

Modulhandbuch

Studienbereich Wirtschaft

School of Business

Studiengang

Data Science und Künstliche Intelligenz

Data Science and Artificial Intelligence

Studienrichtung

Digital Production

Studienakademie

MOSBACH

Curriculum (Pflicht und Wahlmodule)

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Zusammenstellungen von Modulen können die spezifischen Angebote hier nicht im Detail abgebildet werden. Nicht jedes Modul ist beliebig kombinierbar und wird möglicherweise auch nicht in jedem Studienjahr angeboten. Die Summe der ECTS aller Module inklusive der Bachelorarbeit umfasst 210 Credits.

FESTGELEGTER MODULBEREICH			
NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	VERORTUNG	ECTS
W4DSKI_101	Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz	1. Studienjahr	5
W4DSKI_102	Grundlagen Informatik	1. Studienjahr	5
W4DSKI_103	Grundlagen Programmierung	1. Studienjahr	5
W4DSKI_104	Fortgeschrittene Informatik	1. Studienjahr	5
W4DSKI_105	Fortgeschrittene Programmierung	1. Studienjahr	5
W4DSKI_106	Relationen, Algebra, Optimierung	1. Studienjahr	5
W4DSKI_107	Grundlagen Lineare Algebra und Analysis	1. Studienjahr	5
W4DSKI_108	Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analysis	1. Studienjahr	5
W4DSKI_701	Schlüsselqualifikationen	1. Studienjahr	5
W4DSKI_801	Praxismodul I	1. Studienjahr	20
W4DSKI_DP101	Lean Management and Digital Operations	1. Studienjahr	5
W4DSKI_201	Künstliche Intelligenz und Machine Learning	2. Studienjahr	5
W4DSKI_202	Moderne Datenbank-Konzepte	2. Studienjahr	5
W4DSKI_203	Systems Engineering	2. Studienjahr	5
W4DSKI_204	Cloud Computing und Big Data	2. Studienjahr	5
W4DSKI_205	Theoretische Informatik	2. Studienjahr	5
W4DSKI_206	Stochastik	2. Studienjahr	5
W4DSKI_207	Grundlagen IT-Sicherheit und Datenschutz	2. Studienjahr	5
W4DSKI_802	Praxismodul II	2. Studienjahr	20
W4DSKI_DP201	Grundlagen Elektrotechnik für Data Scientists	2. Studienjahr	5
W4DSKI_DP202	Mechatronische Anwendungen in der digitalen Produktion	2. Studienjahr	5
W4DSKI_DP203	Production and Manufacturing Systems	2. Studienjahr	5
W4DSKI_301	Ausgewählte Aspekte in Data Science und Künstlicher Intelligenz	3. Studienjahr	5
W4DSKI_803	Praxismodul III	3. Studienjahr	8
W4DSKI_DP301	Regelungs- und Automatisierungstechnik	3. Studienjahr	5
W4DSKI_DP302	Data Science und KI in der Smart Factory I	3. Studienjahr	5
W4DSKI_DP303	Smart Manufacturing Execution Systems	3. Studienjahr	5
W4DSKI_DP304	Data Science und KI in der Smartfactory II	3. Studienjahr	5
W4DSKI_DP305	Aktuelle Themen in der Digitalen Produktion	3. Studienjahr	5
W4DSKI_401	Data Engineering	3. Studienjahr	5
W4DSKI_402	Data Analytics	3. Studienjahr	5
W4DSKI_403	Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics	3. Studienjahr	5
W4DSKI_404	Projekt Data Engineering und Analytics	3. Studienjahr	5
W4DSKI_410	Intelligence Engineering	3. Studienjahr	5
W4DSKI_411	Vertiefung Künstliche Intelligenz und Machine Learning	3. Studienjahr	5

FESTGELEGTER MODULBEREICH			
NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	VERORTUNG	ECTS
W4DSKI_412	Aktuelle Entwicklungen Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering	3. Studienjahr	5
W4DSKI_413	Projekt Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering	3. Studienjahr	5
W4DSKI_901	Bachelorarbeit	3. Studienjahr	12

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz (W4DSKI_101)

Fundamentals Data Science and Artificial Intelligence

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_101	1. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. habil. Dennis Pfisterer, Prof. Dr. Bernhard Drabant	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio oder Kombinierte Modulprüfung (Klausur und Projektbericht (ohne Präsentation))	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Data Science und der Künstlichen Intelligenz. Sie können Daten analysieren und lernen die Nutzbarmachung im Unternehmenskontext zur Entwicklung neuer oder zur Verbesserung bestehender Geschäftsmodelle. Dabei werden Kenntnisse aus den Bereichen Big Data, Visualisierung, Datenmanagement, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen verwendet. Die Studierenden lernen dieses komplexe und vielschichtige Thema aus verschiedenen Blickwinkeln kennen und entwickeln ein Verständnis für datengetriebene Geschäftsmodelle und die Möglichkeiten, die aus der Wissensgewinnung aus digitalen Daten entstehen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage die spezifischen Eigenschaften von Data Science und Künstlicher Intelligenz, insbesondere Machine Learning, zu benennen und in der Praxis insofern anzuwenden als sie die Möglichkeiten und Potenziale zur Anwendung dieses Gebiets auf existierende Geschäftsmodelle und Systeme erkennen können. Des Weiteren sind sie in der Lage, Daten und daraus abgeleitetes Wissen zielorientiert aufzubereiten und darzustellen. Sie analysieren die verfügbaren Daten und definieren geeignete IT-Konzepte zu deren effizienter Verarbeitung und sicherer Speicherung in entsprechenden IT-Systemen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden haben ihre Vermittlerrolle als Data Scientist und KI-Experten verstanden und können dies in ersten Ansätzen umsetzen. Sie können selbständig elementare Teilaufgaben bearbeiten und können die notwendigen Kommunikationstechniken einsetzen, z.B. um Lösungen mit anderen Personen zu diskutieren. Sie sind in der Lage, verschiedene Perspektiven auf Problemstellungen zu erkennen und zu berücksichtigen. Die Studierenden können die Verwendung von Technologien des Data Science und der Künstlichen Intelligenz auch unter ethischen, normativen und rechtlichen Aspekten einordnen und bewerten.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Kenntnisse auf praxisorientierte Fragestellungen anwenden, selbständig Problemlösungen erarbeiten und diese erläutern und abstimmen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz	60	90

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Grundlegende Positionierung der interdisziplinären Fachrichtung Data Science und Künstliche Intelligenz
- Abgrenzung zu klassischer Informatik und Anwendungsentwicklung
- Kennenlernen der elementaren Prinzipien und Kompetenzen in den Bereichen Data Science und Künstliche Intelligenz
- Vorstellung der gesamtgesellschaftlichen Konsequenzen und Auswirkungen von Data Science und Künstlicher Intelligenz sowohl in der Anwendungsentwicklung als auch der Nutzung.

Einführung in grundlegende Begriffe, Konzepte, Methoden:

- Data Science: Wissenschaft der Daten, der Wissensgewinnung aus Daten und deren Darstellung
- Künstliche Intelligenz: Wissenschaft der datenbasierten und automatisierten Wissensgewinnung (Lernen) zur Entscheidungsunterstützung, Planung, Steuerung, Problemlösung
- Machine Learning: Lehre der Methoden und Algorithmen der Künstlichen Intelligenz zur automatisierten Erzeugung von Wissensmodellen und intelligenten Systemen
- Generelle Aspekte der Generierung von Wissensmodellen: Trainings- und Testdaten, Modellvergleich, Modellevaluation, Over- und Underfitting
- Arten des Lernens: Supervised Learning, Unsupervised Learning, Semi-Supervised und Self-Taught Learning, Reinforcement Learning
- Klassen des Lernens: Regression, Klassifikation, Clustering, Mustererkennung
- Einführung in grundlegende Methoden des Lernens: Regressionsverfahren, Entscheidungsbäume, Cluster- und Assoziationsalgorithmen
- Visualisierung von Daten im Prozess der Wissensgewinnung und -repräsentation
- Optional: Kennenlernen und elementare Einführung in fortgeschrittene Machine-Learning-Methoden wie Support Vector Machines, Neuronale Netze, etc

Elementare Anwendungsfälle und Projekte aus den Bereichen Data Science und Künstliche Intelligenz.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Alpaydin, E.: Introduction to Machine Learning, MIT Press
- Bishop, C.M.: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer
- Cielen, D., Meysman, A.D.B.: Introducing Data Science, Manning Publications
- Cooper, S.: Data Science from Scratch, CreateSpace Independent Publishing Platform
- Ertel, W.: Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung, Springer Vieweg
- Evergreen, S.D.H.: Effective Data Visualization: The Right Chart for the Right Data, Sage
- Géron, A.: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow, O'Reilly
- Grus, J.: Data Science from Scratch, O'Reilly
- Haider, M.: Getting Started with Data Science: Making Sense of Data with Analytics, IBM Press
- Russel, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach, Pearson
- Shah, C.: A Hands-On Introduction to Machine Learning, Cambridge University Press
- Simeone, O.: Machine Learning for Engineers, Cambridge University Press

Grundlagen Informatik (W4DSKI_102)

Basic Computer Science

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_102	1. Studienjahr	1	Prof. Dr. Christoph Sturm, Prof. Dr. Patrick Föll	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte und Modelle der Informationstechnik wie Information, Codierung, Entropie sowie grundlegende Kenntnisse in den Themengebieten Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Kommunikationssysteme, Virtualisierung und Containerisierung und deren Bedeutung als Basistechnologien für Data Science und Künstliche Intelligenz. Die Studierenden lernen die Wechselwirkung von Betriebssystem, Virtuelle Maschine bzw. Container auf Programme kennen und bauen ein Verständnis über aktuelle Netzwerktechnologien und Kommunikationsprotokolle auf.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage die spezifischen Begriffe und Technologien der Informatik zu benennen und in der Praxis insofern anzuwenden als sie die Möglichkeiten und Potenziale der Informatik erkennen können. Des Weiteren sind sie in der Lage die Informationstechnik zielgruppengerecht und zielorientiert maßzuschneidern sowie ansprechend darzustellen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Informatik	60	90

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Grundlagen:

- Bits & Bytes, Zahlenkodierung, Information, Komplementdarstellung, Fließkommadarstellung, Zeichensätze
- Komponenten eines Rechnersystems (inkl. CPU, GPU, TPU), Rechnerarchitekturen, Speichersysteme

Betriebssysteme und Netzwerke:

- Betriebssysteme: Rechnerarchitektur, Aufgabe von Betriebssystemen, Prozessbegriff, Interrupts, Asynchronität, Ereignissteuerung, Memory Management, Reale Betriebssysteme, Virtualisierung
- Netzwerke: Datenübertragung, Netzwerkkomponenten, Netztopologien, Internet, moderne Netzwerkprotokolle und Netzdienste, LAN / WAN, VPN, Ethernet-Familie (CSMA/CD, CSMA/CA), Funknetze, Mobilkommunikation, Qualitätsanforderungen (QoS)
- Aktuelle Konzepte der Virtualisierung

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Gumm, H.P./Sommer, M.: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Rechnernetze, De Gruyter-Oldenbourg
- Küppers, B.: Einführung in die Informatik: Theoretische und praktische Grundlagen, Springer-Vieweg
- Riggert, W./Lübben, R.: Rechnernetze: Ein einführendes Lehrbuch, Hanser-Verlag
- Tannenbaum, A./Bos, H.: Moderne Betriebssysteme, Pearson Studium-IT

Grundlagen Programmierung (W4DSKI_103)

Basic Programming

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_103	1. Studienjahr	1	Prof. Dr. Andreas Schilling, Prof. Dr. Maximilian Scherer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die grundlegenden Elemente, Strukturen und Konzepte der objektorientierten Programmierung. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse der Programmiermethodik, kennen Werkzeuge zur Implementierung und zum Debuggen und sind in der Lage, elementare Algorithmen und Datenverarbeitungsroutinen in mindestens einer Programmiersprache zu verfassen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind mit Abschluss des Moduls in der Lage, kleine bis mittlere Programme in einer gängigen Entwicklungsumgebung selbstständig zu verfassen und zu testen. Sie verfügen hierbei über eine strukturierte Herangehensweise, um geeignete Konzepte zur Umsetzung auszuwählen und anzuwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können unter Einsatz einer Programmiersprache einfache praktische Probleme modellieren und Lösungen hierfür implementieren. Des Weiteren sind die Studierenden im Stande einfachen Programmcode zu interpretieren und zu optimieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Programmierung	60	90

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Grundbegriffe des Programmierens

- Algorithmusbegriff und Darstellung von Algorithmen
- Prinzipien der Programmerstellung: Erstellen von Quellcode, Programmierstil, Coding Conventions, Kompilation und Ausführung (Interpreter, Compiler, VM, etc.), Testen, Fehlersuche/Debugging
- Aufbau der Programmiersprache: Grundstruktur eines Programms, Variablen, elementare, strukturierte, generische Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, Anweisungen, Ablaufsteuerung, Kontrollstrukturen, strukturierte Datentypen bzw. Referenzdatentypen (Felder und Klassen)

Programmierparadigmen und Bibliotheken

- Programmierparadigmen (imperativ, deklarativ, objektorientiert, ...) und deren Ausprägungen (strukturiert, prozedural, modular, funktional, etc.) und dazugehörige Konzepte wie z.B. Lambda-Ausdrücke
- Klassenbibliotheken, Pakete und deren Dokumentationen

Ausgewählte Aspekte von Prinzipien der objektorientierten, prozeduralen und modularen Programmierung.

Labor Programmierung:

- Realisierungen in praxisnahen Szenarien
- Kleine projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Ernesti, J./Kaiser, P.: Python 3: Das umfassende Handbuch: Über 1.000 Seiten Sprachgrundlagen, Objektorientierte Programmierung und Beispielprogramme, Rheinwerk Computing
- Horstmann, C.S.: Core Java for the Impatient, Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley
- Klein, B.: Einführung in Python 3: Für Ein- und Umsteiger, Hanser Verlag
- Marvin, R./Ng'ang'a, M./Omondi, A.: Python Fundamentals, Packt Publishing
- Ratz, D./Scheffler, J./Seese, D./Wiesenberger, J.: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser
- Sierra, K./Bates, B./Schulten, L./Buchholz, E.: Java von Kopf bis Fuß, O'Reilly
- Spahic, B.: Python ohne Vorkenntnisse: Innerhalb von 7 Tagen ein neuronales Netz programmieren, Independently published

Fortgeschrittene Informatik (W4DSKI_104)

Advanced Computer Science

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_104	1. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. habil. Dennis Pfisterer, Prof. Dr. Andreas Schilling	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Konzepte und Technologien der Internet-Kommunikation. Sie besitzen Kenntnisse über die Entwurfsmuster der Kommunikation in verteilten Systemen sowie über die Anwendung von Methoden und Werkzeugen zur Umsetzung von Web-Anwendungen. Die Studierenden kennen die Bedeutung und Einsatzmöglichkeiten dieser grundlegenden Technologien für Data Science und Künstliche Intelligenz.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die grundlegenden Konzepte der Internet-Kommunikation, sowie die darauf aufbauenden Technologien, Methoden und Werkzeuge für den Entwurf und die Implementierung von Web-Anwendungen anwenden. Des Weiteren können die Studierenden Konzepte und Entwurfsmuster der Web-Programmierung und verteilten Kommunikation anwenden und selbstständig als auch in Gruppenarbeit mittlere bis größere Web-Anwendungen implementieren und testen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage unterschiedliche Web-Architekturen zu verstehen und deren Eignung fallspezifisch zu beurteilen und anzuwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können selbstständig und eigenverantwortlich Fragestellungen im Bereich der Webprogrammierung bearbeiten und sich dabei in relevante Themengebiete einarbeiten. Im Falle einer gemeinsamen Umsetzung eines Themas werden Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit erworben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre erworbenen Kompetenzen auf praxisorientierte Fragestellungen im Kontext von Web-Programmierung und verteilten Systemen anwenden und selbstständig sowie in der Gruppe Problemlösungen hierzu erarbeiten. Hierbei sind sie in der Lage aktuelle Werkzeuge und Technologien der Web-Programmierung zu verwenden.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Fortgeschrittene Informatik	60	90

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Verteilte Systeme:

- Terminologie, Konzepte, Architekturen, Anforderungsprofile und Architekturmodelle für verteilte Systeme
- Synchrone und asynchrone Kommunikation und entfernter Methodenaufruf (RMI, RPC, Web-Services, ...), Übertragungsprotokolle und APIs zwischen Client und Server (z.B. HTTP, HTTPS, WebSockets, Fetch API, etc.), Einführung in das RESTful API-Design
- Herausforderungen in verteilten Systemen
- High Performance Computing und Distributed Computing
- Sicherheitsaspekte bei der Verarbeitung von verteilten Anwendungen; Authentifizierung, Autorisierung, Rollenkonzepte
- Grundlagen Ubiquitous Computing, Internet der Dinge, MQTT, Edge Computing, Streaming & Messaging

Web-Entwicklung:

- Frontend-Technologien, HTML, CSS, JavaScript
- Konzepte, Entwurfsmuster und Werkzeuge für die Entwicklung von Web-Anwendungen
- Entwurf und Umsetzung von Responsive Web-Design und zustandsbehafteten

Web-Anwendungen

- Abgrenzung client-side und Server-Side-Rendering

Labor Web Projekt:

- Die theoretischen Inhalte sollen jeweils auch mit aktuellen Technologien beispielhaft umgesetzt werden. Es soll eine übergreifende Anwendung entwickelt werden anhand derer das Zusammenspiel deutlich wird.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Informatik

LITERATUR

- Carnell, J./Sánchez, I.H.: Spring Microservices in Action, Manning
- Coulouris, G./Dollimore, J./Kindberg, T.: Distributed Systems: Concepts and Design, Addison-Wesley
- Richardson, L./Ruby, S.: RESTful Web Services, O'Reilly
- Schill, A./Springer, T.: Verteilte Systeme - Grundlagen und Basistechnologien, Springer
- Tanenbaum, A.S./Van Steen, M.: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen, Pearson
- Webber, J./Parastatidis, S./Robinson, I.: REST in Practice: Hypermedia and Systems Architecture, O'Reilly

Fortgeschrittene Programmierung (W4DSKI_105)

Advanced Programming

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_105	1. Studienjahr	1	Prof. Dr. Andreas Schilling, Prof. Dr. Maximilian Scherer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Kombinierte Modulprüfung - Klausur und Projektbericht (ohne Präsentation)	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen fortgeschrittene Konzepte objektorientierter und funktionaler Programmierung. Sie besitzen Kenntnisse über wichtige Algorithmen und Datenstrukturen sowie über Methoden zur Beurteilung der Effizienz und Qualität von Algorithmen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können fortgeschrittene Konzepte der Programmierung anwenden und selbstständig als auch in Gruppenarbeit mittlere bis größere Programme implementieren und testen. Sie sind in der Lage, Algorithmen und Datenstrukturen in verschiedenen Darstellungsarten zu verstehen, zu analysieren, ihre Effizienz zu beurteilen sowie praktisch anzuwenden. Außerdem können sie die vermittelten Methoden und Verfahren zur Umsetzung eines Programms mit mittlerem Umsetzungsaufwand mit Bezug zur strukturierten Datenverarbeitung anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können unter Einsatz einer Programmiersprache fortgeschrittene praktische Probleme modellieren und Lösungen hierfür implementieren. Des Weiteren sind die Studierenden im Stande Algorithmen und Datenstrukturen zur Lösung von Programmieraufgaben auf Ihre Effizienz zu bewerten und geeignet einzusetzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Fortgeschrittene Techniken und Data Science Projekte	60	90

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Fortgeschrittene Konzepte der funktionalen Programmierung
- Exceptions und Ausnahmebehandlungen
- Lineare Listen mit Feldstruktur, einfach und doppelt verkettete Listen, Bäume, Stacks und Queues mit ihren Grundoperationen für Einfügen, Löschen etc.
- Grundlegenden Suchverfahren, Sortierverfahren
- Spezifische Verfahren und Strategien in der Künstliche Intelligenz wie z.B. heuristische Verfahren, Constraint Propagation
- Collections und Iteratoren
- Backtracking-Algorithmen
- Teile-und-Herrsche-Paradigma
- Streamingkonzepte für Ein- und Ausgabe
- Nutzung gängiger Pakete für Data Science und Machine Learning

Labor Data Science Projekt:

- Umsetzung eines Programms zur strukturierten Datenverarbeitung unter Nutzung gängiger Libraries insb. aus dem Bereich Machine Learning

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Programmierung

LITERATUR

- Ernesti, J./Kaiser, P.: Python 3: Das umfassende Handbuch: Über 1.000 Seiten Sprachgrundlagen, Objektorientierte Programmierung und Beispielprogramme, Rheinwerk Computing.
- Ottmann, T./Widmayer, P.: Algorithmen und Datenstrukturen, Spektrum Akademischer Verlag
- Ramalho, L.: Fluent Python: Clear, Concise, and Effective Programming, O'Reilly
- Ratz, D./Scheffler, J./Seese, D./Wiesenberger, J.: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser
- Saake, G./Sattler, K.: Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java, Dpunkt
- Sedgewick, R./Wayne K.: Algorithmen: Algorithmen und Datenstrukturen, Pearson Studium
- Sierra, K./Bates, B./Schulten, L./Buchholz, E.: Java von Kopf bis Fuß, O'Reilly
- Skiena, S.: The Algorithm Design Manual, Springer
- Viafore, P.: Robust Python: Write Clean and Maintainable Code, O'Reilly

Relationen, Algebra, Optimierung (W4DSKI_106)

Relations, Algebra, Optimization

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_106	1. Studienjahr	2	Prof. Dr. -Ing. Martin Zaefferer, Prof. Dr. rer. nat. Michael Matt	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen grundlegende mathematische Methoden aus den Bereichen Logik und Algebra. Die Studierenden verstehen, wie Optimierungsprobleme in der Praxis modelliert werden, kennen grundlegende Eigenschaften von Optimierungsproblemen und wissen wie diese mit der notwendigen Software zu lösen sind.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die Relevanz und den Einsatz der Methoden im fachlichen Kontext und im beruflichen Anwendungsfeld einschätzen. Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit den Methoden gemacht. Dazu gehören die mathematische Modellbildung und deren Lösungsfindung in Bezug auf gegebene (bekannte und unbekannte) Probleme. Die Studierenden kennen und verstehen verschiedene Optimierungsverfahren, können geeignete Verfahren für eine Problemstellung auswählen und verstehen wie bestehende Verfahren an eine Problemstellung angepasst bzw. auf eine Problemstellung angewendet werden können. Die Studierenden können Ergebnisse einer Analyse bzw. eines Optimierungsprozesses interpretieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können einschätzen, ob angewendete mathematische Methoden bzw. Optimierungsverfahren geeignete Ergebnisse liefern und können selbst-reflektiert neue Lösungen vorschlagen und anpassen. Die Studierenden können Methoden und Ergebnisse ihren Teammitgliedern und Kollegen verständlich machen

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können eigenständig die gelernten Methoden auf Fragestellungen in der Praxis übertragen und Lösungen erarbeiten

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Relationen, Algebra, Diskrete Mathematik	30	45

- Elementare Mengenlehre
- Zahlen: natürliche, ganze, rationale, reelle und komplexe Zahlen
- Beweisverfahren: Kontraposition, Widerspruch, vollständige Induktion
- Relationen und Abbildungen: Äquivalenzrelationen, Ordnungsrelationen
- modulare Arithmetik, Grundlagen Zahlentheorie
- Graphentheorie: Ungerichtete, gerichtete, und bewertete Graphen, Bäume, Repräsentation von Graphen
- Algebraische Strukturen: Gruppen, Ringe, Körper, Polynome; Modulare Arithmetik
- Aussagen- und Prädikatenlogik

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Optimierungsverfahren	30	45

- Grundlagen Optimierung: Zielfunktion, Optimierung mit Nebenbedingungen, zulässige und optimale Lösungen, Entscheidungsvariablen
- Lineare und quadratische gemischt-ganzzahlige Optimierungsprobleme: Grundlagen der Lösungsmethoden (Simplex, Innere-Punkte-Methoden, Branch-and-Bound/Cut), Modellierungstechniken, grafische Lösungsverfahren
- Nichtlineare Optimierung: Konvexe und nicht-konvexe Optimierung, Lagrange-Multiplikatoren, Karush-Kuhn-Tucker-Multiplikatoren, Gradientenbasierte Optimierungsverfahren, Gradientenfreie Verfahren (z.B. Nelder-Mead, Dividing Rectangles, ...)
- (Meta-)Heuristiken: genetische Algorithmen etc.
- Diskrete Optimierung: Algorithmen auf Graphen (Dijkstra-Algorithmus, TSP, ...)
- Multikriterielle Optimierung

Die Lehrinhalte können mit Anwendungen und Programmierbeispielen motiviert und geübt werden. Insbesondere kann Solver-Software verwendet werden, wie z. B. Gurobi, CPLEX, ...

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Aigner, M.: Diskrete Mathematik, Vieweg
- Cormen, T.H./Leiserson, C.E./Rivest, R./Stein, C.: Algorithmen – Eine Einführung, Oldenbourg Verlag
- Deisenroth, M. P./Faisal, A. A./Ong, C. S.: Mathematics for Machine Learning, Cambridge University Press
- Huth, M./Ryan, M.: Logic in Computer Science, Cambridge University Press
- Nickel, S./Stein, O./Waldmann, K.-H.: Operations Research, Springer-Gabler
- Nocedal, G./Wright, S.J.: Numerical Optimization, Springer
- Papageorgiou, M./Leibold, M./Buss, M.: Optimierung – Statische, dynamische, stochastische Verfahren für die Anwendung, Springer
- Sudermann-Merx, N.: Einführung in Optimierungsmodelle, Springer Spektrum
- Teschl, G./Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer
- Venkataraman, P.: Applied Optimization with MATLAB Programming, Wiley

Grundlagen Lineare Algebra und Analysis (W4DSKI_107)

Basic Linear Algebra and Analysis

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_107	1. Studienjahr	1	Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch, Prof. Dr. Andreas Weber	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe, Zusammenhänge und Methoden der linearen Algebra und analytischen Geometrie. Sie beherrschen die Vektorrechnung, können Probleme der analytischen Geometrie mit diesen Werkzeugen lösen. Sie sind in der Lage lineare Abbildungen zu konstruieren, zu invertieren und zu verketten, als Matrix darzustellen und deren Bild, Kern, Eigenwerte und Eigenvektoren sowie Singulärwerte und Zerlegungen zu bestimmen. Die Studierenden kennen grundlegende mathematische Methoden aus den Bereichen Analysis und Numerik. Sie beherrschen die grundlegenden Begriffe und Techniken der Analysis, insbesondere zu Reihen, Grenzwerten, Stetigkeit, Differenziation in einer Veränderlichen und Integration.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die Relevanz und den Einsatz der Methoden im fachlichen Kontext und im beruflichen Anwendungsfeld einschätzen. Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit den Methoden gemacht. Dazu gehört die Modellierung von bekannten und unbekanntem Problemstellungen mit Hilfe der Vektorrechnung und linearer Abbildungen. Die Studierenden kennen verschiedene Verfahren zur Analyse oder Lösung der Aufgabenstellungen und können geeignete Methoden auswählen, anwenden und die Ergebnisse sachgerecht interpretieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können eigenständig die gelernten Methoden auf Fragestellungen in der Praxis übertragen und Lösungen erarbeiten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Lineare Algebra und Analytische Geometrie	30	45

- Lineare Gleichungssysteme und Matrizen, Gauß-Algorithmus
- Determinanten, Invertierbarkeit von Matrizen, Rang
- Vektorräume
- Linear unabhängige Vektoren, Basis, Dimension
- Untervektorräume
- Lineare Abbildungen
- Darstellung durch Abbildungsmatrix bzgl. einer Basis
- Eigenwerte, Eigenvektoren, Eigenräume
- Geraden, Ebenen, Affine Räume

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Analysis	30	45

- Folgen, Reihen
- Grenzwerte, Konvergenz
- Grenzwerte von Funktionen und Stetigkeit
- Potenzreihen und Elementare Funktionen
- Differentiation: Differenzenquotient und Ableitungen, Rechenregeln (Produkt-, Quotienten- und Kettenregel), Lokale Extremstellen, Mittelwertsatz, Regel von de l'Hospital
- Integration: Integral, Stammfunktionen, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Rechenregeln (Partielle Integration, Integration durch Substitution), Uneigentliche Integrale
- Taylor-Reihen

Die Lehrinhalte können mit Anwendungen und Programmierbeispielen motiviert und geübt werden.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Arens, T./Hettlich, F./Karpfinger, C./Kockelkorn, U./Lichtenegger, K./Stachel, H.: Mathematik, Springer
- Beutelspacher, A.: Lineare Algebra – Eine Einführung in die Wissenschaft der Vektoren, Abbildungen und Matrizen, Springer
- Dahmen, W./Reusken, A.: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer
- Deisenroth, M.P./Faisal, A.A./Ong, C.S.: Mathematics for Machine Learning, Cambridge University Press
- Deußhard, P./Hohmann, A.: Numerische Mathematik 1 - Eine algorithmisch orientierte Einführung, De Gruyter
- Fischer, G.: Lineare Algebra, Springer
- Forster, O.: Analysis 1, Springer
- Jänich, K.: Lineare Algebra, Springer
- Köcher, M.: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Springer
- Stoer, J./Bulirsch, R.: Numerische Mathematik I, Springer
- Strang, G.: Linear Algebra for Everyone, Wellesley-Cambridge Press
- Teschl, G./Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer

Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analysis (W4DSKI_108)

Advanced Linear Algebra and Analysis

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_108	1. Studienjahr	1	Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch, Prof. Dr. rer. nat. Michael Matt, Prof. Dr. Andreas Weber	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen Bilinearformen und können mit Skalarprodukten Winkel und Orthogonalprojektionen bestimmen. Sie kennen numerische Methoden zur Lösung von linearen Gleichungssystemen. Sie beherrschen die grundlegenden Begriffe und Techniken der Analysis, insbesondere zu Reihen, Grenzwerten, Stetigkeit, Differenziation in mehreren Veränderlichen und Integration. Die Studierenden kennen Interpolations- und Approximationsmethoden und können einfache Näherungsprobleme lösen. Sie beherrschen numerische Verfahren zur Integration und Bestimmung von Fixpunkten und Nullstellen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die Relevanz und den Einsatz der Methoden im fachlichen Kontext und im beruflichen Anwendungsfeld einschätzen. Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit den Methoden gemacht. Dazu gehören die mathematische Modellbildung und deren Lösungsfindung in Bezug auf gegebene (bekannte und unbekannte) Probleme. Sie sind dazu in der Lage Fehler bei der Anwendung mathematischer Methoden und Algorithmen zu analysieren. Die Studierenden kennen und verstehen verschiedene Verfahren zur Analyse oder Lösung der Aufgabenstellungen und können geeignete Methoden auswählen, anwenden und die Ergebnisse sachgerecht interpretieren. Die Studierenden können die Eignung mathematischer Methoden einschätzen und bewerten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Sie können mit anderen Studierenden in Kleingruppen zusammenarbeiten, um Lösungswege zu abstrakten und praktischen Aufgabenstellungen zu entwickeln und diskutieren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können eigenständig die gelernten Methoden auf Fragestellungen in der Praxis übertragen und Lösungen erarbeiten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analytische Geometrie	25	40

- Bilinearformen
- Metrische, normierte Räume und Vektorräume mit Skalarprodukt
- Winkel, Orthogonalität, Orthogonalbasis, orthogonale Projektion
- Hyperebenen, Abstandsberechnung, Spiegelungen
- Diagonalisierung, Normalformen, Singulärwertzerlegung von Matrizen
- Numerische Verfahren: Finite Differenzen, CG-Verfahren, QR-Zerlegung

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Fortgeschrittene Analysis und numerische Methoden	35	50

Analysis (23 H Präsenzzeit):

- Funktionen von mehreren Veränderlichen
- Differentiation reellwertiger und vektorwertiger Funktionen: Partielle Ableitungen und Gradienten, Höhere Partielle Ableitungen, Stationäre Punkte
- Integration von Funktionen mehrerer Veränderlicher

Numerische Methoden (12 H Präsenzzeit):

- Fehleranalyse: Kondition, Rundungsfehler, Stabilität
- Numerische Integration
- Fixpunktiterationen
- Newton-Verfahren
- Optional: Interpolation & Approximation (Polynominterpolation, Splines):
Polynominterpolation (Lagrange und Hermite), Splines (B-Splines), Fourierreihen

Die Lehrinhalte können mit Anwendungen und Programmierbeispielen motiviert und geübt werden.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Lineare Algebra und Analysis, Relationen, Algebra, Optimierung

LITERATUR

- Arens, T./Hettlich, F./Karpfinger, C./Kockelkorn, U./Lichtenegger, K./Stachel, H.: Mathematik, Springer
- Dahmen, W./Reusken, A.: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer
- Deisenroth, M.P./Faisal, A.A./Ong, C.S.: Mathematics for Machine Learning, Cambridge University Press
- Deuflhard, P./Hohmann, A.: Numerische Mathematik 1 - Eine algorithmisch orientierte Einführung, De Gruyter
- Forster, O.: Analysis 2, Springer
- Köcher, M.: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Springer
- Stoer, J./Bulirsch, R.: Numerische Mathematik I, Springer
- Teschl, G./Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Band 2, Springer

Schlüsselqualifikationen (W4DSKI_701)

Key Qualifications

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_701	1. Studienjahr	2	Prof. Dr. Kai Holzweißig, Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Seminar; Übung; Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Unbenoteter Leistungsnachweis	Siehe Prüfungsordnung	Bestanden/ Nicht-Bestanden

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die wissenschaftstheoretischen Methoden und können diese verwenden, um betriebliche Problemstellungen in strukturierter wissenschaftlicher Herangehensweise zu bearbeiten. Sie können verschiedene Theorien und Modelle zur menschlichen Kommunikation (insbesondere auch zur Präsentationssituationen) erläutern und in ihre Anwendbarkeit auf praktische Kommunikationssituationen kritisch einschätzen. Sie sind in der Lage, eine Projektskizze nach wissenschaftlichen Kriterien aufzustellen und zu präsentieren, die philosophischen Grundlagendiskussionen zu Künstlicher Intelligenz zu verstehen und einzuschätzen sowie die ethischen Implikationen von IT sowie Data Science kritisch einzuschätzen. Sie sind mit den Methoden von „Design Thinking“ zur Entwicklung innovativer Prozesse und Ideen vertraut. Sie sind in der Lage, kulturelle Unterschiede in anderen Ländern zu benennen, zu erkennen und sie wissen damit umzugehen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können eine Literaturrecherche durchführen und eine quellenkritische Auswertung der Literatur vornehmen. Sie können geeignete wissenschaftliche Untersuchungsmethoden und -techniken auswählen und anwenden, ihre Projektskizze verteidigen und kritisch reflektieren sowie die Projektskizzen anderer kritisieren. Außerdem können sie die Methoden und Techniken für verschiedene Arten von Präsentationen (z. B. wissenschaftliche, vertriebliche, ...) reflektiert und kompetent einsetzen. Sie sind in der Lage, Ideen und Konzepte für die Interfacegestaltung zu entwickeln und umzusetzen. Sie können Methoden und Techniken für typische Kommunikationssituationen im beruflichen Alltag (z.B. Sitzungen, Moderation, Konfliktgespräche, Mitarbeitergespräche, Vertriebssituationen, Beratungssituationen, ...) reflektiert und kompetent in angemessener Weise einsetzen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können offen kommunizieren, wissen sich aber auch zu schützen. Sie erkennen eigene und fremde Kommunikationsmuster, können kritisch analysieren und einschätzen, autonom und selbstsicher ihre eigenen Positionen vertreten und versuchen auch andere Positionen zu verstehen. Außerdem können sie die erlernten Methoden in rationaler, verständnisorientierter und fairerweise und nicht-manipulativ einsetzen, Konflikte in ausgleichender Weise bewältigen, das Vermögen von Ansätzen Künstlicher Intelligenz kritisch einschätzen sowie eine Pluralität von Theorien und Methoden sinnvoll einsetzen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können die gewonnene kommunikative Kompetenz einsetzen um Fach- und Führungsaufgaben zielorientiert zu bewältigen, ein betriebliches Problem zu kommunizieren und zielgerichtet nach Lösungen zu suchen sowie sich ethisch verantwortlich in der Gestaltung von IT-Artefakten zu verhalten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Wissenschaftliches Arbeiten	20	30

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
<ul style="list-style-type: none">- Wissenschaftstheorie- Themenfindung, Gliederung und Problemdefinition- Wissenschaftliche Quellenarbeit- Grundlegende wissenschaftliche Methoden- Wissenschaftliche Methoden des Data Science- Wissenschaftliches Schreiben- Formale Anforderungen		
Präsentations- und Kommunikationskompetenz	20	30
<ul style="list-style-type: none">- Grundlegende Theorien und Modelle der zwischenmenschlichen Kommunikation- Theoretische Grundlagen und Training beruflicher Kommunikationssituationen: Präsentationen, Feedbackgespräche, Moderationen, Mitarbeitergespräche, Teamsitzungen, Konfliktgespräche, Verhandlungen, Vertriebsgespräche.		
Angewandtes Wissenschaftliches Arbeiten	20	30
<ul style="list-style-type: none">- Wahl und Konkretisierung eines wissenschaftlichen Themas- Überführung des Themas in eine Problemstellung und Zielformulierung- Auswertung und Beurteilung der Quellen- Festlegung des Aufbaus und der Gliederung- Inhaltliche und formale Ausgestaltung der Arbeit (sprachliche Ausgestaltung, Zitiertechnik, Abbildungen/Tabellen, Erstellung der Verzeichnisse, Deckblatt, Sperrvermerk, ehrenwörtliche Erklärung, Anhang)- Die Studierenden stellen ihre Ausarbeitung zum Beispiel in Form eines Posters im Kreise der Studierenden vor und diskutieren die vorgestellten Entwürfe und reflektieren ihre eigenen Skizzen.		
Philosophie des Geistes	20	30
<ul style="list-style-type: none">- Grundkonzepte und Theorien der Philosophie des Geistes- Individuelle Lektüre und gemeinsame Diskussion einschlägiger Artikel führender Philosoph*innen im Themengebiet		
Künstliche Intelligenz und Gesellschaft	20	30
<ul style="list-style-type: none">- Auswirkungen von KI auf die Arbeitswelt- KI und Privatsphäre- KI und soziale Gerechtigkeit- Grundlagen der Ethik und ihrer Bedeutung in Bezug auf KI- KI und Verantwortung- KI und Diskriminierung- KI und Autonomie- Regulierung von KI- Transparenz und Erklärbarkeit von KI- Entwicklungsprozesse und Best Practices für ethische KI		
<p>Es sollen auch praktische Übungen und Beispiele dargestellt werden, um den Teilnehmenden zu helfen, die Anwendung von KI und Ethik in realen Situationen zu verstehen und zu analysieren. Außerdem könnten Gastredner eingeladen werden, um spezielle Themenbereiche oder Erfahrungen zu teilen, die dazu beitragen können, die Diskussionen zu vertiefen und das Verständnis der Teilnehmenden zu erweitern.</p>		
Design Thinking Workshop	20	30
<ul style="list-style-type: none">- Methodische Grundlagen in Usability, User Interface Design und nutzerzentrierte Entwicklung- Durchführung konkreter Fallbeispiele anhand technischer und gestalterischer Fragestellungen- Einsatz der erworbenen Kenntnisse in der Softwareentwicklung zur Lösung einer Projektaufgabe- Teamorganisation und Konfliktmanagement- Aufbereitung von Projektlauf und -ergebnissen in einer Präsentation- Vortrag der Präsentation im Kreise der Studierenden		

BESONDERHEITEN

Die erste Lehr- und Lerneinheit „Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten“ ist Pflicht. Aus den nach der ersten Lehr- und Lerneinheit folgenden Lern- und Lehreinheiten müssen zwei gewählt werden.

LITERATUR

Wissenschaftliches Arbeiten und Angewandtes Wissenschaftliches Arbeiten

- Bäsch, A.: Wissenschaftliches Arbeiten, Oldenbourg
- Denscombe, M.: The Good Research Guide, Open University Press
- Disterer, G.: Seminararbeiten schreiben: Seminar-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften, Springer Gabler
- Esselborn-Krumbiegel, H.: Von der Idee zum Text: Eine Einleitung zum wissenschaftlichen Schreiben, Schöningh/UTB
- Field, A.: Discovering Statistics using SPSS, Sage
- Ghauri, P./Gronhaug, K.: Research Methods in Business Studies, Prentice Hall
- Kühtz, S.: Wissenschaftlich formulieren, Schöningh/UTB
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, Springer
- Lazar, J./et al.: Research Methods in Human-Computer Interaction, Wiley
- Plano Clark, V.L./Ivankova, N.V.: Mixed Methods Research: A Guide to the Field, Sage
- Prevezanos, C.: Technisches Schreiben für Informatiker, Akademiker, Techniker und den Berufsalltag, Hanser
- Recker, J.: Scientific Research in Information Systems, Springer
- Theisen, M.R.: Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, Vahlen

Präsentations- und Kommunikationskompetenz

- Bitzer, B./Liebsch, K./Behnert, A.: Betriebliche Konfliktlösung durch Mediation, Sauer
- Dielm, M.: Das IT-Karrierehandbuch, O'Reilly
- Duve, C./Eidenmüller, H./Hacke, A.: Mediation in der Wirtschaft, Wege zum professionellen Konfliktmanagement, Verlag Dr. Otto Schmidt
- Edmüller, A./Wilhelm, T.: Moderation, STS Verlag
- Fehlau, E.: Konflikte im Beruf, STS Verlag
- Fengler, J./Rath, U.: Feedback geben: Strategien und Übungen, Beltz
- Fischer-Epe, M.: Coaching, Rowohlt
- Gallo, C.: Talk Like TED, Pan Macmillan
- Jäger, R.: Selbstmanagement und persönliche Arbeitstechniken, Verlag Dr. Götz Schmidt
- James, T./Shephard, D.: Die Magie gekonnter Präsentation, Junfermann
- Molcho, S.: Körpersprache, Goldmann
- Rosenstiel, L./Regnet, E./Domsch, M.: Führung von Mitarbeitern: Handbuch für erfolgreiches Personalmanagement, Schäffer-Poeschel
- Schulz von Thun, F./Ruppel, J./Stratmann, R.: Miteinander reden: Kommunikationspsychologie für Führungskräfte, Rowohlt
- Seifert, J.W.: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal

Philosophie des Geistes:

- Groome et al.: An Introduction to Cognitive Psychology, Psychology Press
- Lowe, E.J.: An Introduction to the Philosophy of Mind, Cambridge University Press
- Stanford Encyclopedia of Philosophy: Phenomenology. unter: (<https://plato.stanford.edu/entries/phenomenology>)
- Stanford Encyclopedia of Philosophy: Artificial Intelligence. unter: (<https://plato.stanford.edu/entries/artificial-intelligence>)
- Stanford Encyclopedia of Philosophy: The Chinese Room Argument. unter: (<https://plato.stanford.edu/entries/chinese-room>)

Design Thinking Workshop

- Brown, T./Katz, B.: Change by Design. Wie Design Thinking Organisationen verändert und zu mehr Innovationen führt, Vahlen
- Kelley, T./Littman, J.: Das IDEO Innovationsbuch. Wie Unternehmen auf neue Ideen kommen, Econ
- Kelley, T./Littman, J.: The ten Faces of Innovation. IDEO's Strategies for Beating the Devil's Advocate and Driving Creativity throughout your Organization, RandomHouse
- Kerguenne, A./Schaefer, H./Taherivand, A.: Design Thinking. Die agile Innovations-Strategie, Haufe-Verlag
- Lewrick, M./Link, P./Leifer, L. (Hrsg.): Das Design Thinking Toolbook. Die besten Werkzeuge & Methoden, Vahlen
- Meinel, C./Leifer, L. (Hrsg.): Understanding Innovation, Springer
- Meinel, C./Weinberg, U./Krohn, T. (Hrsg.): Design Thinking live. Wie man Ideen entwickelt und Probleme löst, Murmann Verlag
- Plattner, H./Meinel, C., Weinberg, U.: Design-Thinking. Innovation lernen – Ideenwelten öffnen. mi-Wirtschaftsbuch, München

Künstliche Intelligenz und Gesellschaft:

- Coy, W./ et al. (Hrsg.): Sichtweisen der Informatik, Vieweg
- Russel, S./Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach, Pearson
- Winograd, T./Flores, F.: Understanding Computers and Cognition, Ablex Publishing
- Ethische Leitlinien der Gesellschaft für Informatik e. V., unter: (<https://gi.de/ueber-uns/organisation/unsere-ethischen-leitlinien>)

Praxismodul I (W4DSKI_801)

Practical Module I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_801	1. Studienjahr	2	Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Projektarbeit	Siehe Pruefungsordnung	Bestanden/ Nicht-Bestanden
Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	Siehe Pruefungsordnung	Bestanden/ Nicht-Bestanden

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
600	0	600	20

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben Grundkenntnisse über den Aufbau von Unternehmen sowie Kernprozesse erworben und können die vorgefundenen Lösungen in die theoretischen Grundlagen des Studiengangs Data Science und Künstliche Intelligenz einordnen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, unter Anleitung für Praxisanwendungen angemessene Methoden und Verfahren des Data Science auszuwählen und anzuwenden. Sie können praktizierte Problemlösungen kritisch einschätzen und selbstständig Problemlösungen erarbeiten und entwickeln. Sie sind in der Lage, praktische Problemstellungen unter Anleitung in ihrer Komplexität zu erfassen, zu analysieren, um darauf aufbauend unter Hinzuziehung vermittelter Lehrveranstaltungsinhalte Lösungsvorschläge zu entwickeln.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können fachadäquat kommunizieren, sich mit Fachvertretern austauschen und Verantwortung in einem Team übernehmen. Außerdem sind sie in der Lage, eigene Positionen im Fachgebiet Data Science argumentativ zu begründen und zu verteidigen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, eine Aufgabenstellung aus der Praxis auf Basis der erworbenen Grundlagen aus den vorhergehenden Theoriemodulen unter Verwendung wissenschaftlicher Methoden zu lösen und dies zu dokumentieren (Anfertigung der Projektarbeit I als wissenschaftliche Arbeit).

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Praxismodul 1 - Projektarbeit 1	0	600

- Kennenlernen des Unternehmens, der Ziele, der Organisation, der Rolle und der Struktur der Arbeitsbereiche mit Bezug zu Data Science und Künstlicher Intelligenz
- Vermittlung grundsätzlicher betrieblicher Abläufe in den Kernfunktionsbereichen mit Bezug zu Data Science und Künstlicher Intelligenz.
- Integration der Studierenden durch Mitarbeit in ausgewählten Kernfunktionen des Unternehmens mit Bezug zu Data Science und Künstlicher Intelligenz
- Konzeption und Dokumentation zugewiesener Arbeitsgebiete

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Praxismodul 1 - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	0	0

-

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

-

Lean Management and Digital Operations (W4DSKI_DP101)

Lean Management and Digital Operations

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP101	1. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hirschmann	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden bekommen einen fundierten Einblick in die wirtschaftliche, moderne Betriebsorganisation, Arbeitsvorbereitung, Arbeitsplanung und -steuerung. Schwerpunkt der Veranstaltung ist es, Methoden und Verfahren einer wert- und kostenorientierten Unternehmensführung kennenzulernen.

METHODENKOMPETENZ

Es werden die grundlegenden Methoden der wertorientierten Unternehmensführung des Industrial Engineering sowie der Kosten- und Leistungsrechnung vermittelt und in Form von Fallstudien/Lerninseln und Aufgaben erarbeitet.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Neben der technischen Zeichnung ist der im Industrial Engineering zu erstellende Arbeitsplan das wichtigste Dokument in einem Produktionsbetrieb, da er nahezu alle Unternehmensbereiche (Controlling, Beschaffung, Vertrieb, Controlling etc.) und Unternehmensaufgaben (Preiskalkulation, Vor- und Nachkalkulation, PPS usw.) tangiert. Die entsprechenden übergreifenden Handlungskompetenzen zu den anderen Bereichen werden ebenfalls aufgezeigt und entsprechend thematisiert.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Lean Management and Digital Operations	60	90

Wertorientierte Unternehmensführung und Kostenrechnung

- Kosten- und Erlösrechnung als Teilbereich der Unternehmensrechnung
- Kalkulation
- Grundlagen der Budgetierung
- Kennzahlenbasierte Unternehmensführung
- Cash-Flow-Management and Working Capital

Implementierung von Lean Manufacturing und Ganzheitlichen Produktionssystemen

- Das Toyota Produktions-System (Konzepte und Elemente von Ganzheitlichen Produktionssystemen)
- Wertstromdesign, Operators Balanced Charts und Constraint Management (Bottleneck Theorie)
- Fließprinzipien (U- und L-Montagen), Gruppenprinzipien/ Fertigungszellen - Shopfloormanagement
- Business Prcess Modell and Notation (Geschäftsprozessmodellierung)

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

Labore und Lerninselkonzept im Smartfactory Lab

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

Ganzheitliche Produktionssystem und Lean-Management

- Ohno/Taiichi: Das Toyota-Produktionssystem, Campus Verlag
- Rother, M./Shook, J.: Sehen lernen – mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen, Log_X-Verlag
- Shingo, S.: A Revolution in Manufacturing – The SMED System, Productivity Press
- Spath, D.: Ganzheitlich produzieren – Innovative Organisation und Führung, Log_X Verlag
- Takeda, H.: Das Synchrones Produktionssystem – Just-in Time für das ganze Unternehmen, mi-Verlag
- Takeda, H.: QIP- Qualität im Prozess – Leitfaden zur Qualitätssteigerung in der Produktion, mi-Verlag

Wertorientierte Unternehmensführung

- Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: Kostenrechnung – Eine entscheidungsorientierte Einführung, Vahlen Verlag
- Hofmann, E./Maucher, D./Piesker, S./Richter, P.: Wege aus der Working Capital-Falle – Steigerung der Innenfinanzierungskraft durch modernes Supply Management, Springer Verlag
- Klepzig, H.-J.: Working-Capital und Cash Flow – Finanzströme durch Prozessmanagement optimieren, Gabler Verlag
- Monden/Yasuhira: Cost Reduction Systems: Target Costing and Kaizen Costing, Productivity Press

Betriebsorganisation und Arbeitssysteme

- Bokranz, R./Landau, K.: Handbuch Industrial Engineering – Produktivitätsmanagement mit MTM, Band 1: Konzept, Schäffer-Pöschel Verlag
- Bokranz, R./Landau, K.: Handbuch Industrial Engineering – Produktivitätsmanagement mit MTM, Band 2: Anwendung, Schäffer-Pöschel Verlag
- Schmidtke, H./Jastrzebska-Fraczek, I.: Ergonomie – Daten zur Systemgestaltung und Begriffsbestimmung, Hanser Verlag

Künstliche Intelligenz und Machine Learning (W4DSKI_201)

Artificial Intelligence and Machine Learning

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_201	2. Studienjahr	1	Prof. Dr. Andreas Weber, Prof. Dr. Maximilian Scherer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen weiterführende Konzepte und Anwendungsgebiete der Künstlichen Intelligenz sowie Verfahren und Methoden des Maschinellen Lernens aus den Bereichen Supervised und Unsupervised Learning. Sie sind in der Lage weiterführende Konzepte der Künstlichen Intelligenz und Machine Learning Algorithmen zu implementieren.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können für bestimmte Anwendungsszenarien geeignete Verfahren des Maschinellen Lernens auswählen, erfolgreich einsetzen und beurteilen. Sie verstehen die mathematischen Grundlagen der Methoden der Künstlichen Intelligenz und des Machine Learning und können diese Methoden anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

In Anwendungsszenarien aus der Praxis können die Studierenden geeignete Methoden zur Problemlösung abgrenzen und auswählen sowie konkrete Umsetzungsstrategien entwickeln.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Künstliche Intelligenz und Machine Learning	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Künstliche Intelligenz

- Weiterführende Konzepte der Künstlichen Intelligenz, insbesondere: Wissensdarstellung und -management; Unsicherheit und Wahrscheinlichkeit; Schließen, Folgern, Planen; Intelligente Agenten; Natural Language Processing, Probabilistic & Bayesian Reasoning

Weiterführende Konzepte in Machine Learning

- Modellevaluation, Bias-Variance-Trade-Off, Cross-Validation
- Logistische Regression, K-Nearest Neighbors
- Hochdimensionale Daten, Curse of Dimensionality
- Regularisierung (Ridge-, Lasso-Regression)
- Entscheidungsbäume (Regression und Klassifikation)
- Ensemble Methoden (Bagging, Random Forest, Boosting, Stacking)
- Support Vector Machines
- Künstliche Neuronale Netze und Deep Learning
- Unsupervised Learning: Principal Component Analysis, Clustering (K-means, Hierarchical Clustering), Anomalie-Erkennung (Isolation Forest)
- Large Language Models
- Reinforcement Learning

Labor KI und ML:

- Durchführung von KI- und/oder ML-Anwendungen zu den obigen Themengebieten.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz; Fortgeschrittene Informatik; Fortgeschrittene Programmierung; Theoretische Informatik; Relationen, Algebra, Optimierung; Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analysis

LITERATUR

- Bishop, C.M.: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer
- Courville, A.C./Goodfellow, I./Bengio, Y.: Deep Learning, The MIT Press
- Hastie, T./Tibshirani, R.: Elements of Statistical Learning, Springer
- James, G./Witten, D./Hastie, T./Tibshirani, R.: An Introduction to Statistical Learning, Springer
- Russel, S./Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach, Pearson
- Strang, G.: Linear Algebra and Learning from Data, Wellesley-Cambridge Press

Moderne Datenbank-Konzepte (W4DSKI_202)

Modern Database Concepts

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDauer (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_202	2. Studienjahr	1	Prof. Dr. Christoph Sturm, Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können unter Anwendung der Datenmodellierung Datenbanken entwerfen und programmieren und im relationalen Fall insbesondere normalisierte Schemata darstellen. Sie kennen die Grundlagen von Datenbankzugriffen aus Anwendungsprogrammen heraus. Sie haben die Transaktionsverarbeitung in Datenbanken verstanden. Sie haben Kenntnisse über SQL- und NoSQL-Datenbanken und deren Einsatzgebiete und einen Einblick in die Datenspeicherung in verteilten Datenbanken erhalten. Moderne Datenbank-Themen wie Polystores, heterogene Datenbanksysteme und Self-Tuning Techniken werden den Studierenden ebenfalls vermittelt.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden haben die im ersten Studienjahr vermittelten methodischen und programmiertechnischen Grundlagen vertieft und können diese anwenden. Sie können einen betrieblichen Ausschnitt der Datenwelt sachgemäß strukturieren und daraus eine optimal zu verarbeitende Datenbank generieren. Zudem sind die Studierenden in der Lage, auf diese betrieblichen Datenbanken mittels geeigneter Datenbankschnittstellen aus Anwendungsprogrammen heraus zuzugreifen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden vertiefen ihre Kommunikationsfähigkeiten, indem sie lernen, wie man in Zusammenarbeit mit dem Anwender in der Fachabteilung die betriebliche Datenwelt strukturiert und wie man darauf aufbauend eine möglichst effizient arbeitende Datenbank für den Anwender programmiert. Hierfür ist bei den Studierenden nicht nur eine fachspezifische Kommunikation gefragt, sondern insbesondere auch ein sehr gut ausgeprägtes abstraktes und logisches Denkvermögen, sowie die Fähigkeit auf Kundenwünsche einzugehen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Kenntnisse auf praxisorientierte Fragestellungen im Rahmen von Problemstellungen im Bereich der Datenverarbeitung anwenden, selbständig Problemlösungen erarbeiten und diese im Team abstimmen, erläutern und passgenau weiterentwickeln.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Moderne Datenbank-Konzepte	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Relationaler Datenbankentwurf und Grundlagen der (De-) Normalisierung
- Transaktionsverarbeitung (ACID)
- Anbindung von Datenbanken (REST, ORM, ODBC, ...)
- Konsistenzbegriff, Verteilte Datenablage, CAP-Theorem, Replikation, Partitionierung, Redundanz, Sharing
- Datenspeicherung (Heap, etc.) und Indexstrukturen (z.B. B+-Bäume)
- NoSQL-Datenbanken und Konzepte wie Massive Parallel Data Processing, Hadoop etc.
- In-Memory-Datenbanken
- Heterogene Datenbanksysteme
- Polystores
- Self-Tuning-Datenbanktechniken
- Datenbankprogrammierung mittels SQL, NoSQL, New SQL

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Elmasri, R.A./Navathe, S.B.: Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson Studium
- Kemper, A./Eickler, A.: Datenbanksysteme: Eine Einführung, Oldenbourg
- Rodd, S.F./Kulkarni, U.P.: Adaptive self-tuning techniques for performance tuning of database systems, Springer
- Saake, G./Sattler, H.-U./Heuer, A.: Datenbanken - Konzepte und Sprachen, mitp-Verlag
- Silberschatz, A./Korth, H./Sudarshan, S.: Database System Concepts, McGraw-Hill
- Stiemer, A./Vogt, M./Schuldt, H./Störl, U.: PolyMigrate: Dynamic Schema Evolution and Data Migration in a Distributed Polystore, in: Poly/DMAH@VLDB 2020, 42-53

Systems Engineering (W4DSKI_203)

Systems Engineering

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_203	2. Studienjahr	1	Prof. Dr. Bernhard Drabant	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Systems Engineering. Sie wissen, wie IT-Systeme und insbesondere Data-Science- & KI-Systeme unter praxisnahen Bedingungen und in Gruppenarbeit konzipiert und ggf. erstellt werden. Sie können die grundlegenden Probleme bei der Durchführung und Realisierung sowie die Notwendigkeit einer strukturierten Durchführung von Systems Engineering erkennen. Ihnen ist insbesondere die Relevanz der Systemanalyse und des Entwurfs, des Requirements Engineering und des Software Engineering bewusst, und die entsprechenden Aufgaben können benannt und erläutert werden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können aufzeigen, wie typische IT-Systeme erstellt werden und dies systematisch durchführen, welche Methoden dabei zum Einsatz kommen, welche typischen Probleme dabei auftreten und wie diese gelöst werden können. Sie können die Herausforderungen, die damit zusammenhängen, strukturiert und methodisch erfassen und formulieren. Sie kennen insbesondere die Methoden der Systemanalyse und des Entwurfs, des Requirements Engineering und des Software Engineering und können diese im gegebenen Kontext der Erstellung der jeweiligen IT-Systeme einsetzen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können sich bei der Erstellung von IT-Systemen engagieren. Sie verstehen die Vorbereitung, -durchführung und -evaluation als komplexen Prozess und können in unterschiedlichen Gruppen sinnvoll zusammenwirken und Interessen abgleichen. Sie können selbstständig nicht zu komplexe Teilaufgaben bearbeiten und können die notwendigen Kommunikationstechniken einsetzen, z.B. um Lösungen in Gruppen zu diskutieren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können eigenständig die gelernten Methoden auf Fragestellungen in der Praxis übertragen und Lösungen erarbeiten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Systems Engineering	55	95

- Allgemeine Themen: Systemarchitekturen, Model-Based Systems Engineering (MBSE) – ggf. Bezug zu Intelligence Engineering herstellen, Requirements Engineering, Systementwurf und -modellierung, Software Engineering

- Themen im Requirements Engineering: Einführung und Überblick, Hauptaktivitäten und Anforderungsarten, Requirements Management, Einordnung in Prozessmodelle des Data Science (Business Understanding), Bedeutung des Requirements Engineering in klassischen, agilen und hybriden Projekten

- Themen im Software Engineering: Technische Konzeption, Implementierung, Softwaretest (Unit-, Integrations- und Systemtests), Lifecycle, DevOps, ...

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

Fortgeschrittene Informatik, Fortgeschrittene Programmierung

LITERATUR

- Altenburg, J.: Embedded Systems Engineering, Hanser
- Bergsmann, J.: Requirements Engineering für die agile Softwareentwicklung. Methoden, Techniken und Strategien, Dpunkt
- Böhm, W., et al (Eds): Model-Based Engineering of Collaborative Embedded Systems, Springer
- Borky, J./Bradley, T.: Effective Model-Based Systems Engineering, Springer
- Durham, D./Michel, C.: Lean Software Systems Engineering for Developers, Apress
- Eberts, C.: Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten, Dpunkt
- Gräßler, I./Oleff, Ch.: Systems Engineering: Verstehen und industriell umsetzen, Springer
- Holt, J.: Systems Engineering Demystified, Packt Publishing
- Pohl, K./Rupp, C.: Basiswissen Requirements Engineering: Aus- und Weiterbildung nach IREB-Standard zum Certified Professional for Requirements Engineering Foundation Level, Dpunkt
- Rupp, C./Die Sophisten: Requirements-Engineering und -Management: das Handbuch für Anforderungen in jeder Situation, Hanser

Cloud Computing und Big Data (W4DSKI_204)

Cloud Computing and Big Data

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_204	2. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. habil. Dennis Pfisterer, Prof. Dr. Andreas Schilling	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen Konzepte zur Anwendungsvirtualisierung und deren Ineinandergreifen zur Umsetzung der zentralen Dienstleistungs- und Bereitstellungsmodelle des Cloud Computing. Darüber hinaus verstehen die Studierenden die praktische Umsetzung eines Anwendungsbetriebs anhand von horizontaler und vertikaler Skalierung, sowie einer Microservice-Architektur. Des Weiteren kennen die Studierenden verschiedene Vorgehensweisen, Technologien und Architekturen zur Analyse, Nutzung, Sammlung, Speicherung und Verwertung digitaler Massendaten. Sie kennen die notwendigen Technologien und können diese Daten mittels Big Data-Architekturen (z.B. Lambda-/Kappa-Architektur sowie Batch- und Stream-Verarbeitung) verarbeiten und speichern.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können – bezogen auf berufliche Aufgabenstellungen – die Relevanz bestimmter Technologien in Bezug auf deren Eignung zur Lösung einer Problemstellung einschätzen und die Grenzen bestimmter Ansätze beurteilen. Sie sind in der Lage, betriebliche Aufgabenstellungen mit Hilfe von existierenden Frameworks aus dem Cloud-Computing und Big Data-Umfeld zu lösen, zu implementieren und in Betrieb zu nehmen. Dabei sind sie in der Lage, das komplexe Zusammenspiel zu verstehen und prototypisch zu implementieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können selbstständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung bearbeiten, sich dazu eigenständig in neue Themengebiete einarbeiten und dabei autonom Recherchearbeit leisten. Im Falle einer gemeinsamen Erarbeitung eines Themas werden zusätzlich Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit gefördert.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Kenntnisse auf praxisorientierte Fragestellungen im Rahmen von Cloud Computing und Big Data Problemstellungen anwenden, selbstständig Problemlösungen erarbeiten und diese im sozialen Prozess erläutern und abstimmen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Cloud Computing und Big Data	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Definition Cloud Computing und Big Data inkl. Abgrenzung zu klassischen Systemen
- Immutable Infrastructure
- Microservice Architecture, Containerisierung: Container, Orchestrierung, Deployment, Development
- Lambda Architecture: Data Lake, Batch Processing, Speed Layer, Data Ingestion Layer
- Kappa Architecture
- Massive Data Sets und Parallel Processing (z.B. Hadoop, Spark)

Labor Cloud Computing und Big Data:

Die theoretischen Inhalte sollen jeweils auch mit aktuellen Technologien beispielhaft umgesetzt werden. Es soll eine übergreifende Anwendung entwickelt werden anhand derer das Zusammenspiel deutlich wird.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Fortgeschrittene Informatik, Moderne Datenbank-Konzepte

LITERATUR

- Beda, J./Hightower, K./Burns, B.: Kubernetes: Up and Running, O'Reilly
- Bullington-McGuire, R./Dennis, A./Schwartz, M.: Docker for Developers: Develop and run your application with Docker containers using DevOps tools for continuous delivery, Packt
- Marr, B.: Big Data: Using Smart Big Data, Analytics and Metrics To Make Better Decisions and Improve Performance, John Wiley & Sons
- Marz, N./Warren, J.: Big Data: Principles and best practices of scalable realtime data systems, Manning
- Mayer-Schönberger, V.: Big Data: A Revolution That Will Transform How We Live, Work and Think, Hodder and Stoughton Ltd
- Provost, F./Fawcett, T.: Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking, O'Reilly and Associates

Theoretische Informatik (W4DSKI_205)

Theoretical Computer Science

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_205	2. Studienjahr	1	Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch, Prof. Dr. Bernhard Drabant	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die formale Spezifikation von Algorithmen und ordnen diese ein. Sie beherrschen das Modell der logischen Programmierung und wenden es an. Sie verfügen über vertieftes Wissen in Algorithmentypen für wichtige Problemklassen der Informatik, Komplexitätsbegriff und Komplexitätsberechnungen für Algorithmen und die schweren und hartnäckigen Probleme (Frage: $P = NP$). Die Studierenden verstehen die Grundlagen von formalen Sprachen und Automatentheorie. Sie können reguläre Sprachen durch reguläre Ausdrücke, Typ-3-Grammatiken und endliche Automaten beschreiben. Die Studierenden können kontextfreie Sprachen durch Typ-2-Grammatiken und Kellerautomaten beschreiben. Sie kennen den Zusammenhang zwischen Typ-0-Sprachen und Turingmaschinen und können diese in der Berechenbarkeitstheorie anwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die Notwendigkeit einer Komplexitätsanalyse für einen Algorithmus bewerten. Sie können bei regulären Sprachen aus den verschiedenen Beschreibungsformen einen minimalen endlichen Automaten konstruieren. Bei kontextfreien Sprachen können sie aus der Grammatik einen Kellerautomaten für einfache Anwendungsfälle konstruieren. Bei praxisnahen Anwendungen aus der Berechenbarkeitstheorie wie Halteproblem und Äquivalenzproblem können sie erkennen, ob diese berechenbar bzw. entscheidbar sind.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Entscheidungs- und Fachkompetenz bei der Auswahl und dem Entwurf von Algorithmen einschätzen und über diese Themen mit Fachvertretern und Laien effektiv und auf wissenschaftlichem Niveau kommunizieren. Sie können sich über Fachfragen und Aufgabenstellungen im Bereich Formale Sprachen, Automaten sowie Methoden zu deren Umsetzung auf wissenschaftlichem Niveau austauschen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können Algorithmen entwickeln und diese für die praktische Anwendung bezüglich ihrer Ressourceneffizienz einschätzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Theoretische Informatik	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Algorithmen und Komplexität: Grundbegriffe der Berechnungskomplexität, O-Notation, Beispielalgorithmen: Suchalgorithmen, Sortieralgorithmen, Hashing: offenes Hashing, geschlossenes Hashing, Verteiltes Rechnen und Parallelisierung, Komplexität von wichtigen Algorithmen des maschinellen Lernens, Ausblick auf Komplexität von Algorithmen auf Quantencomputern
- Formale Sprachen, Generatoren, Grammatiken: Alphabet, Wort, formale und natürliche Sprachen, Grammatiken und Sprachklassen (Chomsky-Hierarchie), Reguläre, kontextfreie, kontextsensitive und allgemeine formale Sprachen und Grammatiken, Abgrenzung verschiedener Sprachklassen, Pumpinglemma
- Automaten, Akzeptoren: Endliche Automaten, erkennende Automaten, Deterministische / nicht deterministische endliche Automaten, Kellerautomaten, Turingmaschine, Turingmächtigkeit
- Praktische Umsetzung einer domänenspezifischen Sprache mit Grammatik und Semantik
- Praktische Anwendung eines endlichen Automaten, z.B. Userinterface, Protokollbeschreibung
- Vertiefung Korrektheit, Entscheidbarkeit und Berechenbarkeitstheorie

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz; Fortgeschrittene Informatik; Relationen, Algebra, Optimierung; Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analysis

LITERATUR

- Arbib, A.: The Design of Well-Structured and Correct Programs, Springer
- Cormen, T.H./Leiserson, C.E./Rivest, R.L./Stein, C.: Introduction to Algorithms, MIT Press
- Hedtstück, U.: Einführung in die theoretische Informatik, Oldenbourg
- Hopcroft, J.E./Motwani, R./Ullmann, J.D.: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Addison-Wesley Longman Verlag
- Hromkovic, J.: Theoretische Informatik, Springer Vieweg
- Sedgewick, R./Wayne, K.: Algorithms, Addison Wesley
- Vossen, G./Witt, K.-U.: Grundkurs Theoretische Informatik, Springer Vieweg

Stochastik (W4DSKI_206)

Stochastics

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_206	2. Studienjahr	2	Prof. Dr. Andreas Weber, Prof. Dr. -Ing. Martin Zaefferer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können einfache stochastische Vorgänge modellieren und beherrschen die grundlegenden Rechenregeln im Umgang mit Wahrscheinlichkeiten. Sie wissen, in welchem Kontext die wichtigsten Verteilungen auftreten. Die Studierenden kennen die Begriffe Erwartungswert, Varianz, Kovarianz sowie Verteilungsfunktion und Dichte und wissen mit ihnen umzugehen. Sie können das Gesetz großer Zahlen sowie den Zentralen Grenzwertsatz formulieren und anwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können die Relevanz und den Einsatz der Methoden im fachlichen Kontext und im beruflichen Anwendungsfeld einschätzen. Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit den Methoden gemacht. Dazu gehören die stochastische Modellbildung und deren Lösungsfindung in Bezug auf gegebene (bekannte und unbekannte) Probleme. Die Studierenden können die Eignung statistischer Methoden einschätzen und bewerten. Außerdem sind sie mit Schätzverfahren und Hypothesentests vertraut und können diese anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können mit anderen Studierenden in Kleingruppen zusammenarbeiten, um Lösungswege zu abstrakten und praktischen Aufgabenstellungen zu entwickeln und diskutieren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen, wie Fragestellungen aus der Unternehmenspraxis mit statistischen Methoden beantwortet werden können. Sie können einschätzen, welche Grundannahmen die Methoden machen und ob diese Annahmen in der Praxis erfüllt sind. Sie verstehen, wie statische Ansätze die Entscheidungsfindung unterstützen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Stochastik	28	47

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

- Zufallsexperimente, Ereignisse, Zufallsvariablen
- Endliche Wahrscheinlichkeitsräume, Laplace'sche Wahrscheinlichkeitsräume, Kombinatorik (Permutationen, Kombinationen)
- Mehrstufige Experimente, Bernoulli-Experimente, Binomialverteilung
- Erwartungswert, Varianz, Kovarianz, Korrelationskoeffizient
- Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Stochastische Unabhängigkeit, Bayes-Formel
- Gegenüberstellung klassische Statistik und Bayes-Statistik
- Allgemeine Wahrscheinlichkeitsräume: Diskrete Verteilungen (Geometrische Verteilung, Poisson-Verteilung), Stetige Verteilungen (Gleichverteilung, Normalverteilung), (optional: Chi-Quadrat, t-Verteilung, Fisher-Verteilung)
- Gesetz großer Zahlen
- Zentraler Grenzwertsatz (Lindeberg-Lévy)

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Fortgeschrittene Stochastik und Statistik

27

48

- Stichproben, Stichprobenvariablen
- Punkt-/Parameterschätzung: Schätzer, Erwartungstreue Schätzer, Bias und Varianz, Maximum-Likelihood-Methode
- Intervallschätzung, Konfidenzintervalle
- Hypothesentests: Fehler erster und zweiter Art, p-Wert, t-Test
- Mehrdimensionale (stetige) Verteilungen
- Versuchsplanung

Die Lehrinhalte können mit Anwendungen und Programmierbeispielen motiviert und geübt werden.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

Relationen, Algebra, Optimierung; Fortgeschrittene Lineare Algebra und Analysis

LITERATUR

- Deisenroth, M.P./Faisal, A.A./Ong, C.S.: Mathematics for Machine Learning, Cambridge University Press
- Fahrmeir, L./Heumann, C./Künstler, R./Pigeot, I./Tutz, G.: Statistik – Der Weg zur Datenanalyse, Springer
- Freedman, D./Pisani, R./Purves, R.: Statistics, Viva Books
- Gillard, J.: A First Course in Statistical Inference, Springer
- Henze, N.: Arbeitsbuch Stochastik, Springer Spektrum
- Henze, N.: Stochastik für Einsteiger, Springer Spektrum
- Henze, N.: Stochastik: Eine Einführung mit Grundzügen der Maßtheorie, Springer Spektrum
- Kleppmann, W.: Versuchsplanung, Hanser
- Richter, S.: Statistisches und maschinelles Lernen, Springer
- Teschl, G./Teschl, S.: Mathematik für Informatiker, Band 2, Springer Spektrum
- Trabs, M. et al: Statistik und maschinelles Lernen, Springer

Grundlagen IT-Sicherheit und Datenschutz (W4DSKI_207)

Basic IT-Security and Privacy

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_207	2. Studienjahr	1	Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch, Prof. Dr. Bernhard Drabant	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Kombinierte Modulprüfung (Klausur und Projektbericht (ohne Präsentation))	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Grundlagen der IT-Sicherheit und des Datenschutzes. Sie können IT-Sicherheit in wesentlichen Bereichen von Soft- und Hardware-Systemen beurteilen. Sie kennen die Stärken und Schwächen der möglichen Maßnahmen in ihrem beruflichen Anwendungsfeld und können diese in konkreten Handlungssituationen gegeneinander abwägen. Sie kennen die Möglichkeiten, IT-Systeme sicher zu gestalten bezüglich der drei Prinzipien C(onfidentiality), I(ntegrity), A(vailability). Sie verstehen die formalen Konzepte von kryptographischen Algorithmen. Die Studierenden verstehen das Konzept der digitalen Identität und die Bestandteile von Zertifikaten. Sie können ein Schlüsselmanagement beschreiben und kennen Verfahren zur Anonymisierung, Pseudonymisierung und Randomisierung von Daten.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, Bedrohungsanalysen durchzuführen und Schwachstellen zu erkennen sowie entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, um eine angemessene IT-Sicherheit im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes zu gewährleisten. Sie können in Anwendungen kryptographische Verfahren an geeigneter Stelle zur Authentifizierung, sowie der vertraulichen und/oder verbindlichen Übertragung einsetzen, bewerten sowie die Integrität sicherstellen. Sie sind in der Lage personenbezogene Daten durch geeignete Methoden zu anonymisieren oder pseudonymisieren, oder durch Randomisierung den Rückgriff auf einzelne Datenpunkte erschweren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können bei der Bewertung von Informationstechnologien auch Sicherheits- und Datenschutz-Aspekte berücksichtigen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können das erworbene Fachwissen in Diskussionen zum Thema „Sichere IT-Architekturen“ in Bezug auf Konzeption, Implementierung und Portierung einbringen und in der Entwicklung von Lösungsansätzen und Spezifikation von sicheren IT-Systemen anwenden. Die Studierenden können bewusst und vorsichtig mit Daten jeglicher Art umgehen. Sie können Risiken insbesondere unter dem Gesichtspunkt Data Science und Künstliche Intelligenz erkennen und bewerten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen IT-Sicherheit und Datenschutz	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Grundbegriffe der Kryptographie
- Einweg- und Hashfunktionen
- Kryptographische Verfahren
- Kryptoanalyse: Brute-Force, Wörterbücher, Seitenkanäle, Person-in-the-Middle
- Anonymisierung, Pseudonymisierung und Randomisierung
- Ausblick auf Auswirkung von Quantencomputern, Ansätze Post-Quantum Kryptographie
- Digitale Signaturen und Zertifikate
- Schlüsselmanagement und -austausch, Authentifikation
- Grundbegriffe der IT-Sicherheit
- Grundlagen der DSGVO, Privacy by Design
- Security-Audit
- Standards und Normen
- IT-Security Management
- Security By Design
- Risikomanagement, insbesondere unter dem Gesichtspunkt Data Science und Künstliche Intelligenz und deren Anwendungen
- Grundlagen der digitalen Forensik
- Analyse mit forensischen Tools (Sleuthkit, Autopsy, DFF, Filecarver)
- Netzwerksicherheit und Penetration Testing
- Beispielhafte Anwendungsbereiche im Kontext von Data Science und Machine Learning: Bedrohungsmanagement mit Mitteln des maschinellen Lernens, Erkennung von Ausreißern und verteilten Angriffen, Data Science in Cyber Security und Cyber Security in Data Science

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Relationen, Algebra, Optimierung; Fortgeschrittene Informatik; Theoretische Informatik

LITERATUR

- Bishop, M.: Computer Security, Addison-Wesley-Longman
- Buchmann, J.: Introduction to Cryptography, Springer
- Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte – Verfahren – Protokolle, De Gruyter
- Katz, J./Lindell, Y.: Introduction to Modern Cryptography, Chapman & Hall CRC Press
- Menezes, A./van Oorschot, P.C./Vanstone, S.: Handbook of Applied Cryptography, CRC Press
- Ristic, I.: Bulletproof SSL and TLS, Feisty Druck
- Russel, S./Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach, Pearson
- Stallings, W./Brown, L.: Computer Security: Principles and Practice, Pearson Education

Praxismodul II (W4DSKI_802) Practical Modul II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_802	2. Studienjahr	2	Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Projektarbeit	Siehe Pruefungsordnung	ja
Präsentation	30	ja
Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	Siehe Pruefungsordnung	Bestanden/ Nicht-Bestanden

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
600	0	600	20

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in den für Data Science und Künstliche Intelligenz relevanten Bereichen im Kontext digitaler Herausforderungen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in den für Data Science und Künstliche Intelligenz relevanten Bereichen im Kontext digitaler Herausforderungen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind dafür sensibilisiert, mit an ihre Rolle geknüpften Erwartungshaltungen in ihrem Arbeitsumfeld umzugehen. Sie tragen durch ihr kooperatives Verhalten in Teams dazu bei, dass die gemeinsamen Ziele erreicht werden. Für übertragene Aufgaben übernehmen sie die Verantwortung.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, auf der Basis weitgehend selbstständig vorgenommener Situationsanalysen unter Hinzuziehung ihrer theoretischen Kenntnisse und Kompetenzen, zielführende Handlungen umzusetzen, zu kontrollieren und gegebenenfalls zu modifizieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Praxismodul 2 - Projektarbeit 2	0	600

Einsatz in Arbeitsbereichen, in denen Themen aus der Data Science und/oder der Künstlichen Intelligenz behandelt werden. Beispielhaft seien genannt:

- Marketing (wie z.B. Marketing Analytics)
- Fertigung (wie z.B. Predictive Maintenance)
- Softwareentwicklung (wie z.B. Intelligence Engineering: Integration von entwickelten oder ausgesuchten Modellen in bestehende Anwendungen)
- Geschäftsführung (wie z.B. Geschäftsmodellentwicklung, Digitale Transformation)

Praxismodul 2 - Präsentation	0	0
------------------------------	---	---

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

Praxismodul 2 - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls

PRÄSENZZEIT

0

SELBSTSTUDIUM

0

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht aus drei Prüfungsleistungen: Projektarbeit (benotet), Präsentation (benotet) und Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls (unbenotet).

VORAUSSETZUNGEN

Praxismodul I

LITERATUR

-

Grundlagen Elektrotechnik für Data Scientists (W4DSKI_DP201)

Basics of Electronics for Data Scientists

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP201	2. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. Michael Schlegel	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können die wichtigsten elektrischen Größen erörtern. Sie können die gelernten Methoden / Berechnungsverfahren abstrahieren und auch in anderen Disziplinen anwenden. Die Studierenden beherrschen die theoretischen Grundlagen der Gleichstromtechnik und grundlegende Netzwerkrechnungsmethoden. Sie sind in der Lage, einfache Netzwerke mit linearen Bauelementen bei Gleichspannung im stationären Zustand zu berechnen. Sie können das erworbene Wissen auch auf Schaltungen mit mehreren Strom- oder Spannungsquellen anwenden. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse zu Schaltvorgängen in RC-Schaltungen des modifizierten Grundstromkreises. Sie sind in der Lage, in Praktika und Übungen ihr gewonnenes Wissen an praktischen Schaltungen anzuwenden. Sie sind in der Lage, die grundlegende messtechnische Ausstattung (Oszilloskop, Multimeter, Labornetzteil, Funktionsgenerator) zu bedienen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden beherrschen den Umgang mit abstrakten, auf Modellen basierenden Lösungsverfahren. Mit den erlernten Sachkompetenzen sind die Studierenden in der Lage, mit Fachleuten zu kommunizieren und allgemeine grundlegende Problemstellungen der Gleichstromtechnik im Team zu vertreten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Grundlagen Elektrotechnik für Data Scientists	55	95

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Gleichstromlehre - Grundbegriffe (Strom, Spannung, Widerstand, Spannungs- und Stromquelle, etc.)
- Berechnung von Gleichstromkreisen mit ausgewählten Verfahren (Kirchhoff, Maschenstromanalyse etc.)
- Behandlung nichtlinearer Gleichstromkreise
- Stern-Dreieck-Umrechnung
- elektrische Leistung und Leistungsanpassung
- Behandlung nichtlinearer Gleichstromkreise
- Grundbegriffe des elektrischen Feldes
- Berechnung einfacher elektrostatischer Felder
- Strömungsfeld Einschwingvorgänge am Kondensator

Labor:

- Einführung und Umgang mit den Standardgeräten im Elektroniklabor
- Multimeter, Labornetzteil, Funktionsgenerator, Oszilloskop
- Experimenteller Umgang mit einfachen linearen Schaltungen
- Grundlagen der Strom- und Spannungsmessung

BESONDERHEITEN

Theorie Inhalte werden optional ergänzt durch Laborversuche mit Protokoll.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik. Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester. Mit Aufgaben und Lösungen, Wiesbaden: Aula Verlag
- Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure, Band 1: Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld, Wiesbaden: Vieweg Verlag

Mechatronische Anwendungen in der digitalen Produktion (W4DSKI_DP202)

Mechatronic Applications in Digital Production

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP202	2. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. Michael Schlegel	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden beschäftigen sie sich mit den typischen Interaktions- und Steuerungsproblemen in „intelligenten Umgebungen“ und können konzeptionell anwendungsabhängige Lösungen für ausgewählte Applikationen erstellen. Die Studierenden kennen die physikalischen Funktionsprinzipien ausgewählter Sensoren sowie ihre praktischen Einsatzgrenzen. Der Aufbau und die Funktionsweise der wichtigsten intelligenten Sensoren und Sensorsysteme im Produktionsumfeld ist bekannt. Darüber hinaus haben die Studierenden einen Überblick über Anpassungsschaltungen zur Vorverstärkung von Sensorsignalen erhalten. Die Studierenden besitzen elementares Wissen auf dem Gebiet leistungselektronischer Grundschaltungen. Die Studierenden haben sowohl methodische als auch inhaltliche Kenntnisse darüber, wie die Ansteuerung elektrischer Maschinen funktioniert. Sie beherrschen die wichtigsten Eigenschaften und Drehzahlstellmöglichkeiten von Gleich- und Drehstrommaschinen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Ansätze der mechatronischen Systembetrachtung, können Strukturen erkennen, Anforderungen analysieren und Lösungskonzepte erstellen können. Sie verstehen abstrakte, auf Modellen basierende Lösungsverfahren und können diese anwenden. Mit den erlernten Sachkompetenzen sind die Studierenden in der Lage, Themenstellungen auf dem Gebiet von elektrischen Antrieben und Bewegungssteuerungen mit Fachleuten zu kommunizieren und allgemeine grundlegende Problemstellungen solcher mechatronischer Systeme im Team zu diskutieren und zu verstehen. Die Teilnehmer können ihre erworbenen Kenntnisse für die anwendungsspezifische Auswahl einer Schaltungstopologie und die Dimensionierung der leistungselektronischen Bauelemente in Bezug auf Stellglieder für elektrische Antriebe anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Im Labor lernen sie die technischen Grundlagen der mechatronischen Systembetrachtung in der praktischen Anwendung und können ihr Wissen an leistungselektronischen Schaltungen zur Antriebsregelung/-steuerung anwenden und erweitern.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Mechatronische Anwendungen in der digitalen Produktion	55	95

Sensorik:

- Strukturen von Sensoren
- Sensorprinzipien
- Sensorengrößen
- Ausgewählte Sensoren (analoge & digitale)
- Sensorsysteme
- Messsignalvorverarbeitung
- Passive und aktive Anpassungsschaltungen Messwertübertragung

Elektrische Antriebe, Leistungselektronik

- Aufbau und Funktionsweise elektrischer Antriebe
 - o Gleichstrommotor
 - o Synchronmotor/BLDC-Motor
 - o Asynchronmotor
- Leistungselektronische Bauelemente (Diode, IGBT, MOSFET, Thyristor, etc.)
- Verständnis der Funktion der wichtigsten Schaltungen
 - o Netzgeführte Gleichrichter, Selbstgeführte Stromrichter
 - o Wechselstrom-Gleichstrom-Umrichter
 - o Tief-/Hochsetzsteller
- Frequenzumrichter
- Schaltungen in der elektrischen Antriebstechnik
- Leistungselektronische Stellglieder für elektrische Antriebe
- Betriebsverhalten der wichtigsten von leistungselektronischen Komponenten gesteuerten elektrischen Maschinen und Antriebe

optionale Laborveranstaltung Antriebstechnik

- Links/Rechtslauf, PWM-Drehzahlsteuerung DC-Motor
- 4Q-Betrieb DC-Motor
- Blockkommutierung BLDC-Motor
- Drehzahlsteuerung BLDC-Motor mittels PWM
- Ansteuerung Schrittmotor
- Ansteuerung BLDC-Motor mit dem Raumzeigerverfahren/Sinuskommutierung

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht i.d.R. aus theoretischem und praktischem Anteil.

VORAUSSETZUNGEN

Analysis, lineare Differentialgleichungen.

LITERATUR

- Anke, D.: Leistungselektronik, Oldenbourg
- Ballas, R.G./Werthschützky, R./Pfeifer, G.: Elektromechanische Systeme der Mikrotechnik u. Mechatronik - Dynamischer Entwurf - Grundlagen und Anwendungen, Springer Verlag
- Hagmann, G.: Leistungselektronik, Systematische Darstellung und Anwendungen in der elektrischen Antriebstechnik, Aula Verlag
- Isermann, R.: Mechatronische Systeme, Grundlagen, Oldenbourg-Verlag
- Jäger, R./Stein, E.: Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen, VDE-Verlag
- Linser, J./Schiessle, E.: Mechatronik I + II, Vogel-Verlag
- Schanz, G. W.: Sensoren, Hüthig-Verlag
- Schiessle, E.: Sensortechnik und Messwertaufnahme, Vogel Fachbuch-Verlag
- Schönfeld, R./Hofmann, W.: Elektrische Antriebe und Bewegungssteuerungen: Von der Aufgabenstellung zur praktischen Realisierung, VDE Verlag
- Tränkler, H.-R./Obermaier, E.: Sensortechnik, Springer

Production and Manufacturing Systems (W4DSKI_DP203)

Production and Manufacturing Systems

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP203	2. Studienjahr	2	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hirschmann	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	55	95	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben Kenntnisse und Wissen zu Verfahren und Einrichtungen für die Herstellung von geometrisch definierten Bauteilen nach DIN8580 erworben. Zudem besitzen sie Kenntnisse hinsichtlich der Einsatzgrenzen und Anwendungsbedingungen der verschiedenen Fertigungstechnologien. Sie haben das nötige Wissen zur Auswahl der geeigneten alternativen Fertigungstechnologien unter Berücksichtigung technischer, ökologischer und ökonomischer Kriterien erlangt. Die Studierenden haben das Verständnis hinsichtlich der fertigungstechnischen Wechselwirkungen zwischen Werkstoff, Konstruktion und Fertigungsverfahren sowie den dazugehörigen Produktions- und Werkzeugmaschinen erworben.

METHODENKOMPETENZ

Neben den fachlichen Kompetenzen werden die Studierenden in verschiedene Methoden zur Auswahl und Beurteilung von Fertigungsverfahren unterrichtet. Insbesondere das Denken in komplexen Systemen wie z.B. tribologischen Systemen, rheologischen Systemen sowie Methoden der Fehleranalyse wie z.B. die Fault Tree Analysis, Ishikawa-Diagramme etc..

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden beherrschen die fachadäquate Kommunikation mit Kolleginnen und Kollegen aus Forschung und Entwicklung sowie Materialentwicklung und Konstruktion. Die Studierenden können anhand der vorgestellten Fertigungsverfahren Vorschläge zur Prozessoptimierung aufzeigen sowie Fertigungsfehler erkennen, beurteilen und Möglichkeiten zu deren Beseitigung aufzeigen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können Ihr erworbenes fertigungstechnisches Fachwissen im Rahmen von interdisziplinären Projektteams unter technischen, ökonomischen, ökologischen und qualitativen Gesichtspunkten einbringen. Als ProjektleiterIn bzw. -mitarbeiterIn haben sie einen vertieften Einblick in fertigungstechnische Problemstellungen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Fertigungstechnik	30	52

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Die Vorlesung orientiert sich in ihren Inhalten an der Fertigungsnorm DIN 8580 mit den Themenfeldern:

- Einführung und Bedeutung der Fertigungstechnik
- Umformen: ausgewählte Verfahren des Gießens, der Pulvermetallurgie, generative und additive Verfahren und der Kunststoffbearbeitung
- Umformen: ausgewählte Verfahren der Massiv- und Blechumformung sowie des Trennens und Fügens durch Umformen
- Trennen: insbesondere spanende und abtragende Verfahren sowie die Methoden des thermischen Schneidens und Wasserstrahlschneidens
- Fügen: ausgewählte Verfahren des stoffschlüssigen Fügens
- Beschichten: ausgewählte Verfahren der Schichtabscheidung sowie zur Herstellung von Konversionsschichten und strukturierten Oberflächen
- Stoffeigenschaft ändern
- Grundlegende Anforderungen an die jeweiligen Produktions- und Werkzeugmaschinen abgestimmt auf die Fertigungsverfahren nach DIN8580

Production and Manufacturing Technologies

25

43

-

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht i.d.R. aus theoretischem und praktischem Anteil. Das Modul geht über 2 Semester.

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Fertigung, Fertigungsverfahren, Mess- und Prüftechnik, Haan-Gruiten: Europa Verlag
- Fritz, H./Schulze, G.: Fertigungstechnik, Springer Verlag
- Klocke, F.: Fertigungstechnik Band 1 – 5, Springer Verlag (Fertigungstechnisches Kompendium)
- Spur, G.: Handbuch der Fertigungstechnik, Hanser Verlag (Fertigungstechnisches Kompendium)
- Westkämper, E./Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik

Ausgewählte Aspekte in Data Science und Künstlicher Intelligenz (W4DSKI_301)

Selected Aspects in Data Science and Artificial Intelligence

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_301	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Bernhard Drabant, Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Seminar; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Grundlagen einer Auswahl von aktuellen Themen, Konzepten und Entwicklungen aus der Data Science und/oder der Künstlichen Intelligenz.

METHODENKOMPETENZ

Aufbauend auf den Grundlagen der vorangegangenen vier Semester können die Studierenden, die für die behandelten aktuellen Themen relevanten Methoden beurteilen, einordnen und anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können sich selbstständig in ein neues Thema einarbeiten und ihr neu erworbenes Wissen stichhaltig und sachgemessen vermitteln. Sie sind in der Lage, über Chancen und Risiken der Konzepte zu argumentieren und Vorteile und auch Bedenken nachvollziehbar gegenüber anderen zu begründen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ein bekanntes Thema in seiner jetzigen Relevanz für ihre Tätigkeit im Unternehmen beurteilen. Sie können die vermittelten Konzepte einsetzen und anwenden.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Natural Language Processing	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
<ul style="list-style-type: none"> - Linguistische Grundlagen (Wörter und Texte, Morphologie, Lexikalische Strukturen, Phrasenstruktur, Semantik & Pragmatik) - Tokenization - Normalisierung (Kleinschreibung, Stopp-Wörter, Stemming, Lemmatization) - Satzerkennung (der SBD-Prozess) - Namenserkennung (NER) - Wortart-Erkennung (der Tagging Prozess) - Klassifikation von Texten und Dokumenten (Sentimental Analysis) - Parser zur Extraktion von Beziehungstypen - Language models (GPT-2, GPT-3, BERT, ...) - Anwendungen des Natural Language Processing (beispielsweise Topic Detection, Text Summarization, Maschinelle Übersetzung, Speech-to-Text/Text-to-Speech, Sentiment Analysis, Dialogsysteme) <p>Labor NLP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realisierung von NLP-Anwendungen - Kleine Projekte als Gruppenarbeiten sind möglich 		
Fortgeschrittenes Reinforcement Learning	50	100
<ul style="list-style-type: none"> - Das Problem des verstärkten Lernens - Markov-Entscheidungsprozesse - Dynamische Programmierung - Monte-Carlo-Methoden - Lernen mit zeitlichen Differenzen - On- und Off-Policy-Methoden - Eligibility traces - Policy-Gradienten 		
Netzwerkanalyse	50	100
<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Netzwerkanalyse - Web Mining - Search Engines - Fraud Analysis - Viral Information Cascading - Product Placement 		
Kryptographie und IT-Security	50	100
<ul style="list-style-type: none"> - Tiefergehende Sicherheitslücken in Systemen identifizieren und Maßnahmen zur Beseitigung zu ergreifen - Fortgeschrittene Methoden der Kryptographie und Kryptanalyse - IT-Sicherheit im Umfeld von KI und Machine Learning. Unter anderem: Anwendungsszenarien von IT-Sicherheit im Kontext von KI und Machine Learning; Anwendungsszenarien von KI im Kontext von IT-Sicherheit 		
Erklärbare KI und interpretierbares Machine Learning	50	100
<ul style="list-style-type: none"> - Klärung der Begriffe "verstehbar", "verständlich", "erklärbar" - Post-Hoc Erklärungsansätze: BETA (Black Box Explanations through Transparent Approximations), LRP (Layer-Wise Relevance Propagation), LIME (Local Interpretable Model-Agnostic Explanations) - Ante-Hoc-Erklärungsansätze: Generalisierte Additive Modelle (GAMs), Hybride Systeme - Umsetzung einiger Ansätze in Programmen (wie Jupyter Notebooks, etc.) 		
User Experience	50	100
<ul style="list-style-type: none"> - der Begriff User Experience (UX) - Abgrenzung zu den Begriffen User Design und Usability - die Norm DIN EN ISO 9241 Teil 210 - die „Reise“ des Benutzers bei der Nutzung eines Produkts (Customer Journey) - Methoden der User Experience wie z.B. Beobachtung, Fokusgruppe, Personas, Storyboard, User Journey Map, Card Sorting, Wireframe, Cognitive Walkthrough, Feldtest, Laborstudie / Usability Test, u.v.m. <p>Labor UX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realisierung eines UX-Workshops zur Entwicklung eines Daten- oder KI-Produkts - Kleine Projekte als Gruppenarbeiten sind möglich 		

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

Data Engineering und Analytics Projekte leiten

PRÄSENZZEIT

50

SELBSTSTUDIUM

100

Vertiefung der Lehrinhalte aus dem Modul "Projektmanagement mit Fokus auf Data Science. Ohne standardisierte Methoden für das Management von Data Engineering und Analytics Projekten verlassen sich Projektteams oft auf Ad-hoc-Praktiken, die nicht wiederholbar, nicht nachhaltig und unorganisiert sind. Solche Teams leiden unter einer geringen Projektreife ohne kontinuierliche Verbesserungen, klar definierte Prozesse und Kontrollpunkte. In diesem Modul lernen die Studierenden, wie sie derartige Projekte aufbauen, gestalten und notwendige Veränderungen voranbringen können. Inhalte umfassen dafür z.B.

- Projektmanagementmethoden im Data Engineering und Analytics Umfeld
- Vorgehensmodelle: CRISP-DM, DASC-PM, etc.
- OSEMN Framework
- Psychologie der Veränderungen
- Fünf Kernprozesse der Veränderung

Analytics in In-Memory Databases

50

100

- z. B. mittels SAP Analytics Cloud und S/4 HANA

BESONDERHEITEN

Eine der angegebenen Lehr- und Lerneinheiten ist zu wählen. Es wird angestrebt, Lehr- und Lerneinheiten über Standortgrenzen hinweg anzubieten. Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

Je nach Themengebiet wird in der Veranstaltung auf aktuelle Literatur verwiesen.

Praxismodul III (W4DSKI_803)

Practical Modul III

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_803	3. Studienjahr	2	Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Mündliche Prüfung	30	ja
Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	Siehe Pruefungsordnung	Bestanden/ Nicht-Bestanden

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
240	0	240	8

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verfügen über tiefgehende berufspraktische Erkenntnisse und Fähigkeiten in den für Data Science und/oder Künstlichen Intelligenz relevanten Bereichen im Kontext digitaler Herausforderungen, insbesondere auch im Themenbereich der belegten Wahlmodule, Schwerpunkte und Studienrichtung.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind mit Abschluss des Moduls in der Lage, für komplexe Praxisanwendungen angemessene Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten, Praktikabilität und Grenzen der eingesetzten Methoden einschätzen. Sie sind in der Lage, praktische Problemstellungen in ihrer Komplexität zu erfassen, zu analysieren, um darauf aufbauend unter Hinzuziehung vermittelter Lehrveranstaltungsinhalte effiziente und effektive Lösungsvorschläge zu entwickeln.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind dafür sensibilisiert, mit an ihre Rolle geknüpften Erwartungshaltungen in ihrem Arbeitsumfeld umzugehen. Sie tragen durch ihr kooperatives Verhalten in Teams dazu bei, dass die gemeinsamen Ziele erreicht werden. Für übertragene Aufgaben übernehmen sie die Verantwortung.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, auf der Basis selbstständig vorgenommener Situationsanalysen unter Hinzuziehung ihrer theoretischen Kenntnisse und Kompetenzen, zielführende Handlungen umzusetzen, zu kontrollieren und gegebenenfalls zu modifizieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Praxismodul 3 - Mündliche Prüfung	0	240
Selbstständige Bearbeitung von Aufgaben einer Data Scientistin/eines Data Scientist und/oder einer KI-Spezialistin/eines KI-Spezialisten in ausgewählten Abteilungen. Diese erfolgt unter fachlicher Anleitung und sollte in ihrer Anforderung so gestellt sein, dass sie die Zusammenarbeit mit tangierenden Bereichen fördert, aber innerhalb der vorgegebenen Zeit zu einem Ergebnis bzw. Zwischenergebnis geführt werden kann.		
Praxismodul 3 - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	0	0
-		

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht aus zwei Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung (benotet) und Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls (unbenotet).

VORAUSSETZUNGEN

Praxismodul II

LITERATUR

-

Regelungs- und Automatisierungstechnik (W4DSKI_DP301)

Control Systems

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP301	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Zoltán Ádam Zomotor	Deutsch/Englisch

INGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

INGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende kennen die theoretischen Grundlagen von Regelstrecken und Regelkreisen.

METHODENKOMPETENZ

Studierende verfügen über ein grundlegendes Spektrum an regelungstechnischen Methoden und Techniken, um regelungstechnische Problemstellungen lösen zu können. Das erworbene Fachwissen lässt sich in der Entwicklung von Lösungsansätzen und Spezifikationen von geregelten Systemen anwenden. Studierende können Regelsysteme analysieren und verschiedene Entwurfsmethoden anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Kernaspekte einer Spezifikation zu analysieren, um ein geeignetes Regelungssystem auszuwählen oder zu entwickeln.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende haben ein Verständnis für übergreifende Zusammenhänge und Prozesse. Sie können die Anwendbarkeit und Nutzen energetischer, tribologischer und rheologischer Methoden in der Praxis abschätzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Regelungstechnik und Automatisierung	50	100

Regelungstechnik –Steuern, Regeln und Leiten
 SPS- und CNC Programmierung
 Elektromechanische Vorschubeinheiten und Linearantriebe
 Robotersteuerungen und Roboteranwendungen
 Handhabungs- und Montagesysteme

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht i.d.R. aus theoretischem und praktischem Anteil.

VORAUSSETZUNGEN

Analysis, lineare Differentialgleichungen.

LITERATUR

- Atkins, P.: Vier Gesetze, die das Universum bewegen: Eine Einführung in die Thermodynamik, Reclams Universal-Bibliothek
- Blanchard, B./Byler, B.: Systems Engineering Management, Wiley&Sons
- Czichos, H./Habig, K.H.: Tribologie-Handbuch - Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik, Springer Vieweg Verlag
- Daenzer, W.F./Huber, F.: Systems Engineering - Methodik und Praxis, Verlag Industrielle Organisation
- Haberhauer, H.: Maschinenelemente - Gestaltung, Berechnung, Anwendung, Springer Vieweg Verlag
- IncoSE-Systems Engineering Handbook - A Guide For System Life Cycle Processes and Activities, Wiley&Sons
- Kosiakoff, A./Sweet, W./Seymour, S./Biemer, S.: Systems Engineering - Principles and Practice, Wiley&Sons
- NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration
- Rebhan, E. (Hrsg.): Energiehandbuch, Springer Verlag
- Sommer, K./Rudolf, H./Schöfer, J.: Verschleiß metallischer Werkstoffe - Erscheinungsformen sicher beurteilen, Springer Vieweg Verlag
- van Beek, A.: Advanced Engineering Design - Lifetime performance and reliability, TU Delft (<http://www.engineering-abc.com>)

Data Science und KI in der Smart Factory I (W4DSKI_DP302)

Data Science and AI in Smartfactory I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP302	3. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hirschmann	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die wichtigen ingenieurwissenschaftlichen Themenfelder Thermodynamik/ Energiemanagement und Instandhaltung. Weiter lernen sie grundlegende Methoden des Systems Engineering zur Beschreibung und des Verhaltens komplexer Systeme kennen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden lernen im Rahmen der Thermodynamik die grundlegenden Inhalte, Methoden und Berechnungsverfahren des Themengebiets kennen. Die Studierenden können die Methoden des Systems Engineering einsetzen und Methoden des modernen Instandhaltungsmanagements komplettieren das Modul. Studierende verfügen über ein grundlegendes Spektrum an energetischem, tribologischen und rheologischen Techniken und Methoden, um Problemstellungen der Instandhaltung sowie Energietechnik lösen zu können. Das erworbene Fachwissen lässt sich in der Entwicklung von Lösungsansätzen und Spezifikationen von technischen Systemen anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende haben ein Verständnis für übergreifende Zusammenhänge und Prozesse. Sie können die Anwendbarkeit und Nutzen energetischer, tribologischer und rheologischer Methoden in der Praxis abschätzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Data Science und KI in der Produktion	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Thermodynamik

- Allgemeine Grundlagen (Thermodynamik, System und Zustand, Prozesse)
- Wärmeübertragung (Wärmeleitung, Wärmestrahlung und Konvektion)
- Hauptsätze der Thermodynamik (Temperaturbegriff, Energieerhaltung, Zunahme der Entropie, Freie Energie, die Unerreichbarkeit des Nullpunkts)
- Einführung in die Kreisprozesse
- Energieumwandlung durch thermische Maschinen Temperaturmessung (z.B. Thermographie)
- Messung thermischer und energetischer Größen

Instandhaltung

- Volkswirtschaftliche und ökologische Bedeutung der Instandhaltung
- Definitionen und Strategien der Instandhaltung
- Schädigungsmechanismen technischer Systeme
- Verhalten von technischen Systemen (statisch, dynamisch, thermisch, Verschleiß, geometrische und kinematische Fehler)
- Tribologische Systeme und Verschleiß an relativ zueinander bewegten Flächen
- Korrosion und Korrosionsschutz
- Tribometrische Messungen: Messungen von Verschleiß und Reibung
- Rheologische Messungen: Viskosität, Temperatur, Dichte

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht i.d.R. aus theoretischem und praktischem Anteil.

VORAUSSETZUNGEN

Analysis, lineare Differentialgleichungen.

LITERATUR

- Atkins, P.: Vier Gesetze, die das Universum bewegen: Eine Einführung in die Thermodynamik, Reclams Universal-Bibliothek
- Blanchard, B./Byler, B.: Systems Engineering Management, Wiley&Sons
- Czichos, H./Habig, K.H.: Tribologie-Handbuch - Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik, Springer Vieweg Verlag
- Daenzer, W.F./Huber, F.: Systems Engineering - Methodik und Praxis, Verlag Industrielle Organisation
- Haberhauer, H.: Maschinenelemente - Gestaltung, Berechnung, Anwendung, Springer Vieweg Verlag
- Incose-Systems Engineering Handbook - A Guide For System Life Cycle Processes and Activities, Wiley&Sons
- Kossiakoff, A./Sweet, W./Seymour, S./Biemer, S.: Systems Engineering - Principles and Practice, Wiley&Sons
- NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration
- Rebhan, E. (Hrsg.): Energiehandbuch, Springer Verlag
- Sommer, K./Rudolf, H./Schöfer, J.: Verschleiß metallischer Werkstoffe - Erscheinungsformen sicher beurteilen, Springer Vieweg Verlag
- van Beek, A.: Advanced Engineering Design - Lifetime performance and reliability, TU Delft (<http://www.engineering-abc.com>)

Smart Manufacturing Execution Systems (W4DSKI_DP303)

Smart Manufacturing Execution Systems

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP303	3. Studienjahr	1		Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende kennen Anwendungsfälle für Data Science und Künstliche Intelligenz im Bereich von Produktionsprozessen, insbesondere von Smart MES. Studierende kennen den Ablauf der Produktionsplanung und -steuerung inklusive möglicher Softwareeinsatz und Simulationsmöglichkeiten. Sie verstehen die Rolle und die Schnittstellen von Manufacturing Execution Systems (MES) sowie deren Rolle in der Produktion. Die Studierenden kennen die Daten, die im Umfeld einer Produktion für die Planung- und -steuerung erfasst werden und können diese in Systemen wiederfinden und zur Auswertung und Simulation heranziehen. Insbesondere kennen sie typische IT-Architekturen und Komponenten in intelligenten Fabriken und verstehen die vertikale Integration von Systemen.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können Methoden des Data Science und Machine Learning im Bereich der Smart MES anwenden und mit typischen Datenformaten im Bereich der Produktion umgehen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende sind in der Lage, im Kontext realer Produktionsprozesse intelligente Lösungen basierend auf Smart MES zu planen, zu beurteilen, implementieren und zu betreiben.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Smart Manufacturing Execution Systems	50	100

- Historische Entwicklung, Industrie 4.0
- Produktionsplanung und -steuerung und ihre Daten
- Einsatzzwecke von MES und Schnittstellen: ERP, SCM, etc.
- Ressourcenplanung (Betriebsmittel, Material, Personal)
- Einsatz von Data Science in Smart MES (Labor)
- Machine Learning in Smart MES, z.B. Bedarfsprognosen, Ablaufoptimierung (Labor)

BESONDERHEITEN

Im Labor wird die vertikale Integration sichtbar gemacht. Weiterhin werden Grundlagen von einem gängigen ERP System sowie einem MES System vermittelt.

VORAUSSETZUNGEN

Theoretisches und praktisches Wissen in Data Science und Machine Learning.

LITERATUR

- Berry, S./Hill, R.: Guide to Industrial Analytics: Solving Data Science Problems for Manufacturing and the Internet of Things, Schweiz, Springer International Publishing
- Fischer, M.: Implementierung von Manufacturing Execution Systems basierend auf Industrie-4.0-Reifegradmodellen, Deutschland: Apprimus Wissenschaftsverlag
- Kletti, J., et al.: Lehrbuch für digitales Fertigungsmanagement: Manufacturing Execution Systems - MES. Deutschland, Berlin, Heidelberg: Springer
- Kletti, J.: MES - Manufacturing Execution System: Moderne Informationstechnologie unterstützt die Wertschöpfung, Berlin, Heidelberg: Springer
- Wiendahl, H.-P.: Betriebsorganisation für Ingenieure, München: Hanser Verlag

Data Science und KI in der Smartfactory II (W4DSKI_DP304)

Data Science and AI in Smartfactory II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP304	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Udo Heuser	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Themen Angewandte Data Science, Digitalisierung sowie Digitale Transformation im gesellschaftlichen und Unternehmensumfeld. Das umfasst auch Kenntnisse im IT- und Change-Management sowie Leadership in der digitalen Transformation. Im softwaretechnischen Umfeld gehören hierzu die verteilten Software-Architekturen, das Cloud Computing, Plattformökonomie, Data Analytics, Big Data und KI; im unternehmerischen und industriellen Umfeld insbesondere die Industrie 4.0 („lean digital industry“), digitale Produkte/Services, digitale Geschäftsmodelle sowie das agile Projekt- und Programmmanagement (Scrum, SAFe).

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die Komplexität der Digitalen Transformation sowie der Angewandten Data Science im gesellschaftlichen und Unternehmensumfeld und beherrschen durch die 360-Grad-Betrachtung relevanter Themen das Einbeziehen wichtiger Einzelaspekte zur Lösung von ganzheitlichen Problemen. Sie lernen dabei, dass die Nachhaltigkeit von Lösungen eine immer größere Rolle spielen wird. Die Studierenden werden angeleitet, die erworbenen Methoden auf ihr eigenes Unternehmen zu abstrahieren oder anzuwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Digitalisierung	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Einführung in das datengetriebene Unternehmen
- Angewandte Data Science im industriellen Umfeld (Data Analytics) und der VUCA-Welt (Big Data).
- Ermöglichung von Data Science Anwendungen über das Cloud Computing unter Verwendung von verteilten Software-Architekturen (Plattform-Ökonomie)
- Ausblick auf unterstützende moderne IT-Infrastrukturen: Microservices, Containerisierung, CI/CD, DevOps
- Ausblick auf Verfahren der KI, Künstlicher neuronaler Netze und/oder Data Mining als Erweiterung der deskriptiven und induktiven statistischen Verfahren
- Einführung in die Digitalisierung und Digitalen Transformation
- IT- und Change-Management sowie Leadership in der Digitalen Transformation
- Digitalisierung in der Produktion: Industrie 4.0 („lean digital industry“)
- Digitalisierung im unternehmerischen Umfeld: Harmonisierung und Automatisierung von Geschäftsprozessen, Digitale Produkte/Services, Digitale Geschäftsmodelle
- Ausblick auf das agile Projekt- und Programmmanagement (Scrum, SAFe, Design Thinking, etc.)

BESONDERHEITEN

Im Modul lehren eine Reihe von (internationalen) Expert*innen diverser Branchen mit besonderer Expertise in Data Science, Digitalisierung oder Digitaler Transformation.

Im Rahmen des Moduls können die Lehrveranstaltungen mit begleitetem Selbststudium in Form von Übungen, (Team-)Projekten und/oder Fallstudien ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Kollmann, T./Schmidt, H.: Deutschland 4.0 – Wie die Digitale Transformation gelingt, Luxemburg: Springer
- Matzler, K./Ballom, F./von den Eichen, S. F./Anschober, M.: Wie Sie Ihr Unternehmen Digital auf das Zeitalter Disruption vorbereiten, München: Vahlen
- Meffert/Meffert: Eins oder Null, Berlin: Econ
- Radermacher, I.: Digitalisierung selbst denken, Göttingen: BusinessVillage
- Schallmo, D./Rusnjak, A./Anzengruber, J./Werani, T./Jünger, M. (Hrsg.): Digitale Transformation von Geschäftsmodellen, Wiesbaden: Springer Gabler
- Schlotmann, R.: Digitalisierung auf mittelständisch, Wiesbaden: Springer Vieweg
- Strauß, R. E.: Digitale Transformation, Stuttgart: Schäffer-Poeschel
- Urbach, N./Ahlemann, F.: IT-Management im Zeitalter der Digitalisierung, Wiesbaden: Springer Gabler

Aktuelle Themen in der Digitalen Produktion (W4DSKI_DP305)

Current Issues in Digital Production

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_DP305	3. Studienjahr	1	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hirschmann	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende kennen die spezifischen Sicherheitsaspekte von Data Science und künstlicher Intelligenz und spezifische Bedrohungen beim Einsatz in Embedded Systems. Studierende kennen aktuelle Angriffsmethoden und Bedrohungen im Bereich Data Science und künstlicher Intelligenz über den Lebenszyklus von Anwendungen und Daten. Studierende kennen aktuelle Angriffsmethoden und Bedrohungen von Embedded Systems. Die Studierenden sind in der Lage, technische und organisatorische Schutzmaßnahmen gegen diese Bedrohungen zu konzipieren und einzusetzen. Studierende kennen Ansätze, künstliche Intelligenz als Verteidigungswerkzeug für Embedded Systems einzusetzen.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können Methoden der KI-Sicherheit wie Risikoanalyse und Bedrohungsmodellierung in den Feldern künstlicher Intelligenz und Embedded Systems anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende können im Unternehmenskontext zwischen verschiedenen Stakeholdern vermitteln und die Schutzbedürfnisse gegenüber Fachbereichen und Führungskräften verdeutlichen. Die Studierenden kennen soziale Aspekte der IT-Sicherheit und können diese im Unternehmen lehren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende sind in der Lage, die Sicherheit von KI und Embedded Systems im Unternehmenskontext zu beurteilen, Bedrohungen zu erkennen sowie technische und organisatorische Gegenmaßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit umzusetzen. Studierende sind in der Lage, sicher und rechtskonform mit (insbesondere personenbezogenen) Daten in Embedded Systems zu arbeiten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
KI im Variantenmanagement	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Embedded Security

- Relevante Konzepte und Methoden der IT-Sicherheit
- Hardwaresicherheit und kryptographische Grundlagen
- Sicherheitsarchitekturen von Embedded Systems
- Sicherheit im Internet der Dinge (IoT)
- Spezifische Herausforderungen und Bedrohungslage für Embedded Systems

KI-Sicherheit

- Schutzziele von Embedded AI
- Angriffe auf KI-basierte IT-Systeme (z.B. Adversarial Attacks, Data/Sensor Poisoning, Model Extraction)
- Künstliche Intelligenz zur Verteidigung (z.B. Anomaliedetektion, Malware-Erkennung, Fuzz Testing)

Aktuelle Themen

- Aktuelle Angriffsszenarien und Verteidigungstechniken
- Aktuelle Best Practices für Embedded AI
- Aktuelle Ansätze aus der Forschung

BESONDERHEITEN

Das Modul besteht i.d.R. aus theoretischem und praktischem Anteil. 1 aus 2 Units wird gewählt.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Artificial Intelligence in Cyber Security: Impact and Implications: Security Challenges, Technical and Ethical Issues, Forensic Investigative Challenges, Schweiz: Springer International Publishing
- Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte-Verfahren-Protokolle, Walter de Gruyter
- Kleidermacher, D./Kleidermacher, M.: Embedded Systems Security: Practical Methods for Safe and Secure Software and Systems Development, Niederlande: Elsevier Science
- O'Flynn, C./van Woudenberg, J.: The Hardware Hacking Handbook: Breaking Embedded Security with Hardware Attacks, No Starch Press
- Parisi, A.: Hands-On Artificial Intelligence for Cybersecurity, Indien: Packt Publishing
- Plunkett, J./Situnayake, D.: AI at the Edge: Solving Real-World Problems with Embedded Machine Learning, O'Reilly Media
- Shostack, A.: Threat modeling: Designing for security, John Wiley & Sons

Data Engineering (W4DSKI_401)

Data Engineering

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_401	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Andreas Schilling, Prof. Dr. Patrick Föll	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können das Fachgebiet Data Engineering als Teilbereich von Data Science einordnen und kennen die Aufgaben eines Data Engineers. Sie haben die Schritte des Data Engineering Lifecycles (Data Generation, Storage, Ingestion, Transformation, Serving) inhaltlich und fachpraktisch erarbeitet und die wichtigsten Querschnittsthemen wie z.B. Datenschutz und Datensicherheit beim Durchlaufen desselben verinnerlicht. Die Studierenden kennen fortgeschrittene Konzepte für Extraktion-, Transformation- und Ladeprozesse zur Datenanalyse, sowie für Machine-Learning Prozesse. Sie können diese Konzepte auf strukturierte und unstrukturierte Datenablagen anwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können fortgeschrittene Konzepte und Methoden der Extraktion-, Transformation- und Ladeprozesse zur Datenanalyse anwenden und diese sowohl selbstständig als auch in Gruppenarbeit in Projekten mit mittlerem bis größerem Umfang anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die besprochenen Konzepte auf Fragestellungen in ihren Unternehmungen zu übertragen und anzuwenden. Die Studierenden durchdringen die wichtigen Daten der Architekturtypen Data Warehouse und Data Lakes und können die Aufgaben der verschiedenen Schichten beschreiben und selbstständig umsetzen. Sie erlernen die Techniken zur Erschließung und Integration heterogener Datenquellen und können diese selbstständig anwenden. Sie sind in der Lage die Qualität von Datenquellen zu beurteilen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sollen selbstständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung im Bereich der Datenverarbeitung bearbeiten, sich dazu eigenständig in neue, passende Themengebiete einarbeiten und dabei autonom Recherchearbeit leisten. Im Falle einer gemeinsamen Erarbeitung eines Themas werden zusätzlich Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit erworben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Kenntnisse auf praxisorientierte Fragestellungen im Rahmen von Problemstellungen im Bereich der Datenverarbeitung anwenden, selbstständig Problemlösungen erarbeiten und diese im sozialen Prozess erläutern und abstimmen. Dabei sind sie in der Lage, aktuelle Tools und Technologien des Data Engineering zur Problemlösung zu verwenden.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Data Engineering	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Definition von Data Engineering und seine Aufgaben
- Der Data Engineering Life Cycle: Data Generation, Storage, Ingestion, Transformation, Serving
- Aufgabe, Aufbau und Architektur einer Data-Science-Plattform. Datenbereitstellung, aktuelle Tools und Frameworks, Ausprägungen der Datenbereitstellung (persistent, transient, virtuell, ...)
- Techniken der Datenvorverarbeitung und ihre Anwendung: Data Profiling, Data Cleaning, Data Integration
- Aktuelle Tools und Technologien des Data Engineering
- Spezielle Data-Science-Plattform: Big-Data-Architektur mit Data Lake. Aufbau, Aufgabe und Architektur eines Data Lakes.
- Spezielle Data-Science-Plattform: Data Warehouse. Datenmodellierung (Snowflake, Star Schema, ...), Designprinzipien. Extrakt Transfer Load Prozess (ETL).

Labor Data Engineering:

- Realisierung von ausgewählten Phasen des Data Engineering in praxisnahen Szenarien
- Kleine projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz; Moderne Datenbank-Konzepte; Systems Engineering

LITERATUR

- Crickard III, P.: Data Engineering with Python, Packt Publishing
- Dehghani, Z.: Data Mesh Delivering Data-Driven Value at Scale, O'Reilly
- Densmore, J.: Data Pipelines Pocket Reference, O'Reilly
- Eagar, G.: Data Engineering with AWS: Learn how to design and build cloud-based data transformation pipelines using AWS, Packt Publishing
- Gorelik, A.: The Enterprise Big Data Lake, O'Reilly
- Haines, S.: Modern Data Engineering with Apache Spark: A Hands-On Guide for Building Mission-Critical Streaming Applications, Apress
- Halevy, A.Y./Ives, Z.G.: Principles of Data Integration, Morgan Kaufmann
- Laurent, A./Laurent, D./Madera, C.: Data Lakes, Wiley
- Marz, N./Warren, J.: Big Data: Principles and best practices of scalable realtime data systems, Manning
- Reis, J./Housley, H.: Fundamentals of Data Engineering: Plan and Build Robust Data Systems, O'Reilly
- Strengholt, P.: Data Management at Scale, O'Reilly

Data Analytics (W4DSKI_402)

Data Analytics

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_402	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Christoph Sturm, Prof. Dr. Gerhard Hellstern	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung; Case Study

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die grundlegenden Entwicklungen sowie Anwendungsgebiete der Datenanalyse. Sie kennen typische Data Warehouse Architekturen und können die darin enthaltenen Daten interpretieren und auswerten. Sie haben ein Grundwissen über die Eigenarten von temporalen Daten und können Techniken der Zeitreihenanalysen darauf anwenden

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind fähig Machine Learning Algorithmen für die Datenanalyse einzusetzen, anzupassen und deren Eignung einzuschätzen. Dies gilt insbesondere auch für Analysen von Daten im Big Data Umfeld, die mittels geeigneter Frameworks von den Studierenden durchgeführt und evaluiert werden können.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sollen selbständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung bearbeiten, sich dazu eigenständig in neue Themengebiete einarbeiten und dabei autonom Recherchearbeit leisten. Im Falle einer gemeinsamen Erarbeitung eines Themas werden zusätzlich Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit erworben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihre Kenntnisse auf praxisorientierte Fragestellungen im Rahmen von Data Analytics Problemstellungen anwenden, selbständig Problemlösungen erarbeiten und diese im sozialen Prozess erläutern und abstimmen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Data Analytics	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Grundlagen von Data Warehouse-Lösungen
- Datenauswertungen und –abfragen mittels SQL bzw. anderer Query-Tools
- OLAP und OLTP
- Einsatz von Machine Learning Methoden zur Datenanalyse: Typische Problemstellungen des Supervised und Unsupervised Machine Learning
- Auswertung und Analyse temporale Daten bzw. Zeitreihenanalyse und -prognosen
- Anwendungen der Datenvisualisierung
- Spezifische Fragestellungen von Big Data Analytics, z.B. Analyse großer Datenmengen mit Hilfe von Frameworks
- Aufbau und Infrastruktur von Analytics-Portalen

Labor Data Analytics:

- Realisierung von ausgewählten Themen des Data Analytics in praxisnahen Szenarien
- Kleine projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

BESONDERHEITEN

In dieser Veranstaltung liegt der Schwerpunkt nicht auf den Grundlagen der Algorithmen, sondern auf deren Anwendung bei spezifischen Use-Cases.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz

LITERATUR

- Baars, H./Kemper, H.-G.: Business Intelligence & Analytics, Springer
- Berthold, M.R./Borgelt, C./Höppner, F./Klawonn, F./Silipo, R.: Guide to Intelligent Data Science - How to Intelligently Make Use of Real Data, Springer
- Dulhare, U.N./et al.: Machine Learning and Big Data, Wiley
- Ghavami, P.: Big Data Analytics Methods, De Gruyter
- Harfoush, F.A.: From Big Data to intelligent data – An applied Perspective, Springer
- Parsian, M.: Data Algorithms with Spark, O'Reilly
- Runkler, T.A.: Data Analytics –Models and Algorithms for Intelligent Data Analysis, Springer
- Tandon, A./et al.: Advanced Analytics with PySpark, O'Reilly

Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics (W4DSKI_403)

Current Developments Data Engineering and Analytics

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_403	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Stefan Klink, Prof. Dr. Christoph Sturm	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Seminar; Laborübung; Planspiel/Simulation

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Assignment oder Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen den State-of-the-Art einer Auswahl von aktuellen Themen, Konzepten und Entwicklungen im Bereich Data Engineering und Data Analytics.

METHODENKOMPETENZ

Aufbauend auf den Grundlagen der beiden ersten Studienjahre können die Studierenden, die für die behandelten aktuellen Themen relevanten Methoden beurteilen, einordnen und anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können sich selbstständig in ein neues Thema einarbeiten und ihr neu erworbenes Wissen stichhaltig und sachangemessen vermitteln. Sie sind in der Lage, über Chancen und Risiken neuer Konzepte zu argumentieren und Vorteile oder gar visionäre Veränderungen, aber auch Bedenken nachvollziehbar gegenüber anderen zu begründen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ein aktuelles Thema in seiner jetzigen oder zukünftigen Relevanz für ihre Tätigkeit im Unternehmen beurteilen. Sie können die vermittelten neuen Konzepte im Rahmen der Lösung von Fallstudien einsetzen und anwenden.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

In diesem Modul sollen aktuelle Themen aus allen Bereichen des Data Engineering und der Datenanalyse aufgegriffen und den Studierenden vermittelt werden. Es sollen Lehrveranstaltungen nach ihrer aktuellen Bedeutung (auch für die Partnerunternehmen) ausgewählt werden.

Exemplarisch seien als spezialisierte Themengebiete aus den folgenden Bereichen genannt:

- Advanced Container Orchestration
- Data Lake Architecture
- Data Mesh
- Betrieb und Weiterentwicklung von Cloud Infrastruktur
- Big Data Analytics
- Real-time Analytics
- Serverless computing
- In-memory Analytics

Labor Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics:

- Realisierung von ausgewählten Themen aus obigem Themenkatalog
- Kleine projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

BESONDERHEITEN

Es wird angestrebt, Lehr- und Lerneinheiten über Standortgrenzen hinweg anzubieten.

VORAUSSETZUNGEN

Je nach gewähltem Themengebiet: Data Analytics; Cloud Computing und Big Data; Grundlagen IT-Sicherheit und Datenschutz; Ausgewählte Aspekte in Data Science und Künstlicher Intelligenz

LITERATUR

Je nach Themengebiet wird in der Veranstaltung auf aktuelle Literatur verwiesen.

Projekt Data Engineering und Analytics (W4DSKI_404)

Data Engineering and Analytics Project

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_404	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Patrick Föll, Prof. Dr. Christoph Sturm	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Seminararbeit (mit Präsentation)	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können Projekte im Bereich des Data Engineerings und der Datenanalyse erfolgreich durchführen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die dort gewählten Methoden und Techniken selbstständig auszuführen, anzuwenden und diese mit Projektmanagement-Methoden zu kombinieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die eigene Position und den eigenen Beitrag im Projekt argumentativ zu begründen und zu verteidigen, sowie eigenverantwortlich und im Team zielorientiert zu handeln. Sie können ihre eigene Rolle und die anderer reflektieren, um die Kooperation zu optimieren. Sie verstehen die unterschiedlichen Interessenlagen der Stakeholder bei Projekten und können diese berücksichtigen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die übergreifenden Zusammenhänge und Prozesse in einem Projekt und können diese bewerten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Projekt Data Engineering und Analytics	50	100

In einem Projektteam soll themenspezifisch eine Auswahl unterschiedlicher Methoden und Fertigkeiten angewandt werden. Diese sind beispielsweise:

- Methoden des Data Engineering
- Methoden der Datenanalyse
- Methoden zur Teambildung
- Methoden des Projektmanagements
- Methoden der Prozessanalyse/-modellierung
- Methoden des Software-Engineering (Analyse, Entwurf, Test, Integration) mit Implementierung in einer gängigen Programmiersprache

Berücksichtigt werden dabei die in den vorherigen Modulen gelehrteten Inhalte, vor allem aus den Modulen zu Data Engineering sowie Data Analytics.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

Aktuelle Literatur zu den Projektthemen wird vom Dozierenden bereitgestellt oder von den Studierenden im Zuge ihrer Projekte selbst recherchiert und erarbeitet.

Intelligence Engineering (W4DSKI_410)

Intelligence Engineering

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_410	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Stefan Klink, Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Projekt; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden lernen den Einsatz und die Techniken des Maschinellen Lernens sowie der Künstlichen Intelligenz kennen. Sie kennen die Grundlagen des Project Life Cycle des Intelligence Engineering.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können mit Techniken des Maschinellen Lernens, der Verarbeitung natürlicher Sprache und wissensbasierter Systeme Modelle erstellen und diese mit Methoden des Software Engineering in Künstlicher Intelligenz-basierte Anwendungen integrieren, den Project Life Cycle des Intelligence Engineering zur Erstellung intelligenter Anwendungen einsetzen und die einzelnen Phasen unterscheiden und angemessene Methoden der Phasen selbstständig durchführen. Die Studierenden vertiefen die in den vorhergehenden Modulen gelernten Methoden aus der Künstlichen Intelligenz (Machine/Deep Learning, Wissensrepräsentation/-basierte Systeme) und aus dem Data Engineering und lernen die Methoden aus dem Systems & Software Engineering kennen und diese darauf anzuwenden. Die Studierenden können die Methoden und Techniken der künstlichen Intelligenz im Model-Based Systems Engineering zur Unterstützung von Prozessen, Tätigkeiten und Datenmanagement anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden haben ihre interdisziplinäre Rolle als KI-Spezialistinnen und KI-Spezialisten sowie Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler verstanden und können einschätzen, ob angemessene Methoden geeignete Ergebnisse liefern. Sie können selbst-reflektiert neue Lösungen vorschlagen und Methoden und Ergebnisse ihren Teammitgliedern verständlich machen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

In konkreten Anwendungsszenarien aus der Praxis können die Studierenden geeignete Methoden zur Problemlösung abgrenzen und auswählen sowie konkrete Techniken und Methoden der Künstlichen Intelligenz und dem Software Engineering innerhalb des Unternehmens entwickeln.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Intelligence Engineering	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Gründe für den Einsatz von Machine Learning und Artificial Intelligence (anstelle von Codieren)
- Entwicklung von Artificial-Intelligence-Anwendungen.
- Einführung in den Project Life Cycle des Intelligence Engineering.
- Phasen des Project Life Cycle des Intelligence Engineering, beispielhaft seien genannt: Data Collection and Preparation, Feature Engineering, Supervised Model Training, Model Evaluation, Model Deployment; Model Maintenance, Model Drift.
- Anwendung der Intelligence Engineering Methoden auf verschiedene Anwendungsklassen, beispielhaft seien genannt: Machine Learning, Knowledge Representation, AI Application Architecture, Information Retrieval, Natural Language Processing, Computer Vision, Complex Event Processing, ...
- Anwendung von Methoden und Techniken der künstlichen Intelligenz auf der Grundlage von Model-Based Systems Engineering zur Unterstützung von Prozessen, Tätigkeiten und Datenmanagement. Die Systeme sind fähig zu lernen, zu interpretieren, zu interagieren und zu entscheiden.

Labor Intelligence Engineering:

- Realisierung von ausgewählten Themen des Intelligence Engineering in praxisnahen Szenarien
- Kleine projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

Künstliche Intelligenz und Machine Learning, Systems Engineering

LITERATUR

- Abi-Farah, B.: Artificial Intelligence Engineering: Deep Dive into Deep Learning, Independently published
- Burkov, A.: Machine Learning Engineering, True Positive Inc.
- Humm, B.: Applied Artificial Intelligence: An Engineering Approach, (<http://learnpub.com/AAI>)
- Kinsbruner, E.: Accelerating Software Quality: Machine Learning and Artificial Intelligence in the Age of DevOps, Independently published
- Smith, A./Black, R./Davenport, J.: Artificial Intelligence and Software Testing: Building systems you can trust, BCS, The Chartered Institute for IT
- Svendsen, A.: Intelligence Engineering: Operating Beyond the Conventional, Rowman & Littlefield Publishers
- Virvou, M./Tsihrintzis, G./Bourbakis, N./Jain, L.; (Hrsg.): Handbook on Artificial Intelligence-empowered Applied Software Engineering. VOL.1: Novel Methodologies to Engineering Smart Software System, Springer
- Virvou, M./Tsihrintzis, G./Bourbakis, N./Jain, L.; (Hrsg.): Handbook on Artificial Intelligence-empowered Applied Software Engineering. VOL.2: Smart Software Applications in Cyber-Physical Systems, Springer

Journals

- Artificial Intelligence - Journal - Elsevier
- Big Data - liebertpub.com
- Foundations and Trends® in Machine Learning - now publishers inc.
- IEEE Transactions on Software Engineering - IEEE Computer Society Digital Library
- Journal of Big Data - springeropen.com
- Journal of Software Engineering and Applications - SCIRP
- Machine Learning - springer.com

Vertiefung Künstliche Intelligenz und Machine Learning (W4DSKI_411)

Advanced Artificial Intelligence and Machine Learning

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_411	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Maximilian Scherer, Prof. Dr. -Ing. Martin Zaefferer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Übung; Laborübung

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Portfolio	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben sich weiter in die Anwendungsgebiete des Maschinellen Lernens vertieft und kennen weiterführende Verfahren und Methoden des Maschinellen Lernens. Sie haben vertiefte Kenntnisse in den wesentlichen Themengebieten der Künstlichen Intelligenz.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können Methoden des Maschinellen Lernens vergleichen, im Kontext der Künstlichen Intelligenz einordnen und einschätzen für welche Themengebiete sie verwendet werden können. Sie können für verschiedene Anwendungsszenarien geeignete Verfahren des Maschinellen Lernens auswählen und erfolgreich zur Problemlösung in der Praxis einsetzen. Die Studierenden können die erlernten, tiefgehenden Kenntnisse in Maschinellern und Künstlicher Intelligenz, sowie die Ergebnisse dieser Verfahren anderen Personen erläutern.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können Analyseergebnisse verständlich machen. Sie verstehen es, welche Schnittstellen zu anderen Stakeholdern bestehen und können diese Stakeholder aktiv in die Entwicklung einbeziehen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Im Unternehmenskontext können die Studierenden Ansatzpunkte für die erlernten Methoden finden und diese sinnvoll im betrieblichen Umfeld anwenden. Dabei verstehen sie auch den notwendigen Entwicklungsaufwand, die Grenzen und Einschränkungen von Maschinellern und Künstlicher Intelligenz in der praktischen Anwendung.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Vertiefung Künstliche Intelligenz und Machine Learning	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Fortgeschrittenes Deep Learning: Tiefe Netze, Transfer Learning, ResNets und Skip-Connections.
- Komplexe Daten (z. B.: Bild, Text, Audio, Sprache, Zeitreihen), NLP, embeddings, convolutional NNs, transformers
- Generative Adversarial Networks
- (Variational) Autoencoder
- Bayesian Neural Networks
- Neural Architecture Search
- Tuning von Artificial Intelligence und Machine Learning Algorithmen (Hyperparameter): Problemformulierung, Benchmarks für Algorithmen, Verfahren zur Parameteroptimierung, statistische Auswertung
- AutoML z.B. SK-Learn Pipelines
- Deep Reinforcement Learning: Grundlagen, Q-Learning, Policy Gradients, DQN, Actor-Critic
- Tools (wie TensorBoard, WandB, etc.) sollen zum Einsatz kommen

Labor KI und ML:

- Realisierung von ausgewählten Themen der Künstlichen Intelligenz und Machine Learning in praxisnahen Szenarien
- Kleine Projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich nur auf die Klausur.

VORAUSSETZUNGEN

Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz; Künstliche Intelligenz und Machine Learning; Theoretische Informatik; Systems Engineering

LITERATUR

- Burkov, A.: The Hundred-Page Machine Learning Book, Andriy Burkov
- Chollet, F./Allaire, J.J.: Deep Learning with R, Manning
- Foster, D.: Generative Deep Learning, O'Reilly
- Goodfellow, I.: Deep Learning, MIT Press
- Hutter, F./Kotthoff, L./Vanschoren, J. (Hrsg.): Automated Machine Learning - Methods, Systems, Challenges, Springer
- Murphy, K.P.: Probabilistic Machine Learning: An Introduction, MIT Press
- Plaat, A.: Deep Reinforcement Learning, Springer
- Russel, S./Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach, Pearson

Aktuelle Entwicklungen Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering (W4DSKI_412)

Current Developments Artificial Intelligence and Intelligence Engineering

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_412	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Stefan Klink, Prof. Dr. Klemens Schnattinger	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Vorlesung; Seminar; Laborübung; Planspiel/Simulation

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Assignment oder Portfolio	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen den State-of-the-Art einer Auswahl von aktuellen Themen, Konzepten und Entwicklungen aus der Künstlichen Intelligenz und/oder dem Intelligence Engineering.

METHODENKOMPETENZ

Aufbauend auf den Grundlagen der vorangegangenen fünf Semester können die Studierenden, die für die behandelten aktuellen Themen relevanten Methoden beurteilen, einordnen und anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können sich selbstständig in ein neues Thema einarbeiten und ihr neu erworbenes Wissen stichhaltig und sachgemessen vermitteln. Sie sind in der Lage, über Chancen und Risiken neuer Konzepte zu argumentieren und Vorteile oder gar visionäre Veränderungen, aber auch Bedenken nachvollziehbar gegenüber anderen zu begründen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ein aktuelles Thema in seiner jetzigen oder zukünftigen Relevanz für ihre Tätigkeit im Unternehmen beurteilen. Sie können die vermittelten neuen Konzepte einsetzen und anwenden.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Aktuelle Entwicklungen Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering	50	100

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

In diesem Modul sollen aktuelle Themen aus allen Bereichen der Künstlichen Intelligenz und dem Intelligence Engineering aufgegriffen und den Studierenden vermittelt werden. Es sollen Lehrveranstaltungen nach ihrer aktuellen Bedeutung (auch für die Partnerunternehmen) ausgewählt werden.

Exemplarisch seien als spezialisierte Themengebiete aus den folgenden Bereichen genannt:

- Künstliche Intelligenz, Machine/Deep Learning, Reinforcement Learning
- Business Intelligence und Business Analytics
- Knowledge Management
- Knowledge Representation, Taxonomy, Ontological Learning, Knowledge Graphs
- Natural Language Processing, Language models (GPT-2, GPT-3, BERT, etc.)
- Advanced Visualization Techniques
- Artificial Intelligence Systems Engineering
- XAI / Interpretierbare KI

Labor Aktuelle Entwicklungen KI + Intelligence Engineering:

- Realisierung von ausgewählten Themen aus obigem Themenkatalog
- Kleine Projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich

BESONDERHEITEN

Es wird angestrebt, Lehr- und Lerneinheiten über Standortgrenzen hinweg anzubieten.

VORAUSSETZUNGEN

Je nach gewähltem Themengebiet: Intelligence Engineering; Künstliche Intelligenz und Machine Learning; Ausgewählte Aspekte in Data Science und Künstlicher Intelligenz

LITERATUR

Je nach Themengebiet wird in der Veranstaltung auf aktuelle Literatur verwiesen.

Projekt Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering (W4DSKI_413)

Artificial Intelligence and Intelligence Engineering Project

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_413	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Stefan Klink, Prof. Dr. Maximilian Scherer	Deutsch/Englisch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt; Inverted Classroom

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Projektbericht (mit Präsentation)	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	50	100	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden vertiefen ihre bislang erlangten Kompetenzen in Machine Learning, Künstlicher Intelligenz und Intelligence Engineering durch das eigenständige Erarbeiten und Implementieren eines komplexen, anwendungsorientierten Projekts in diesem Bereich.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können Methoden aus der Künstlichen Intelligenz und dem Intelligence Engineering vergleichen und einschätzen, für welche Themengebiete sie verwendet werden können und auf ein komplexes Projekt anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage komplexe Projekte eigenständig in Kleingruppen zu organisieren, umzusetzen und zu präsentieren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die übergreifenden Zusammenhänge und Prozesse in einem Projekt zu verstehen und zu bewerten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Projekt Künstliche Intelligenz und Intelligence Engineering	50	100

Vom Dozenten vorgegebene oder mit den Studierenden erarbeitete Projekt-Themen im Bereich Künstliche Intelligenz, Machine Learning und Intelligence Engineering.

Die ganzheitliche Betrachtung des Anwendungsfalls des Projekts soll im Vordergrund stehen. Dies beinhaltet insbesondere die Bereiche Daten (Akquise, Aufbereitung, Verschneidung), Modellierung (Auswahl, Definition, Tuning, Evaluierung) und Deployment (als Dashboard, App, API, Simulation, Serious Game, ...).

Berücksichtigt werden dabei die in den vorherigen Modulen gelehrteten Inhalte, vor allem aus den Modulen zu Künstlicher Intelligenz und Intelligence Engineering.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

Aktuelle Literatur zu den Projektthemen wird vom Dozierenden bereitgestellt oder von den Studierenden im Zuge ihrer Projekte selbst recherchiert und erarbeitet.

Bachelorarbeit (W4DSKI_901)

Bachelor Thesis

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
W4DSKI_901	3. Studienjahr	1	Prof. Dr. Bernhard Drabant	

EINGESETZTE LEHRFORMEN

Projekt

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Bachelorarbeit	Siehe Prüfungsordnung	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
360	0	360	12

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verfügen über ein integriertes Wissen und Verstehen entsprechend dem Stand der Praxis, der Fachliteratur und der Forschung in den gewählten Themenbereichen und wissenschaftlichen Fragestellungen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden haben ein kritisches Verständnis von Methoden der Bearbeitung eines praktischen und wissenschaftlichen Themas in ihren Fachdisziplinen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können selbstständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung bearbeiten, sich dazu eigenständig in neue Themengebiete einarbeiten und dabei eigenständig Recherchearbeit leisten, wobei sie - je nach Projekt-Beteiligung anderer Personen, Gruppen oder Institutionen - zusätzlich Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit unter Beweis stellen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können ihr integriertes Wissen und Verständnis nutzen und daraus erkenntnisleitende Fragestellungen für die Abschlussarbeit ableiten. Sie können diese Fragestellungen selbstständig unter Berücksichtigung aktueller Quellen sowie der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens innerhalb einer vorgeschriebenen Frist bearbeiten. Dabei können die Studierenden mit fachspezifischen Begriffen und Terminologien angemessen umgehen und sie operationalisieren, vorgenommene Analysen adäquat darstellen sowie die jeweilige Perspektive, aus der heraus ein Thema analysiert und bearbeitet wird, differenzieren und kritisch reflektieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Bachelorarbeit	0	360

- Selbstständige Bearbeitung und Lösung einer betrieblichen Problemstellung aus den Kompetenzbereichen des Studiengangs insb. Data Engineering, Analytics, Künstlicher Intelligenz, Intelligence Engineering oder der Studienrichtung insb. Digitalisierung in der Wirtschaft unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse im gewählten Themengebiet.
- Schriftliche Aufbereitung der Lösungsansätze in Form einer wissenschaftlichen Arbeit gemäß den allgemeinen Richtlinien und Vorgaben der Prüfungsordnung.

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

Aktuelle Spezialliteratur und Online-Quellen zu den gewählten Themenfeldern und Funktionsbereichen.

Stand vom 07.04.2025

W4DSKI_901 // Seite 81