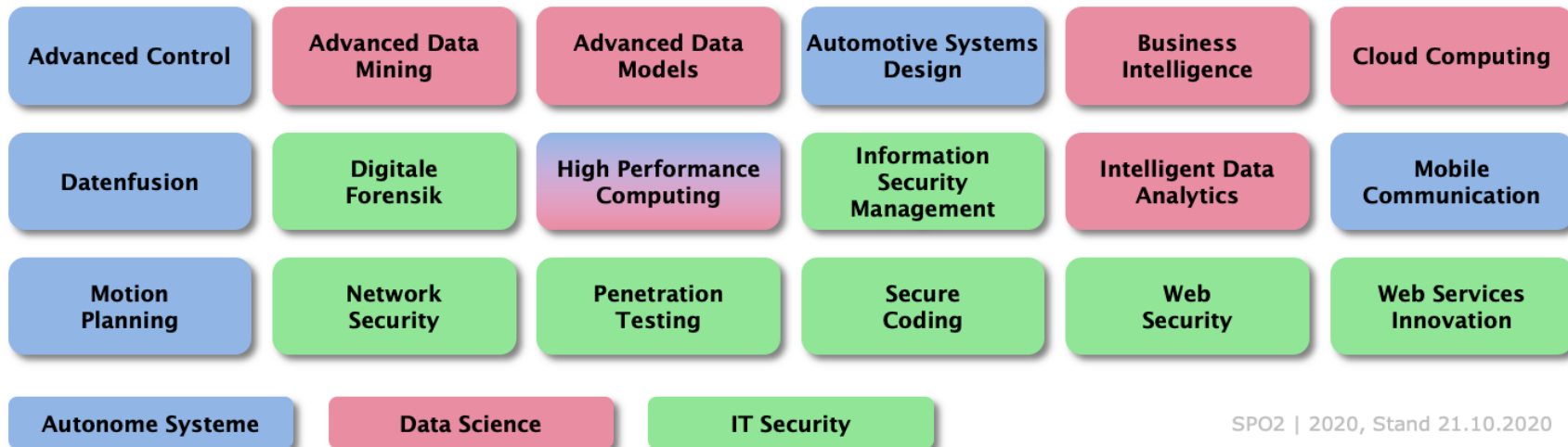
# Inhaltsverzeichnis

Prüfungsnummer	Modul	Seite
	Übersicht Modulplan	
<b>1. Semester</b>		
AIM 119 1002	Security Engineering	5
AIM 119 1004	Theoretische Informatik	7
AIM 119 1003	Forschungsprojekt 1	9
AIM WM12	Wahlpflichtmodul 1 und 2	11
<b>2. Semester</b>		
AIM 119 2001	Advanced Software Engineering	12
AIM 119 2004	Künstliche Intelligenz	14
AIM 119 2003	Forschungsprojekt 2	16
AIM WM34	Wahlpflichtmodul 3 und 4	18
<b>3. Semester</b>		
AIM 119 3000	Masterarbeit	19
AIM 119 3001	Publikation	21
<b>Vertiefungsrichtung Autonome Systeme</b>		
AIM 800 6614	Advanced Control	24
AIM 800 6610	Automotive System Design	30
AIM 800 6615	Data Fusion	36
AIM 800 6618	High Performance Computing	40
AIM 800 6601	Mobile Communication	46
AIM 800 6622	Motion Planning for autonomous Systems	48
<b>Vertiefungsrichtung Data Science</b>		
AIM 800 6626	Advanced Data Mining	26
AIM 800 6619	Advanced Data Models	28
AIM 800 6603	Business Intelligence	32
AIM 800 6620	Cloud Computing	34
AIM 800 6618	High Performance Computing	40
AIM 800 6616	Intelligent Data Analytics	44
<b>Vertiefungsrichtung IT-Security</b>		
AIM 800 6631	Digitale Forensik	38
AIM 800 6624	Information Security Management	42
AIM 800 6625	Network Security	50
AIM 800 6630	Penetration Testing	52
AIM 800 6624	Secure Coding	54
AIM 800 6629	Web Security	56
AIM 800 6627	Web Services Innovationen	58

## Übersicht Modulplan



## Wahlpflichtmodule / Vertiefung



SPO2 | 2020, Stand 21.10.2020

# Modulbeschreibung Security Engineering

**Schlüsselworte:** Security, Engineering, Software, Design, Standards

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 119 1002

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS **150 h**  
**Davon**  
**Kontaktzeit** 60 h  
**Selbststudium** 60 h  
**Prüfungsvorbereitung** 30 h

**Unterrichtssprache:** Englisch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr. Dominik Schoop

**Stand:** 01.09.2019

## Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen des Software Engineerings

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, nach der Einschätzung des Sicherheitsrisikos, Technologien und Vorgehensweisen anzuwenden, um ein sicheres, komplexes und heterogenes IT-System zu entwickeln. Sie beherrschen die Methoden zur Einschätzung von Risiken und sind in der Lage, der Situation angemessene Methoden für den sicheren Entwurf, Implementierung und Betrieb eines IT-Systems auszuwählen und anzuwenden. Sie werden befähigt, die IT-Sicherheit von Anwendungen zu analysieren und zu bewerten. Sie sind in der Lage angemessene IT-Sicherheitslösungen systematisch zu entwickeln und darzustellen.

## Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen:

- Moderne Verschlüsselungsverfahren
- Kryptographische Protokolle
- Security System Modelling
- Security Requirements Engineering
- Security Design Principles
- Verifikation von Sicherheitskomponenten

## Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Sicherheitssysteme zu analysieren,
- Sicherheitsrisiken zu analysieren,
- Systeme auf Sicherheit zu validieren und zu verifizieren
- Informationstechnisch sichere Systeme zu entwerfen

## Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- nach der Einschätzung des Sicherheitsrisikos, Vorgehensweisen und Technologien anwenden, um ein sicheres, komplexes und heterogenes IT-System zu entwickeln.

## Inhalt:

- Einführung in die Kryptographie
- Diskrete Mathematik
- Moderne Verschlüsselungsverfahren
- Kryptographische Protokolle
- Blockchain-Technologie
- Elliptische Kurven
- Beweisbar sichere Kryptographie
- Quantenkryptographie

- Security risk assessment
- Security certification (BSI, CC, EAL)
- Economics in security
- Security standards (ISO, BSI, CIS)
- Security design (security requirements, design criteria, security design patterns, UMLSec)
- Specific security technologies (embedded security, web security, database security)
- Secure coding
- Security testing
- Secure operation

**Literaturhinweise:**

- Ross Anderson: Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, Wiley, 2008
- Jonathan Katz and Yehuda Lindell: Introduction to Modern Cryptography, Chapman and Hall/CRC, 2014
- Bruce Schneier: Angewandte Kryptographie, Pearson Studium, 2006

**Wird angeboten:**

in jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen und Security Case Study
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

# Modulbeschreibung Theoretische Informatik

**Schlüsselworte:** Theoretische Informatik, Berechenbarkeitstheorie, Komplexitätstheorie, Informationstheorie

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 119 1004

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS **150 h**  
**Davon**  
    **Kontaktzeit** 60 h  
    **Selbststudium** 60 h  
    **Prüfungsvorbereitung** 30 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Steffen Schober

**Stand:** 01.09.2019

## Empfohlene Voraussetzungen:

Diskrete Mathematik

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Einführung in die theoretischen Grundlagen der Informatik, im einzelnen Theorie der formalen Sprachen und Automatentheorie, Komplexitäts-, Berechenbarkeits- und Informationstheorie.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen und verstehen

- Sprachen der Chomsky-Hierarchie mit den zugehörigen Berechnungsmodellen
- Begriffe der Berechenbarkeit und Bedeutung der Unentscheidbarkeit
- Das Halteproblem und den Satz von Gödel
- Klassen P / NP, sowie das Konzept der NP-schweren Probleme
- Ausgewählte NP-schwere Probleme
- Grundlagen der Informationstheorie
  - Informationsmaß (Entropie)
  - Codierungsverfahren (z.B. Huffman und Shannon-Fano Code)

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Grammatiken für Sprachen zu formulieren
- Deterministische von nicht-deterministischen Modellen zu unterscheiden und ihre Mächtigkeit gegeneinander abschätzen
- Kombinatorisch schwere Berechnungsprobleme zu erkennen und zu klassifizieren (Reduktion auf bekannte Probleme)
- Die Grenzen der Informationsverarbeitung zu verstehen und richtig einzuordnen

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Systeme formal spezifizieren und Eigenschaften beweisen
- Erlernen Beweistechniken auf andere Probleme anwenden

## Inhalt:

- Sprachen und Automaten:
  - Chomsky 3 Sprachen und endliche Automaten
  - Chomsky 2 Sprachen und endliche Automaten
  - Chomsky 1+0 Sprachen und Turingmaschinen
- Grundlagen der Berechenbarkeitstheorie
  - Berechnungsmodelle und deren Beziehung; These von Church
  - Halteproblem
  - Satz von Gödel
- Grundlagen der Komplexitätstheorie

- P und NP und NP-schwere Probleme
- Ausgewählte NP-schwere Probleme
- Grundlagen der Informationstheorie
  - Entropie als Informationsbegriff
  - Quellencodierungsverfahren

**Literaturhinweise:**

- Schöning: Theoretische Informatik – kurz gefasst, Spektrum Akademischer Verlag
- Hopcroft, u.a.: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson Studium

**Wird angeboten:**

in jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	120 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur



# Modulbeschreibung Forschungsprojekt 1

**Schlüsselworte:**            **Wissenschaftliches Arbeiten im Team**

<b>Zielgruppe:</b>	<b>Semester AIM1</b>	<b>Modulnummer:</b>	<b>AIM 119 1003</b>
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>10 ECTS</b>		<b>300 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>		<b>30 h</b>
	<b>Selbststudium</b>		<b>270 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>		<b>0 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch oder Englisch</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller</b>		
<b>Stand:</b>	<b>01.09.2019</b>		

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Anwendung der Methoden der Softwareentwicklung, Kenntnisse in der gewählten Vertiefungsrichtung, Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens

**Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:**

**Kenntnisse – fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden kennen

- die Qualitätskriterien für wissenschaftliches Arbeiten
- die Methoden des Projektmanagement

**Fertigkeiten – methodische Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage

- wissenschaftliche Projekte im Team zu planen und durchzuführen,
- die in den Kern- und Vertiefungsfächern erworbenen Kenntnisse zur Lösung von Problemen aus dem Bereich der Forschung einzusetzen,
- Lösungsansätze (Stand der Technik) zu recherchieren und zu verstehen,
- gefundene Lösungsansätze bewerten,
- die Ergebnisse ihres wissenschaftlichen Arbeitens nachvollziehbar dokumentieren.

**Übergreifende Kompetenzen**

Die Studierenden können

- unter Anleitung komplexe Problemstellungen aus der Forschung oder aus der Industrie innerhalb einer vorgegebenen Frist zu lösen,
- neue Kenntnisse in der Informatik zu gewinnen und neue Verfahren zu entwickeln,
- Wissen aus verschiedenen Domänen integrieren,
- in einem Team gemeinsam eine Aufgabe erfolgreich umzusetzen.

**Inhalt:**

Im Forschungsprojekt bearbeiten Studierende in einem Team unter Anleitung eines Dozenten aktuelle Forschungsthemen aus wissenschaftlichen Einrichtungen oder forschungsnahen Themen aus der Industrie. Die Projekte sind auf ein Jahr angelegt, wobei alle Phasen eines Softwareprojekts durchlaufen werden sollen: Problem- und Anforderungsanalyse, Recherche des Standes der Technik, Projektplanung, Erarbeitung von Lösungsansätzen, Softwareentwurf, Implementierung, Testphase. Die Studierenden erarbeiten Arbeits- und Zeitpläne und berichten regelmäßig über ihren Fortschritt. Am Ende der Semester tragen die Studierenden jeweils Zwischen- bzw. Endergebnisse vor.

**Literaturhinweise:**

Abhängig von der gewählten Problemstellung

**Wird angeboten:**

Sommer- und Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Bericht und Referat (20 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	2 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	300 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Bericht und Referat

## Modulbeschreibung Wahlpflichtmodul 1 und 2

**Schlüsselworte:** Vertiefung im eigenen Studienprofil

**Zielgruppe:** Semester AIM1

**Modulnummer:** AIM WM12

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS  
**Davon**  
Kontaktzeit  
Selbststudium  
Prüfungsvorbereitung

Abhängig vom gewählten Modul  
Abhängig vom gewählten Modul  
Abhängig vom gewählten Modul  
Abhängig vom gewählten Modul

**Unterrichtssprache:** Deutsch oder Englisch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Abhängig vom gewählten Modul

### Gesamtziel:

Die Studierenden erlangen eine wissenschaftliche und fachliche Vertiefung auf dem Gebiet der gewählten Module.

### Inhalt:

Abhängig vom gewählten Modul

### Literaturhinweise:

Abhängig vom gewählten Modul

### Wird angeboten:

Die zur Auswahl stehenden Wahlfächer werden zu Semesterbeginn öffentlich bekannt gegeben.

### Teilgebiete und Leistungsnachweise:

**Lehr- und Lernform:** Abhängig vom gewählten Modul  
**Leistungskontrolle:** Abhängig vom gewählten Modul  
**Anteil Semesterwochenstunden:** Abhängig vom gewählten Modul  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 150 Stunden

### Lernergebnisse:

Abhängig vom gewählten Modul

### Bildung der Modulnote:

Abhängig vom gewählten Modul

# Modulbeschreibung Advanced Software Engineering

**Schlüsselworte:** Software Engineering, Metriken, Empirie

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 119 2001

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr. Mirko Sonntag</b>	

**Stand:** 29.10.2019

## Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen des Softwareengineering

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, komplexe Anforderungen mit ingenieurmäßigen Methoden des Software Engineering zu lösen. Sie beherrschen fortgeschrittene Methoden des Software Engineerings.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Agile Vorgehensweisen in Großprojekten: Scrum/Agile@Scale, Agile Requirements Engineering, Risikomanagement, DevOps
- Spezielle Techniken des Software Engineering: Aspektorientierung, SOA und Microservices, distributed und embedded Engineering, Resilience
- Securityaspekte bei der Systementwicklung

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Methoden des Projekt- & Risikomanagement in realen Softwareprojekten anzuwenden
- automatisierte Buildchains aufzubauen
- spezielle Technik des Software Engineerings situativ auszuwählen und anzuwenden

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Probleme des Softwareengineerings in realen modernen Projekten lösen
- Arbeiten in global verteilten Teams durchführen

## Inhalt:

Verschiedenste praxisrelevante Techniken beim Software Engineering

- Agile@Scale
- DevOps und Buildchain
- SOA und Microservices
- Aspect-oriented Software Engineering
- Distributed Software Engineering
- Embedded Software
- Resilience Engineering
- Security Engineering

## Literaturhinweise:

- Sommerville: Engineering Software Products. Pearson 2019
- Sommerville: Software Engineering. Pearson 2018
- Ludwig, Lichter: Software Engineering. dpunkt.verlag 2013.

**Wird angeboten:**

in jedem Semester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:****Lehr- und Lernform:**

Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit

**Leistungskontrolle:**

Klausur (90 Minuten)

**Anteil Semesterwochenstunden:**

4 SWS

**Geschätzte studentische Arbeitszeit:**

90 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

# Modulbeschreibung Künstliche Intelligenz

**Schlüsselworte:** Überwachtes Lernen, nicht überwachtes Lernen, maschinelles Lernen

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 119 2004

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Steffen Schober

**Stand:** 01.09.2019

## Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse der Programmiersprache Python
- Lineare Algebra
- Statistik

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden beherrschen die wesentliche Methoden der künstlichen Intelligenz.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Grundlagen der Statistischen Lerntheorie
  - *Bias-Variance Tradeoff*
  - *Maximum-Likelihood (ML)* Schätzer und Regularisierung (penalized ML)
  - Beurteilung der Güte (z.B. *accuracy*)
- Verfahren des überwachten Lernens:
  - Lineare Klassifikations-/Regressionsverfahren, z.B. *k-nearest neighbours*, lineare Modelle, (lineare) *support vector machines*
  - Nichtlineare Verfahren: Polynomielle Regression, Kernel basierte Verfahren, Entscheidungsbäume, neuronale Netzwerke (*feed-forward*)
  - Ensemble Ansätze: *Bagging*, *Random Forests*, *GradientBoosting*
- Verfahren des unüberwachten Lernens:
  - partitionierendes Clustering, hierarchisches Clustering
  - PCA
  - *Gaussian Mixture-Models* und EM-Algorithmus
- Grundlagen des Python Data-Science Stacks (numpy, scikit-learn)

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- geeignete Verfahren für bestimmte Probleme auszuwählen
- die erlernten Verfahren mit Hilfe der Programmiersprache Python einzusetzen
- die Ergebnisse der Verfahren zu interpretieren.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Verfahren des maschinellen Lernens für Problemlösungen in anderen Domänen einsetzen

## Inhalt:

- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie
- Grundlagen Lineare Algebra
- Grundbegriffe der statistischen Lerntheorie
- Verfahren des überwachten Lernens
- Verfahren des unüberwachten Lernens
- Python Bibliotheken für Maschinelles Lernen

**Literaturhinweise:**

- James et al; Introduction to Statistical Learning ISBN 9781461471370
- Hastie, Trevor J: The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. - New York, NY: Springer, 2013. ISBN: 9780387848570

**Wird angeboten:**

in jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

## Modulbeschreibung Forschungsprojekt 2

**Schlüsselworte:**            **Wissenschaftliches Arbeiten im Team**

**Zielgruppe:**                    **Semester AIM2**                                    **Modulnummer:**            **AIM 119 2003**

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>10 ECTS</b>	<b>300 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>30 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>270 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>0 h</b>

**Unterrichtssprache:**    **Deutsch oder Englisch**  
**Modulverantwortung:** **Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller**

**Stand:**                        **01.09.2019**

### **Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:**

Keine

### **Empfohlene Voraussetzungen:**

Anwendung der Methoden des Softwareentwicklung, Kenntnisse in der gewählten Vertiefungsrichtung, Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens

### **Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:**

#### **Kenntnisse – fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden kennen

- die Qualitätskriterien für wissenschaftliches Arbeiten
- die Methoden des Projektmanagement

#### **Fertigkeiten – methodische Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage

- wissenschaftliche Projekte im Team zu planen und durchzuführen,
- die in den Kern- und Vertiefungsfächern erworbenen Kenntnisse zur Lösung von Problemen aus dem Bereich der Forschung einzusetzen,
- Lösungsansätze (Stand der Technik) zu recherchieren und zu verstehen,
- gefundene Lösungsansätze bewerten,
- die Ergebnisse ihres wissenschaftlichen Arbeitens nachvollziehbar dokumentieren.

#### **Übergreifende Kompetenzen**

Die Studierenden können

- unter Anleitung komplexe Problemstellungen aus der Forschung oder aus der Industrie innerhalb einer vorgegebenen Frist zu lösen,
- neue Kenntnisse in der Informatik zu gewinnen und neue Verfahren zu entwickeln,
- Wissen aus verschiedenen Domänen integrieren,
- in einem Team gemeinsam eine Aufgabe erfolgreich umzusetzen.

### **Inhalt:**

Im Forschungsprojekt bearbeiten Studierende in einem Team unter Anleitung eines Dozenten aktuelle Forschungsthemen aus wissenschaftlichen Einrichtungen oder forschungsnahe Themen aus der Industrie. Die Projekte sind auf ein Jahr angelegt, wobei alle Phasen eines Softwareprojekts durchlaufen werden sollen: Problem- und Anforderungsanalyse, Recherche des Standes der Technik, Projektplanung, Erarbeitung von Lösungsansätzen, Softwareentwurf, Implementierung, Testphase. Die Studierenden erarbeiten Arbeits- und Zeitpläne und berichten regelmäßig über ihren Fortschritt. Am Ende der Semester tragen die Studierenden jeweils Zwischen- bzw. Endergebnisse vor.

### **Literaturhinweise:**

Abhängig von der gewählten Problemstellung



**Wird angeboten:**

In jedem Semester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:****Lehr- und Lernform:**

Projektarbeit

**Leistungskontrolle:**

Bericht und Referat (20 Minuten)

**Anteil Semesterwochenstunden:**

2 SWS

**Geschätzte studentische Arbeitszeit:**

300 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Bericht und Referat

## Modulbeschreibung Wahlpflichtmodul 3 und 4

**Schlüsselworte:** Vertiefung im eigenen Studienprofil

**Zielgruppe:** Semester AIM2

**Modulnummer:** AIM WM34

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS

150 h

Davon

Kontaktzeit

Abhängig vom gewählten Modul

Selbststudium

Abhängig vom gewählten Modul

Prüfungsvorbereitung

Abhängig vom gewählten Modul

**Unterrichtssprache:** Deutsch oder Englisch

**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Abhängig vom gewählten Modul

### Gesamtziel:

Die Studierenden erlangen eine wissenschaftliche und fachliche Vertiefung auf dem Gebiet der gewählten Module.

### Inhalt:

Abhängig vom gewählten Modul

### Literaturhinweise:

Abhängig vom gewählten Modul

### Wird angeboten:

Die zur Auswahl stehenden Wahlfächer werden zu Semesterbeginn öffentlich bekannt gegeben.

### Teilgebiete und Leistungsnachweise:

**Lehr- und Lernform:** Abhängig vom gewählten Modul

**Leistungskontrolle:** Abhängig vom gewählten Modul

**Anteil Semesterwochenstunden:** Abhängig vom gewählten Modul

**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 150 Stunden

### Lernergebnisse:

Abhängig vom gewählten Modul

### Bildung der Modulnote:

Abhängig vom gewählten Modul

## Modulbeschreibung Masterarbeit

**Schlüsselworte:** Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten

**Zielgruppe:** Semester AIM3 **Modulnummer:** AIM 119 3000

**Arbeitsaufwand:** 25 ECTS **750 h**  
**Davon**  
**Kontaktzeit** 30 h  
**Selbststudium** 660 h  
**Prüfungsvorbereitung** 60 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch oder Englisch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse der Methoden wissenschaftlichen Arbeitens, sichere Anwendung der Methoden des Softwareengineering, umfassende Kenntnisse in der gewählten Vertiefungsrichtung

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Qualitätskriterien für wissenschaftliches Arbeiten
- die Methoden des Projektmanagement

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- wissenschaftliche Fragestellungen zu formulieren,
- wissenschaftliche Methoden anzuwenden,
- wissenschaftliche Projekte zu planen und durchzuführen,
- die in den Kern- und Vertiefungsfächern erworbenen Kenntnisse zur Lösung von Problemen einzusetzen,
- Lösungsansätze (Stand der Forschung) zu recherchieren und zu verstehen, und zu bewerten,
- eigene Lösungsansätze zu entwickeln und umzusetzen,
- die Ergebnisse ihres wissenschaftlichen Arbeitens nachvollziehbar dokumentieren.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- eine komplexe Problemstellung der Informatik selbstständig, wissenschaftlich, innerhalb einer vorgegebenen Frist zu bearbeiten,
- den dazugehörigen Stand der Forschung zu recherchieren, zu strukturieren und zu verstehen,
- geeignete Methoden und Verfahren auszuwählen, diese korrekt einzusetzen und falls notwendig sie anzupassen oder weiter zu entwickeln,
- ihre Ergebnisse mit anderen Ergebnissen zu vergleichen und ihre Lösungsansätze kritische zu überprüfen,
- ihre Ergebnisse strukturiert zu dokumentieren und in wissenschaftlicher Form zu veröffentlichen.

### Inhalt:

- Problemanalyse und Eingrenzung des Themas
- Literaturrecherche
- Planung der Vorgehensweise, Erarbeitung eines Lösungsansatzes
- Zeit- und Projektmanagement
- Herstellen eines Bezugs zwischen eigenen Ansätze und dem Stand der Forschung
- Wissenschaftliche Darstellung der Ergebnisse
- Verteidigung

**Literaturhinweise:**

Abhängig von der gewählten Problemstellung

**Wird angeboten:**

in jedem Semester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Modulteil:</b>	Masterarbeit
<b>Lehr- und Lernform:</b>	Wissenschaftliche Arbeit mit Bericht und Verteidigung
<b>Leistungskontrolle:</b>	Schriftlicher Bericht und Referat (20 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	2 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	750 Stunden
<b>Lernergebnisse:</b>	

Die Studierenden verfügen über **Kenntnisse** der grundlegenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere Gliederung, Zitieren und formale Aspekte. Sie besitzen die **Fertigkeiten** Probleme zu analysieren, zu strukturieren und zu lösen. Dazu sind sie in der Lage, den dazugehörigen Stand der Forschung zu recherchieren, zu strukturieren und zu verstehen sowie geeignete Methoden und Verfahren auszuwählen, diese korrekt einzusetzen und falls notwendig sie anzupassen oder weiter zu entwickeln. Sie können ihre Ergebnisse mit anderen Ergebnissen vergleichen und ihre Lösungsansätze kritisch überprüfen. Die Studierenden verfügen über die **Kompetenzen** zur selbstständigen Projekt- und Zeitplanung und haben Verantwortungsbewusstsein in Bezug auf wissenschaftliche Qualitätskriterien wie Überprüfbarkeit und Verlässlichkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen erworben.

**Bildung der Modulnote:**

Gemittelte Note aus Bericht (Faktor 22) und Referat (Faktor 3)

## Modulbeschreibung Publikation

**Schlüsselworte:** Selbstständiges wissenschaftliches Schreiben

**Zielgruppe:** Semester AIM3 **Modulnummer:** AIM 119 3001

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS **150 h**  
**Davon** **Kontaktzeit** **15 h**  
**Selbststudium** **135 h**

**Unterrichtssprache:** Deutsch oder Englisch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse der Methoden wissenschaftlichen Arbeitens, erfolgreiche Teilnahme am Forschungsprojekt 1 und 2.

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die formalen Aspekte einer wissenschaftlichen Veröffentlichung
- geeignete Journalen und Konferenzen

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- eine Thema für eine Veröffentlichung einzugrenzen,
- den Stand der Forschung zu recherchieren, zu strukturieren, zu verstehen und wiederzugeben,
- Bezüge zwischen eigenen Ansätzen und dem Stand der Forschung herzustellen

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Forschungsergebnisse strukturiert dokumentieren und in eine publikationsreife Form bringen.

### Literaturhinweise:

- Balzert, Helmut; Schröder, Marion; Schaefer, Christian (2017): Wissenschaftliches Arbeiten: Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation. 2. Aufl., Springer.
- Kornmeier, Martin (2018): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation. 8. überarb. Aufl., Haupt.
- Theisen, Manuel René (2017): Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. 17., akt. und überarb. Aufl., Vahlen.

### Wird angeboten:

in jedem Semester

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Verfassen einer wissenschaftlichen Publikation
<b>Leistungskontrolle:</b>	Bericht (Veröffentlichungsreifer Artikel)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	1 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Lernergebnisse:**

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse darüber, wie und wo wissenschaftliche Ergebnisse publiziert werden können. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit nachvollziehbar nach wissenschaftlichen Kriterien zusammenzufassen. Sie verfügen über die Kompetenz, selbstständig für die Qualitätssicherung der Publikation zu sorgen und diese fristgerecht einzureichen.

**Bildung der Modulnote:**

Bewertung einer veröffentlichungsreifen Publikation

## **Wahlpflichtmodule**

## Modulbeschreibung Advanced Control

**Schlüsselworte:** Fuzzy-Regelung; moderne Regelungstechnik (PI-Zustandsregler, Zustands- und Störgrößenbeobachter), Optimale Regler und Zustandsschätzer

<b>Zielgruppe:</b>	<b>Semester AIM1 und AIM2</b>	<b>Modulnummer:</b>	<b>AIM 800 6614</b>
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>		<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>		<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>		<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>		<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr. Walter Lindermeir</b>		
<b>Stand:</b>	<b>01.09.2019</b>		

### Empfohlene Voraussetzungen:

Die Studierenden beherrschen die Modellierung von dynamischen Systemen in der Zustandsdarstellung und können die in der Systemtheorie gebräuchlichen Systembeschreibungen einsetzen. Die Studierenden können PID, P- und PI-Zustandsregler sowie Fuzzy-Regler und erweiterte Regler-Strukturen (2-DOF, IMC) auslegen und deren jeweilige Vor- und Nachteile für eine Anwendung einschätzen. Sie sind in der Lage, Zustandsschätzer (Luenberger, Kalman, Störgrößen) zu entwerfen und in Projekten einzusetzen. Dies gilt jeweils sowohl für die analytische als auch für die numerische (MATLAB/Simulink) Auslegung der jeweiligen Systeme.

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Grundlagen der Fuzzy-Logik (Einsatzgebiete, Fuzzifizierung, Regelbasis, Defuzzifizierung)
- Einsatz und Funktionsweise von Fuzzy-Reglern
- Entwurf und Einsatz von PI-Zustandsreglern und Störgrößenbeobachtern (Polvorgabe)
- Optimale Regler (LQR-Regelung) und optimale Zustandsschätzung dynamischer Systeme (Kalman-Filter)
- Regler in der Zwei-Freiheitsgrad-Struktur (2-DOF)
- Steuerungen bzw. Vorsteuerungen basierend auf der Flachheitsmethode
- IMC-Regler

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Fuzzy-Inferenz-Systeme zu entwerfen und einzusetzen, z.B. unter Einsatz der Matlab Fuzzy-Logic-Toolbox
- PI-Zustandsregler zu entwickeln (einfache Systeme von Hand, bzw. unter Einsatz von Matlab/Simulink) und in Betrieb zu nehmen
- Störgrößenmodelle zu definieren und Störgrößenbeobachter zu entwickeln
- Kalman-Filter zu entwerfen und sinnvoll zu parametrieren
- 2-DOF-Reglerstrukturen zu verstehen und z.B. mit Hilfe der Flachheitsmethodik auslegen
- IMC-Regler zu entwerfen

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- die in der Systemtheorie gebräuchlichen Systembeschreibungen (Laplace-Übertragungsfunktionen und Zustandsbeschreibungen) vorteilhaft einsetzen
- Regelungen (PID-/Zustands-/IMC-/Fuzzy-Regler) eigenständig auslegen
- Zustandsschätzer (Luenberger, Kalman, Störgrößen) eigenständig auslegen



- Erweiterte Regler-Strukturen (2-DOF-Struktur, IMC) sinnvoll einsetzen
- Sich im Umfeld von eingebetteten Systemen z.B. in den Bereichen der Automobiltechnik oder der Industrieautomatisierung fachlich einbringen

**Inhalt:**

- Laplace-Übertragungsfunktionen und Zustandsbeschreibungen
- Auslegung von PID, P- und PI-Zustandsregler sowie Fuzzy-Regler und erweiterte Regler-Strukturen (2-DOF, IMC)
- Entwurf von Zustandsschätzer (Luenberger, Kalman, Störgrößen)
- analytische Auslegung als auch numerische Auslegung der Systeme mit MATLAB/Simulink.

**Literaturhinweise:**

- Föllinger, O.: Regelungstechnik. Hüthig Verlag
- Lunze, J.: Regelungstechnik. 2 Bände, Springer Verlag
- Unbehauen, H.: Regelungstechnik. 3 Bände, Vieweg Verlag
- Simon, D.: Optimal State Estimation
- Mann, Schiffelgen, Froiep: Einführung in die Regelungstechnik

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Advanced Data Mining

**Schlüsselworte:** Data Mining, Maschinelles Lernen, Visual Analytics, Data Science, Python

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 800 6626

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS **150 h**  
**Davon**  
    **Kontaktzeit** 60 h  
    **Selbststudium** 60 h  
    **Prüfungsvorbereitung** 30 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Steffen Schober

**Stand:** 01.10.2020

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse in

- grundlegende Programmierkenntnisse
- mathematische Grundlagen

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Grundlagen des Data Mining: den Data Mining-Prozess, notwendige Daten-Vorverarbeitung
- Methoden der Visual Analytics: Scatter plots, Histogramme, Boxplots, Scatter plot matrix, Parallel Coordinates
- Verfahren des maschinellen Lernens
  - unüberwachtes Lernen: partitionierendes Clustering, hierarchisches Clustering
  - überwachtes Lernen: Klassifikations-/Regressionsverfahren, z.B. k-nearest neighbours, support vector machines, Entscheidungsbäume, Lineare Modelle)
- Grundlagen der Programmiersprache Python sowie des Python Data-Science Stacks (numpy, pandas, scikit-learn)

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- vorhandene Datensätze und Strukturen zu analysieren,
- geeignete Verfahren für bestimmte Probleme auszuwählen
- die erlernten Verfahren mit Hilfe der Programmiersprache Python einzusetzen

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- konkrete Probleme mit Hilfe von Data Mining Verfahren selbstständig lösen
- selbstständig Wissen aus Daten extrahieren

### Inhalt:

Grundlagen des Data Mining:

- Data Mining-Prozess
- Datenvorverarbeitung
- Statistische Grundlagen

Maschinelles Lernen:

- Unüberwachtes Lernen
  - partitionierendes Clustering
  - hierarchisches Clustering
- Überwachtes Lernen
  - k-nearest neighbours, support vector machines, Entscheidungsbäume und Erweiterungen, Lineare Modelle

Visual Analytics:

- Scatter plots, Histogramme, Boxplots
- Scatter plot matrix, Parallel Coordinates

Praxis:

- Data Mining-Verfahren mit Python

**Literaturhinweise:**

Han, Jiawei: Data mining : concepts and techniques. - Amsterdam: Elsevier, 2012. - ISBN: 9780123814791

Hastie, Trevor J: The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. - New York, NY: Springer, 2013. - ISBN: 9780387848570

Mazza, Riccardo: Introduction to information visualization. - London: Springer, 2009. - ISBN: 9781848002180

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen, Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Lernergebnisse:**

Das Modul besteht aus theoretischer Vorlesung und einem praktischen Anteilen.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, ausgewählte Data Mining-Verfahren selbstständig anzuwenden.

Die Studierenden haben Wissen erworben zu häufig verwendeten Data Mining-Verfahren und Big Data-Technologien und sollen in der Lage sein die geeignete Technologie für eine Aufgabenstellung zu wählen. Die Studierenden sollen Wissen erworben haben, das es ihnen erlaubt, selbstständig Wissen aus Daten zu extrahieren.

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Advanced Data Models

**Schlüsselworte:** Data Models, NoSQL, Graph Database, Document Store, Semantic Web, Skill Based Engineering, Knowledge Graphs

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6619

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS      150 h  
Davon      **Kontaktzeit**      50 h  
                 **Selbststudium**      100 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch oder Englisch  
**Modulverantwortung:** Dr.-Ing. Jan R. Seyler

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Sehr gutes Abstraktionsvermögen, Programmierkenntnisse, Grundverständnis über Datenbanken, Kenntnisse über Modellierungssprachen (bspw. UML)

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden lernen sowohl Grundlagen als auch Praxisbeispiele für Systeme, Protokolle und Verfahren zum Management von Kommunikationsnetzen. Sie kennen verschiedene Datenarten und wissen mit welcher Datenbankart sich welche Daten besonders effizient speichern lassen. Des Weiteren haben die Studierenden einen Einblick in den aktuellen Stand der Technik und Forschung und offene Problemstellungen. Das Abstraktionsvermögen und die Problemlösungsfähigkeit werden trainiert. Es werden Forschungsthemen zu neusten Technologien im Bereich Datenmodelle aufgegriffen. Die zwei besten Arbeiten zu einem Forschungsthema werden als Paper auf renommierten Konferenzen eingereicht.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- NoSQL Datenbankmodelle,
- Semantische Webtechnologien wie Knowledge Graphen,
- den Stand der Wissenschaft im Bereich Datenmodelle und Datenmanagement,
- aktuelle, offene Problemstellungen aus Wissenschaft und Industrie im Bereich Datenmodellierung.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden können

- zu vorliegenden Daten das richtige Datenmanagementsystem zu finden,
- NoSQL Datenbanken aufzusetzen,
- Queries in N1QL, SPARQL und Cypher formulieren,
- mit LaTeX wissenschaftliche Arbeiten verfassen.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- wissenschaftliche Artikel effizient lesen,
- sich in neue Themen eigenständig einarbeiten,
- einen wissenschaftlichen Artikel zu erstellen,
- ihr neues Fachwissen vor einem Team zu präsentieren.

**Inhalt:**

- Einführung in NoSQL Datenbankmodelle
- Vorstellung von Datenarten
- Das funktionale Modell
- Pitch & Verteilung der Themen
- Regelmäßige Zwischenmeetings während des Selbststudiums bei Festo
- Vorstellung der erarbeiteten Ergebnisse pro Gruppe in einem 30 minütigen Vortrag und mit Hilfe eines funktionalen Prototypen

**Literaturhinweise:**

- Sadalage, Pramod J., Martin Fowler. "NoSQL distilled." AddisonWesley Professional (2012).
- Sullivan, Dan. "NoSQL for mere mortals" Addison-Wesley Professional, 2015.
- Harrison, Guy. "Next Generation Databases: NoSQL and Big Data". Apress, 2015.
- Yu, Liyang. Introduction to the semantic web and semantic web services. Chapman and Hall/CRC, 2007.
- Siegel, David. Pull: The power of the semantic web to transform your business. Penguin, 2009.
- West, Matthew. Developing high quality data models. Elsevier, 2011.
- Bubenko, Janis A. "From information algebra to enterprise modelling and ontologies—a historical perspective on modelling for information systems." Conceptual Modelling in Information Systems Engineering. Springer, Berlin, Heidelberg, 2007. 1-18.

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Seminar
<b>Leistungskontrolle:</b>	Referat (30 Minuten), Bericht
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Bericht (1), Prototyp mit Referat (1)

## Modulbeschreibung Automotive System Design

**Schlüsselworte:** System- und Softwarearchitekturen sowie Netzwerke und Kommunikationsprotokolle in der automobilen Anwendung, Funktionale Sicherheit

<b>Zielgruppe:</b>	<b>Semester AIM1 und AIM2</b>	<b>Modulnummer:</b>	<b>AIM 800 6610</b>
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>		<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>		<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>		<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>		<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Englisch oder Deutsch</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Werner Zimmermann</b>		
<b>Stand:</b>	<b>01.09.2019</b>		

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse der Informatik und Netzwerke auf Bachelorniveau, Kompetenzen zur Softwareentwicklung in einer gängigen Programmiersprache bevorzugt, C/C++

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden beherrschen sichere und zuverlässige Systeme im Automobil konzipieren und implementieren.

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Grundlagen der Anwendungsdomänen wie Powertrain, Chassis, Body, Infotainment, Driver Assistance,
- Grundlagen verteilter Systeme, Kommunikationsanforderungen, Analyse und Gestaltung unter Echtzeit- und Sicherheitsanforderungen,
- die Architektur von Systemen im Automobil und deren Software.

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Analysen der Zuverlässigkeit und der Sicherheit durchzuführen,
- funktionale Sicherheitsanforderungen aufzustellen zu implementieren,
- die Netzwerkkommunikation von Systemen im Automobil zu gestalten und quantitativ abzuschätzen.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Systeme im Automobil hinsichtlich Sicherheit und Zuverlässigkeit abschätzen,
- sichere und zuverlässige Systeme im Automobil konzipieren und implementieren.

### Inhalt:

- Powertrain, Chassis, Body, Infotainment, Driver Assistance
- Grundlagen verteilter Systeme, Kommunikationsanforderungen
- Analyse und Gestaltung unter Echtzeit- und Sicherheitsanforderungen
- Analysen zur Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Architektur von Systemen im Automobil und deren Software
- Funktionale Sicherheitsanforderungen

### Literaturhinweise:

- J. Schäufele, T. Zurawka: Automotive Software Engineering. 2016, Springer-Vieweg
- P. Supke: Diagnostic Communication with Road-Vehicles. 2019, VDE-Verlag
- W. Zimmermann, R. Schmidgall: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik – Protokolle, Standards und Softwarearchitektur. 2014, Springer-Vieweg

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

**Lehr- und Lernform:** Vorlesung  
**Leistungskontrolle:** Klausur (60 Minuten)  
**Anteil Semesterwochenstunden:** 3 SWS  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 120 Stunden

**Lehr- und Lernform:** Projektarbeit  
**Leistungskontrolle:** Referat (20 Minuten)  
**Anteil Semesterwochenstunden:** 1 SWS  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 30 Stunden

**Lernergebnisse:**

Die Studierenden sind in der Lage

- funktionale Sicherheitsanforderungen aufzustellen und zu implementieren
- die Netzwerkkommunikation von Systemen im Automobil zu gestalten und quantitativ abzuschätzen
- sichere und zuverlässige Systeme im Automobil konzipieren und implementieren

**Bildung der Modulnote:**

Testat und Klausur

## Modulbeschreibung Business Intelligence

**Schlüsselworte:** Business Intelligence, Datawarehouse, OLAP, ETL

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6603

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr. Dirk Hesse</b>	

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

- Programmierkenntnisse (objektorientiert)
- Statistik
- Datenbanken

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der grundlegenden Konzepte des Business Intelligence. Sie haben die Fertigkeit verschiedene Ansätze, Methoden und Werkzeuge des Business Intelligence zu unterscheiden und können Unternehmens- /Wettbewerbs- und Kundendaten analysieren. Sie verfügen über die Kompetenz, die vorgestellten Konzepte in das unternehmensweite Informations- und Wissensmanagement zu integrieren.

Die Studierenden kennen

- die Grundbegriffe der Business Intelligence
- die Bedeutung von BI für die unternehmerische Praxis
- verschiedene Konzepte und Methoden der BI

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- heterogene Daten im Rahmen des ETL Prozesses aufzubereiten,
- multidimensionale Speicherstrukturen zu erstellen,
- Grundlegende Charakteristiken von Datawarehouse und Datamart zu definieren,
- verschiedene Instrumente und Anwendungen der BI zielgerichtet einzusetzen,
- Entscheidungsmodelle mit Hilfe einer höheren Programmiersprache zu entwickeln.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- für spezifische Anwendungsfelder geeignete BI-Verfahren auswählen und umsetzen.

### Inhalt:

Vertiefung der Methodenkompetenz im Bereich Business Analytics:

- Verarbeitung (semi-) strukturierter Daten im ETL Prozess
- Logische Modellierung (Star Schema, Snowflake Schema etc.)
- Einrichtung von multidimensionalen Modellen (OLAP Cubes)
- Reporting und Analyse mittels verschiedener Tools, Queries und Webreports
- Programmierung entscheidungsunterstützender Modelle



**Literaturhinweise:**

- Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support, Sharda, Turba, Delen, Pearson Education Limited, 10. Auflage 2014.
- Analytics, Data Science, & Artificial Intelligence: Systems for Decision Support, Sharda et al. 2019
- Kemper, Hans-Georg, et al.: Business Intelligence - Grundlagen und praktische Anwendungen. Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung, Vieweg und Teubner, 3. Auflage, 2010.
- Business Intelligence & Analytics – Grundlagen und praktische Anwendungen: Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung, Kemper, Baars, Springer Vieweg, 4. Auflage, 2020.

**Wird angeboten:**

Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

**Lehr- und Lernform:** Vorlesung mit Seminar  
**Leistungskontrolle:** Klausur (90 Minuten)  
**Anteil Semesterwochenstunden:** 3 SWS  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 120 Stunden

**Lehr- und Lernform:** Projektarbeit (Labor)  
**Leistungskontrolle:** Referat, Testat  
**Anteil Semesterwochenstunden:** 1 SWS  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 30 Stunden

**Lernergebnisse:**

Die Studierenden haben die Fertigkeit BI-Systeme zu modellieren und zu implementieren. Sie können ETL Prozesse aufsetzen und parametrisieren. Sie haben erste Erfahrungen beim Einsatz von BI-Tools und Programmen.  
Sie sind in der Lage Programme zur Visualisierung und Entscheidungsunterstützung selbständig in einer höheren Programmiersprache zu erstellen.

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Cloud Computing

**Schlüsselworte:** Lights out computing, IaaS, PaaS, Container, Continuous Integration / Continuous Delivery, Cloud Functions

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6620

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS      150 h  
**Davon**  
    **Kontaktzeit**      120 h  
    **Selbststudium**      15 h  
    **Prüfungsvorbereitung**      15 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Dipl.-Ing. Simon Moser

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse in:

- Grundlagen der Informatik, Web-Technologien, Rechnernetze,
- Programmierung und Softwareentwicklung.

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit gängigen Techniken und Werkzeugen aus allen Bereichen des Cloud Computing – aus der Sicht von Anwendern, Bereitstellern und Anwendungsentwicklern – anwenden zu können.

- Sie verstehen die Bedeutung von Cloud Computing für die heutige Softwareentwicklung.
- Sie verstehen Virtualisierung und Software defined (Networking, Infrastruktur) über alle Ebenen hinweg.
- Sie verstehen Cloud Automatisierung und Lights-out-Computingkonzepte.
- Sie sind mit unterschiedlichen Entwicklungsmethoden und Prozessen hinsichtlich Cloud Computing vertraut.
- Sie sind in der Lage ein Konzept zur Migration von Anwendungen in die Cloud zu erarbeiten und können eine Cloud-Anwendungsarchitektur entwickeln, sowie deren Implementierungsentscheidung detailliert begründen

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Grundbegriffe des Cloud Computing: IaaS, PaaS, SaaS
- Grundelemente einer Cloud: Server, Netzwerke, etc.
- Grundprinzipien des Software Engineerings: Modularisierung, Abstraktion, etc.
- Grundlegende Web-Konzepte: HTTP, REST, etc.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Brücken zwischen physikalischer und virtueller Infrastruktur zu bilden.
- Zu verstehen wie Infrastruktur programmiert werden könnte und welche Möglichkeiten dies bietet.
- REST Web Services als Microservices in z.B. Docker Images zu deployen.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Wissen aus verschiedenen Domänen integrieren.
- in einem Team gemeinsam eine Aufgabe erfolgreich umzusetzen.
- verteilte Web-Architekturen mit Hilfe von Web Services konzipieren.

**Inhalt:**

Cloud Computing ist ein umgangssprachlich sehr überladener Begriff, der eine Obermenge verschiedenster Technologien und Use Cases bildet. In der Vorlesung wird dem Studenten sowohl ein Überblick als auch ein detaillierter Einblick in all die Teilmengen des Themas vermittelt – beginnend von einer Begriffsklärung wird, anhand von praxisnahen Beispielen, jede Teilmenge des Themas „Cloud Computing“ beleuchtet, erläutert und selbst erforscht. Dabei werden im Verlauf verschiedene Sichten auf das Thema eingenommen – vom einfachen Nutzer eines Cloud Dienst über einen Cloud Betreiber bis hin zum Anwendungsentwickler von Cloud Diensten.

**Literaturhinweise:**

- Thomas Erl: Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture (The Prentice Hall Service Technology Series from Thomas Erl)
- Betsy Beyer, et al: Site Reliability Engineering, <https://landing.google.com/sre/books/>

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:****Lehr- und Lernform:**

Vorlesung mit Übungen

**Leistungskontrolle:**

Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)

**Anteil Semesterwochenstunden:**

4 SWS

**Geschätzte studentische Arbeitszeit:**

150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur oder mündliche Prüfung

Die Prüfungsform wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

## Modulbeschreibung Data Fusion

**Schlüsselworte:** Kalman-Filter, Bayes Netze, Markov Modelle

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 800 6615

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>45 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>75 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Reiner Marchthaler</b>	

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen Statistik und Automatentheorie, im Speziellen in Zustandsautomaten

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden beherrschen die mathematischen Konzepte zum Entwurf von Kalman-Filtern, Markov-Ketten und Bayes-Netzwerke. Darüber hinaus sind Sie in der Lage selbstständig ein Kalman-Filter zur Sensordatenfusion zu entwerfen.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Grundlagen der Kalman-Filter-Gleichungen,
- die hier zu Grunde liegenden Annahmen,
- die Grundlagen von Markov-Modellen, Partikelfilter und Bayes-Netzen.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Zustandsmodelle zu modellieren.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können in praktischen Übungen Kalman-Filter in einem Mikrocontroller implementieren.

### Inhalt:

- Kalman-Filter und Partikelfilter
- Markov Decision Processes und Hidden Markov Modelle
- Bayes Netzwerke

### Literaturhinweise:

- Richard E. Neapolitan: „Learning Bayesian Networks“. Prentice Hall, 2003
- Olle Häggström: “Finite Markov Chains and Algorithmic Applications“. Cambridge University Press, 2002
- Brown, R. G.; Hwang, P. Y. C.: „Introduction to Random Signals and Applied Kalman Filtering“. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc., 2012
- Simon, Dan: “Optimal State Estimation“, John Wiley & Sons, Inc., 2006
- Thrun, S.; u.a. „Probabilistic Robotics“, MIT Press, 2005
- Marchthaler, R.; Dingler S. „Kalman-Filter - Einführung in die Zustandsschätzung und ihre Anwendung“, Springer-Vieweg Verlag, 2016

### Wird angeboten:

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

**Lehr- und Lernform:** Vorlesung mit Übungen  
**Leistungskontrolle:** Klausur (90 Minuten)  
**Anteil Semesterwochenstunden:** 4 SWS  
**Geschätzte studentische Arbeitszeit:** 150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**  
Klausur

## Modulbeschreibung Digitale Forensik

**Schlüsselworte:** Datenwiederherstellung, Forensics Field Set, Beweissicherung und Dokumentation

<b>Zielgruppe:</b>	<b>Semester AIM1 und AIM2</b>	<b>Modulnummer:</b>	<b>AIM 800 6631</b>
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>		<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>		<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>		<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>		<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Tobias Heer</b>		
<b>Stand:</b>	<b>01.09.2019</b>		

### Empfohlene Voraussetzungen:

- Betriebssysteme, Dateisysteme
- Rechnernetze
- IT Sicherheit

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sich am digitalen Tatort rechtskonform zu verhalten und forensische Indizien zu einer Beweiskette zusammenzufassen.

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Die Grundlagen der digitalen Forensik,
- Die Entstehung, der Manipulier- und Kopierbarkeit sowie der Personenbezogenheit von digitalen Spuren,
- Konzepte und Eigenschaften von Dateisystemen.

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden können

- eine Dateisystemanalyse durchführen,
- gelöschte Dateien von Speichermedien wiederherstellen,
- allgemeine und spezielle forensische Tools sicher anwenden,
- forensische Analysen von Anwendungen durchführen,
- eine Analyse und Auswertung von Smartphones entwickeln,
- ein Forensics Field Set selbstständig planen und aufbauen,
- evidenzbasierte Hinweise bewerten und einfache Beweiskette zusammenfassen.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- sich am digitalen Tatort rechtskonform zu verhalten,
- Indizien auswerten und Beweisketten zu synthetisieren.

### Inhalt:

- Aufgaben der digitalen Forensik
- Rechtskonformes Verhalten am digitalen Tatort
- Field Set: Die Werkzeuge der digitalen Forensik
- Methoden und Werkzeuge zur Datensicherung und Datenanalyse
- Analyse der Windows Registry, Dateisystem, Browser Forensics
- Flash Speicher, Struktur und Inhalt wichtiger Verzeichnisse und Dateien
- Übersicht Cloud Forensik, Post Mortem und Live Analyse,
- Dokumentation in Form eines umfassendes forensischen Handbuchs

**Literaturhinweise:**

- T Lorenz Kuhlee, Victor Völzow: Computer Forensik Hacks. O'Reilly, 2012, ISBN 978-3868991215.
- John R. Vacca, K. Rudolph: Computer Forensics: Computer Crime Scene Investigation, Jones & Bartlett Publ., 2010, ISBN 978-0763791346.
- Cory Altheide, Harlan Carvey: Digital Forensics with Open Source Tools. Syngress, ASIN B00LI84Y28.

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

# Modulbeschreibung High Performance Computing

**Schlüsselworte:** Parallele Programmierung und Algorithmen, Performance

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 800 6618

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>50 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>40 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Englisch oder Deutsch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Rainer Keller</b>	

**Stand:** 09.04.2020

## Empfohlene Voraussetzungen:

Programmierkenntnisse

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenen parallelen Code für CPU und GPU mit verschiedenen Programmierparadigmen für Systeme mit gemeinsamen und verteilten Speicher zu schreiben und vorhandenen Code zu parallelisieren. Sie haben eine Auswahl an Parallelisierungsparadigmen und einen Überblick und praktische Erfahrung in der Nutzung von Tools um diese anzuwenden.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Grundlagen paralleler und nebenläufiger Programme:
  - Kommunikation über schnelle Netzwerke
  - Moderne Synchronisationsmechanismen
  - Fallstricke wie Deadlocks, Priority Inversion, etc.
- Werkzeuge, Technologien und Frameworks zur parallelen Programmierung

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Strategien zur Parallelisierung von Softwaresystemen beurteilen und auswählen,
- Verschiedene Programmierschnittstellen anwenden, z.B. MPI, OpenCL und OpenACC für GPU-Programmierung,
- Werkzeuge zum parallelen Debuggen anwenden,
- Performance Analysen bei parallelen Systemen durchführen.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Die Performance von Softwaresysteme mit Hilfe paralleler Programmierung verbessern
- Fehler in parallelen Programmen erkennen und beheben

## Inhalt:

- Einführung in die parallele Programmierung
- Einblick parallele Programmierung mit Threads & OpenMP und nebenläufigem Code
- Parallele Programmierung mit MPI und GASPI
- Parallele Programmierung für GPUs mittels OpenCL und OpenACC
- Effizienz von parallelen Algorithmen
- Performance Analyse Tools
- Verwendung von parallelen Debuggern



**Literaturhinweise:**

- Butenhof: Programming with POSIX Threads, Addison-Wesley
- MPI-Standard 4.0
- OpenCL 3.0
- Georg Hager, Gerhard Wellein: Introduction to High Performance Computing for Scientists and Engineers

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Min.)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

# Modulbeschreibung Information Security Management

**Schlüsselworte:** Informationssicherheit, Incident Response, Sicherheitsmaßnahmen

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6624

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>120 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>15 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>15 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch oder Englisch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Markus Schlittenhardt</b>	

**Stand:** 01.09.2019

## Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse in Rechnernetzen, Netzwerke und Betriebssysteme

## Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Informationssicherheit in einer Organisation zu managen. Die Studierenden sind in der Lage zu verstehen, was Informationssicherheit innerhalb einer globalen Organisation bedeutet und wie diese aufgebaut werden kann. Zusätzlich werden die Studenten in die Lage versetzt zu verstehen, wie eine Organisation auf Sicherheitsvorfälle innerhalb der IT angemessen reagieren kann und welche Voraussetzungen dafür geschaffen werden müssen.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die komplexen Auswirkungen von Sicherheitsanforderungen innerhalb der IT auf eine Organisation,
- die Funktionsweise eines Managementsystems für Informationssicherheit,
- die Auswirkungen von Risiken innerhalb der Informationstechnik auf eine Organisation und wie diese damit umgehen kann,
- die Voraussetzungen, die geschaffen werden müssen, dass eine Organisation auf Sicherheitsvorfälle innerhalb der IT reagieren kann,
- die Vorgehensweise auf Sicherheitsvorfälle angemessen zu reagieren und wie diese Vorfälle systematisch analysiert werden können.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- auf Managementebene über Risiken innerhalb der Informationssicherheit zu diskutieren,
- auf Sicherheitsvorfälle innerhalb der Informationssicherheit zu reagieren sowie diese zu analysieren,
- Schwachstellen innerhalb einer Infrastruktur zu identifizieren und angemessen damit umzugehen.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- komplexe Zusammenhänge und Auswirkungen der Informationssicherheit auf eine Organisation zu verstehen.

## Inhalt:

- Einführung in die Informationssicherheit
- Technische Grundlagen für das Verständnis von Informationssicherheit
- Organisatorische Grundlagen für das Verständnis von Informationssicherheit
- Angriffe verstehen, analysieren und verhindern

**Literaturhinweise:**

- Thomas W. Harich; IT-Sicherheitsmanagement: Praxiswissen für IT Security Manager, mitp-Verlag, ISBN 978-3-95845-275-6, 2018
- André Domnick, et al; Informationssicherheit und Datenschutz: Handbuch für Praktiker und Begleitbuch zum T.I.S.P. dpunkt Verlag, ISBN 978-3-86490-596-4, 2019

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Intelligent Data Analytics

**Schlüsselworte:** Big Data, Data Mining, Zeitreihen, Klassifikation, Vorhersage, Querying

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6616

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS      150 h  
**Davon**  
    **Kontaktzeit**      60 h  
    **Selbststudium**      60 h  
    **Prüfungsvorbereitung**      30 h

**Unterrichtssprache:** Englisch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr. Gabriele Gühring

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse in
- Mathematik, Statistik und Optimierung.
  - Kenntnisse in Informatik

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in „Data Mining auf Zeitreihen“ und im Umgang mit der Software R. Sie sind in der Lage, ausgewählte Verfahren aus den Funktionalitäten Querying, Klassifikation und Vorhersage auf Zeitreihen anzuwenden. Die gelernten Methoden und Konzepte können zum Zwecke des Data Mining auch auf andere Datentypen angewandt werden.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Grundlagen der Zeitreihen,
- Anwendungen, in denen Zeitreihen generiert und aufgezeichnet werden,
- Verfahren der Klassifikation von Zeitreihendaten,
- Verfahren zur Regressionsanalyse und zur Vorhersage,
- Grundlagen der künstlichen Neuronalen Netze.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- geeignete Analyseverfahren auszuwählen und anzuwenden

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Zeitreihen mit Hilfe von Algorithmen aus den Bereichen Data Mining und maschinelles Lernen intelligent analysieren.

### Inhalt:

- Introduction to Data Mining with a focus on Time Series Data (Temporal Data Mining)
- Fundamentals of Time Series Data
- Classification, Time Series Querying, Regression/Forecasting
- Visualization of Time Series
- Artificial Neural Networks
- Applied Data Mining for Hybrid Vehicle Powertrain

**Literaturhinweise:**

- T. Mitsa: Temporal Data Mining. Data Mining and Knowledge Discovery. Chapman & Hall/CRC, 2010
- J. Han, M. Kamber, J. Pei: Data Mining – Concepts and Techniques (3rd Edition). Morgan Kaufman, 2012
- R. J. Hyndman, G. Athanasopoulos: Forecasting: principles and practice. Available online at <https://www.otexts.org/fpp>, 2014

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Mobile Communication

**Schlüsselworte:** Automotive, Communication, Safety, Security

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6601

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Englisch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Harald Melcher, Prof. Dr. Dominik Schoop</b>	

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen Kommunikationstechnik  
Kenntnisse aus den Modulen IT-Security Engineering und Advanced Software Engineering

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die Grundlagen der Intelligent Transportation Systems (ITS) und der Vehiculäre Ad-Hoc-Netzwerke (VANETs)
- C2I/V2I-Anwendungen
- Automotive wireless Netztechnologie (WLAN (IEEE 802.11p), CAM, DENM)
- relevante Standards (IEEE, ISO)
- Systeme zur Positionsbestimmung (GPS, ...)
- den Zusammenhang Safety und Security

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- die Ziele von ITS und VANETs zu erklären
- die Sicherheit von VANETs einzuschätzen und Sicherheitsmaßnahmen vorzuschlagen
- die Architektur und Technologie von VANETs zu erklären

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- einfache Car2Infrastructure- und Car2-Car-Applikationen zu implementieren.

### Inhalt:

Vertiefung der Methodenkompetenz im Bereich Business Analytics:

- Verarbeitung (semi-) strukturierter Daten im ETL Prozess
- Logische Modellierung (Star Schema, Snowflake Schema etc.)
- Einrichtung von multidimensionalen Modellen (OLAP Cubes)
- Reporting und Analyse mittels verschiedener Tools, Queries und Webreports
- Performanceverbesserungen und Berechtigungskonzepte

### Literaturhinweise:

- Christoph Sommer, Falko Dressler: Vehicular Networking. Cambridge University Press, 2014
- Erdal Cayirci, Chunming Rong: Security in Wireless Ad Hoc and Sensor Networks, John Wiley & Sons, 2009

- Srikanta Patnaik, Xiaolong Li, Yeon-Mo Yang: Recent Development in Wireless Sensor and Ad-hoc Networks, Springer, 2014

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Seminar
<b>Leistungskontrolle:</b>	Referat (20 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	3 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	90 Stunden

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Testat
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	1 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	60 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Referat (20 Minuten) und Testat

## Modulbeschreibung Motion Planning for autonomous Systems

**Schlüsselworte:** Robotik, Bewegungsplanung, Pfadplanung, Verhaltensplanung

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6622

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>120 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>15 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>15 h</b>

**Unterrichtssprache:** deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Thao Dang

**Stand:** 01.01.2020

### Empfohlene Voraussetzungen:

- Lineare Algebra
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Grundlegende Programmierkenntnisse in Python

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden der Bewegungsplanung in der Robotik. Im Speziellen verstehen sie die speziellen Anforderungen der Bewegungsplanung bei nicht-holonomen Robotern wie z.B. automatisierten Fahrzeugen. Sie sind in der Lage, Algorithmen der Bewegungsplanung für selbstfahrende Fahrzeuge selbst zu entwerfen und zu implementieren.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen:

- die Grundbegriffe der Bahn- und Trajektorienplanung in der Robotik,
- Bewegungsmodelle für selbstfahrende Fahrzeuge,
- grundlegende Algorithmen zur Bestimmung eines kostenoptimalen Pfades (diskrete Suchverfahren, probabilistische Verfahren, Methoden der Optimalsteuerung),
- Verhaltensgenerierung mit State Charts.

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- ein Bahn- oder Trajektorienplanungsproblem für mobile Roboter als diskretes oder kontinuierliches Optimierungsproblem mit Nebenbedingungen zu formulieren
- Lösungsverfahren für solche Optimierungsprobleme auszuwählen und zu implementieren

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- Planungs- und Regelungskomponenten für Roboter entwerfen und bewerten.



**Inhalt:**

- Übersicht Pfad- und Trajektorienplanung
- Einführung Robot Operating System (ROS)
- Verhaltensplanung für autonome Fahrzeuge
- Fahrzeugdynamik und Fahrzeugregelung  
Ackermann, Einspurmodell, Deichselregler, Stanley
- Grundlagen Bewegungsplanung in der Robotik  
Grundbegriffe, Konfigurationsraum, Kollisionsberechnung
- Grundlegende Planungsverfahren  
Bug Approaches, Potentialverfahren, Suchverfahren, A\*
- Probabilistische Planungsverfahren  
Probabilistic Roadmaps, RRTs
- Bewegungsplanung und Regelung mit Modellprädiktiven Reglern
- Einführung Reinforcement Learning
- Ausgewählte Themen der Absicherung, Rechnerhardware und Systemintegration im Hinblick auf die Verhaltenssteuerung automatisierter Fahrzeuge

**Literaturhinweise:**

- Howie Choset, Principles of Robot Motion - Theory, Algorithms and Implementation, MIT Press, 2005.
- Steven M. LaValle, Planning Algorithms, Cambridge University Press, 2006.

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Course Description Network Security

**Keywords:** Secure Protocols, Authentication, Identity Management, Firewalls, Intrusion Detection

**Audience:** Semester AIM 1 and AIM 2      **Modul Number:** AIM 800 6625

**Workload:** 5 ECTS      150 h  
**divided into**      **Contact time** 90 h  
                                 **Self-study** 30 h  
                                 **Exam preparation** 30 h

**Course language:** English  
**Modul director:** Prof. Dr.-Ing. Michael Scharf

**Valid as of:** 01.10.2019

### Recommended requirements:

Understanding of computer networks, IT security and cryptography fundamentals, basic programming skills

### Desired learning outcomes of the module:

Students understand how to protect networks using both basic and advanced security methods.

#### Knowledge - professional competences

Students know:

- Network security objectives and basic attacks
- Security models for network protocols
- Cryptographic basics for network security protocols
- Security mechanisms on different network layers (PPP, IPsec, TLS, SSH)
- Authentication frameworks and identity management (e.g. OAuth, Kerberos, RADIUS)
- Basic protection solutions and devices (e.g., firewalls, VLAN, VPN, network monitoring, fail2ban)
- Advanced security mechanisms and algorithms (e.g., intrusion detection, honeypots)
- Anonymous communication

#### Skills - methodical competences

Students are able to

- Perform a security risk analysis for complex network deployments
- Select and implement network security methods
- Segment networks into security zones
- Design networks with regard to security
- Understand and use network security devices
- Understand anonymization techniques and their limitations

#### Comprehensive Competencies

Students be able to

- Deploy secure networked applications and IT services
- Leverage advanced concepts in network security

**Contents:**

- Network security goals, attacks and protection mechanisms
- Security mechanisms in the Internet (e.g., VLAN, IEEE 802.1X, IPsec, OpenVPN, TLS, SSH)
- Design and functions of network security protocols
- Authentication frameworks and identity management (e.g., Single-Sign-On, OAuth, Kerberos, PKI)
- Network attacks and counter-measures (e.g., firewalls, intrusion detection systems, )
- Advanced security solutions and research (e.g., intrusion detection, honeypots)
- Secure network operation and network monitoring
- Anonymous communication (Mixes, TOR)

**Literature:**

- W. Stallings: Network Security Essentials, Pearson Prentice Hall, 2007
- N. Ferguson, B. Schneier: Practical Cryptography John Wiley & Sons, 2003
- G. Schäfer, M. Roßberg: Netzsicherheit, 2. Auflage, dpunkt Verlag, 2014
- C. Eckert: IT-Sicherheit, Konzepte-Verfahren-Protokolle, Oldenbourg-Verlag, 2011
- R. Anderson: Security Engineering, Wiley, 2009
- B. Schneier: Applied Cryptography. Protocols, Algorithms, and Source Code in C. Wiley, New York 1996.

**Offered:**

Every summer semester

**Submodules and Assessment:**

<b>Type of instruction:</b>	Lecture with exercises and project work
<b>Type of assessment:</b>	Exam (90 minutes)
<b>Hours per week:</b>	5 SWS
<b>Estimated student workload:</b>	150 hours

**Generation of the module grade:**

Exam

## Modulbeschreibung Penetration Testing

**Schlüsselworte:** IT-Sicherheit, Pentesting, Offensive Security

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6630

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS      150 h  
**Davon**  
    **Kontaktzeit**      60 h  
    **Selbststudium**      90 h  
    **Prüfungsvorbereitung**      0 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Tobias Heer

**Stand:** 01.10.2020

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse über den Aufbau von Web-Applikationen und grundlegender Umgang mit dem Betriebssystem Linux

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Um IT-Systeme erfolgreich gegen unbefugten Zugriff schützen zu können, ist ein Einblick in die Denkweise und Techniken von Angreifern unverzichtbar. Das Modul gibt einen Überblick über die offensive Seite der IT-Sicherheit und behandelt typische Schwachstellen und Angriffsmethoden. Die Studierenden haben einen Überblick über die Vorgehensweise bei Angriffen auf IT-Systeme. Sie wissen um die verfügbaren Tools und Methoden im Bereich der Offensive Security.

Sie sind in der Lage, verschiedene Schwachstellentypen in Web-Applikationen zu erkennen und auszunutzen.

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- die wichtigsten Schwachstellen von IT-Systemen.

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- die wichtigsten Tools des Penetration Testing anzuwenden.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Cyber-Attacken durchzuführen und die IT-Sicherheit von IT-Systemen zu bewerten.

### Inhalt:

- Typische Schwachstellen in IT-Systemen
- Angriffstypen, Angriffsvektoren, Top 10 der gängigen Angriffe
- Die wichtigsten Tools des Penetration Testing
- Praktische Durchführung von Angriffen

### Literaturhinweise:

- Michael Messner: Hacking mit Metasploit: Das umfassende Handbuch zu Penetration Testing und Metasploit, dpunkt.verlag GmbH, 2. Auflage 2015, ISBN-13: 978-3864902246
- Peter Kim: The Hacker Playbook: Practical Guide to Penetration Testing, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014, ISBN-13: 978-1494932633
- Dafydd Stuttard, Marcus Pinto: The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws, John Wiley & Sons, 2. Auflage, 2011, ISBN-13: 978-1118026472

### Wird angeboten:

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung und Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Bericht und Fortschritt bei den praktischen Übungen
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Benoteter Bericht mit Fortschritt bei den praktischen Übungen

## Modulbeschreibung Secure Coding

**Schlüsselworte:** Schwachstellen in Software, Code-Analyse, automatisierte Sicherheitstest, Verteidigungsmaßnahmen für Software

**Zielgruppe:** Semester AIM 1 und AIM2      **Modulnummer:** AIM 800 6624

**Arbeitsaufwand:** 5 ECTS      150 h  
**Davon**  
    **Kontaktzeit**      120 h  
    **Selbststudium**      15 h  
    **Prüfungsvorbereitung**      15 h

**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Modulverantwortung:** Prof. Dr. Dominik Schoop

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse in

- Programmiersprachen, Programmierung
- IT Security
- Betriebssysteme

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sichere Software zu erstellen. Sie können Schwachstellen in Source Code identifizieren, analysieren und eliminieren. Sie können Sicherheitssoftwaretests durchführen und können Schutzmaßnahmen von Compilern und Betriebssystemen anwenden.

#### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen:

- die Arten von Schwachstellen im Code und wissen, wie diese Schwachstellen ausgenutzt werden können,
- Programmiertechniken, die Schwachstellen in Code vermeiden,
- Methoden zum werkzeuggestützten Auffinden von Schwachstellen in Code,
- Schutzmaßnahmen von Compilern und Betriebssystemen.

#### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden können:

- Schwachstellen im Code finden,
- Schwachstellen im Code beseitigen,
- Sicherheitstests durchführen.

#### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- Regeln für eine sichere Programmierung zu befolgen, auf Schwachstellen zu testen und das Sicherheitsniveau des Codes zu erhöhen.

### Inhalt:

- Sicherheitsvorfälle wegen Softwareschwächen
- Arten von Sicherheitsschwächen in Software
- Sicherheitseigenschaften von Klassen von Programmiersprachen
- Über- und Unterläufe, Speicher manipulation, unzureichende Flusskontrolle, ...
- Techniken statischer Code Analyse (Kontrollfluss, Datenfluss, semantische Analyse)
- Techniken dynamischer Programmanalyse
- Fuzzing
- Sicherheitsmaßnahmen von Compilern und Betriebssystemen

**Literaturhinweise:**

- John Viega, Gary McGraw, Building Secure Software: How to Avoid Security Problems the Right Way, Addison-Wesley, 2001
- Jason Grembi, Secure Software Development: A Security Programmer's Guide Delmar Cengage Learning; 1 Edition, 2008
- Robert C. Seacord, The CERT C Secure Coding Standard Addison-Wesley Professional; 1st Edition, 2008
- Robert Seacord, Secure Coding in C and C++, Addison-Wesley Professional; 2 Edition, 2013
- Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, SEI CERT C Coding Standard, 2016

**Wird angeboten:**

In jedem Sommersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Web Security

**Schlüsselworte:** Sichere Webanwendungen und Web Server

**Zielgruppe:** Semester AIM1 und AIM2 **Modulnummer:** AIM 800 6629

<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>	<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>	<b>60 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>	<b>30 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch</b>	
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>LB Sebastian Auwärter</b>	

**Stand:** 01.09.2019

### Empfohlene Voraussetzungen:

- Rechnernetze
- Internet Technologien
- IT Sicherheit

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sichere Webanwendungen und Web Server zu implementieren.

#### **Kenntnisse – fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden kennen

- die Angriffsvektoren und typische Schwachstellen von Webanwendungen und Webservern,
- die typischen Angriffsszenarien auf Webanwendungen

#### **Fertigkeiten – methodische Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage

- Design, Entwicklung, Bereitstellung und Betrieb von sicheren Webanwendungen und Webservern,
- Das Durchdringung von Webanwendungen mit manuellen und halbautomatischen Werkzeugen.

#### **Übergreifende Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage

- sichere Webserver und Webanwendungen zu entwickeln und zu implementieren,
- das Sicherheitsniveau von Webservern und Webanwendungen analysieren und bewerten.

### Inhalt:

- Funktionsweise von Webservern und Webanwendungen
- Übersicht Web (In)Security:  
Worms, Botnets, Kerberos / SSL, Phishing, Intrusion Detection Systems, Browser Security
- Böswillige Aktivitäten und riskantes Verhalten in privaten Netzwerken
- Integration von Webanwendungen in Unternehmensanwendungslandschaften
- Einführung, Erklärung und Demonstration typischer Schwachstellen von Webanwendungen
- Maßnahmen zur Sicherung und Härtung von Webanwendungen, Webservern und Netzwerkinfrastrukturen
- Umgehen von Sicherheitsmaßnahmen
- Implementierung von sicheren Webanwendungen
- Einsatz statischer Codeanalyse
- Penetrationstest von Webanwendungen



**Literaturhinweise:**

- Joel Scambray, Mike Shema, Caleb Sima: Hacking Exposed Web Applications, 3rd ed., McGraw-Hill, 2010, ISBN 978-0072262995
- Michael Zalewski: Tangled Web - Der Security-Leitfaden für Webentwickler, dpunkt.verlag, 2013, ISBN 978-3864900020
- Open Web Application Security Project (OWASP), <https://www.owasp.org>

**Wird angeboten:**

In jedem Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	4 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	150 Stunden

**Bildung der Modulnote:**

Klausur

## Modulbeschreibung Web Services Innovationen

**Schlüsselworte:** Serviceorientierte Architekturen, Web-Anwendungen

<b>Zielgruppe:</b>	<b>Semester AIM1 und AIM2</b>	<b>Modulnummer:</b>	<b>AIM 800 6627</b>
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<b>5 ECTS</b>		<b>150 h</b>
<b>Davon</b>	<b>Kontaktzeit</b>		<b>60 h</b>
	<b>Selbststudium</b>		<b>90 h</b>
	<b>Prüfungsvorbereitung</b>		<b>0 h</b>
<b>Unterrichtssprache:</b>	<b>Deutsch oder Englisch</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	<b>Dr.-Ing. Michael M. Gebhart</b>		
<b>Stand:</b>	<b>01.09.2020</b>		

### Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlegende Web-Technologien, Softwareentwicklung, Innovative Konzepte

### Modulziel – angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden beherrschen die Architektur von mehrschichtigen und dienstorientierten Anwendungssystemen im Web. Sie können Konzepte wie Blockchain, Cloud-basierte, weit-verteilte Datenhaltung zu Innovativen Konzepten verknüpfen.

### Kenntnisse – fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen

- Grundlagen von Web Services
- Methoden zur Identifikation und Spezifikation von Web Services
- Konzepte von HTTP, SOAP, REST und Best Practices von REST Web Services
- Methoden zur Absicherung von Web Services
- Varianten für den Betrieb von Web Services (bspw. Docker Images)
- Methoden zur Entwicklung von REST Web Service Clients
- Grundlagen serviceorientierter Architekturen
- Unterschiede zwischen serviceorientierten Architekturen als Integrations- und strategische IT-Architekturen
- Grundlagen des Business Process Management

### Fertigkeiten – methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Web und Cloud Services verknüpfen,
- REST Web Services unter Berücksichtigung aktueller Best Practices zu entwickeln,
- REST Web Services als Microservices in Docker Images zu deployen,
- Web Service Clients zu entwickeln.

### Übergreifende Kompetenzen

Die Studierenden können

- verteilte Web-Architekturen mit Hilfe von Web Services konzipieren,
- Business Cases aufbauend auf den obigen Architekturkonzepten entwerfen.

### Inhalt:

- Grundlagen der Web Services
- Spezifikation von Web Service Requirements
- Web Services mit SOAP und REST
- Best Practices für REST Web Services
- Web Service Security
- Web Service Deployment
- Entwicklung von Web Service Clients
- Serviceorientierte Architekturen und Business Process Management

**Literaturhinweise:**

- Erl, Th. et.al.: SOA with REST. Prentice Hall 2012.
- Erl, Th.: Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design. Prentice Hall 2015
- Papazoglou, M.P.: Web Services: Principles and Technology, Pearson Education, 2008.

**Wird angeboten:**

Wintersemester

**Teilgebiete und Leistungsnachweise:**

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Vorlesung / Seminar
<b>Leistungskontrolle:</b>	Referat (20 Minuten)
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	2 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	90 Stunden

**Lernergebnisse:**

Die Studierenden kennen die wichtigsten Technologien und Standards zur Entwicklung von Web Services. Sie sind in der Lage die Architektur serviceorientierter Web-Anwendungen zu verstehen, zu beurteilen und anzuwenden.

<b>Lehr- und Lernform:</b>	Projektarbeit
<b>Leistungskontrolle:</b>	Projektarbeit
<b>Anteil Semesterwochenstunden:</b>	2 SWS
<b>Geschätzte studentische Arbeitszeit:</b>	60 Stunden

**Lernergebnisse:**

Die Studierenden können Anforderungen an verteilte Web-Architekturen und Web Services modellieren und die Technologien und Werkzeuge für Web Services in Projekten anwenden.

**Bildung der Modulnote:**

Referat (3) und Projektarbeit (2)