



Angewandte Informatik

Bachelor of Science

Modulhandbuch

Prüfungsordnung (PO) 15

Gültig ab: SoSe26



Modulübersicht

Grundstudium

Programmieren 1
Programmieren 1 Praktikum
Lineare Algebra
Analysis 1
Interaction Design
Web-Programmierung
Netzwerke
Programmieren 2
Analysis 2
Statistik und Wirtschaftsmathematik
Betriebssysteme
Systemprogrammierung
Software-Engineering
Datenbanksysteme
Internet
Schlüsselqualifikation
Professional English PE B2
Grundlagen der Informatik
Mathematics 2: Linear Algebra

Hauptstudium

Cloud Computing
Software Engineering Praktikum
Künstliche Intelligenz
KI-getriebene Softwareentwicklung
Mobile Anwendungen
Profil AI
Praktisches Studiensemester AI
Datensicherheit
Systemsicherheit
Wahlfach AI
Systemadministration
Projektseminar AI
Bachelor Modul AI
Autonome Mobile Roboter (Profil 1: Robotik und Smart Devices)
Embedded Systems (Profil 1: Robotik und Smart Devices)
Computergrafik (Profil 2: Spiele)
Spieleentwicklung (Profil 2: Spiele)
Game Design (Profil 2: Spiele)
Robocup@Home Seminar

Studiengangsziele

Ziel des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik ist es, Studierende für eine berufliche Tätigkeit als Informatiker*in über das gesamte Berufsleben hinweg zu qualifizieren. Die dafür erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden sollen so vermittelt werden, dass die Studierenden zu wissenschaftlicher Arbeit und zu verantwortungsvollem Handeln in unserem freiheitlichen, demokratischen und sozialen Rechtsstaat befähigt werden.

Absolvent*innen sind in der Lage, wissenschaftlich fundiert analytisch, kreativ und konstruktiv Systeme aus Soft- und Hardware zu entwickeln und zu warten. Sie arbeiten mit Fachexpert*innen aus verschiedenen Anwendungsgebieten konstruktiv zusammen, aktualisieren selbstständig ihren Wissensstand und sind dadurch in der Lage, mit der dynamischen Entwicklung des Faches schrittzuhalten.

Absolvent*innen verstehen die grundlegenden Konzepte und Prinzipien der Informatik. Sie verfügen über die Grundlagen aus den Bereichen Mathematik, Logik und Rechnertechnologie, beherrschen grundlegende Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierparadigmen und kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Rechnern und Software. Sie realisieren Softwaresysteme mit Hilfe etablierter Analyse- Design- und Test-Methoden und kennen aktuelle Technologien als Basis der Systementwicklung. Sie arbeiten selbstständig und im Team. Sie sind in der Lage sich schriftlich und mündlich angemessen und verständlich auszudrücken.

Zusammenhang der Module

In den ersten drei Semestern werden die Grundlagen der Informatik und der Mathematik behandelt. Dies umfasst grundlegende Algorithmen sowie die Funktionsweise von Rechnern und Netzwerken oder Kenntnisse in weit verbreiteten Programmiersprachen. Auf Basis dieses Wissens bauen dann die stärker softwareorientierten Lehrveranstaltungen der höheren Semester auf. Im Hauptstudium ab dem vierten Semester werden die Kernfächer durch eine Reihe von Wahl- und Profilfächern ergänzt.

Das fünfte Semester ist der Praxis gewidmet. Viele Studierende finden ihren Praktikumsplatz bei bekannten und international erfolgreichen Unternehmen der Region. Es besteht zudem die Möglichkeit, das Praxissemester mit einem Auslandsaufenthalt zu verbinden. Die Entscheidung für eines der Studienprofile „Spiele“ oder „Robotik und Smart Devices“ fällt im vierten Semester. Den Abschluss des Studiums bildet eine praxisorientierte Projektarbeit sowie die Bachelorarbeit im siebten Semester.

Prüfungskonzept

Die Prüfungsbelastung ist über den Studienverlauf grundsätzlich ausgewogen verteilt. In den ersten drei Semestern (Grundstudium) sind pro Semester jeweils zahlreiche Module mit einer einzelnen Prüfungsleistung vorgesehen. Zwar werden in mehreren Modulen Portfolio-Prüfungsformen eingesetzt, diese ersetzen jedoch klassische Abschlussprüfungen und führen nicht zu einer Erhöhung der Gesamtbelastung, sondern verteilen den Arbeitsaufwand sinnvoll über das Semester. Belastungsspitzen am Semesterende werden dadurch reduziert.

Im Hauptstudium verschiebt sich der Fokus zunehmend auf projekt- und praxisorientierte Prüfungsformen. Das praktische Studiensemester ist unbenotet, wodurch eine Prüfungsentlastung entsteht und Raum für erfahrungsbasiertes Lernen geschaffen wird. Auch im abschließenden siebten Semester ist die Prüfungsbelastung durch die Konzentration auf Projektseminar und Bachelor-Modul angemessen.

Die Vielfalt der Prüfungsformen unterstützt eine kompetenzorientierte Prüfungskultur. Dies gilt insbesondere für höhere Semester, in denen eigenständiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Reflexionskompetenz zunehmend an Bedeutung gewinnen. Die Prüfungsformen sind dabei dem Studienniveau angemessen und an den Lernzielen der jeweiligen Module ausgerichtet.

Durch die sinnvolle Kombination aus summativen und formativen Prüfungsleistungen, die gleichmäßige Verteilung über die Semester sowie die starke Kompetenzorientierung wird nachhaltiges Lernen gefördert und eine faire, transparente Leistungsbewertung gewährleistet.

Umsetzung der Leitbilder der RWU

Die Module des Studiengangs sind so konzipiert, dass Sie sowohl fachliche als auch gesellschaftlich relevante Kompetenzen fördern. Die fachlichen Inhalte werden durch praxisorientierte Projekte, die häufig auch in Gruppen bearbeitet werden, ergänzt.

Gesellschaftlich relevante Aspekte manifestieren sich im Modul Schlüsselqualifikation sowie als Querschnittsaufgabe im Studiengang. Ziel ist es, eine konstruktive, aktivierende Lern- und Arbeitsumgebung zu schaffen, in der sich Studierende, Mitarbeitende und Lehrende einbringen und die Raum für persönliche Entfaltung bietet.

SEM. MODULÜBERSICHT

ECTS

1	Programmieren 1 & Praktikum		10	Web-Programmierung	5	Interaction Design & Praktikum	5	Mathematik 1 Analysis 1	5	Mathematik 2 Lineare Algebra	5	30
2	Programmieren 2	Betriebssysteme	5	Grundlagen der Informatik	5	Netzwerke	5	Mathematik 3 Analysis 2	5	Mathematik 4 Statistik und Wirtschaftsmathematik	5	30
3	Datenbanken	Systemprogrammierung	5	Internet	5	Professional English	5	Software-Engineering	5	Schlüsselqualifikation	5	30
4	Profil	Künstliche Intelligenz	5	Cloud Computing	5	Mobile Anwendungen	5	Software-Engineering Praktikum	5	KI-getriebene Softwareentwicklung	5	30
5	Praxissemester											30
6	Profil		10	Datensicherheit	5	Systemsicherheit	5	Wahlfächer	5	Systemadministration	5	30
7	Bachelorarbeit				15	Projekt	5	Wahlfächer				10

 Module

 Profile und Wahlfächer

 Abschlussarbeit & Praxissemester

Programmieren 1

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI01
Modultitel:	Programmieren 1
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Die Vorlesung gliedert sich in folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ein- und Ausgabe: Tastatur und Bildschirm- Zahlen, Berechnungen- Schleifen- Verzweigungen- Entwurf und Dokumentation- Methoden / Funktionen- Sichtbarkeit (Scope) von Variablen- Programmierstil- Arrays und Strings- Objekte definieren, erzeugen, referenzieren- Exception Handling- Die Standard-Bibliothek (Ein-/Ausgabe)- Rekursive Methoden/Funktionen <p>Parallel werden noch folgende Themen angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Compilieren und Ausführen eines Programms- Darstellung von Daten im Speicher des Rechners
Veranstaltungen:	Programmieren 1 Praktikum
Lehr- und Lernformen:	Präsentation mit Beamer, Ablauf von Beispielprogrammen über Beamer, Skizzen an der Tafel
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Für dieses Modul sind keine Vorkenntnisse notwendig. Erste Programmiererfahrungen in einer beliebigen Programmiersprache können aber hilfreich sein. Ebenso Kenntnisse zu Zahlensystemen, insbesondere zum Binärsystem.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	K90 oder Portfolio Aktuelles Semester: K90
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul wird mit 150 h angesetzt (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung). Somit ergibt sich die Bewertung mit 5 ECTS-Punkten.

Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Kopie des Foliensatzes - Arbeitsblätter mit Beispielen und Übersichten. - Beispielprogramme in Moodle (E-Learning) - Bruce Eckel: Thinking in Java. Prentice Hall - Christian Ullensboom: Java ist auch eine Insel. Rheinwerk Verlag (http://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/)
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Programmieren 1

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen können die wesentlichen Sprachkonzepte der objektorientierten Programmierung benennen. Am Beispiel der Programmiersprache Java können Sie beschreiben, wie ein Programm erstellt, übersetzt und getestet wird. Sie können die wesentlichen Sprachkonzepte erklären und zielgerichtet einsetzen sowie Elemente der Standard-Bibliothek in ihre Programme einbinden. Absolventinnen und Absolventen verstehen, wie Programme auf einem Rechner ausgeführt werden; sie können erklären, wie Daten im Speicher eines Rechners dargestellt werden.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können kleinere Programmieraufgaben in der Sprache Java selbstständig lösen. Dabei können sie die grundlegenden Sprachkonzepte einschließlich Vererbung sowie Elemente der Standardbibliothek einsetzen. Sie können Java-Programme analysieren und anpassen und können im zugehörigen Praktikum Programm-Dateien in der Sprache Java erstellen, übersetzen und testen. Sie können einen Debugger einsetzen und systematisch Testfälle erstellen. Absolventinnen und Absolventen können anhand stilistischer Kriterien für gute Programmierung einige Qualitäts-Aspekte eines kleineren Programms beurteilen.

Kommunikation und Kooperation

Zusätzlich zu den Begleitmaterialien der Lehrveranstaltung können die Absolventinnen und Absolventen weitere Quellen z.B. Bücher oder Online-Quellen nutzen, um Aufgabenstellungen zu lösen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Programmieren 1 Praktikum

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI02
Modultitel:	Programmieren 1 Praktikum
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Das Praktikum ist in Gruppen zu je 20 - 25 Teilnehmern aufgeteilt, um eine intensive Übungsbetreuung zu gewährleisten. Für jede Gruppe stehen neben dem Dozenten mehrere Tutoren zur Verfügung. Die in der Vorlesung Programmieren vermittelten theoretischen Kenntnisse werden von den Teilnehmern durch selbst erstellte kleine Übungsprogramme am Rechner praktisch umgesetzt sowie schriftlich dokumentiert.</p> <p>Die Ergebnisse werden auf Korrektheit überprüft. Die Studierenden erhalten zu den einzelnen Aufgaben spezifische Rückmeldungen.</p>
Veranstaltungen:	1803 Programmieren 1 Praktikum
Lehr- und Lernformen:	Praktikum - Übungsaufgaben am Rechner in einem Labor.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Für dieses Modul sind keine Vorkenntnisse notwendig. Erste Programmiererfahrungen in einer beliebigen Programmiersprache können aber hilfreich sein. Ebenso Kenntnisse zu Zahlensystemen, insbesondere zum Binärsystem.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	<p>Testat oder Portfolio Aktuelles Semester: Testat in Moodle mit Bonuspunkten.</p> <p>Es werden an einem oder zwei Terminen Online-Prüfungsaufgaben gestellt. Die Studierenden erhalten eine Programmieraufgabe und bearbeiten diese an einem Rechner. Ihr Ergebnis laden die Studierenden auf einen Server, die Lösungen werden anschließend bewertet. Bis auf weiteres wird das System Moodle für diese Prüfung eingesetzt.</p>
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 150h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Siehe Modul Programmieren.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Programmieren 1 Praktikum

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen wissen, wie ein Programm erstellt, übersetzt und getestet wird. Sie können aus den Sprachmitteln der Programmiersprache Java Lösungen für einfache Aufgabenstellungen erstellen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können Programm-Dateien in der Sprache Java mit Hilfe einer Entwicklungsumgebung erstellen, übersetzen und testen. Sie können einen Debugger einsetzen und systematisch Testfälle erstellen.

Kommunikation und Kooperation

Zusätzlich zu den Begleitmaterialien der Lehrveranstaltung können die Absolventinnen und Absolventen weitere Quellen z.B. Bücher oder Online-Quellen nutzen, um Aufgabenstellungen zu lösen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Lineare Algebra

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI03
Modultitel:	Lineare Algebra
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Stefan Elser
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	1. Vektorräume: Der reelle Vektorraum, Basis und Dimension, Koordinatendarstellung, Skalarprodukt und Norm. 2. Lineare Gleichungssysteme: Aufstellung der Gleichungssysteme und Gaußsches Eliminationsverfahren. 3. Lineare Abbildungen: Lineare Abbildungen und Matrizen, das Gauß-Jordan-Verfahren, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, Basiswechsel bei Abbildungen, Diagonalisierung.
Veranstaltungen:	3000 Lineare Algebra (mit Übungen)
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung und praktische Übungen
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Schulmathematik: Arithmetik, Dreisatz, Zahlensysteme, Bogenmaß, Satz des Pythagoras, Fläche von Kreis, Parallelogramm und Dreieck, Lösen quadratischer Gleichungen, Funktionen, Ableitung
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: Portfolio oder Klausur, 90 min. Aktuelles Semester: Klausur, 90 min.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 150 h
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1(Kapitel Vektoralgebra) und Band 2 (Kapitel Lineare Algebra) Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2014 bzw. 2015 In der Bibliothek als eBook verfügbar. Teschl, Gerald / Teschl, Susanne: Mathematik für Informatiker Band 1: Diskrete Mathematik und Lineare Algebra Springer, Berlin, 2013 In der Bibliothek als eBook verfügbar.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Lineare Algebra

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Studenten kennen die mathematische Formelsprache und und können damit Definitionen, Lehrsätze, Beweise, Beispiele usw. in Lehrbüchern lesen. Die Teilnehmer erklären Definitionen der Vektoralgebra und Matrizenalgebra anhand von Beispielen. Sie können prädikatenlogische Aussagen erklären und formulieren. Sie können den Aufbau linearer Gleichungssysteme erklären und lineare von nichtlinearen Gleichungssystemen unterscheiden.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Die Studenten können

- beweisen, dass eine Menge abzählbar oder überabzählbar ist
- mit Vektoren rechnen sowie Skalarprodukt und Vektorprodukt berechnen
- das Vektorprodukt für Anwendungen einsetzen
- Vektoren auf lineare Abhängigkeit prüfen
- Basistransformationen durchführen
- Lineare Gleichungssysteme mit beliebig vielen Gleichungen und Unbekannten mit dem Gauß-Algorithmus lösen
- Lösungsmengen eines LGS beurteilen
- Determinanten berechnen
- mit Matrizen rechnen (addieren, multiplizieren, invertieren) sowie die Matrix für eine lineare Abbildung bestimmen
- Eigenwerte und Eigenvektoren von linearen Abbildungen berechnen

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Teilnehmer lernen, exakt zu formulieren, zu spezifizieren und zu argumentieren, Grundvoraussetzungen für erfolgreiche Informatiker.

Analysis 1

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI04
Modultitel:	Analysis 1
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dipl.-Math. Ekkehard Löhmann
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>In diesem Modul werden die mathematischen Grundlagen aus der Analysis vermittelt. Die Teilnehmer können danach einfache Probleme mathematisch abstrakt modellieren und grundlegende mathematische Lösungsverfahren in dem oben genannten Gebiet anwenden.</p> <p>Beweisverfahren und aber auch Grundlagen von Folgen und Reihen werden erarbeitet.</p> <p>Begrifflichkeiten wie Stetigkeit und Differenzierbarkeit und deren Anwendung wie die Gesetze von l'Hospital werden vermittelt. Studierende mit Defiziten in der mathematischen Vorbildung aus der Schule gleichen diesen Rückstand aus.</p>
Veranstaltungen:	3187 Analysis 1 (mit Übungen)
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung und Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Schulmathematik insbesondere Bruchrechnen, Lösen quadratischer Gleichungen, Äquivalenzumformungen, Abstraktionsvermögen
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio oder Klausur, 60 min. Die Portfolio-Prüfung setzt sich zusammen aus: einer Mid-Term-Klausur, 20% Gewichtung einer 60-minütige Klausur, 80% Gewichtung
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2009 Band 1: ISBN-10: 3834805459 / ISBN-13: 978-3834805454 Teschl, Gerald / Teschl, Susanne: Mathematik für Informatiker Band 2: Analysis und Statistik Springer, Berlin, 2007 ISBN-10: 3540280642 / ISBN-13: 978-3540280644
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Analysis 1

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben: Mathematischen Grundlagen aus den Gebieten Zahlenbereiche, Folgen und Reihen sowie Funktionen reeller Zahlen und deren Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integration.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden: Abstrakte Modellierung einfacher Probleme und grundlegende mathematische Lösungsverfahren in den oben genannten Gebieten.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Interaction Design

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI05
Modultitel:	Interaction Design
Modulverantwortliche/r:	Prof. Klemens Ehret
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium

Inhalt des Moduls:	<p>Die Studierenden entwickeln den Prototyp eines grafischen User Interface. Sie stellen ihre Ergebnisse am Ende des Semesters in einer Präsentation vor. Die Präsentation zeigt wie der Prototyp mit den Methoden aus der Veranstaltung entwickelt wurde. Die Präsentation ist mit den Methoden aus der Veranstaltung konzipiert und umgesetzt.</p> <p>INTERACTION DESIGN (IxD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Human-Computer(Machine)-Interaction (HCI/HMI) und Interaction Design. - Vorgehen und Herausforderungen bei der Gestaltung intuitiver User Interfaces. - Meilensteine der HCI/HMI und IxD. - Zusammenhang herstellen zwischen Fach und Fragen der Medienethik, Nachhaltigkeit und Diversity. - Grundbegriffe aus den Forschungsfeldern HCI/HMI, IxD. - Für Fach relevante Erkenntnisse der Wahrnehmungspsychologie und Kognitionswissenschaften. - Prototypenentwicklung mit Methoden von User Centered Design und Design Thinking. - Gestaltgesetze, Interaction Design Patterns, Personas, User Testing. - Unterschiede bei der Interaktion auf verschiedenen Endgeräten (Desktop/Smartphone) mit verschiedenen Pointing Devices (Mouse, Touch, Controller). - Inhalte und Zielsetzungen der entsprechenden DIN Normen (9241). <p>PRÄSENTATIONSTECHNIKEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsentationsziele formulieren. - Vorbereitungsmethoden und Fragestellungen für die Vorbereitung. - Zielgruppe als Erfolgsfaktor. - Aufbau einer Präsentation (Fishbone). - Funktion der Präsentationsbausteine. - Stärken und Schwächen der verschiedenen Präsentationsmedien. - Einstiegsmöglichkeiten (Situation-Problem-Frage-Antwort) - Aufbau einer persönlichen Beziehung zu den Zuhörern - Wichtigkeit und Wirksamkeit von Show - don't tell. - Pyramidenprinzip - Methoden und Werkzeuge bildhafter Präsentation - Einführung in das What-you-see-is-all-there-is-Prinzip, Wirkungsweise des Halo-Effekts
Veranstaltungen:	7419 Interaction Design
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung, Konsultation, Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Projektarbeit in Verbindung mit einer Präsentation (PRO).
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einer Workload von 30 Stunden je ECTS ausgegangen.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester

Literatur:	<p>Reader zum Fach (verfügbar in Moodle)</p> <p>About Face - the essentials of interaction design; [the completely updated classic on creating delightful user experiences], Alan Cooper, ISBN 978-1-118-76657-6</p> <p>Don't make me think!: Web & Mobile Usability - das intuitive Web, Steve Krug, ISBN 978-3-8266-9705-0</p> <p>Web usability: rocket surgery made easy, Steve Krug, ISBN 978-3-8273-2974-5</p> <p>The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition, Don Norman, ISBN-13: 978-0465050659</p> <p>Branded Interactions - Digitale Markenerlebnisse planen & gestalten, Marco Spies, Verlag Hermann Schmidt Mainz, ISBN 978-3-87439-830-5</p> <p>App-Design - alles zu Gestaltung, Usability und User Experience, Jan Semler, ISBN 978-3-8362-3453-5</p>
Anwesenheitspflicht:	ja
Begründung:	Während des Semesters finden Konsultationstermine mit dem Lehrenden und Zwischenpräsentationen statt. Hier herrscht Anwesenheitspflicht. Die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Kompetenzdimensionen des Moduls Interaction Design

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

INTERACTION DESIGN (IxD)

- Grundlagen Human-Computer(Machine)-Interaction (HCI/HMI) und Interaction Design
- Vorgehen und Herausforderungen bei der Gestaltung intuitiver User Interfaces
- Meilensteine der HCI/HMI und IxD
- Zusammenhang herstellen zwischen Fach und Fragen der Medienethik, Nachhaltigkeit und Diversity
- Grundbegriffe aus den Forschungsfeldern HCI/HMI, IxD
- Für Fach relevante Erkenntnisse der Wahrnehmungspsychologie und Kognitionswissenschaften
- Prototypentwicklung mit Methoden von User Centered Design und Design Thinking
- Gestaltgesetze, Interaction Design Patterns, Personas, User Testing
- Unterschiede bei der Interaktion auf verschiedenen Endgeräten (Desktop/Smartphone) mit verschiedenen Pointing Devices (Mouse, Touch, Controller)
- Inhalte und Zielsetzungen der entsprechenden DIN Normen

PRÄSENTATIONSTECHNIKEN

- Präsentationsziele formulieren
- Vorbereitungsmethoden und Fragestellungen für die Vorbereitung
- Zielgruppe als Erfolgsfaktor
- Aufbau einer Präsentation (Fishbone)
- Funktion der Präsentationsbausteine
- Stärken und Schwächen der verschiedenen Präsentationsmedien
- Einstiegsmöglichkeiten (Situation-Problem- Frage-Antwort)
- Aufbau einer persönlichen Beziehung zu den Zuhörern
- Wichtigkeit und Wirksamkeit von Show - don't tell
- Pyramidenprinzip

- Methoden und Werkzeuge bildhafter Präsentation
- Einführung in das What-you-see-is-all-there-is-Prinzip, Wirkungsweise des Halo-Effekts.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Wissenschaftliche Innovation

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

INTERACTION DESIGN In einem Projekt gilt es, die gelernten Inhalte in bestehenden Anwendungen zu analysieren, sowie diese lösungsorientiert in einen neuen Kontext zu übertragen und einen Prototyp/Clickdummy zu entwickeln und mit Usern auf Usability und User Experience zu testen.

PRÄSENTATIONSTECHNIKEN - Die Präsentation optimal aufbauen und die stärksten Argumente finden. - Die Präsentationstechniken und - medien (Beamer, Laptop ...) überzeugend verwenden. - Bonding und bildhafte Präsentationsmöglichkeiten gezielt einsetzen. - Mit mehr Selbstsicherheit präsentieren. - Souveräner mit kritischem Publikum kommunizieren.

Den Studierenden ist es freigestellt, den Prototyp auch für eine neuartige, noch nicht da gewesene Anwendung zu entwickeln.

Kommunikation und Kooperation

Diskurssicherheit: Studierende beherrschen das Vokabular, um sich mit anderen über Interaction Design auszutauschen und zu reflektieren.

In den integrierten Übungen und in der Modulprüfung präsentieren die Studierenden ihren Projektfortschritt und diskutieren ihn mit den Kommilitonen und Lehrenden. Sie können ihre Entscheidungen begründen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Web-Programmierung

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI06
Modultitel:	Web-Programmierung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erstellung moderner Webapplikationen. Dabei werden u.a. folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kurze Einführung in die Informatik- Architektur des Internet- Einführung in Hypertext Markup Language (HTML)- Gestaltung und Layout von Webseiten mittels Cascading Stylesheets (CSS)- Clientseitige Programmierung mit JavaScript (JS)- Dynamisierung von Webseiten mittels DOM-Manipulation- Einsatz von JS-Libraries- Responsives Webdesign- ggf. Komponentenarchitektur im Web- ggf. Einsatz asynchroner Techniken zur Nutzung von Public APIs
Veranstaltungen:	4862 Web-Programmierung
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung mit praktischen Übungen
Voraussetzungen für die Teilnahme:	keine
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: Portfolio oder Testat (rechnergestützte Prüfung in Präsenz) Aktuelles Semester: Portfolio (PF) Die Portfolioprüfung setzt sich zusammen aus einer Klausur (70%) und einer praktischen Abgabe (30%).
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 150h ausgegangen (davon 60h für Lehrveranstaltungen, 90h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)). Dies entspricht 30h je ECTS.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Jürgen Wolf: "HTML5 und CSS3. Das umfassende Handbuch" (Rheinwerk Computing), 2016 Philip Ackermann: "JavaScript. Das umfassende Handbuch" (Rheinwerk Computing), 2018 Stefan Tilkov und Martin Eigenbrodt: "REST und HTTP: Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web" (dpunkt), 2015

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Web-Programmierung

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, den Einsatzzweck und die Anwendung der Basistechnologien des Web zu beschreiben: Hypertext Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CSS) sowie JavaScript. Sie besitzen ein Verständnis über die Architektur und Funktionsweise interaktiver, dynamischer und responsiver Webanwendungen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, selbständig einfache clientseitige Webseiten unter Einbezug von JavaScript zu realisieren. Sie setzen dafür moderne Entwicklungsumgebungen und Browser ein.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Netzwerke

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI07
Modultitel:	Netzwerke
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<ul style="list-style-type: none">- Grundbegriffe: OSI Model- OSI Layer 1:<ul style="list-style-type: none">Kabel, HubCSMA/CDEthernet, Fast Ethernet, Gigabit EthernetWLAN- OSI Layer 2:<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3/Ethernet II DatenrahmenSwitchingSpanning Tree Protocol IEEE802.1dVLAN, VLAN Tagging IEEE802.1qQuality of Service IEEE802.1pAddress Resolution Protocol- OSI Layer 3:<ul style="list-style-type: none">IPv4: Adressen, Subnetting, Header, FragmentierungRoutingRouting Information ProtocolDHCPIPv6: Adressen, HeaderNDP- OSI Layer 4:<ul style="list-style-type: none">UDPTCP: 3 Way Handshake, Sliding Window- OSI Layer 7:<ul style="list-style-type: none">Domain Name System- Werkzeuge:<ul style="list-style-type: none">Wiresharkip, ping, traceroute/tracertnetstat, nslookup, nmap, whois
Veranstaltungen:	1830 Netzwerke

Lehr- und Lernformen:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesung: Präsentationen - Übungen: Übungsaufgaben zu zentralen Vorlesungsthemen, Besprechung der Lösung der Übungsaufgaben - praktische Versuche im Netzwerklabor: Eigenständige Nutzung der Werkzeuge, Konfiguration von PC, Switch, Router
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Die Portfolio-Prüfung Netzwerke besteht aus der Klausur Netzwerke und mindestens einem Kurztest. Klausur und Kurztest müssen zusammen mit mindestens 50% bewertet worden sein.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt ca. 150h.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Vorlesungspräsentationen, Themenblätter, Anleitungen im Moodle-Kurs "Netzwerke A1", Artikel im Internet
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Netzwerke

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

-LAN-Technologien sowie detaillierte Kenntnisse der Protokolle der TCP/IP-Protokollfamilie;

-Arbeitsweise und Konfiguration von Netzkomponenten.

Absolventinnen und Absolventen können die entsprechenden Fachinhalte nicht nur wiedergeben, sondern auch erklären:

-Arbeitsweise von Netzkomponenten sowie Netzwerkeinstellungen bei den Betriebssystemen von Arbeitsplatzrechnern

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

-Den TCP/IP- Protocol-Stack von Arbeitsplatzrechnern konfigurieren sowie die Konfiguration von Switches und Routern;

-Nutzung des Protokollanalysators Wireshark zur Netzwerkanalyse und Fehlersuche und Verwendung von Testwerkzeugen wie ping, tracert, nslookup oder netstat zur Fehlerdiagnose und Fehlerbeseitigung;

-Aufteilung eines gegebenen IP-Adressbereiches auf Subnetze

Kommunikation und Kooperation

Die Studierenden erhalten in der Lehrveranstaltung Übungsaufgaben, die eigenständig gelöst werden müssen so dass eine Reflexion über Inhalte der Lehrveranstaltung angestoßen wird, um eigene Lerndefizite zu erkennen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Programmieren 2

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI09
Modultitel:	Programmieren 2
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Vertiefung in Java:</p> <ul style="list-style-type: none">- Klassen und Vererbung- Überladen von Funktionen- Konstruktoren und Initialisierung- Ausgewählte Klassen der Java Standard Bibliothek (Container)- Einführung in Design-Patterns <p>Einführung in die Programmiersprache C</p> <ul style="list-style-type: none">- Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Java und C- Datentypen- Definition und Aufruf von Funktionen- Arrays- Pointer- Strukturen- dynamische Speicherverwaltung in C
Veranstaltungen:	7520 Programmieren 2
Lehr- und Lernformen:	Präsentation mit Beamer, Ablauf von Beispielprogrammen über Beamer, Skizzen an der Tafel, praktische Übungen am Rechner.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Programmieren z.B. aus der Veranstaltung Programmieren 1.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur 90 Minuten oder Portfolio Aktuelles Semester: K90
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)). Bei einem Workload von 30 Stunden je ECTS-Punkt ergeben sich 5 ECTS-Punkte.

Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Programmieren 2

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen kennen die wesentlichen Sprachkonzepte der objektorientierten Programmiersprachen.

Sie können erklären, wie die Konzepte Vererbung und Polymorphismus eingesetzt werden. Weiterhin können sie einige Design-Patterns erklären und einsetzen.

Sie können in die Sprachkonzepte der Programmiersprache C benennen und die Unterschiede zu objektorientierten Programmiersprachen erklären. Insbesondere können sie die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Datenstrukturen und des Programm-Ablaufs erklären.

Absolventinnen und Absolventen wissen welche Vor- und Nachteile die objektorientierten Sprachkonzepte gegenüber der rein prozeduralen Programmierung besitzen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können kleine objektorientierte Programme in der Programmiersprache Java entwickeln und analysieren. Sie können dabei Design Patterns einsetzen und erklären.

Sie können kleine Programme in der Programmiersprache C entwickeln und analysieren.

Sie können einschätzen, welches Programmierparadigma für welche Aufgabenstellung angemessen ist.

Kommunikation und Kooperation

Zusätzlich zu den Begleitmaterialien der Lehrveranstaltung können die Absolventinnen und Absolventen weitere Quellen z.B. Bücher oder Online-Quellen nutzen, um Aufgabenstellungen zu lösen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Analysis 2

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI10
Modultitel:	Analysis 2
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dipl.-Math. Ekkehard Löhmann
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>1. Taylorreihen im eindimensionalen und im mehrdimensionalen 1.1 Grundbegriffe 1.2 Anwendung in der Approximation von komplizierteren Funktionen</p> <p>2. Reelle Funktionen von mehreren Veränderlichen 2.1 Grundbegriffe 2.2 Differentialrechnung im R^n 2.3 Integralrechnung mehrerer Veränderlicher</p> <p>3. Vektoranalysis 3.1 Grundbegriffe 3.2 Divergenz und Rotation eines Vektorfeldes 3.3 Differentialgleichungen 3.1 Einführung 3.2 Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung 3.3 Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten 3.4 Existenz und Eindeutigkeit von Differentialgleichungen 3.5 Numerische Integration von Differentialgleichungen 3.6 Mathematische Modellierung als Anwendung</p>
Veranstaltungen:	4057 Analysis 2
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Analysis 1: Verständnis der Begrifflichkeiten Steigung und Differenzierbarkeit. Verständnis für den Funktionsbegriff.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 60 min.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 150 h.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester

Literatur:	Papula L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2. Vieweg Verlag, Braunschweig, Wiesbaden. Papula L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3. Vieweg Verlag, Braunschweig, Wiesbaden. Brauch, W.; Dreyer, H.-J.; Haacke, W.: Mathematik für Ingenieure. Teubner Verlag, Stuttgart. Burg, K.; Haf, H.; Wille, F.: Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 1 Analysis. Teubner Verlag, Stuttgart. Weitere Übungen finden sie in: Wenzel, H.; Heinrich, G.: Übungsaufgaben zur Analysis. Teubner Verlag, Stuttgart. Papula L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Klausur- und Übungsaufgaben. Vieweg Verlag, Braunschweig, Wiesbaden. Als Nachschlagwerk zu empfehlen: Bronstein, I.; Semendjajew, K.: Taschenbuch der Mathematik. Harri Deutsch Verlag, Thun, Frankfurt (Main).
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Analysis 2

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben: Analysis mehrerer Veränderlicher und Differentialgleichungen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können, die behandelten mathematischen Methoden selbstständig anwenden, um damit technischen Vorlesungen mit mathematischer Ausrichtung folgen zu können.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Statistik und Wirtschaftsmathematik

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI11
Modultitel:	Statistik und Wirtschaftsmathematik
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	1 Lineare Optimierung 2 Finanzmathematik 3 Deskriptive Statistik 4 Kombinatorik 5 Wahrscheinlichkeitstheorie 6 Zufallsvariable und Verteilungen 7 Induktive Statistik: Schätzen und Testen
Veranstaltungen:	3484 Statistik und Wirtschaftsmathematik
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung und praktische Übungen
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Lineare Algebra Analysikenntnisse aus der Schulmathematik
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 90 min. Die Vergabe von Bonuspunkten wird in der Veranstaltung bekannt gemacht.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 150 h.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	I. Janiszczak, R. Knörr, G. Michler: "Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker", Vieweg, 1992. H. Kobelt, P. Schulte: "Finanzmathematik", nwb, 2006, 8. Auflage. L. Papula: "Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3", Vieweg, 2011, 6. Auflage. J. Schira: "Statistische Methoden der VWL und BWL", Pearson, 2016, 5. Auflage. G. Teschl, S. Teschl: "Mathematik für Informatiker, Band 2: Analysis und Statistik", Springer, 2014, 3. Auflage.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Statistik und Wirtschaftsmathematik

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen können fortgeschrittene finanzmathematische Methoden benennen. Absolventinnen und Absolventen können

- die mathematischen Hintergründe des Simplexalgorithmus schildern;
- den zentralen Grenzwertsatz beschreiben.

Absolventinnen und Absolventen können das Konzept von Schätzfunktionen erklären.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können

- ein lineares Optimierungsproblem als System linearer Ungleichungen modellieren, grafisch darstellen und mit dem Simplexalgorithmus lösen;
- Zinsen und Renten berechnen, Investitionen mit der Kapitalwertmethode auf ihre Wirtschaftlichkeit hin überprüfen sowie eine Tilgungsrechnung für Kredite durchführen;
- Daten erheben, statistisch darstellen und für eine Analyse aufbereiten;
- kombinatorische Probleme klassifizieren und lösen;
- Wahrscheinlichkeiten von Zufallsexperimenten unter Verwendung der Regeln der Wahrscheinlichkeitstheorie berechnen;
- die Verteilung einer Zufallsvariable untersuchen und wichtige Typen diskreter und stetiger Verteilungen erkennen;
- Hypothesentests durchführen, insbesondere unter der Annahme normalverteilter Zufallsvariablen.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können Fachfremden bei dem Verständnis und der Anwendung statistischer und wirtschaftsmathematischer Methoden unterstützen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können statistische Aussagen über Stichproben hinterfragen.

Betriebssysteme

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI12
Modultitel:	Betriebssysteme
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	englisch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	Architekturen von Betriebssystemen, Systemfunktionen, Systemcalls, Interrupts, Multiprogramming, Prozesse, Prozesszustände, Multithreading, Dispatcher, Scheduler-Strategien, Speicherverwaltung, Speicherpartitionierung, Swapping, virtueller Speicher, Segmentierung, Synchronisation und Interprozesskommunikation, Petri-Netze, Shared Memory, Pipes, Signale, Semaphore, Monitore, Nachrichten, Ein-/Ausgabe: Schichten, Schnittstellen und Funktionen, Dateisysteme: Speichermedien, physikalische Organisation, logische Organisation, Dateien, Verzeichnisse, Links, Zugriffsverfahren, Fehlertoleranz, Leistungssteigerung, RAID-Verfahren. Die Betriebssystemfunktionen und Algorithmen werden losgelöst von konkreten Betriebssystemen betrachtet, dann aber auch an Beispielen wie den Betriebssystemen Linux/UNIX, MacOS und Windows verdeutlicht.
Veranstaltungen:	1825 Betriebssysteme
Lehr- und Lernformen:	blended Learning (eLearning und Vorlesungen und praktische Übungen)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Sinnvolle Parallelveranstaltung: * Grundlagen der Informatik
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 90 Minuten.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Tanenbaum, Andrew S. : Moderne Betriebssysteme, 2. Auflage, Prentice Hall, 2002. Stallings, W. : Betriebssysteme, Prinzipien und Umsetzung, 4. Auflage, Prentice Hall, 2003. Jürgen Nehmer, Peter Sturm: Systemsoftware - Grundlagen moderner Betriebssysteme, dpunkt Verlag, 1998. Vorlesungsskript der früheren Semester von Prof. Zeller (oder jeweils aktuellere Ausgaben)

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Betriebssysteme

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben: die Architektur, die Funktion und die Arbeitsweise von Betriebssystemen. Sie sind in der Lage die Kernaufgaben anzugeben, erkennen deren Bedeutung für Betriebssysteme und können entscheiden, welche Verfahren für welche Anwendungsgebiete geeignet sind. Absolventinnen und Absolventen verstehen die einzelnen Funktionen eines Betriebssystems wie Multitasking, Speicherverwaltung, Interprozesskommunikation Ein-/Ausgabe, Dateisysteme, Virtualisierung sowie Authentifizierung und Rechteverwaltung. Ergänzend lernen Studenten erste Aspekte der IT-Sicherheit und IT-Forensik an konkreten Anwendungssituationen von Betriebssystemen kennen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

Sie sind in der Lage für konkrete Anwendungen geeignete Betriebssysteme auszuwählen, sowie (soweit möglich) geeigneten Komponenten (Filesystem, Scheduler usw.) in einem zu installierenden Betriebssystem auszuwählen.

Sie verstehen in die internen Zusammenhänge in Betriebssystemen und können daraus Problemlösungen ableiten. Absolventinnen und Absolventen kennen moderne Technologien in Betriebssystemen, wie z.B. neuartige SSD-optimierte Dateisysteme.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können Anforderungen an die Auswahl von Betriebssystemen und deren Komponenten formulieren.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können eine fundierte Einschätzung der Nutzbarkeit bestimmter Systeme für bestimmte Anwendungen entwickeln und begründen.

Da die Veranstaltung in englischer Sprache gehalten wird, verbessern die Studierenden ihre berufsbezogenen Englischkenntnisse.

Systemprogrammierung

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI13
Modultitel:	Systemprogrammierung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	In einem kleinen Softwareprojekt soll die Programmierung von Systemprogrammen unter Linux erlernt werden. Die in der Vorlesung Betriebssysteme vorgestellten Konzepte von Multitasking und Interprozesskommunikation werden an einem praktischen Beispiel erprobt und vertieft. Realisiert wird der Server zu einem Client-Server-System auf Linux unter Verwendung von Multi-Threading und IPC-Techniken wie Nachrichtenaustausch über Sockets, Message Queues und Synchronisation über Mutual Exclusion und Semaphore. Der Client mit grafischer GUI wird zu Verfügung gestellt. Der Server wird in einem Team von 2 Studenten in mehreren Stufen entworfen und implementiert: - Realisierung einer einfachen Client-Server Anwendung unter Verwendung von Linux-Sockets - Festlegung eines Kommunikations-Protokolls zwischen Client und Server - Realisierung der Client-Server Anwendung unter Einhaltung des Netzwerkprotokolls - Test und Endabnahme des Servers mit einem gegebenen Test-Client
Veranstaltungen:	1889 Systemprogrammierung
Lehr- und Lernformen:	Praktikum Teamarbeit Recherchieren im Internet. Wissensaneignung mit Lernmodulen.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Teilnehmer sollten über Kenntnisse der Programmiersprache C, sowie über Konzepte von Betriebssystemen verfügen.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio oder K90 Die Portfolioprüfung besteht aus: einer Projektabnahme (50%, inklusive Code-Review, Funktionstest und mündlicher Befragung) sowie einem 90-minütigen, praktischen Abschluss test an den Laborrechnern (50%).
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	H. Herold: Linux - Unix Systemprogrammierung, Addison Wesley ISBN 3-8273-1512-3 W. Richard Stevens: Programmierung in der Unix Umgebung, Addison Wesley, ISBN 3-89319-814-8 Michael Kerrisk: The Linux Programming Interface: A Linux and UNIX System Programming Handbook1. Oktober 2010 Jürgen Wolf: Linux-UNIX-Programmierung, Rheinwerk openbook Markus Zahn: Unix-Netzwerkprogrammierung mit Threads, Sockets und SSL (X.systems.press), Springer Verlag, 2006

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Systemprogrammierung

Wissen und Verstehen:

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

- Modellierung nebenläufiger Prozesse und Threads mit Petrinetzen
- Programmierung nebenläufiger Prozesse und Threads unter Linux
- Anwendung von Systemfunktionen unter Linux zur Interprozesskommunikation und Synchronisation von Threads und Prozessen
- Verwaltung von Softwaremodulen mit einer Versionsverwaltungs-Software (Git)

Sie verstehen die Notwendigkeit von Systemmodellen und können Modelle in konkrete Softwaresysteme transformieren. Absolventinnen und Absolventen können komplexe Softwaresysteme entwickeln, die über ein Netzwerk miteinander kommunizieren und die aus mehreren nebenläufigen Prozessen und Threads bestehen.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können in einem Team kommunizieren, agieren und gemeinschaftlich Probleme lösen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen beherrschen das Planen, Entwerfen und Realisieren komplexer Softwaresysteme in einem Projektteam.

Software-Engineering

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI14
Modultitel:	Software-Engineering
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Sebastian Mauser
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	1 Einführung 2 Projektmanagement 3 Vorgehensmodelle 4 Konfigurationsmanagement 5 Unified Modeling Language (UML) 6 Anforderungsanalyse 7 Entwurf und Softwarearchitektur 8 Implementierung 9 Test 10 Betrieb
Veranstaltungen:	1810 Software Engineering
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung und E-Learning
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kompetenzen der Module Programmieren 1, Programmieren 1 Praktikum und Programmieren 2
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio oder K90 Die Portfolio-Prüfung besteht aus - einem Vortrag zu ausgewählten Themen der Veranstaltung (Gewichtung 10%) - einer Klausur (60 Minuten) am Ende des Semesters (Gewichtung 90%)
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester

Literatur:	<p>I. Sommerville: "Software Engineering", Pearson, 2018, 10. Auflage.</p> <p>T. Grechenik, M. Bernhart, R. Breiteneder, K. Kappel: "Softwaretechnik: Mit Fallbeispielen aus realen Entwicklungsprojekten.", Pearson, 2010.</p> <p>J. Ludewig, H. Lichter: "Software Engineering, Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken", dpunkt, 2013, 3. Auflage.</p> <p>P. Bourque, R. Fairley: "SWEBOK V3.0 – Guide to the Software Engineering Body of Knowledge", IEEE, 2014, 3. Auflage.</p> <p>H. Balzert: "Lehrbuch der Softwaretechnik. Basiskonzepte und Requirements Engineering", Springer, 2009, 3. Auflage.</p> <p>H. Balzert: "Lehrbuch der Softwaretechnik. Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb", Springer, 2011, 3. Auflage.</p> <p>H. Balzert: "Lehrbuch der Softwaretechnik. Softwaremanagement", Springer, 2008, 2. Auflage.</p> <p>M. Seidl, M. Brandsteidl, C. Huemer, G. Kappel: "UML@Classroom - Eine Einführung in die objektorientierte Modellierung", dpunkt, 2012.</p> <p>C. Rupp, S. Queins: "UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung", Hanser, 2012, 4. Auflage.</p> <p>U. Hammerschall, G. Beneken: "Software Requirements", Pearson, 2013.</p> <p>K. Pohl, C. Rupp: "Basiswissen Requirements Engineering: Aus- und Weiterbildung nach IREB-Standard zum Certified Professional for Requirements Engineering Foundation Level", dpunkt, 2021, 5. Auflage.</p> <p>C. Ebert: "Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten", dpunkt, 2019, 6. Auflage.</p> <p>G. Starke: "Effektive Software-Architekturen: Ein praktischer Leitfaden", Hanser, 2020, 9. Auflage.</p> <p>H. Dowalil: "Grundlagen des modularen Softwareentwurfs – Der Bau langlebiger Mikro- und Makro-Architekturen wie Microservices und SOA 2.0", Hanser, 2018.</p> <p>A. Spillner, T. Linz: "Basiswissen Softwaretest: Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester – Foundation Level nach ISTQB-Standard", dpunkt, 2019, 6. Auflage.</p> <p>K. Schwaber, J. Sutherland: "The Scrum Guide – The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game", scrumguides.org, 2020.</p>
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Software-Engineering

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen können

- Probleme und Herausforderungen der Softwareentwicklung im Großen verstehen sowie Definition und Inhalte des Software Engineering benennen;
- die Grundlagen zu Softwareprojekten und Projektmanagement ausführen;
- Aufgaben des Softwarebetriebs angeben.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können

- ein Projekt mit Hilfe von Netzplantechnik und Gantt-Diagrammen planen;
- ein agiles Entwicklungsprojekt mit geeigneter Werkzeugunterstützung entsprechend des "Scrum"-Rahmenwerks organisieren;
- werzeuggestütztes Versionsmanagement,
- Änderungsmanagement und Buildmanagement in einem Softwareprojekt einsetzen;
- verschiedene Sichten auf ein Softwaresysteme mit den Modellen der Unified Modeling Language bildhaft beschreiben;
- eine Anforderungsanalyse durchführen;
- Architekturmuster und Entwurfsmuster zur Strukturierung von Software einsetzen.
- unterschiedliche Verfahren zum Testfallentwurf anwenden;
- Werkzeuge für Testmanagement und Testautomatisierung benutzen.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen beherrschen unterschiedliche Vorgehensweisen und Techniken zur erfolgreichen Zusammenarbeit mit den verschiedenen Stakeholdern in Softwareprojekten.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können professionelle Softwareentwicklung kritisch hinterfragen und in Bezug auf Aspekte der Nachhaltigkeit, Ethik und Diversität reflektieren.

Datenbanksysteme

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI15
Modultitel:	Datenbanksysteme
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Bayer
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Grundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Einsatz und Funktion von Datenbanken und Datenbankmanagementsystemen,- Relationen <p>Strukturdefinition von Datenbanksystemen: Entity-Relationship-Modell, UML</p> <p>NoSQL Datenbanken: Graphendatenbank mit OrientDB</p> <p>Relationales Datenbankmodell:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tabellenstruktur,- Normalformen,- Relationenalgebra,- SQL <p>Datenbankprogrammierung</p> <ul style="list-style-type: none">- Embedded SQL,- JAVA-Anwendungen mit JDBC- Object-Relational Mapping mit JPA <p>Interne Arbeitsweise von Datenbankmanagementsystemen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Konsistenz von Datenbanken, Trigger,- Transaktionsprotokolle,- Sicherheit bei Datenbanken,- Verteilte Datenbanken- physikalische Datenspeicherung,- Abfrageoptimierung
Veranstaltungen:	1813 Datenbanksysteme
Lehr- und Lernformen:	<ul style="list-style-type: none">- Vorlesung mit Power-Point und Tablet- Praktikum mit den Datenbank-Management-Systemen Oracle und OrientDB- Videovorlesungen zum Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Programmieren in JAVA

Voraussetzungen Vergabe ECTS:	PF oder K90 Portfolioprüfung: Die ersten fünf Teile der Portfolioprüfung sind die Übungsaufgaben aus dem Praktikum mit zum Teil individuellen Aufgaben, die teilweise in Kommunikation mit Kommilitonen gelöst werden müssen: 1. ER-Diagramm (22%) 2. Graphen-Datenbank (15%) 3. Struktur einer relationalen Datenbank (15%) 4. Abfragen bei relationalen Datenbanken (16%) 5. Programm mit Zugriff auf eine Datenbank (22%) Der letzte Teil der Portfolioprüfung ist ein automatisierter Test in Moodle zur internen Arbeitsweise von Datenbankmanagementsystemen (10%)
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h: 30 h Präsenz 30 h Videovorlesungen 30 h Nachbereitung der Vorlesung und Selbststudium 60 h Bearbeitung der Aufgaben für die Portfolioprüfung
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe: "Fundamentals of Database Systems", Pearson Verlag , 7. Auflage 2016, ISBN 9780133971279 RRZN/Universität Hannover (Hrsg.): "SQL Grundlagen und Datenbankdesign", 4. Auflage.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Datenbanksysteme

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

Teilnehmer können folgende Details von Datenbanken und Datenbankmanagementsystemen erklären:

- Einsatz und Funktion von Datenbanken und Datenbankmanagementsystemen
- Relationen
- Unterschied zwischen Graphen-Datenbanken und relationalen Datenbanken
- Normalformen relationaler Datenbanken
- Transaktionsprotokolle
- Sicherheit bei Datenbanken
- Verteilte Datenbanken
- Abfrageoptimierung
- Physikalische Datenspeicherung z. B. B-Bäume

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können:

- ein ER-Diagramm in die Struktur einer Graphen-Datenbank umwandeln
- Daten in eine Graphen-Datenbank eintragen und diese Daten abfragen
- ein ER-Diagramm in die Tabellenstruktur einer relationalen Datenbank umwandeln und diese Struktur mit SQL implementieren
- Abfragen mit der Relationenalgebra erstellen
- Abfragen mit SQL erstellen
- eine nicht normalisierte Datenbank in Boyce-Codd Normalform umwandeln
- ein Programm in einer objektorientierten Programmiersprache mit Zugriff auf eine Graphen-Datenbank oder eine relationale Datenbank erstellen

Absolventinnen und Absolventen können ein Entity Relationship Diagramm oder UML Diagramm für einen Ausschnitt aus der realen Welt modellieren.

Kommunikation und Kooperation

In der Portfolioprüfung beurteilen die Teilnehmer Lösungen ihrer Kommilitonen. Sie lernen dabei, die eigene Lösung darzustellen, zu verteidigen und auf die Argumente Anderer einzugehen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Internet

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI16
Modultitel:	Internet
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Stephan Kleber
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	Die Vorlesung „Internet“ vermittelt Grundlagen des Internets, darunter die Struktur von Edge, Core, Zugangsnetze sowie das Konzept der Protokollsichten. Auf dem Application Layer werden ClientServer und PeertoPeerArchitekturen sowie gängige Protokolle und SocketProgrammierung erläutert. Im Transport Layer werden beispielsweise Multiplexing, Demultiplexing, TCP, Flow und CongestionControl sowie im Network Layer die DataPlane und die ControlPlane als zentrale Konzepte behandelt. Dies wird ergänzt durch Drahtlos- und Mobilnetzwerke und einen Überblick über Sicherheitsaspekte in Netzwerken, wie TLS, IPsec und Firewalls.
Veranstaltungen:	5747 Internet
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung mit Übungen <ul style="list-style-type: none">- Übungsaufgaben abgestimmt auf die Vorlesung mit denen die Studierenden ihren jeweiligen Wissenstand überprüfen und kontinuierlich demonstrieren können.- Eigenständige Bearbeitung von theoretischen und praktischen Übungsaufgaben mit Anbindung an Alltagspraxis in der Netzwerkprogrammierung und Netzwerkadministration insbesondere: Einführung relevanter und wichtiger Protokolle; Übungsaufgaben als Wiederholung, Vertiefung und Anwendung der Vorlesungsthemen; Praktische Übungen zu Administration und Monitoring mittels Netzwerksimulatoren; Programmieraufgaben als Vermittlung praktischer Fähigkeiten zur Socket-Programmierung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	VL Netzwerke bzw. Netzwerktechnologien
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	PF oder K90 Aktuelles Semester: K90 + Notenbonus von 0,3 Notenpunkten bei erfolgreicher Übungsteilnahme
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester

Literatur:	EN: J. F. Kurose, K. W. Ross: Computer Networking, A Top-Down Approach. 8th Ed., Pearson, 2021. DE: J. F. Kurose, K. W. Ross: Computernetzwerke, Der Top-Down-Ansatz. 6. Aufl., Pearson, 2014. (ab 6. Auflage nutzbar)
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Internet

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolvierende

- haben ein Verständnis für die Bedeutung von Rechnernetzen für moderne Kommunikationssysteme und können damit die technologische Basis des Internets erklären
- haben grundlegende Kenntnisse einiger wichtiger Protokolle und Anwendungen des Application Layers und können diese erläutern
- haben grundlegende Kenntnisse der Internet-Protokollsichten und können deren jeweilige Funktionen und Dienste erklären, insbesondere Flow und CongestionControl bei TCP und die Spezifika, die die DataPlane von der ControlPlane im Network Layer voneinander unterscheiden
- haben grundlegende Kenntnisse über Zugangsnetze, insbesondere auch Wireless and Mobile Networks, und können deren Bedeutung, Funktionsweise und jeweilige Besonderheiten erklären
- haben ein grundlegendes Verständnis für Kommunikationssicherheit und können die wichtigsten Bedrohungen und Maßnahmen erläutern

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolvierende

- * können ihr erworbenes Wissen zur Lösung von Aufgaben in der Alltagspraxis der Netzwerkprogrammierung und Netzwerkadministration einsetzen
- * können die eingeführten relevanten und wichtigen Protokolle in Netzwerkanwendungen nutzen und deren Nutzung analysieren und demonstrieren dies durch die Lösung von Aufgaben zur Socket-Programmierung
- * können die für das Internet grundlegenden Dienste administrieren und monitoren und demonstrieren dies durch praktische Übungen zu Administration und Monitoring mittels Netzwerksimulatoren

Kommunikation und Kooperation

Absolvierende

- können Notwendigkeit, Funktionsweise und Fehlersituationen in Kommunikationssystemen kritisch hinterfragen
- können schriftlich und mündlich Vor- und Nachteile verschiedener alternativer Kommunikationssysteme bewerten und damit eine Auswahl und Weiterentwicklung bestehender Netzwerkarchitekturen unterstützen
- können eigenständig Lösungsvorschläge für offen gestellte Aufgaben zu Kommunikationssystemen formulieren, die sie durch eigene Recherche von hochwertigen Quellen erarbeitet haben.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolvierende

* beteiligen sich aktiv an der Gestaltung des Technologieraumes "Internet"

* handeln verantwortungsbewusst, insbesondere in Hinblick auf Sicherheitsaspekte bei der Bereitstellung und Nutzung des Internets

* treten für ein offenes, demokratisches Nutzungsmodell des Internets als Kommunikationsplattform ein

Schlüsselqualifikation

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI17
Modultitel:	Schlüsselqualifikation
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium

Inhalt des Moduls:	<p>Das Modul setzt sich zusammen aus zwei Teilen:</p> <p>Teil 1: Tutorium (Social Credits) Hier bringt jeder Studierende seine eigenen Stärken und selbst erworbenes Wissen ein. Neben Tutorien in Übungen wie Programmieren oder Mathematik, kann die Erstsemesterekursion oder die Gestaltung von Räumen (mit-) organisiert werden. Ein Studierender kann aber auch eigene Vorschläge entwickeln für Maßnahmen, die anderen Studierenden nützen, z. B. "Linux Installationsparty" oder eine Wochenend-Einführung in ein aktuelles Thema. Für einen eigenen Vorschlag sucht er sich einen betreuenden Professor. Angenommen die Übungsveranstaltung findet jede Woche statt, dann ist je Woche eine Betreuung von 1 Block (2 SWS) erforderlich. Dieser Modulteil ist unbenotet.</p> <p>Teil 2: Nachhaltigkeit oder Engineering der Zukunft Dieser Teil beinhaltet eines der folgenden Fächer: * Einführung in die Nachhaltigkeit (7206, Prof. Ertel), das jeweils zum WS angeboten wird. Es werden Grundbegriffe und ausgewählte Dimensionen der Nachhaltigen Entwicklung erläutert wie z.B. - Was ist Nachhaltige Entwicklung? <ul style="list-style-type: none"> - Grenzen des Wachstums - Physikalische Grundlagen - Bevölkerungsentwicklung - Ressourcenverbrauch - Umweltzerstörung - Klimawandel - Energiesysteme - Wirtschaftssystem - Lebensstil. <p>*ÜEngineering der Zukunft (10837, Prof. Weiss), das jeweils zum SS angeboten wird. Das Fach Engineering der Zukunft bietet einen Werkzeugkasten für Berufe in der Industrie. Die Zielgruppe sind Studierende der technischen und wirtschaftlichen Studiengänge. Um den wissenschaftlichen Diskurs zu fordern und verschiedene Sichtweisen darzustellen, werden 2 Gäste in den Vorlesungen vortragen und mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern diskutieren. Weiterhin bleibt immer am Ende der Vorlesung Zeit für Diskussionen. Die Veranstaltung ist interaktiv gestaltet.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lerntechniken - Basics Projektmanagement - Werkzeuge zur Kommunikation - Persönliche Weiterentwicklung - Geschäftsmodelle für nachhaltige Projekte - Planung des eigenen Skillsets - Leadership-Grundlagen </p>
Veranstaltungen:	1487 Tutorium und Sozialkompetenz 7206 Einführung in die Nachhaltigkeit 10837 Engineering der Zukunft

Lehr- und Lernformen:	Nach Bedarf
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Es sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	<p>Portfolio benotet</p> <p>In der Veranstaltung Einführung in die Nachhaltigkeit (7206) besteht die Prüfung aus Klausur (60%) und praktischer Arbeit (40%).</p> <p>In Engineering der Zukunft (10837) besteht die Prüfung aus einer praktischen Arbeit.</p> <p>Details siehe LSF.</p>
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 30 Stunden je ECTS ausgegangen. Somit ergibt sich ein Arbeitsaufwand von 150 h.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Schlüsselqualifikation

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Studierenden müssen sich i.Allg. in ein Thema einarbeiten und ggf. anderen Studierenden Zusammenhänge erklären. Sie müssen sich aktiv um eine Aufgabenstellung bemühen und diese dann zumindest teilweise eigenständig bewältigen. Die Aufgabenstellungen in diesem Modul zielen darauf ab, dass sich Studierende unmittelbar wieder für Studierenden einsetzen.

Professional English PE B2

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI18
Modultitel:	Professional English PE B2
Modulverantwortliche/r:	Natalia De Pascale Speck
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>1) Dieser kompetenzorientierte Professional English Kurs auf Hochschulniveau konzentriert sich auf die Entwicklung außergewöhnlicher Kommunikationsfähigkeiten, die für den Erfolg in der globalen Berufswelt erforderlich sind. Die Studierenden entwickeln und erwerben Strategien der effektiven Kommunikation, wobei der Schwerpunkt auf 'Informieren – Beeinflussen – Überzeugen' liegt. Durch interaktive Vorlesungseinheiten, die auch Gruppenarbeit beinhalten, entwickeln und vertiefen sie die erforderlichen Fertigkeiten, um wirkungsvolle Präsentationen zu halten, sich kritisch und kreativ mit geschäftlichen und technischen Themen auseinanderzusetzen und überzeugend zu kommunizieren.</p> <p>2) Der Kurs verbessert das Hör- und Leseverständnis, wobei die für verschiedene Wirtschaftsbranchen relevante Fachterminologie berücksichtigt wird. Die Teilnehmenden erweitern Ihre Fähigkeiten, komplexe Geschäftsgespräche und technische Beiträge zu verstehen.</p> <p>3) Zusätzlich zu den Sprachkenntnissen fördert der Kurs das interkulturelle Bewusstsein, so dass die Studierenden in der Lage sind, sich in einem Arbeitsleben mit unterschiedlicher kultureller Dynamik problemlos zurechtzufinden. Sie erhalten Einblicke in interkulturelle Nuancen und entwickeln die notwendigen Fähigkeiten, um erfolgreich mit Arbeitskolleginnen und -kollegen aus der ganzen Welt zusammenzuarbeiten.</p> <p>4) Die Entwicklung von Schreibfähigkeiten für typische berufsrelevante Situationen ist ein weiterer Kernpunkt des Kurses. Die Studierenden lernen, überzeugende Reports und Email Proposals zu verfassen, um ihre Fähigkeiten zum kritischen Denken zu verbessern, die ihnen im Berufsleben helfen. Darüber hinaus behandelt der Kurs auch effektive Präsentationstechniken, die interkulturelle Aspekte einbeziehen, um bei unterschiedlichen Zielgruppen erfolgreich zu präsentieren.</p> <p>Eine regelmäßige Teilnahme am Unterricht ist dringend empfohlen, da eine aktive Beteiligung an Diskussionen und Unterrichtsaktivitäten, sei es in Einzel- oder Gruppenarbeit erwartet wird. Es wird auch erwartet, dass die Studierenden ihre Partner für bestimmte Aufgaben selbständig finden.</p>
Veranstaltungen:	studiengangsspezifisch - bitte in LSF nachschauen
Lehr- und Lernformen:	Seminar + Übung: Im Kurs kommt eine interaktive Lehrmethode zur Anwendung mit den Schwerpunkten 'Sprechen' und 'selbständige Lernaktivitäten'. Eine aktive Beteiligung an Diskussionen und abwechslungsreichen Unterrichtsaktivitäten, sei es in Einzel- oder Gruppenarbeit, vonseiten der Studierenden ist erwünscht.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Solide Vorkenntnisse mind. auf dem Niveau B2 gemäß dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen.

Voraussetzungen Vergabe ECTS:	<p>Das Portfolio besteht aus mehreren Leistungen in verschiedenen relevanten Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Email schreiben (25%) •Negotiation (25%) •Report schreiben (25%) •Präsentation (25%) <p>Diese Modulprüfung ist als Portfolioprüfung ausgestaltet. Sobald die erste Teilleistung begonnen wurde, kann von der Prüfung nicht mehr zurückgetreten werden. D.h. alle Teilleistungen müssen aufeinanderfolgend im gleichen Prüfungszeitraum absolviert werden. Für den Fall, dass an einer Teilleistung unentschuldet nicht teilgenommen wird, wird diese Teilleistung als nicht bestanden bewertet und fließt mit dieser Bewertung ins Gesamtergebnis ein.</p>
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 30 Stunden je ETCS ausgegangen
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	NaN
Literatur:	Lehrmaterialien werden zur Verfügung gestellt.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Professional English PE B2

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen verfügen über dem Niveau B2 entsprechendes Wissen über Grammatik und allgemeinen wie fachgebundenen Wortschatz der englischen Sprache. Es werden neue „skills-based“ und Berufsbezogenen Inhalten und Fertigkeiten in der Englischen Sprache vermittelt. Außerdem werden „global communication skills“ entwickelt und vertieft.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Die Studierenden wenden in praktischen Übungen, Simulationen und Case Studies ihre neu erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in authentischen beruflichen Szenarien an. Egal, ob das berufliche Weiterkommen oder eine internationale Karriere angestrebt werden, dieser Kurs befähigt die Teilnehmenden, sich in einem globalen beruflichen Umfeld auszuzeichnen.

Kommunikation und Kooperation

Gruppen- und Teamarbeit stehen im Vordergrund. Nach Abschluss des Kurses treten die Absolventinnen und Absolventen dem Niveau B2 entsprechend als selbstbewusste und kompetente Kommunikatorinnen und Kommunikatoren auf, die in der Lage sind, überzeugende Präsentationen zu halten, überzeugende Geschäftskommunikation zu verfassen, kritisches Denken anzuwenden und interkulturelle Dynamiken gewandt zu bewältigen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können aufbauend auf das Niveau B2, - die Struktur der Zielsprache bewerten und sich selbst einstufen, beurteilen, welche Kriterien für Wortschatz, Grammatik, Aussprache und verschiedene Textformen sowie kulturelle Unterschiede relevant sind, mindestens zwei Sprachen und ausgewählte Kulturen würdigen, vergleichen, unterschiedliche Werte abwägen und einordnen.

Cloud Computing

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI19
Modultitel:	Cloud Computing
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Weiss
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium

Inhalt des Moduls:	<p>Die Vorlesung behandelt die Erstellung interaktiver cloudbasierter Webanwendungen. Im einzelnen werden folgende Themen behandelt:</p> <p>Teil 1: Frontends</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekapitulation der Erstellung von Webanwendungen mittels HTML, CSS, JavaScript und entsprechender Frameworks - Besonderheiten neuerer Javascript Versionen - Einführung der Konzeption von Webapplikationen und Unterscheidung der Technologien. - Deklarative und komponentenbasierte Erstellung hochreaktiver UIs mit React - Einführung in NEXT <p>Teil 2: Backends und Microservices</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serverless Functions - Aufbau von Microservice-Architekturen - Einführung in NodeJS und Express - Datenbankanbindungen mit SQL- und NoSQL Datenbanken - ORM (Object Related Models) - Realisierung von DevOps-Prinzipien <p>Die Veranstaltung findet als 4 SWS Vorlesung statt. Eine Übungszeit von ca. 2 Stunden pro Woche ist dringend empfohlen.</p>
Veranstaltungen:	10794 Cloud Computing
Lehr- und Lernformen:	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kenntnisse der Erstellung einfacher dynamischer Webanwendungen auf Clientseite auf Basis von HTML, CSS, JavaScript, z.B. aus der Veranstaltung "Web-Programmierung".
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: Portfolio (PF) oder Klausur, 90 min. (K90) Aktuelles Semester: Portfolio (PF) bestehend aus einem Projekt (70%) und einem Abnahmegespräch (30%)
ECTS-Leistungspunkte:	5

Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 150h ausgegangen (davon 60h für Lehrveranstaltungen, 90h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)). Dies entspricht 30h je ECTS.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	In der Webentwicklung bieten sich aktuelle Quellen im Internet an. Hier liefern die Dokumentationen von React, NodeJS, NEXT die notwendigen Infos.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Cloud Computing

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Die Studierenden besitzen ein Verständnis über die Architektur und Funktionsweise interaktiver, dynamischer und cloudbasierter Webanwendungen auf Client- und Serverseite und verstehen den Aufbau reaktiver User-Interfaces für Webanwendungen. Sie können themenbezogene Programmierkonzepte wie Representational State Transfer (REST), Ajax, Websockets oder Server-Sent Events erläutern und deren passgenauen Einsatz diskutieren.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, selbständig client- und serverseitige Webanwendungen unter Einbezug aktueller JavaScript-Frameworks zu realisieren. Unter Einbeziehung passender Datenformate verstehen sie es, serverseitige Backends zu implementieren und anzubinden. Sie setzen dafür moderne Entwicklungsumgebungen und Browser ein und greifen zum Deployment auf die Möglichkeiten des Cloud Computing zurück.

Kommunikation und Kooperation

Die Studierenden kennen wichtige Kriterien, um passende Webtechnologien für das jeweilige Projekt auszuwählen und dieses zu begründen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Software Engineering Praktikum

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI20
Modultitel:	Software Engineering Praktikum
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Sebastian Mauser
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Im Praktikum Software Engineering lernen die Teilnehmer Software im Team zu entwickeln. Es werden die in der Vorlesung Software Engineering kennen gelernten Methoden und Verfahren vertieft, indem die Teilnehmer komplexe Projektaufgaben in Gruppen bearbeiten. Jede Gruppe führt ein eigenes Software-Entwicklungsprojekt mit dem Scrum-Vorgehen durch. Sämtliche Tätigkeiten eines Softwareprojekts von der selbst zu entwickelnden Projektidee bis zur fertigen Software werden unter Verwendung moderner Werkzeuge des Software Engineering ausgeführt und dokumentiert. Aktuell soll ein Computerspiel erstellt werden. Das Projekt kann in Kombination mit dem Modul Computergrafik bearbeitet werden.
Veranstaltungen:	1483 Software Engineering Praktikum
Lehr- und Lernformen:	Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kompetenzen der Module Programmieren 1, Programmieren 1 Praktikum, Programmieren 2 und Software Engineering
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Projektarbeit in Verbindung mit einer Dokumentation in einem Wiki und einer Präsentation
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	I. Sommerville: "Software Engineering", Pearson, 2018, 10. Auflage. M. Seidl, M. Brandsteidl, C. Huemer, G. Kappel: "UML@Classroom - Eine Einführung in die objektorientierte Modellierung", dpunkt, 2012. K. Pohl, C. Rupp: "Basiswissen Requirements Engineering: Aus- und Weiterbildung nach IREB-Standard zum Certified Professional for Requirements Engineering Foundation Level", dpunkt, 2021, 5. Auflage. G. Starke: "Effektive Software-Architekturen: Ein praktischer Leitfaden", Hanser, 2020, 9. Auflage. H. Dowalil: "Grundlagen des modularen Softwareentwurfs - Der Bau langlebiger Mikro- und Makro-Architekturen wie Microservices und SOA 2.0", Hanser, 2018. A. Spillner, T. Linz: "Basiswissen Softwaretest: Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester – Foundation Level nach ISTQB-Standard", dpunkt, 2019, 6. Auflage. K. Schwaber, J. Sutherland: "The Scrum Guide – The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game", scrumguides.org, 2020.

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Software Engineering Praktikum

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen können die Anwendungsmöglichkeiten und die Grenzen der Methoden und Verfahren des Software Engineering erläutern.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage kleine Softwareprojekte selbstständig zu planen und in größeren Projekten anspruchsvolle Teilaufgaben entsprechend qualifiziert zu bearbeiten.

Sie können Analyse, Entwurf, Implementierung und Test der Software mit geeigneten Methoden des Software-Engineering eigenständig durchführen.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen haben Erfahrungen bei der intensiven Zusammenarbeit in einem Software-Entwicklungsteam gesammelt.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können das Scrum-Rahmenwerk und ergänzende agile Vorgehensweisen bei der Softwareentwicklung auf eine komplexe Projektaufgabe praktisch anwenden und bewerten.

Sie sind in der Lage moderne Techniken und Werkzeuge des Software Engineering zielgerichtet und reflektiert anzuwenden, beispielsweise für Anforderungsermittlung, Modellierung, Dokumentation, Softwarearchitektur, Entwicklung, Code-Generation, Code-Analyse, Testmanagement, Testautomatisierung, agile Planung, Teamarbeit, Teamorganisation, Versionsverwaltung, Änderungsmanagement, Buildmanagement, Continous Integration, KI-Einsatz.

Sie können eine komplexe Software nach einer selbst zu entwickelnden Projektidee als Team konzipieren und umsetzen.

Dabei sind sie fähig künstliche Intelligenz als Unterstützung bei den Entwicklungstätigkeiten einzusetzen und kritisch zu hinterfragen, z.B. bei Ideenfindung, Code-Erstellung und -Optimierung, Refactoring, Testen oder Dokumentation.

Künstliche Intelligenz

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI21
Modultitel:	Künstliche Intelligenz
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Markus Schneider
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Einführung, Geschichte Suchen, Spielen, Problemlösen Maschinelles Lernen Neuronale Netze Lernen durch Verstärkung
Veranstaltungen:	5758 Künstliche Intelligenz
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung/Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 90 min. und Kurztests für die Erlangung von Bonuspunkten
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand entspricht 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung). Daraus ergibt sich eine Bewertung von 5 ECTS-Punkten.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	* W. Ertel, Grundkurs Künstliche Intelligenz, Vieweg Verlag, 2008 * S. Russell and P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach * T. Mitchell, Machine Learning * I. Witten and E. Frank, Data Mining, Hanser Verlag München
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Künstliche Intelligenz

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben: Logik, Statistik, Neuronale Netze und Kognitionswissenschaften.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst:

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen haben durch die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls ihre eigenen Wertvorstellungen und Wertpräferenzen in Bezug auf folgende Themenbereiche erklärt: sehr weit verzweigte Gebiet der Künstlichen Intelligenz (KI).

KI-getriebene Softwareentwicklung

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI22
Modultitel:	KI-getriebene Softwareentwicklung
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Das Modul vermittelt zukunftsgerichtete, fachbezogene KI-Kompetenzen für Studierende der Informatik. Es ergänzt die klassischen KI-Kompetenzen der Lehrveranstaltung "Künstliche Intelligenz" (5758) um die neuen Möglichkeiten generativer KI im Bereich des Softwareentwicklungs-Lebenszyklus ("AI-Assisted Development") sowie zur Integration in Software ("AI Augmented Apps").</p> <ul style="list-style-type: none">- Einführung in die Funktionsweise, Stärken und Schwächen großer Sprachmodelle (LLMs)- Praktischer Einsatz großer Sprachmodelle und KI-Chatbots im Softwareentwicklungs-Lebenszyklus, z.B. zur Codegenerierung, Debugging, Testing- Ansteuerung und Nutzung der Programmierschnittstellen von KI-Chatbots (APIs)- Prompt Engineering zur optimierten Verwendung von LLMs- Einsatz passender Softwarepatterns wie RAG (Retrieval Augmented Generation)- Softwareframework LangChain- Ausblick auf zukünftige Nutzung, z.B. KI-Agenten
Veranstaltungen:	11023 KI-getriebene Softwareentwicklung
Lehr- und Lernformen:	V+P
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Objektorientierte Programmierkenntnisse, z.B. aus den Veranstaltungen Programmieren 1 und Programmieren 2 sowie Kenntnisse des Software-Engineering, z.B. aus der gleichnamigen Veranstaltung.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio Die Portfolioprüfung soll kompetenzbezogen erfolgen und hat zum Ziel, das in der Veranstaltung erworbene Wissen praktisch anzuwenden. Sie besteht aus der praktischen Umsetzung mehrerer in Kleingruppen erstellter Abgaben und zugehörigen Präsentationen, die äquivalent gewichtet werden.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 30 Stunden je ECTS ausgegangen. Somit ergibt sich ein Arbeitsaufwand von 150 h.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Wird in der Veranstaltung ausgegeben

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls KI-getriebene Softwareentwicklung

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen können:

- die Funktionsweise großer Sprachmodelle (LLMs) erklären
- die Stärken und Schwächen aktueller Modelle (z.B. Halluzinationen, ethische Implikationen) bewerten und kritisch reflektieren sowie deren Ergebnisse im Hinblick auf die Analyse und Interpretation von Quellcode
- die aktuellen Einsatzmöglichkeiten großer Sprachmodelle im Softwareentwicklungs-Lebenszyklus erläutern und diskutieren, z.B. für Codegenerierung, Debugging, Testing
- den Einsatz passender Softwarepattern wie RAG (Retrieval Augmented Generation) abwägen

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage:

- LLMs in verschiedenen Phasen der Softwareentwicklung zielgerichtet einzusetzen (AI Assisted Development) und deren Output kritisch zu hinterfragen hinsichtlich Korrektheit und softwarearchitektonischer Fragestellungen
- Anwendungen zu entwerfen und zu implementieren, die auf LLMs zurückgreifen oder darauf basieren (AI Augmented Apps, KI-Systemdesignkompetenz)
- passende Prompts für die Abfrage von LLMs einzusetzen und GenAI APIs zu verwenden (Prompt Engineering)
- KI-Codeassistenten in die eigene Entwicklungsumgebung zu integrieren und zu konfigurieren

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage,

- einen fachbezogenen Diskurs über aktuelle Entwicklungen im Bereich generative KI führen, insbesondere zum zielgerichteten Einsatz in der Softwareentwicklung
- kooperativ und konstruktiv in Teams zusammenzuarbeiten

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage,

- Werkzeuge generativer KI im Bereich des Softwareentwicklungs-Lebenszyklus professionell und fachkompetent einzusetzen
- flexibel und aufgeschlossen innovative neue Technologien einzusetzen

Mobile Anwendungen

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI23
Modultitel:	Mobile Anwendungen
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Weiss
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<ul style="list-style-type: none">- Grundlegenden Anforderungen an Digitalisierungsprojekte.- Mobile Development: Ein Überblick.- Wichtige Designkriterien: UI/UX- Entwicklung von Cross-Plattform Apps mit Flutter: Aufbau, Architektur, UI-Elemente, Interaktion- Geschäftsmodelle von Software und Apps.- Wirtschaftliche Betrachtungsweisen- Einsatz von KI-Tool in der App-Entwicklung
Veranstaltungen:	5757 Mobile Anwendungen
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung/Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<ul style="list-style-type: none">- Objektorientierte Programmierung- Grundlagen Java Optional: <ul style="list-style-type: none">- Software Engineering
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Projekt Jeder Studierende entwickelt während des Semesters eine eigene App. Die Prüfungsform setzt sich aus der Zwischenpräsentation, der Endpräsentation, der Dokumentation und der Funktionsweise und Innovationskraft der App selbst zusammen.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Die Quellen sind am besten im Internet zu finden, da die schnelle Änderung meist nicht in Büchern abgebildet werden kann. Die Dokumentation von Flutter ist zudem umfangreich frei verfügbar.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Mobile Anwendungen

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben: Aufbau von Apps für mobile Endgeräte für iOS und Android.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden: Entwicklung einfacher Apps für mobile Endgeräte. Sie können neue Apps konzeptionieren und Umsetzen. Sie kennen die wichtigen Punkte für die Gestaltung einer App.

Kommunikation und Kooperation

Aufgrund des Technologieüberblicks können sie die passende Technologie für die jeweilige Problemstellung auswählen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Profil AI

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI24
Modultitel:	Profil AI
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Veranstaltungen:	siehe Profilfächer im Profil "Robotik und Smart Devices" bzw. "Spiele"
Lehr- und Lernformen:	abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
ECTS-Leistungspunkte:	15
Benotung:	abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	Es wird von einem Workload von 30 Stunden je ECTS ausgegangen. Somit ergibt sich ein Arbeitsaufwand von 450 h.
Dauer des Moduls:	zweisemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Profil AI

Wissen und Verstehen:

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst:

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Studierenden müssen sich i.Allg. in ein Thema einarbeiten und ggf. anderen Studierenden Zusammenhänge erklären. Sie müssen sich aktiv um eine Aufgabenstellung bemühen und diese dann zumindest teilweise eigenständig bewältigen. Die Aufgabenstellungen in diesem Modul zielen darauf ab, dass sich Studierende unmittelbar wieder für Studierenden einsetzen.

Praktisches Studiensemester AI

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI25
Modultitel:	Praktisches Studiensemester AI
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Die Praxisphase wird in der Regel außerhalb der Hochschule, in einer Firma, in der öffentlichen Verwaltung oder einer anderen Organisation (sog. Praxisstelle) durchgeführt. Während der Praxisphase wird jede Studierende oder jeder Studierender von einem Professor oder einer Professorin der Hochschule betreut. Die Studierenden arbeiten in umfangreicheren und komplexeren IT-Projekten einer Organisation außerhalb der Hochschule mit. Sie verfassen eine technische Dokumentationen zu ihrer Tätigkeit. Während der Praxisphase nehmen die Studierenden an zwei eintägigen, seminaristischen Veranstaltungen an der Hochschule teil.
Veranstaltungen:	
Lehr- und Lernformen:	Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Das fünfte Semester ist ein praktisches Studiensemester. Es darf erst begonnen werden, wenn der oder die Studierende mindestens 90 ECTS Punkte erworben hat.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio unbenotet - Nachweis von 95 Präsenztagen durch die Praxisstelle - Genehmigung des eingereichten Praxisberichts - Teilnahme an zwei eintägigen Seminaren des Begleitseminars AI
ECTS-Leistungspunkte:	30
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Aufwand für dieses Modul beträgt ca. 900 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Geeignete Literatur für dieses Modul wird in der Regel von der Praxisstelle gestellt.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Praktisches Studiensemester AI

Wissen und Verstehen:

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst:

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Datensicherheit

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI26
Modultitel:	Datensicherheit
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dipl.-Math. Ekkehard Löhmann
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Einführung und Grundlagen</p> <p>Klassische Chiffren und moderne Blockchiffre DES</p> <p>Moderne symetrische Verschlüsselung durch AES und Grundlagen der Galoisfelder</p> <p>Public-Key-Kryptographie</p> <p>Authentifikation und digitale Signaturen</p> <p>Public-Key-Infrastruktur</p> <p>Public-Key-Systeme und Protokolle (u.a. PGP, X.509, SSH, SSL, VPN)</p> <p>Prinzipien der Hashverfahren</p> <p>Blockchaintechnologie am Beispiel von Bit-Coin</p> <p>Zero Knowledge Protokolle</p> <p>Anwendung der Elliptic Curve Cryptography ECC</p> <p>Politische Randbedingungen</p> <p>Sicherheitslücken in der Praxis</p>
Veranstaltungen:	1502 Datensicherheit
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Programmieren, Grundlagen der Informatik, Mathematik-Grundlagen: Kenntnisse des Funktionsbegriffs, der Begriffs der Injektivität, der Kombinatorik aus den Vorlesungen Analysis 1 und Analysis 2
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 60 min.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Ertel, W.; Löhmann, E: Angewandte Kryptographie, Fachbuchverlag Leipzig, 2023.

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Datensicherheit

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

- die wichtigsten kryptographischen Verfahren
- deren Funktion, Sicherheit und Anwendungsfeldern

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden: moderne Anwendungen, insbesondere digitale Signaturen, elektronisches Bargeld, Zugangskontrolle und Chipkartenprotokolle.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen haben durch die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls im Wege der Beteiligung an demokratischen Prozessen oder durch die Übernahme sozialer Verantwortung die Bereitschaft erlangt, die folgenden gesellschaftliche Werte zu akzeptieren oder sich ihnen zu verpflichten: Datensicherheit politische und gesellschaftliche Themen.

Systemsicherheit

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI27
Modultitel:	Systemsicherheit
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Sicherheit von Netzkomponenten (Arbeitsweise von HUB, Switch und Router) MAC-Spoofing, IP-Spoofing Denial-of-Service Angriffe auf Netzwerke (dDoS, Reflected Denial of Service, SYN Flooding, UDP Flood Attack, IP-Fragmentation Attacks, ICMPAttacken) sowie Gegenmaßnahmen (Lazy Receiver Processing, Replication and Load Balancing, IDS-Systeme, DNSSEC) Port-Scan-Methoden (TCP Connect Scans, Stealth Scans, IDLE Scanning), Verbergen von Scans OS-Fingerprinting Werzeuge für Sicherheitstests (hping2, Nessus) Firewalls (Paketfilter, Stateful Firewall, Proxy Systeme, NAT) Sicherheitslücken in Web- und regulären Anwendungen (Code-Injections aller Art)
Veranstaltungen:	1503 Systemsicherheit
Lehr- und Lernformen:	Blended Learning (eLearning und Vorlesung), Übungsaufgaben
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Vorlesungen: Netzwerktechnologien, Internet, Betriebssysteme Hilfreiche Parallelveranstaltung: Systemadministration
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur, 60 min. Es werden Bonuspunkte vergeben (Berichte, Präsentationen)
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Nur Sommersemester
Literatur:	- Gerloni, Oberhaitzinger, Reiser, Plate : Sicherheit für Linux-Server und -Netze, Hanser (2004), ISBN: 3-446-22626-5; - Fuhrberg: Internet-Sicherheit, Hanser (1998), ISBN: 3-446-19400-2; - Zwicky , Chapman, Cooper: Einrichten von Internet Firewalls O'Reilly (2002), ISBN: 389721346X - Barth, Das Firewall Buch, SuSE Press, 2001 - Spenneberg, Linux-Firewalls mit iptables & Co., Addison-Wesley, 2006 - Ziegler, Linux Firewalls, New Riders, 1999 - Linux Network Administrator's Guide, O'Reilly, 1999 (oder jeweils aktuellere Ausgaben) man-pages von OpenBSD pf, Linux iptables, Linux ebtables

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Systemsicherheit

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen können typische Sicherheitsprobleme insbesondere in Netzwerken erläutern, sie verstehen, wie sie sie ausnutzen und verhindern können.

Das Verständnis für das Ausnutzen von Sicherheitslücken ist für die Prüfung auf deren Existenz erforderlich.

Sie können die Sicherheitslücken analysieren, beschreiben und Gegenmaßnahmen gestalten.

Absolventinnen und Absolventen erkennen die Risiken von ungesicherten Anwendungen in Netzwerken und können typische Sicherheitsrisiken durch Netzwerke erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen entwickeln.

Absolventinnen und Absolventen haben ihr bereits vorhandenes Wissen in folgenden Gebieten vertieft und können die entsprechenden Fachinhalte nicht nur wiedergeben, sondern auch erklären. Der Kurs vermittelt, mit welchen Sicherheitsrisiken bei der Anbindung von Systemen an das Internet zu rechnen ist. Auch Sicherheitsgefahren von Standalone Systemen werden betrachtet. Schutzmaßnahmen gegen die Gefahren werden aufgezeigt.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können Erfahrungen bei der Identifikation von Sicherheitslücken und deren Behebung sammeln, das verbundene Risiko einschätzen und interpretieren. Sie können selbständig Maßnahmen zur Verbesserung der Systemsicherheit gestalten und durchführen. Die Vorlesung greift aktuelle Entwicklungen, Angriffsformen sowie Gegenmaßnahmen auf und bleibt damit laufend auf dem Stand der wissenschaftlichen Innovation.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können Anforderungen an sichere System formulieren, Schutzmaßnahmen reflektieren, Usability und wirtschaftliche Effekte ihres Handelns reflektieren.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen entwickeln ein berufliches Selbstbild insbesondere zum Ethical Hacking, Responsible Disclosure.

Sie erkennen den rechtlichen Rahmen ihres Handelns, der z.B. durch die DSGVO gegeben ist.

Wahlfach AI

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI28
Modultitel:	Wahlfach AI
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Wahl
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Die Studierenden können als Wahlmodule im festgelegten Umfang wählen: - Lehrveranstaltungen aus dem nicht gewählten Profil. - Lehrveranstaltungen aus einer Liste von Wahlmodulen, die jedes Semester veröffentlicht wird. - Auf Antrag und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss Lehrveranstaltungen aus dem weiteren Studienangebot der Hochschule Ravensburg-Weingarten oder aus dem Angebot anderer Hochschulen. Als Wahlmodule können nur Module gewählt werden, die inhaltlich von den Pflichtmodulen und anderen belegten Wahlmodulen deutlich verschieden sind.
Veranstaltungen:	
Lehr- und Lernformen:	entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Voraussetzungen für die Teilnahme:	entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
ECTS-Leistungspunkte:	15
Benotung:	entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Dauer des Moduls:	zweisemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Wahlfach AI

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Kommunikation und Kooperation

entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Systemadministration

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI30
Modultitel:	Systemadministration
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<p>Geplanter Umfang des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none">- Einführung: Grundlagen und Hintergründe, Prozesse, Shell- Einführung in "vi"- Dateisystem: Navigation, Zugriffsrechte, Mounten ...- Kommandozeile: Umgang mit der Kommandozeile, Umleitung von Ein- und Ausgabe, Pipes- Boot-Vorgang: Grub, lilo, initrd- Paketmanger: dpkg, rpm- OpenSSH: Remote-Shell, Port Forwarding, Public-Key Authentifizierung- NFS und autofs- Linux Kernel- Samba- LDAP (je nach Zeit)
Veranstaltungen:	4359 Systemadministration
Lehr- und Lernformen:	Blended Learning (eLearning und Vorlesung), praktische Übung, Projektarbeit
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Sinnvolle Vorkenntnisse: Vorlesung Betriebssysteme, Vorlesung Netzwerke Günstige Parallelveranstaltung: Systemsicherheit
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolioprüfung Die Gesamtnote setzt sich wie folgt zusammen: 50% K60 50% Projekt
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester

Literatur:	Tansley, Linux & Unix Shell Programming, Addison-Wesley, 1999 Galileo OpenBook, Unix Shell Programmierung: http://openbook.galileocomputing.de/shell_programmierung/
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Systemadministration

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Die Teilnehmer verstehen die wesentlichen Konzepte von Linux als Betriebssystem, können diese erklären und in einen technischen Kontext einordnen.

Sie sind in der Lage, in einer Linux-Umgebung eigene Projekte umzusetzen und dabei die Funktionalitäten von Linux sinnvoll zu nutzen.

Die Teilnehmer erstellen eine Projektarbeit, die im Aufbau einer kleinen Bachelorarbeit entspricht. Dabei erwerben sie praktische Kompetenzen im wissenschaftlichen Schreiben sowie im Umgang mit Satztools wie LaTeX. Durch eine Präsentation ihrer Arbeit erweitern sie ihre Kompetenz in wissenschaftlicher Präsentation.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden: Einführung in die Systemadministration am Beispiel der Betriebssystem Linux und OpenBSD. Durchführung einer Projektarbeit.

Sie können darlegen, für welche Anwendungen welche Betriebssysteme geeignet sind, durch welche Kombination von Merkmalen z.B. Spamfilter oder Fileserver fallweise geeignet betrieben werden können, diese selbständig realisieren und Vor- und Nachteile der Konzepte darlegen. Das Modul vermittelt praktische Kompetenzen im Umgang mit Unix-Systemen sowie Projektmanagement, Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten und Präsentationen.

Kommunikation und Kooperation

Die Teilnehmer können Anforderungen an IT-Projekte und IT-Projektmanagement formulieren, sie können in Projekten zusammenarbeiten, typische Problemfelder reflektieren und Lösungen erarbeiten.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Teilnehmer verbessern über die fachlichen Qualifikationen durch die Gruppen-Projektarbeit die Zusammenarbeit und Kommunikation in Projekten.

Projektseminar AI

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI31
Modultitel:	Projektseminar AI
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Die Studierenden realisieren weitgehend eigenständig ein kleines Softwareprojekt bzw. IT-Projekt. Dazu durchlaufen sie alle Phasen des Projekts von der Recherche und der Konzeption über die Realisierung bis zum Test. Ein Professor betreut und unterstützt die Studierenden dabei. Das Projekt kann in Einzelarbeit aber auch in Gruppenarbeit mit einer Gruppengröße von 2 - 5 Studenten realisiert werden. Im Falle einer Gruppenarbeit ist das Projekt entsprechend umfangreicher angelegt und die Studierenden müssen ihre Verantwortlichkeiten, ihre Aufgaben und Arbeitspakete im Projektteam eindeutig festlegen und dokumentieren. Ein Projekt kann interdisziplinär durch mehrere Professoren betreut werden. Die Studierenden berichten im Rahmen eines Seminarvortrags über Ihr Projekt oder über ein verwandtes Thema. Außerdem hören Sie mindesten 10 Vorträge anderer Studenten oder ggf. externer Dozenten. Die Bearbeitungsdauer des Projekts beträgt 6 Monate.
Veranstaltungen:	Informatikseminar
Lehr- und Lernformen:	Projekt
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Das Modul setzt voraus, dass sich der Teilnehmende in einem höheren Semester des Studienganges befindet, so dass er selbstständig an einer Aufgabe aus dem Bereich Informatik arbeiten kann.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Schriftliche Ausarbeitung, Seminar mit aktiver und passiver Teilnahme.
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	unbenotet
Arbeitsaufwand:	Projektentwicklung 80h, Ausarbeitung 30h, Referat 25h, Teilnahme Seminar 15h. Gesamtaufwand ca. 150h entspricht 5 ECTS.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Fachzeitschriften, Bücher und Online-Quellen werden zu dem konkreten Thema als Hilfestellung beispielhaft angegeben. Die Studierenden müssen sich zusätzliche und weiterführende Informationen selbst beschaffen. Je nach Thema wird auch englische Literatur empfohlen.
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Projektseminar AI

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Die Studierenden haben ihr Wissen in dem von ihnen bearbeiteten Anwendungsgebiet erweitert.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Wissenschaftliche Innovation

Absolventinnen und Absolventen bearbeiten selbstständig ein Thema und benötigen dazu Literatur und/oder andere Quellen. Bei Unklarheiten oder bei unvorhergesehenen Ereignissen müssen sie sich aktiv um Unterstützung bemühen.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können in einem Vortrag über ihr Projekt berichten. Sie können insbesondere die Fachsprache angemessen verwenden und eine strukturierte Präsentation vorbereiten.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Studierenden entwickeln nicht nur fachliche Ergebnisse, sondern reflektieren auch ihre Vorgehensweise, Planung und Kommunikation.

Bachelor Modul AI

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI32
Modultitel:	Bachelor Modul AI
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Marius Hofmeister
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Der Studierende realisiert in selbständiger Arbeit ein Software- bzw. IT-Projekt oder er liefert einen wesentlichen und eigenständigen Beitrag dazu. Dazu soll er alle Phasen des Projekts von der Recherche, der Konzeption über die Realisierung und den Test in Eigenverantwortung durchführen. Fachlich wird er durch einen Professor betreut; zusätzlich erhält er ggf. technische Unterstützung von wissenschaftlichen Mitarbeitern. Die Ergebnisse sollen angemessen schriftlich dokumentiert und in einem Vortrag präsentiert werden.
Veranstaltungen:	
Lehr- und Lernformen:	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Der Studierende muss alle Module der ersten vier Semester sowie das praktische Studiensemester bestanden haben. Das Modul setzt also voraus, dass sich der Teilnehmende in einem höheren Semester des Studienganges befindet, so dass er selbständig an einer Aufgabe aus dem Bereich Informatik arbeiten kann.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Das Bachelor Modul besteht aus der Bachelor Arbeit und dem Abschlusskolloquium, in dem auf das gesamt Studium zurückgegriffen werden kann. Das Bachelor Modul darf erst durchgeführt werden, wenn alle Module bis zum vierten Studiensemester einschließlich und das Praxissemester erfolgreich abgeschlossen wurden. Die Dauer des Kolloquiums beträgt in der Regel 45 Minuten, ansonsten gelten die Regelungen gemäß §10 zu mündlichen Prüfungsleistungen. Das Kolloquium trägt 3 ECTS Punkte sowie 20% zur Note des Bachelor Modul bei.
ECTS-Leistungspunkte:	15
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelor Arbeit sind vom Aufgabensteller so zu begrenzen, dass der Arbeitsaufwand bei ca. 360 h liegt. Zusätzlich fallen noch ca. 90 h für die Vorbereitung und Durchführung des Kolloquiums an.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Bachelor Modul AI

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Wissenschaftliche Innovation

Absolventinnen und Absolventen können selbständig ein Thema bearbeiten und können dazu Literatur und oder andere Quellen einsetzen. Sie können Aufgabenstellungen selbständig strukturieren und ggf. ordnen, einschränken oder erweitern.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen können in einem Vortrag über ihre Bachelor-Arbeit berichten. Sie können insbesondere die Fachsprache angemessen verwenden und eine strukturierte Präsentation vorbereiten. Sie können in angemessener Fachsprache über das Thema ihrer Arbeit sprechen, Fragen formulieren und Hinweise berücksichtigen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Die Studierenden können eine kleinere Aufgabenstellung strukturiert und systematisch angehen, können den Aufwand und die benötigten Ressourcen abschätzen, sowie die Sinnhaftigkeit des Vorhabens hinterfragen und begründen.

Autonome Mobile Roboter (Profil 1: Robotik und Smart Devices)

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI33
Modultitel:	Autonome Mobile Roboter (Profil 1: Robotik und Smart Devices)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Markus Schneider
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Lecture / Lab: Linux Bash Version control with GIT Python basics ROS - Robot Operating System
Veranstaltungen:	7090 Autonome Mobile Roboter
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung/Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Programmieren V+P Objektorientierte Programmierung V+P Software Engineering
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio: - K60 (50%) - Projekt (50%) bestehend aus Einzelleistungen
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 150 h (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Autonome Mobile Roboter (Profil 1: Robotik und Smart Devices)

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen verstehen, wie Roboter lernen können und in Projekten aktiv mitarbeiten können um einen beliebigen Roboter lernfähig zu machen. Ein Roboter ist lernfähig, wenn er für eine bestimmte Aufgabe nicht mehr klassisch programmiert werden muss, sondern sein Verhalten erlernen kann. Das Lernen des Roboters beinhaltet hierbei auch die Generalisierung und geht somit weit über das einfache Reproduzieren gespeicherter Trajektorien (sog. Teach In oder Teaching) heutiger Industrieroboter hinaus.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können die wichtigsten beim Roboterlernen einsetzten Lernverfahren verstehen, programmieren und auf einem Roboter umsetzen.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen können selbstständig einschlägige Publikationen lesen und verstehen.

Embedded Systems (Profil 1: Robotik und Smart Devices)

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI34
Modultitel:	Embedded Systems (Profil 1: Robotik und Smart Devices)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Weiss
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<ul style="list-style-type: none">- Baugruppen in Mikrocontrollerschaltungen (am Beispiel von Atmel)- Speicher- Peripherie (I/O-Ports, Timer, Counter, A/D-Wandler, D/A Wandler,..)- Interrupts- Bedienelemente einlesen (Taster, Touch, berührungslose Elemente)- Ausgabe (Display, einfache LEDs)- Ein- und Ausgangsstufen- Software-Architektur und Software-Patterns- Bussysteme und Schnittstellen für vernetzte Systeme- Embedded Systems im Projekt- Software-Testing- Komponentenbasierte Entwicklung von Gadgets. Verknüpfung mit der App-Welt.
Veranstaltungen:	Das Modul Embedded Systems beinhaltet Embedded Systems, 5769 Elektronik für Informatiker, 6444 Embedded Systems Praktikum, 5770
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung mit Übungen
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Grundlagen in der Programmiersprache C.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Portfolio
ECTS-Leistungspunkte:	10
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 300 h (120 h Präsenz, 180 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Data Sheets: Atmel ATMEGA128 http://www.atmel.com/images/doc2467.pdf Elecia White: "Making Embedded Systems: Design Patterns for Great Software", O'Reilly & Associates, 2011

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Embedded Systems (Profil 1: Robotik und Smart Devices)

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Absolventinnen und Absolventen können Baugruppen erkennen und gängige Peripherie programmieren. Sie kennen gebräuchliche Entwicklungswerkzeuge und erhalten einen Einblick in die Vorgehensweisen professioneller Embedded Systeme im Projektumfeld in der Industrie.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Wissenschaftliche Innovation

Absolventinnen und Absolventen können eingebettete Systeme auf der Basis von Mikrocontrollern konzipieren und in der Sprache C programmieren.

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Computergrafik (Profil 2: Spiele)

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI35
Modultitel:	Computergrafik (Profil 2: Spiele)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Scherzer
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	<p>2D computer graphics</p> <ul style="list-style-type: none">- Transformations- Textures (Sprites)- Particle Systems and agents (https://processing.org/examples/flocking.html)- Procedural methods <p>Games</p> <ul style="list-style-type: none">- SE patterns- Collision detection, e.x. games, GUI- Physics- Collision detection- Game concept and design- Game programing- OOP approaches
Veranstaltungen:	5762 Computergrafik
Lehr- und Lernformen:	- Verstehen der Konzepte von 2d Computergrafik (raster graphics, vector graphics,) und die damit verbunden Prinzipien des Software-Engineering (SCRUM, OOP, Component-based architectures), um große Projekte umzusetzen. - Ein funktionierendes Spiel.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kenntnisse in einer Programmiersprache wie C, C++, C#, JavaScript sind erforderlich. Kenntnisse in Software Engineering, mindestens MVC. Lineare Algebra insbesondere Lineare Abbildungen, Matrizenalgebra und geometrische Anwendungen der Vektorrechnung.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: PRO oder Portfolio Aktuelles Semester: PRO
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig

Häufigkeit des Angebots:	Nur Sommersemester
Literatur:	Links zu Slides, Literatur auf Moodle page. Bitte tragen Sie sich selbst in den Moodle Kurs (Computergrafik) ein. https://fbe-gitlab.hs-weingarten.de/mat-gamedev/links
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Computergrafik (Profil 2: Spiele)

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

- Mathematische Grundlagen und Algorithmik prozeduraler Geometrie
- Mathematische Grundlagen und Algorithmik der Rasterisierung im Kontext der Echtzeitgrafik
- Mathematische Grundlagen und Algorithmik von Kollisionserkennung im Kontext der Echtzeitgrafik
- Mathematische Grundlagen von Transformationen
- Farbmodelle und Farbwahrnehmung
- Grundlagen der Texturierung im Kontext der Echtzeitgrafik
- Mathematische Grundlagen und Algorithmik der Newtonschen Physik im Kontext der Echtzeitgrafik
- Game Loop
- OpenGL

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Wissenschaftliche Innovation

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

- Implementierung von Bewegung unter Mithilfe von Forward Euler Integration
- Verwenden des OpenGL API für das Erzeugen graphischer Primitive
- Erzeugung von prozeduraler Geometrie mittels Programmcode
- Erkennen von Kollisionen in gegebenen Simulation mittels Programmcode
- Anwenden von Transformationen zur Umsetzung von Animierten Objekten

Kommunikation und Kooperation

Im Rahmen von einem semesterlangen Gruppenprojekt erfüllen Absolventinnen und Absolventen die folgenden Aufgaben

- Erstellen ein "product backlog" für SCRUM basierte Arbeitsweise

- Organisieren und verteilen selbstständig ihre Arbeitspaketete innerhalb der Gruppe

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen

- reflektieren die vermittelten theoretischen Grundlagen auf deren Relevanz für die Aufgabenstellung ihres Gruppenprojektes und können ihre Entscheidungen im Disskurs mit dem Lehrenden begründen

Spieleentwicklung (Profil 2: Spiele)

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI36
Modultitel:	Spieleentwicklung (Profil 2: Spiele)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Scherzer
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Game concept and design 3D graphics (engine internals) Rendering Pipeline Visibility Geometry and transformations Cameras Lighting Texturing Physics and animation Game programming
Veranstaltungen:	5763 Spieleentwicklung / Spieleentwicklung 3D
Lehr- und Lernformen:	Verstehen der Konzepte von 3d Computergrafik (render pipeline...) und die damit verbunden Prinzipien des Software-Engineering (SCRUM), um große Projekte umzusetzen. - Ein funktionierendes PC Spiel das den MDA (Mechanics, Dynamics, Aesthetics) Prinzipien entspricht.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kenntnisse in einer Programmiersprache wie C, C++, C#, JavaScript sind erforderlich. Grundkennnisse in 3d Modellierung. Kenntnisse in Software Engineering sind vorteilhaft. Lineare Algebra insbesondere Lineare Abbildungen, Matrizenalgebra und geometrische Anwendungen der Vektorrechnung.
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: Projektarbeit oder Portfolio Aktuelles Semester: Projektarbeit
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Links zu Slides, Literatur auf Moodle page. Bitte tragen Sie sich selbst in den Moodle Kurs (Spieleentwicklung / Spieleentwicklung 3D) ein. https://fbe-gitlab.hs-weingarten.de/mat-gamedev/links

Anwesenheitspflicht:	nein
----------------------	------

Kompetenzdimensionen des Moduls Spieleentwicklung (Profil 2: Spiele)

Wissen und Verstehen: Wissensverständnis

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

- Licht Transport
- Algorithmische Grundlagen der Animation (Skeletal Animation, Skinning & Vertex Blending)
- Beleuchtungsmodelle: empirisch (Phong) sowie physikalisch motivierte
- Gängige Sichtbarkeitsalgorithmen wie Z-B

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

- Können in einem angewandten Projekt, Projektanforderungen, wie z.B. kontextabhängiges UI oder Verwendung von Navigation Meshes in Spiele Engines umsetzen.
- Entscheiden sich für die geeigneten Datenstrukturen, setzen effiziente Algorithmen ein und verwenden sinnvolle DesignPatterns.
- Verwenden das Gelernte aus Computergrafik und Spieleentwicklung für die programmatische und designerische Umsetzung eines eigenen Spiels.

Kommunikation und Kooperation

Im Rahmen von einem semesterlangen Gruppenprojekt erfüllen Absolventinnen und Absolventen die folgenden Aufgaben

- Organisieren und verteilen selbstständig ihre Arbeitspakte innerhalb der Gruppe

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Absolventinnen und Absolventen

- reflektieren die vermittelten theoretischen Grundlagen auf deren Relevanz für die Aufgabenstellung ihres Gruppenprojektes und können ihre Entscheidungen im Disskurs mit dem Lehrenden begründen

Game Design (Profil 2: Spiele)

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI37
Modultitel:	Game Design (Profil 2: Spiele)
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Scherzer
Art des Moduls:	Wahlpflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Das Modul vermittelt einen Überblick über die Geschichte der analogen und digitalen Spiele. Regelwerke und Konzepte und ihre zugrundeliegenden Systeme und Mechaniken werden analysiert und verglichen. Dabei werden aktuelle Technologien von 3D-Engines, Implementierung von Levels und animierten Objekten, Codierung und künstliche Intelligenz von Computer-Gegenspielern, Multi-User- Technologien, prozeduraler Gestaltung, Struktur grösserer Programmumgebungen etc. thematisiert. In Kombination mit parallelen Projekt- Modulen führt dieses Fach zur technischen Realisierung eigener Spielprojekte.
Veranstaltungen:	7217 Game Design 1
Lehr- und Lernformen:	V+P
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kenntnisse in 3D
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Laut SPO: Portfolio oder PRO Aktuelles Semester: Projektarbeit in Verbindung mit einer schriftlichen Ausarbeitung oder Präsentation
ECTS-Leistungspunkte:	benotet
Benotung:	5
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca 150 h (60 h Präsenz, 90 h Selbststudium).
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Nur Sommersemester
Literatur:	The Art of Game Design: A book of lenses by Jesse Schell ISBN-10: 1138413690 Game Design: A Brainstorming ToolBox by David Perry ISBN-10: 1584506687 Blog: [Game Design Concepts] (https://gamedesignconcepts.wordpress.com/) I Have No Words & I Must Design: Toward a Critical Vocabulary for Games Greg Costikyan 355 South End Ave #2B New York, NY 10280, USA (646) 489-8609 costik@costik.com http://www.costik.com/nowords2002.pdf
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Game Design (Profil 2: Spiele)

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Absolventinnen und Absolventen haben ihr Wissen auf folgenden Gebieten erweitert und können dieses Wissen auch wiedergeben:

- Einführung der Rolle des Game Designs im Gesamtprozess der Spieleentwicklung.
- Aufgaben und Abgrenzung des Game Designs.
- Einführung von Fachbegriffen und des Vokabulars.
- Theorien des Spielens.
- Techniken der Ideenfindung.

Absolventinnen und Absolventen haben ihr bereits vorhandenes Wissen in folgenden Gebieten vertieft und können die entsprechenden Fachinhalte nicht nur wiedergeben, sondern auch erklären: Psychologie des Spielens. Was macht fesselnde Spiele aus? Konzeption von Spielwelt, Regeln und Charakteren im Hinblick auf eine bestimmte Zielgruppe. Spielemechanismen. Was macht ein spielbares reizvolles Narativ aus. Game Balancing. Motivation der Spieler(in). Emotion und Game Design.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Absolventinnen und Absolventen können das Wissen aus folgenden Themenbereichen praktisch anwenden:

In einem angewandten Projekt die gelernten Parameter in bestehenden Spielen analysieren und diese lösungsorientiert in einen neuen Kontext übertragen. Ein Prototyp wird entwickelt und mit Spieler(inne)n getestet. Sie können ihr Wissen aus folgenden Themenbereichen nicht nur praktisch anwenden, sie können darüber hinaus auch ihr Vorgehen beim Theorie-Praxis-Transfer und dessen Ergebnis beurteilen. Diskurssicherheit. Absolventinnen und Absolventen können einen Prototyp eines eigenen Game Designs entwickeln.

Kommunikation und Kooperation

Sie beherrschen das Vokabular, um sich mit anderen über Game Design auszutauschen und zu reflektieren. In integrierten Übungen und in der Modulprüfung präsentieren die Studierenden ihr Portfolio und diskutieren mit den Kommilitonen und Lehrenden ihre (Zwischen)Ergebnisse. Sie können ihre Entscheidungen begründen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Robocup@Home Seminar

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI38
Modultitel:	Robocup@Home Seminar
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Markus Schneider
Art des Moduls:	Wahl
Vorlesungssprache:	englisch
Grund-/Hauptstudium:	Hauptstudium
Inhalt des Moduls:	Advanced course with participation in a real world robotic tournament.
Veranstaltungen:	10123 Robocup@Home Seminar
Lehr- und Lernformen:	S
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Strong background in ROS / ROS2 Linux Docker Software Engineering
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	PA
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	unbenotet
Arbeitsaufwand:	150h
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Nur Sommersemester
Literatur:	
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Robocup@Home Seminar

Wissen und Verstehen: Vertiefung einzelner Bestandteile des Wissens

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Kommunikation und Kooperation

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Grundlagen der Informatik

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	AI39
Modultitel:	Grundlagen der Informatik
Modulverantwortliche/r:	Martin Zeller
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	deutsch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	Geschichte der Informatik, Darstellung von Information, Maschinelle Verarbeitung von Daten, Datenstrukturen und Algorithmen, Laufzeitverhalten von Algorithmen, Formale Sprachen.
Veranstaltungen:	Vorlesung Grundlagen der Informatik
Lehr- und Lernformen:	Vorlesung mit integrierten Übungen
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Keine
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	Klausur 90 Minuten
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	benotet
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand für diese Modul wird mit 150 h angesetzt (davon 60 h für Lehrveranstaltungen, 90 h für das Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung). Somit ergibt sich die Bewertung mit 5 ECTS-Punkten.
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Jedes Semester
Literatur:	Gerd Beneken, Hartmut Ernst, Jochen Schmidt: Grundkurs Informatik, Springer Vieweg, 2023 Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser: Data Structures and Algorithms in Java, Wiley, 2014
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Grundlagen der Informatik

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Die Studierenden können die Bedeutung von ziffern- buchstabenbasierten Zahlensystemen bzw. Schriften erläutern. Sie können die Darstellung von vorzeichenbehafteten ganzen Zahlen und Gleitkommazahlen erklären. Sie können die wichtigsten Sortier-Algorithmen erklären und können Algorithmen hinsichtlich ihres Laufzeitverhaltens analysieren. Sie können elementare Graphentheoretische Zusammenhänge erklären und Algorithmen auf Graphen einsetzen. Sie können reguläre und kontextfreie Sprachen erkennen und definieren sowie reguläre Ausdrücke einsetzen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Die Studierenden haben einen Überblick über grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen und können die grundsätzlichen Möglichkeiten und Einschränkungen maschineller Datenverarbeitung einschätzen. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse bei der Bearbeitung konkrete Aufgabenstellungen einzubeziehen.

Kommunikation und Kooperation

Die Studierenden verfügen über die Begriffe und Konzepte, um auf angemessenem Abstraktionsniveau über Software-Systeme zu sprechen.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Mathematics 2: Linear Algebra

Studiengang:	Angewandte Informatik
Abschlussgrad:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Modulnummer:	EIE07
Modultitel:	Mathematics 2: Linear Algebra
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Elser
Art des Moduls:	Pflicht
Vorlesungssprache:	englisch
Grund-/Hauptstudium:	Grundstudium
Inhalt des Moduls:	<p>1. Fundamentals: Introduction of sets, Cartesian products, relations, and functions.</p> <p>2. Vector spaces: Real value vector spaces, groups, fields, vector spaces over any field, bases, dimension, coordinate representation, inner product, and norm.</p> <p>3. Systems of linear equations: Matrix representation, solution sets, Gaussian elimination, applications.</p> <p>4. Linear functions: Linear functions and matrices, Gauss-Jordan algorithm, determinants, eigenvalues, and eigenvectors, change of basis, diagonalizable matrices.</p>
Veranstaltungen:	3000 Linear Algebra with Practices
Lehr- und Lernformen:	Lecture with exercises
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Good knowledge of secondary school math
Voraussetzungen Vergabe ECTS:	K90
ECTS-Leistungspunkte:	5
Benotung:	graded
Arbeitsaufwand:	ca. 50h for the lectures, ca. 100h at home (working over the lecture material, preparation for the final etc.)
Dauer des Moduls:	einsemestrig
Häufigkeit des Angebots:	Nur Sommersemester
Literatur:	David Poole: "Linear Algebra: A Modern Introduction", Cengage Learning Peter Hartmann: "Mathematik für Informatiker", Hartmann, Springer Vieweg Lothar Papula: "Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler", Band 1 - 2
Anwesenheitspflicht:	nein

Kompetenzdimensionen des Moduls Mathematics 2: Linear Algebra

Wissen und Verstehen: Verbreiterung des Vorwissens

Students have an insight of the principle workings of the following:

Number systems, vector spaces, systems of linear equations, solutions sets, linear functions as matrices.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen/Kunst: Nutzung und Transfer

Students can apply the following:

Abstract description of simple problems, basic principles to work in the topics above.

Kommunikation und Kooperation

Graduates are able to describe problem in other technical fields using correct mathematical notation. These formulas can be used to deduce own solutions and communicate these solutions or algorithms.

Graduates are able to understand mathematical solutions provided by others.

Wissenschaftliches / künstlerisches Selbstverständnis und Professionalität

Graduates are aware of the necessity of proper mathematical notation to solve technical problems. Graduates use mathematics to solve purposeful technical problems.

Druckdatum: 17.02.2026