

MODULHANDBUCH

BACHELORSTUDIENGANG

Electronic Engineering

ABSCHLUSS: BACHELOR OF ENGINEERING

Gültigkeitszeitraum: 1. September 2021 bis 31. August 2022

Gültig mit der Fachprüfungsordnung vom 20.11.2017

Inhalt

Übersicht	3
Prüfungsleistungen und Studienleistungen.....	6
Pflichtmodule	7
Electronic Engineering 1.....	8
Engineering Mathematics 1.....	10
Computer Science 1.....	12
Physical Foundations.....	14
Industrial Design.....	16
Scientific Work.....	18
Electronic Engineering 2.....	21
Engineering Mathematics 2.....	23
Computer Science 2.....	25
Engineering Design.....	28
Audio and Video Technologies.....	30
Electronic Engineering 3.....	32
Engineering Mathematics 3.....	34
Microcontroller	36
Interactive Systems Design 1.....	39
Audio and Video Processing.....	41
Control Engineering.....	44
Prototyping and Systems Engineering.....	46
Interactive Systems Design 2.....	49
Business Communication	51
Internship/Exchange Semester	53
Hardware Engineering.....	55
Advanced Embedded Systems	58
Bachelor Thesis.....	61
Project Work.....	63
Special Emphasis A	65
Autonomous Systems A.....	66
Embedded Electronic Engineering A	70
Special Emphasis B	73
Autonomous Systems B.....	74
Embedded Electronic Engineering B	77

Übersicht

Legende: ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System, SWS – Semesterwochenstunde, WL – Workload, PZ – Präsenzzeit, SZ - Selbststudienzeit

Modulbezeichnung	Modulkürzel	Modulverantwortlicher	ECTS Punkte	SWS	WL	PZ	SZ
Electronic Engineering 1	ELE-B-2-1.01	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	5	4	150	60	90
Engineering Mathematics 1	ELE-B-2-1.02	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis	5	4	150	60	90
Computer Science 1	ELE-B-2-1.03	Prof. Dr. Stefan Henkler	5	4	150	60	90
Physical Foundations	ELE-B-2-1.04	Prof. Dr. Emanuel Slaby	5	4	150	60	90
Industrial Design	ELE-B-2-1.05	Prof. Dr. Sven Quadflieg	5	3	150	45	105
Scientific Work	ELE-B-2-1.06	Dr. Birte Horn	5	4	150	60	90
Electronic Engineering 2	ELE-B-2-2.01	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	5	4	150	60	90
Engineering Mathematics 2	ELE-B-2-2.02	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis	5	4	150	60	90
Computer Science 2	ELE-B-2-2.03	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	7	300	105	195
Engineering Design	ELE-B-2-2.04	Prof. Dr. Emanuel Slaby	5	4	150	60	90
Audio and Video Technologies	ELE-B-2-2.05	Prof. Stefan Albertz	5	3	150	45	105
Electronic Engineering 3	ELE-B-2-3.01	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	5	4	150	60	90
Engineering Mathematics 3	ELE-B-2-3.02	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis	5	4	150	60	90
Microcontroller	ELE-B-2-3.03	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	4	300	60	240
Interactive Systems Design 1	ELE-B-2-3.04	Prof. Dr. Achim Rettberg	5	4	150	60	90
Audio and Video Processing	ELE-B-2-3.05	Prof. Stefan Albertz	5	3	150	45	105

Modulbezeichnung	Modulkürzel	Modulverantwortlicher	ECTS Punkte	SWS	WL	PZ	SZ
Control Engineering	ELE-B-2-4.01	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis	10	7	300	105	195
Prototyping and Systems Engineering	ELE-B-2-4.02	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	6	300	90	210
Interactive Systems Design 2	ELE-B-2-4.03	Prof. Dr. Achim Rettberg	5	4	150	60	90
Business Communication	ELE-B-2-4.04	Dr. Birte Horn	5	3	150	45	105
Internship/Exchange Semester	ELE-B-2-5.01	Prof. Dr. Stefan Henkler	30	-	900	10	890
Hardware Engineering	ELE-B-2-6.01	Prof. Dr. Achim Rettberg	10	7	300	105	195
Advanced Embedded Systems	ELE-B-2-6.02	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	6	300	90	210
Bachelor Thesis	ELE-B-2-7.01	Prof. Dr. Stefan Henkler	12	-	360	-	360
Project Work	ELE-B-2-7.02	Prof. Dr. Achim Rettberg	8	-	240	-	240
Autonomous Systems A	ELE-B-2-6.03	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	6	300	90	210
Embedded Electronic Engineering A	ELE-B-2-6.04	Prof. Dr. Achim Rettberg	10	6	300	90	210
Autonomous Systems B	ELE-B-2-7.03	Prof. Dr. Stefan Henkler	10	6	300	90	210
Embedded Electronic Engineering B	ELE-B-2-7.04	Prof. Dr. Achim Rettberg	10	6	300	90	210

Prüfungsleistungen und Studienleistungen

Für das erfolgreiche Bestehen der Module sind die in den Modulbeschreibungen angegebenen Prüfungsleistungen zu erbringen. Diese werden bewertet und zur Bildung der Modulnote herangezogen. Die möglichen Prüfungsformen sind in der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge in der Hochschule Hamm-Lippstadt geregelt.

Für das Bestehen einiger Module sind zusätzlich Studienleistungen zu erbringen. Studienleistungen sind unbenotet und gehen somit nicht in die Modulnote ein. Prüfungsleistungen können ohne ein erfolgreiches Erbringen der Studienleistung(en) erbracht werden. Ein Modul gilt erst dann als bestanden, wenn alle Prüfungsleistungen und alle Studienleistungen erfolgreich erbracht wurden. Als Studienleistungen wurden in den Modulbeschreibungen in diesem Modulhandbuch ausschließlich Prüfungsformen verwendet, die in der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge in der Hochschule Hamm-Lippstadt definiert sind.

Pflichtmodule

Modulbezeichnung	Electronic Engineering 1
Modulkürzel	ELE-B-2-1.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den Grundlagen der Gleichstromtechnik und der Einschaltvorgänge. Sie können Gleichstromnetze berechnen und analysieren. Sie können mit Kapazitäten und Induktivitäten rechnen und Einschaltvorgänge 1. und 2. Ordnung berechnen und analysieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Spannung, Strom und Leistung • Widerstand und Ohmsches Gesetz • Kirchhoffsche Gesetze • Knoten- und Maschenanalyse • Thévenin- und Norton-Äquivalent • Kondensatoren und Spulen • Einschaltvorgänge 1. und 2. Ordnung
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in	-

<p>anderen Studiengängen)</p>	
<p>Bibliographie/Literatur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R. Hambley, Electrical Engineering: Principles and Applications, 6th ed. Pearson Education, 2014. • J. W. Nilsson and S. A. Riedel, "Electric Circuits," Pearson Publisher, 11th Ed., 2018 • J. D. Irwin and R. M. Nelms, "Basic Engineering Circuit Analysis," Wiley Publisher, 11th Ed., 2015 • J. A. Svoboda and R. C. Dorf, "Introduction to Electric Circuits," Wiley Publisher, 9th Ed., 2013 • K. Alexander and M. N. O. Sadiku, "Fundamentals of Electric Circuits," McGraw Hill Education Publisher, 6h Ed., 2019 • M. Albach, "Elektrotechnik," Pearson Studium, 2011 • G. Hagmann, "Grundlagen der Elektrotechnik," Aula-Verlag, 2013 • W. Weißgerber "Elektrotechnik für Ingenieure 1," Band 1. Vieweg-Verlag

Modulbezeichnung	Engineering Mathematics 1
Modulkürzel	ELE-B-2-1.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den grundlegenden mathematische Begriffen und Verfahren. Sie können grundlegende Begriffe der Logik und Mengenlehre erklären und anwenden. Sie können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen und Gleichungen, Ungleichungen und lineare Gleichungssysteme lösen. Sie können Folgen auf Konvergenz und Funktionen auf Stetigkeit untersuchen. Sie können Funktionen auf- und ableiten und Differentialgleichungen 1. Ordnung lösen. Für typische Aufgabenstellungen im Bereich technischer Systeme können sie die passenden erlernten Verfahren auswählen, anwenden und die Ergebnisse interpretieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Logik, Mengenlehre, Funktionen • Reelle und komplexe Zahlen, Brüche, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen, Trigonometrie, Gleichungen und Ungleichungen • Lineare Gleichungssysteme • Folgen, Grenzwerte und Stetigkeit • Differentialrechnung • Integralrechnung • Differentialgleichungen 1. Ordnung
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • A. Croft and R. Davison, Foundation Maths, 6th ed. Pearson Education, 2016. • A. Croft and R. Davison, Mathematics for Engineers, 5th ed. Pearson Education, 2017. • G. James et al., Modern Engineering Mathematics, 5th ed. Prentice Hall, 2005.

Modulbezeichnung	Computer Science 1
Modulkürzel	ELE-B-2-1.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den Grundlagen der Technischen Informatik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen grundlegende Begriffe, Methoden und Konzepte der Informatik. • Sie kennen den Aufbau eines Computers und können diesen erläutern. • Sie kennen die grundlegenden Elemente der Schaltalgebra und können einfache Schaltungen selbstständig basierend auf einer Problembeschreibung entwerfen und erläutern. • Die Studierenden kennen die Funktionsweise eines Betriebssystems und können diese erläutern. • Sie kennen die Grundlagen von Programmiersprachen und können diese im Kleinen anwenden, indem die grundlegenden Methoden und Konzepte der Informatik angewandt werden. <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von eingebetteten Systemen und Mikrocontrollern.</p>
Inhalte	<p>Grundlagen der Rechnerarchitektur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessoren • Speicher • Schnittstellen <p>Grundlagen der Systemsoftware</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speicherverwaltung • Betriebsmittelverwaltung • Prozesse <p>Einführung in die Programmierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Programmierung • Variablen, Zeichenketten • Methoden, Funktionen, Kontrollstrukturen • Aufbau von Programmen <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich</p>

	(Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.)
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. Die aufeinander aufbauenden Lerneinheiten werden mithilfe von Beispielen aus der Erfahrungswelt der Studierenden motiviert. Zusätzlich erfolgt die Bearbeitung von Präsenzaufgaben durch die Studierenden unter Moderation des Lehrenden.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Tanenbaum, Andrew S. Structured Computer Organization. Pearson, 6th Edition, 2013. • Tanenbaum, Andrew S. Operating Systems Design and Implementation, Pearson, 3rd Edition, 2006. • Tanenbaum, Andrew S. Modern Operating Systems, Pearson, 3rd Edition, 2007. • B. W. Kernighan and D. M. Ritchie, The C programming language. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1988.

Modulbezeichnung	Physical Foundations
Modulkürzel	ELE-B-2-1.04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Emanuel Slaby

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Phänomene, die in den weiterführenden Natur- und Ingenieursdisziplinen benötigt werden. Die Studierenden besitzen die Kompetenz, physikalische Aufgabenstellungen im ingenieurwissenschaftlichen Kontext zu lösen und die Grundgesetze der Physik anzuwenden. Die erlernten Kompetenzen stellen Grundlagen für das Erarbeiten von Prototypen dar.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Mechanik: <ul style="list-style-type: none"> ○ Kinematik und Dynamik • Hauptsätze der Thermodynamik • Licht und optische Systeme <ul style="list-style-type: none"> ○ Geometrische Optik, Wellenoptik und Oberflächenphänomene
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. Die aufeinander aufbauenden Lerneinheiten werden mithilfe von Beispielen aus der Erfahrungswelt der Studierenden motiviert. Zusätzlich erfolgt die Bearbeitung von Präsenzaufgaben durch die Studierenden unter Moderation des Lehrenden. Hierbei wird darauf geachtet, dass jeder Studierende einbezogen wird und dass offenbare Wissenslücken sofort durch vertiefende Erläuterungen geschlossen werden.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • R. Shankar: “Fundamentals of Physics: Mechanics, Relativity, and Thermodynamics”, Open Yale Courses 2014, ISBN-10: 0300192207. • R. Shankar: “Fundamentals of Physics: Electromagnetism, Optics, and Quantum Mechanics”, Open Yale Courses 2014, ISBN-10: 0300212364”. • M. Alonso, E.J. Finn: “Physics”, Addison Wesley Pub Co Inc. 1992, ISBN-10: 0201565188. • D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: “Fundamentals of Physics”, Wiley 2010, ISBN-10: 0470469080. • D. C. Giancoli: “Physics: Principles with Applications”, Pearson 2013, ISBN-10: 0321625927. • The Feynman Lectures on Physics, “Vol. I: The New Millennium Edition: Mainly Mechanics, Radiation, and Heat”. ISBN-10: 0465024939.

Modulbezeichnung	Industrial Design
Modulkürzel	ELE-B-2-1.05
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sven Quadflieg

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	3	Präsenzzeit	45
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	105

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über theoretisches Wissen und praktische Erfahrung im Bereich des Designs. Dabei kennen sie die Grundlagen des Abstrahierens, Entwerfens und zwei- und dreidimensionalen Gestaltens. Die Studierenden sind in der Lage, gestalterische Arbeiten geringer Komplexität nach formal-ästhetischen Regeln zu entwickeln und nach gestalterischen Qualitätskriterien zu beurteilen. Die Studierenden werden befähigt, gestalterische Arbeiten von Hand zu skizzieren und mit technischen Werkzeugen am Computer umzusetzen. Die Studierenden erwerben Kompetenzen, um Prototypen gestalterisch entwickeln zu können.
Inhalte	<p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestaltungselemente, Grundvokabular • Form, Proportion und Fläche • Farbe und Farbsysteme • Komposition, Layout und Raster • Schrift, Typografie und Symbole • Qualitätskriterien • Designgeschichte <p>Übung</p> <ul style="list-style-type: none"> • praktische Gestaltungserfahrung durch eigenständig erarbeitete Kompositionen und Diskussion gestalteter Produkte • 2- und 3-dimensionale Entwurfsaufgaben • Einführung in die digitale Bearbeitungs- und Ausgabetechnik • Einführung in die professionelle Gestaltungssoftware
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung und Übung. Projektbasierte Wissensvermittlung im Plenum.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Abgabe von Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika oder Modulabschlussprüfung

	als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 45 / 105 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bernhard E. Bürdek: Design: History, Theory and Practice of Product Design by (2005-04-08) • Jennifer Cole Phillips: Graphic Design: The New Basics: Second Edition, July 14, 2015 • Moritz Zwimpfer: 2d Visual Perception: Elementary Phenomena of Two-dimensional Perception. A Handbook for Artists and Designers. Oct 1, 2001 • Adriaan van Haaften: Freehand: Sketching skills for students of architecture Paperback. January 16, 2012

Modulbezeichnung	Scientific Work
Modulkürzel	ELE-B-2-1.06
Modulverantwortliche/r	Dr. Birte Horn

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	1. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können sich während des Studiums und in ihrer zukünftigen Berufstätigkeit in englischer Sprache adäquat verständigen, indem gezielt die Methoden und Techniken der wissenschaftlichen Kommunikation eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie verstehen es, mündlich und schriftlich angemessen zu kommunizieren und zu korrespondieren. • Sie verfügen über die erforderlichen Kenntnisse, um naturwissenschaftliche und technische Texte in englischer Sprache verstehen und eigenständig englische Texte verfassen zu können. • Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens, die es ihnen ermöglichen, Projektarbeiten, Präsentationen und Abschlussarbeiten strukturiert, wissenschaftlich korrekt und rechtssicher durchzuführen. • Weiterhin erwerben die Studierenden interkulturelle Kompetenzen, die sie gezielt in verschiedenen Kommunikationsszenarien einsetzen können. <p>Die Studierenden verfügen über theoretisches Wissen und praktikable Techniken zum effektiven und effizienten Lernen und Arbeiten und kennen Modelle, Strategien und Techniken aus dem Bereich des Selbstmanagements. Sie werden angeregt, zielorientiert neue Handlungsweisen aufzugreifen und Methoden zu nutzen, um ihre Selbststeuerungsmöglichkeiten im beruflichen, studentischen und privaten Bereich zu erweitern und nachhaltig erfolgreicher agieren zu können.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • fachbezogener Ausbau der sprachlichen Fertigkeiten • Auffrischung und Vertiefung der grammatikalischen Kenntnisse • Bearbeiten und Verfassen naturwissenschaftlicher und technischer Texte und Artikel • technische Konversation und Kommunikation • Präsentationen und Vorträge • wissenschaftliches Arbeiten • Wahl des Themas

	<ul style="list-style-type: none"> • Konkretisierung von Fragestellung und Vorgehensweise • Materialsuche und -auswertung • Durchführung der eigenen Untersuchung • Strukturierung und Gliederung des Stoffes • Wissenschaftlicher Schreibstil • Zitate, Urheberrecht und Plagiat • Reflektion und Nachbereitung von Gesprächen • Präsentation • Visualisierung von Präsentationen • Arbeits- und Gedächtnistechniken • Zeit- und Stressmanagement • Selbstreflektion • Motivation
Lehrformen	Seminar (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche sowie Rollenspiele zur Vermittlung von interkulturellen Kompetenzen. Als Teil der Veranstaltung kann eine fachliche Exkursion durchgeführt werden.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur oder Seminararbeit (7-10 Seiten) sowie semesterbegleitende Präsentation (15 Min).
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Allen, David: Getting things done. The art of stress-free productivity. New York: Penguin, 2003. • Brieger, Nick; Pohl, Alison: Technical English Vocabulary and Grammar. Munich: Langenscheidt, 2004. • Chastain, Emma. How to write a research paper. New York: Barnes & Nobles Publ., 2006. • Crowley, Dermot. Smart work. Centralise, organize, realise. How to boost your productivity in 3 easy steps. John Wiley& Sons, 2016. • Maslow, A.H. Motivation and personality. New York: Harper, 1954. • Maier, Rolf and Engelmeyer, Eva. Zeitmanagement: Grundlagen, Methoden und Techniken. Offenbach: Gabal, 2004. • Rehborn, Angelika. Brückenkurs Wissenschaftliches Arbeiten. Konstanz/München:

	<p>UKV Lucius, 2015.</p> <ul style="list-style-type: none">• Skern, Tim. Writing Scientific English. Wien: UTB, 2009.
--	---

Modulbezeichnung	Electronic Engineering 2
Modulkürzel	ELE-B-2-2.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den Grundlagen der Wechselstromtechnik. Sie können Wechselstromschaltungen mit Hilfe von Zeigern und komplexen Impedanzen berechnen und analysieren. Sie können Filter anhand der Übertragungsfunktion beschreiben und für einfache Filter erster Ordnung die Übertragungsfunktion berechnen und Bode-Plots erstellen. Sie können die Parameter von Reihen- und Parallelschwingkreisen berechnen. Sie können Verstärker in einfachen Schaltungen analysieren und berechnen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Sinusförmige Signale • Zeiger und Impedanzen • Schaltungsanalyse mit Zeigern und Impedanzen • Leistung in Wechselstromkreisen • Filter, Übertragungsfunktion und Bode-Plots • Tief- und Hochpassfilter erster Ordnung • Reihen- und Parallelresonanz • Filter zweiter Ordnung • Verstärker
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • R. Hambley, Electrical Engineering: Principles and Applications, 6th ed. Pearson Education, 2014. • J. W. Nilsson and S. A. Riedel, "Electric Circuits," Pearson Publisher, 11th Ed., 2018 • J. D. Irwin and R. M. Nelms, "Basic Engineering Circuit Analysis," Wiley Publisher, 11th Ed., 2015 • J. A. Svoboda and R. C. Dorf, "Introduction to Electric Circuits," Wiley Publisher, 9th Ed., 2013 • K. Alexander and M. N. O. Sadiku, "Fundamentals of Electric Circuits," McGraw Hill Education Publisher, 6h Ed., 2019 • M. Albach, "Elektrotechnik," Pearson Studium, 2011 • G. Hagmann, "Grundlagen der Elektrotechnik," Aula-Verlag, 2013 • W. Weißgerber "Elektrotechnik für Ingenieure 1," Band 1. Vieweg-Verlag

Modulbezeichnung	Engineering Mathematics 2
Modulkürzel	ELE-B-2-2.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben weitere Kompetenzen in den grundlegenden mathematischen Begriffen und Verfahren. Sie können mit Vektoren und Matrizen rechnen. Sie können Funktionen in ihre reelle und komplexe Fourierreihe entwickeln und lineare Differentialgleichungen lösen. Für typische Aufgabenstellungen im Bereich technischer Systeme können sie die passenden erlernten Verfahren auswählen, anwenden und die Ergebnisse interpretieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vektoren und Matrizen • Fourierreihen • Lineare Differentialgleichungen
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-

Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none">• A. Croft and R. Davison, Foundation Maths, 6th ed. Pearson Education, 2016.• A. Croft and R. Davison, Mathematics for Engineers, 5th ed. Pearson Education, 2017.• G. James et al., Modern Engineering Mathematics, 5th ed. Prentice Hall, 2005.• G. James et al., Advanced Modern Engineering Mathematics, 4th ed. Prentice Hall, 2011.• D.G. Zill and W.S. Wright, Advanced Engineering Mathematics, 6th ed. Jones & Bartlett Learning, 2018.
--------------------------------	---

Modulbezeichnung	Computer Science 2
Modulkürzel	ELE-B-2-2.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	7	Präsenzzeit	105
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	195

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Programming</p> <p>Die Studierenden erwerben die erforderlichen Kenntnisse, um Software unter professionellen Gesichtspunkten implementieren zu können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verstehen grundlegende Begriffe, Methoden und Konzepte des Programmierens und wenden diese an. • Sie können eine für die Software-Entwicklung relevante Programmiersprache (aktuell C und C++) anwenden und verstehen die Grundbegriffe der objektorientierten Programmiermethodik. • Sie können Probleme aus der Praxis des Programmierens analysieren, indem die Methoden der Informatik angewandt werden. • Praktische Problemstellungen können eigenständig in der vermittelten Programmiersprache gelöst werden, indem die Studierenden die Grundlagen der objektorientierten Programmierung anwenden. <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten im Bereich des Programmierens bilden die Grundlage, um Funktionen in Software für Mikrocontroller zu realisieren.</p> <p>Software Engineering</p> <p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kompetenzen im Software Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studierende beherrschen nach Abschluss der Vorlesung die wichtigsten Prinzipien der Objektorientierten Analyse (OOA). • Sie verstehen die hierfür relevanten UML-Beschreibungsmittel und können diese anwenden. • Die Studierenden können die verschiedenen Phasen des Softwareentwicklungsprozesses benennen und verschiedene Methoden des Requirements Engineering anwenden. • Sie kennen die Regeln der Teamarbeit und können diese in
----------------------------	--

	<p>Gruppen anwenden.</p> <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten im Bereich des Programmierens und des Software Engineerings bilden die Grundlage, um softwareintensive Systeme zu beherrschen und zu entwerfen. Hierzu zählen z. B. autonome Systeme, die wiederum Gegenstand in anderen Veranstaltungen wie Microcontroller und Advanced Embedded Systems sind.</p>
Inhalte	<p>Programming</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung der Grundlagen der Programmiersprachen <ul style="list-style-type: none"> ○ Variablen, Zeichenketten ○ Datentypen und Operatoren ○ Logik ○ Verzweigung und Wiederholungen ○ Funktionen, Methoden und Rekursion ○ Arrays • Grundlegende objektorientierte Programmierkonzepte <ul style="list-style-type: none"> ○ Klassen und Objekte ○ Attribute und Methoden ○ Kapselung ○ Vererbung und Polymorphie ○ Ausnahmebehandlung ○ abstrakte Datentypen (Wrapper, Listen, Bäume, Wörterbücher, Schlangen, Keller und Aufzählungen) <p>Software Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Grundlagen der Softwaretechnik • Grundlegende Begriffe, Phasen, Aktivitäten und Vorgehensweisen im Rahmen des Requirements Engineerings und der objektorientierten Analyse (OOA) • OOA mit der UML (u.a. Use Cases, Aktivitätsdiagramme, Klassendiagramme, Zustandsdiagramme, Sequenzdiagramme). <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.)</p>
Lehrformen	<p>Programming: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS)</p> <p>Software Engineering: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt.</p> <p>Die Übungsaufgaben werden unter anderem in Teams erarbeitet und die Lösungen werden vorzugsweise von den Studierenden präsentiert.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung als Klausur.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	<p>300 / 105 / 195 Stunden</p>
Teilnahmeempfehlungen	<p>Keine.</p>
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	<p>Bestandene Modulabschlussprüfung.</p>

Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Programming</p> <ul style="list-style-type: none"> • B. W. Kernighan and D. M. Ritchie, The C programming language. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1988. • B. Stroustrup and an O. M. C. Safari, A Tour of C++, Second Edition. 2018. <p>Software Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. Booch, J. Rumbaugh, and I. Jacobson, The unified modeling language user guide, 2nd ed. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley, 2005. • Sommerville, I.: Software Engineering (9. Ed.), Boston (USA): Pearson Education, 2011. • Oshana, R.: Software Engineering for Embedded Systems: Methods, Practical Techniques, and Applications (Expert Guide), Newnes, Mai 2013, ISBN: 978-0124159174.

Modulbezeichnung	Engineering Design
Modulkürzel	ELE-B-2-2.04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Emanuel Slaby

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den Grundlagen des Engineering Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie kennen die grundlegenden Begriffe und Abläufe des Engineering Design und können diese erläutern. • Sie kennen die grundlegenden Methoden und Prozesse der integrierten Produktentwicklung und können diese anwenden. • Die Studierenden kennen die Möglichkeiten, die sich durch die Konstruktion mittels CAD ergeben und können grundlegende Funktionen anwenden, indem die Techniken der Konstruktionslehre eingesetzt werden. <p>Die erlernten praktischen und theoretischen Kompetenzen sind Grundlagen für das Prototyping.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionsprozesse • Definition von Aufgaben, Anforderungen und Funktionen • Kreativitätstechniken • Grundregeln der Gestaltung • Grundlagen Human Centered Design • zeichentechnische Grundlagen • Darstellungen, Schnitte, Bemaßung • Toleranzen, Passungen und Oberflächen • Werkstoffe und Fertigungsmethoden • Early Prototyping
Lehrformen	Vorlesung (1 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Lerninhalte werden i. d. R. anhand von Folien oder Tafelbildern im Rahmen der Vorlesungen vermittelt. Die Inhalte werden in einen Bezug zur Praxis gestellt und zum Teil durch Beispiele erläutert. In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte durch entsprechende Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, die Übungsaufgaben an der Tafel unter Moderation des Dozenten zu beantworten. Offene Fragen der

	<p>Studierenden werden in der Gruppe diskutiert und beantwortet. Es kann auch eine Exkursion stattfinden.</p> <p>Im Praktikum werden die Lerninhalte teilweise anhand von Folien oder Tafelbildern im Rahmen vermittelt. Die Veranstaltungen finden in PC-Poolräumen statt. Die CAD-Software SolidWorks wird praktisch vorgestellt und die Studierenden erlernen den praktischen Umgang anhand von Konstruktionsbeispielen.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung als Klausur nach dem Antwort-Wahl-Verfahren oder mündliche Prüfungsleistungen.</p> <p>Studienleistung als Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen oder Projektbearbeitung (unbenotet)</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Dieter, George, Schmid, Linda: Engineering Design, McGraw-Hill Education, 5th edition, 2012, ISBN-10: 0073398144. • Pahl, Gerhard; Beitz, W.: Engineering Design: A Systematic Approach, Springer; 3rd edition, 2007, ISBN-10: 1846283183. • Norman, Don: The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition, Basic Books, 2nd edition, 2013, ISBN-13: 978-0465050659 • Howard, William; Musto, Joseph: Introduction to Solid Modeling Using SolidWorks, McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 9th edition, 2013, ISBN-10: 0073522694. • Lefteri, Chris: Making it: manufacturing techniques for product design, Laurence King Pub, 2nd edition, 2012, ISBN-13: 978-1856697491. • Warnier, Verbruggen, Unfold (eds.): Printing Things: Visions and Essentials for 3D Printing, Die Gestalten Verlag, 1st edition, 2014, ISBN-13: 978-3899555165

Modulbezeichnung	Audio and Video Technologies
Modulkürzel	ELE-B-2-2.05
Modulverantwortliche/r	Prof. Stefan Albertz

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	3	Präsenzzeit	45
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	105

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	2. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die klassische audiovisuelle Medientechnik, deren Verfahren zur Bildaufnahme, Bildgebung und Audioreproduktion. Sie können bestehende Technologien beurteilen und neue qualitativ analysieren und anwenden, um Techniken der Signalverarbeitung für den Prototypenentwurf einzusetzen.
Inhalte	<p>Digitale Bildtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rastergrafik • Auflösungen • Formate • Standards • Farbtiefe <p>Bildverarbeitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbkanäle • Quantisierung • Dithering • Normalisierung <p>Compositing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matte und Masken • Prozedurale Masken-Erzeugung • Musterverfolgung und Stabilisierung • grundlegende Compositing Verfahren <p>A/V Medien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medienformate • Codecs • Container

	<ul style="list-style-type: none"> • Verbreitung und Einsatzbereiche • digitale Kameras <p>A/V Messverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waveform Monitor • Vektorskop <p>Bildwiedergabeverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display-Technologien Grundlagen <p>Bildkompression</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Farbunterabtastung • JPEG Verfahren • Diskrete Cosinus Transformation <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen etc.).</p>
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt, ergänzt durch Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.</p> <p>In der Lehrveranstaltung Business English wird dies zusätzlich durch Lese-Übungen, Übersetzen, Bearbeiten und Verfassen ergänzt.</p>
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 45 / 105 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	2,5/210 (0,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Brinkmann, R. (2008): The Art and Science of Digital Compositing, Morgan Kaufmann, Elsevier Ltd., Oxford, ISBN 978-0123706386. • Poynton, C. A. (2012): Digital Video and HD: Algorithms and Interfaces, Morgan Kaufmann, ASIN B00Y2QVVL. • Rickitt, R. (2006): Special Effects: The History and Technique, Aurum Press, ISBN 978-1845131302.

Modulbezeichnung	Electronic Engineering 3
Modulkürzel	ELE-B-2-3.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. João Paulo Carvalho Lustosa da Costa

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den Grundlagen der Halbleiterbauelemente. Sie können Dioden, Feldeffekttransistoren, Bipolartransistoren und Operationsverstärker in einfachen Schaltungen analysieren und berechnen. Sie können die unterschiedlichen verwendeten Schaltungstechniken logischer Gatter und deren grundlegende Eigenschaften erklären.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Dioden • Bipolar- und Feldeffekttransistoren • Operationsverstärker
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • R. Hambley, Electrical Engineering: Principles and Applications, 6th ed. Pearson Education, 2014.

	<ul style="list-style-type: none">• A. S. Sedra, K. C. Smith, T. C. Carusone and V. Gaudet. Microelectronic Circuits. 8th Ed. Nov. 2019• A. Malvino and D. Bates. Electronic Principles. 8th ed. McGraw-Hill, 2016• M. E. Schultz, and Bernard Grob. Grob's Basic Electronics. 12th ed. McGraw-Hill, 2015.• M. E. Schultz, Problems Manual for Grob's Basic Electronics. 12th ed. McGraw-Hill, 2015.• U. Tietze, C. Schenk and E. Gamm, "Halbleiter-Schaltungstechnik," 16. Auflage, Springer, 2019• F. Thuselt, "Physik der Halbleiterbauelemente," Springer, 2005• K.-H. Löcherer, "Halbleiterbauelemente," Teubner, 1992
--	---

Modulbezeichnung	Engineering Mathematics 3
Modulkürzel	ELE-B-2-3.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben vertiefende Kompetenzen in den grundlegenden mathematischen Begriffen und Verfahren. Sie können partielle Ableitungen und Differentialoperatoren der Vektoranalysis erläutern und berechnen. Sie können Kurven-, Oberflächen- und Volumenintegrale berechnen und die Integralsätze von Gauß und Stokes anwenden. Für typische Aufgabenstellungen im Bereich technischer Systeme können sie die passenden erlernten Verfahren auswählen, anwenden und die Ergebnisse interpretieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Differential- und Integralrechnung in mehreren Variablen • Vektoranalysis
Lehrformen	Mathematische Grundlagen: Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-

Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none">• A. Croft and R. Davison, Mathematics for Engineers, 5th ed. Pearson Education, 2017.• G. James et al., Modern Engineering Mathematics, 5th ed. Prentice Hall, 2005.• G. James et al. Advanced Modern Engineering Mathematics, 4th ed. Prentice Hall, 2011.• D.G. Zill and W.S. Wright, Advanced Engineering Mathematics, 6th ed. Jones & Bartlett Learning, 2018.
--------------------------------	--

Modulbezeichnung	Microcontroller
Modulkürzel	ELE-B-2-3.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	240

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kompetenzen im Bereich des Aufbaus und in der Programmierung von Mikrocontrollern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die Anwendungsgebiete von eingebetteten Systemen. • Sie kennen den Aufbau (Kern und Schnittstellen) und die Funktionsweise von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern und können diese erläutern und für eine gegebene Problemstellung die passende Architektur auswählen. • Sie verfügen über praktische Erfahrungen bei der eigenständigen Entwicklung von Software für eingebettete Systeme in der Programmiersprache C und C++. • Die Studierenden kennen die grundlegende Funktionsweise von Echtzeitbetriebssystemen. • Die Studierenden können selbstständig eingebettete Systeme zugeschnitten auf die länderspezifischen Erfordernisse einer bestimmten Nation entwerfen und testen, indem die erlernten analytischen und technischen Verfahren der Elektronik und technischen Informatik sowie interkulturelle Kompetenzen angewandt werden. • Die Studierenden kennen die grundlegende Funktionsweise von Computernetzwerken. Sie können die Grundbegriffe zu Netzwerktechnologien und Protokollen einordnen und verstehen. <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen von prototypischen Arbeiten. Durch die Arbeit im praktischen Teil im Bereich der Mikrocontroller-Programmierung in Kleingruppen werden die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt und interkulturelle und soziale Kompetenzen der gefördert.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Repräsentation von Information im Rechner • interner Aufbau eines Mikroprozessors • Aufbau und Bausteine eines Mikrocontrollers (u. a. Zähler/Zeitgeber, A/D-Wandler, Watchdog)

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der hardwarenahen Softwareentwicklung für Mikroprozessoren und Mikrocontroller mit C (Datentypen, Kontrollstrukturen, Zeiger, Funktionen) • Funktionsweise von Compiler / Linker / Debugger, Organisation größerer Softwarearchitekturen • Modellierung und Implementierung von Steuerungsalgorithmen mit Hilfe endlicher Zustandsautomaten • Besonderheiten bei hardwarenaher Softwareentwicklung • Grundlagen von Echtzeitbetriebssystemen • Schnittstellen (u. a. µC Schnittstellen, Bussysteme) • Grundlage von Computernetzwerken: ISO/OSI Referenzmodell und grundlegende Protokolle
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (3 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	In der Vorlesung werden die Grundlagen erläutert und Beispiele gemeinsam besprochen. In den Praktika werden die Vorgehensweisen demonstriert, es werden Aufgaben und Projekte bearbeitet.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur sowie Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 5 bis 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 10 Minuten.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 60 / 240 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Cady, Fredrick M.: Microcontrollers and Microcomputers: Principles of Software and Hardware Engineering, Oxford University Press, 1997. • Valvano, Jonathan W.: Embedded Systems: Introduction to Arm Cortex-M Microcontrollers, 5th Edition, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2012, ISBN-10: 1477508996. • Zhu, Yifeng: Embedded Systems with ARM Cortex-M Microcontrollers in Assembly Language and C, E-Man Press LLC; 2 edition, 2015, ISBN-10: 0982692633. • Noergaard, Tammy: Embedded Systems Architecture, Second Edition: A Comprehensive Guide for Engineers and Programmers, Newnes; 2 edition, 2012, ISBN-10: 0123821967. • Kleidermacher, David; Kleidermacher, Mike: Embedded Systems Security: Practical Methods for Safe and Secure Software and Systems Development, Newnes, 1 edition,

	<p>2012, ISBN-10: 0123868866.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fan, Xiacong: Real-Time Embedded Systems: Design Principles and Engineering Practices, Newnes, 1 edition, 2015, ISBN-10: 0128015071 • Toulson, Rob; Wilmshurst, Tim: Fast and Effective Embedded Systems Design, Second Edition: Applying the ARM mbed, Newnes, 2nd edition, 2016, ISBN-10: 0081008805. • Graham, Darrel L.: C Programming Language: A Step by Step Beginner's Guide to Learn C Programming in 7 Days, CreateSpace Independent Publishing Platform, ISBN-10: 1534679707. • Kernighan, Brian W.; Ritchie Dennis M.: C Programming Language, Prentice Hall; 2 edition, 1988, ISBN-10: 0131103628. • Weiss, Mark A.: C++ for Java Programmers, Pearson, 1st edition, 2003, ISBN-10: 013919424X. • Monk, Simon: Programming Arduino: Getting Started with Sketches, McGraw-Hill Education TAB; 2nd edition, 2016, ISBN-10: 1259641635 • Stroustrup, Bjarne: The C++ Programming Language, Addison-Wesley Professional; 4th edition, 2013, ISBN-10: 0321563840. • Stroustrup, Bjarne: Programming: Principles and Practice Using C++, Addison-Wesley Professional; 2nd edition, 2014, ISBN-10: 0321992784.
--	---

Modulbezeichnung	Interactive Systems Design 1
Modulkürzel	ELE-B-2-3.04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden haben aus einem Nutzererlebnis heraus gelernt, die Interaktion mit Produkten, Services und/oder Umgebungen zu konzipieren. Dies unter Berücksichtigung von körperlichen, intellektuellen und kulturellen Rahmenbedingungen. Die Studierenden kennen zudem Analysemethoden und Techniken zur Anwendergruppenidentifikation und Zielbildentwicklung. Im Rahmen einer exemplarisch durchgeführten Gestaltung einer Software, sind die Studierenden in der Lage ein Problem aus dem Bereich der Benutzerinteraktion selbstständig zu lösen. Hierbei wenden Sie die inhaltlich relevanten Modelle der interaktiven Gestaltung an.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzer- und Aktivitätzentrierte Konzeption und Gestaltung • Ergonomie und Psychologie • Mensch-Maschine-Interaktion • Softwarekonzeption, Gestaltung und Prototyping
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	In der Vorlesung werden die Grundlagen erläutert und Beispiele gemeinsam besprochen. In den Übungen werden die Vorgehensweisen demonstriert, es werden Übungsaufgaben und Projekte bearbeitet sowie individuelle Fragen beantwortet.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur oder mündliche Prüfung*. *Wird zu Semesterbeginn festgelegt.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden.
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.

Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung).
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Cameron Banga and Josh Weinhold: Essential Mobile Interaction Design: Perfecting Interface Design in Mobile Apps Apr 6, 2014. • Dan Saffer: Designing for Interaction. Creating Innovative Applications and Devices, 2009. • Jesse James Garrett: The Elements of User Experience: User-Centred Design for the Web and Beyond. Dec 26, 2010. • Marco Spies: Branded Interactions. Creating the Digital Experience. 24. Aug 2015. • Buxton, W. Sketching User Experiences, Morgan Kaufmann 2007. • Moggridge, B. Designing Interactions, MIT Press, 2006. • Saffer, D. Designing for Interaction, New Riders 2009.

Modulbezeichnung	Audio and Video Processing
Modulkürzel	ELE-B-2-3.05
Modulverantwortliche/r	Prof. Stefan Albertz

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	3	Präsenzzeit	45
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	105

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	3. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Bild- und Audiosignalverarbeitung, aktuelle Audio- und Video-Kodierungsverfahren sowie komplexe Bildaufnahmesysteme. Sie nutzen bestehende Verarbeitungsmethoden und sind befähigt, neue Verfahren zu analysieren, in eigenen Projekten anzuwenden und weiterzuentwickeln.
Inhalte	<p>File-based Workflows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transition • Distribution • Schutzmechanismen <p>Mastering & Distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Mastering Standards • Distributionskanäle für A/V Medien • Broadcast • Video on Demand (VoD, OTT) • Media Asset Management <p>Digitale Bildaufnahmeverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildsensoren • Bayer Pattern • De-Bayering • RAW Workflow <p>A/V Messverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel-Messung • Codec Analyse Werkzeuge <p>Audiokompression</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Psychoakustische Effekte • MPEG Layer 3 / AAC <p>Audioreproduktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • frequenzabhängige Filter • zeitabhängige Filter • Objektbasierte Verfahren <p>Videokompression</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Redundanzen im Bewegtbild • Group of Pictures Methode • Motion Estimation • MPEG-2 Verfahren • Generationsverluste <p>Bildwiedergabeverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display-Technologie Vertiefung • Projektoren <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt, ergänzt durch Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 45 / 105 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	evtl. Computervisualistik und Design
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Dickreiter, M., Dittel, V., Hoeg, W., Wöhr, M. (2014): Handbuch der Tonstudioteknik - Band 1, De Gruyter, SAUR, ISBN 978-3-11-028978-7. • Dickreiter, M., Dittel, V., Hoeg, W., Wöhr, M. (2014): Handbuch der Tonstudioteknik - Band 2, De Gruyter,

	<p>SAUR, ISBN 978-3-11-028978-7.</p> <ul style="list-style-type: none">• Friesecke, A. (2014): Die Audio-Enzyklopädie - ein Nachschlagewerk für Tontechniker, De Gruyter, SAUR, ISBN 978-3-11-034013-6.• Poynton, C. A. (2012): Digital Video and HD: Algorithms and Interfaces, Morgan Kaufmann, ASIN B00Y2QVFLA.
--	---

Modulbezeichnung	Control Engineering
Modulkürzel	ELE-B-2-4.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Eric Kyprianidis

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	7	Präsenzzeit	105
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	195

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kompetenzen in den mathematischen und technischen Grundlagen der Regelungstechnik. Sie können Regelstrecken modellieren und die Funktionsweise verschiedener Reglertypen erklären. Sie können Regelstrecken auf Stabilität untersuchen und Regler mit Hilfe von MATLAB entwerfen. Sie können Fourier- und Laplace-Transformationen berechnen. Für typische Aufgabenstellungen im Bereich technischer Systeme können sie die passenden erlernten Verfahren auswählen, anwenden und die Ergebnisse interpretieren.
Inhalte	Regelungstechnik: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Steuerung und Regelung • Modellierung von Regelstrecken • Reglertypen • Stabilitätsanalyse von Regelstrecken • Praxisbeispiele und Einführung in MATLAB® zum Reglerentwurf und zur Regelkreisanalyse Engineering Mathematics 4: <ul style="list-style-type: none"> • Fourier-Transformation • Laplace-Transformation
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Regelungstechnik: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (1 SWS) • Engineering Mathematics 4: Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. In den Übungen werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Klausur.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 105 / 195 Stunden

Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • A J. Wilkie, M. Johnson and R. Katebi, Control Engineering - an Introductory Course, Palgrave Publisher, 2002 • O. Katsuhiko. Modern Control Engineering. 5th ed. Pearson, 2010. • O. Katsuhiko. MATLAB for Control Engineers. Pearson, 2008. • R.C. Dorf and R.H. Bishop. Modern Control Systems. 13th ed. Pearson, 2017. • C.C. Houppis, S.N. Sheldon: „Linear Control System Analysis and Design with Matlab, 6th Edition“, CRC Press 2013, ISBN: 9781466504264. • A. Croft and R. Davison, Mathematics for Engineers, 5th ed. Pearson Education, 2017. • G. James et al., Modern Engineering Mathematics, 5th ed. Prentice Hall, 2005. • G. James et al., Advanced Modern Engineering Mathematics, 4th ed. Prentice Hall, 2011. • D.G. Zill and W.S. Wright, Advanced Engineering Mathematics, 6th ed. Jones & Bartlett Learning, 2018.

Modulbezeichnung	Prototyping and Systems Engineering
Modulkürzel	ELE-B-2-4.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	240
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Prototyping</p> <p>Die Studierenden erwerben Kompetenzen in interdisziplinärer Gruppenarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können die erlernten Kompetenzen aus den Bereichen der Elektrotechnik, Informatik und der Gestaltung in einem interdisziplinären Projekt anwenden und einen Prototypen entwickeln. Der Prototyp integriert gestalterische -, Hardware- und Software Aspekte. • Sie erwerben ein Verständnis für das interdisziplinäre Zusammenspiel in der Konzeption und Umsetzung einer komplexeren Aufgabe und können hierbei unter Berücksichtigung von Entwurfsparametern geeignete Methoden und Techniken aus den verschiedenen Disziplinen auswählen und selbstständig anwenden. • Sie können die erarbeiteten Ergebnisse in einem wissenschaftlichen Text verfassen, indem die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens angewandt werden. • Weiterhin können die Studierenden interkulturelle Kompetenzen anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Techniken nutzen, um später in einem internationalen Umfeld Systeme entwickeln zu können. <p>Die praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit. Durch die interdisziplinäre Arbeit in Kleingruppen werden die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt.</p> <p>Systems Engineering</p> <p>Die Studierenden kennen die verschiedenen Ebenen des Systems Engineerings. Dies beinhaltet das technische Management sowie den Weg von der Systemanalyse und dem Systementwurf bis zur Produktrealisierung. Sie eignen sich Wissen über die Klassifikation von Phasenmodellen und das Zusammenspiel der Phasen an. Die</p>
----------------------------	---

	<p>Studierenden können UML und SysML anwenden und für technische Anwendungen nutzen. Sie sind in der Lage, Projektpläne für komplexe Projekte zu erstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die Herausforderungen der Entwicklung von Systemen mit interdisziplinärem Charakter. • Sie kennen die Begriffe, Charakteristika und Definitionen von Systemen und können Phasenmodelle und das Zusammenspiel der Projektphasen erläutern. • Die Studierenden können Teilprozesse des Systems Engineering darstellen und erkennen das Zusammenspiel zwischen Projektmanagement und Systementwurf. • Sie können Methoden und Techniken des Anforderungs- und Risikomanagements anwenden. • Die Studierenden können SysML für technische Anwendungen in verschiedenen Projektphasen anwenden, indem die Methoden und Techniken des Systems Engineerings angewandt werden, um komplexe Probleme systemübergreifend zu entwerfen. <p>Die Erkenntnisse werden in der Veranstaltung Prototyping angewandt. Die erworbenen theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit und geben Einblick in die Tätigkeit eines Systems Engineer.</p>
<p>Inhalte</p>	<p>Prototyping:</p> <p>Die Studierenden reflektieren und vertiefen das an der Hochschule erworbene Wissen und wenden dieses in einer interdisziplinären Anwendung an, um einen Prototypen zu entwerfen. Der Prototyp wird dabei ganzheitlich auf Systemebene entworfen und berücksichtigt die Gestalt, Hardware sowie Software des zu entwerfenden Systems. (Zwischen-) Ergebnisse werden unter Berücksichtigung der erworbenen Erkenntnisse im Bereich Präsentationstechniken vorgestellt.</p> <p>Systems Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika und Definition von Systemen • Modellierung von Systemen mit der SysML • Lebenszyklusmodelle
<p>Lehrformen</p>	<p>Prototyping: Praktikum (4 SWS)</p> <p>Systems Engineering: Vorlesung (2 SWS)</p>
<p>Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden</p>	<p>Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.</p> <p>Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil statt. Die aufeinander aufbauenden Lerneinheiten werden mithilfe von Beispielen aus der Erfahrungswelt der Studierenden motiviert. Hierbei wird theoretisch vermittelter Stoff direkt auf Beispiele angewendet und zusammen mit den Studierenden entwickelt.</p>
<p>Prüfungsformen</p>	<p>Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 10 bis 15 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 20 Minuten.</p>

Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 90 / 210 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundlagenveranstaltungen der Elektrotechnik, Informatik und Design
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Grundlagenliteratur aus den verschiedenen Disziplinen sowie aus dem Bereich Systems Engineering.</p> <p>Systems Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> • T. Weilkiens, Systems Engineering with SysML/UML. 2011. • INCOSE technical board, „Systems Engineering Handbook“, Version 4 INCOSE, www.incose.org, 2015. • Friedenthal, S.; Moore, A.; Steiner, R.: A Practical Guide to SysML: The Systems Modeling Language, Morgan Kaufmann, 2nd Edition, Oktober 2011, ISBN: 978-0123852069.

Modulbezeichnung	Interactive Systems Design 2
Modulkürzel	ELE-B-2-4.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	4	Präsenzzeit	60
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	90

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die ganzheitliche Planung und Umsetzung von interaktiven Systemen. Sie kennen die gesamte Prozesskette einer integrierten Entwicklung. Die Studierenden erwerben einen hohen Praxisbezug durch Projektthemen aus der Industrie. Sie sind in der Lage, Prototypen mit einer Schnittstelle zu dem Menschen zu entwerfen, indem sie die technischen und gestalterischen Möglichkeiten von virtuellen Interaktionsformen, wie z. B. der Einsatz von Augmented Reality, anwenden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Spezifikation, Modellierung und Entwicklung eines interaktiven Systems • Konstruktion und Bemusterung der Hardware • Konzeption und Programmierung der Software • Systemimplementierung in einem Umfeld
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	In der Vorlesung werden die Grundlagen erläutert und Beispiele gemeinsam besprochen. In den Übungen werden die Vorgehensweisen demonstriert, es werden Übungsaufgaben und Projekte bearbeitet sowie individuelle Fragen beantwortet.
Prüfungsformen	Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 60 / 90 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung

Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • E. A. Lee and S. A. Seshia: Introduction to Embedded Systems - A Cyber-Physical Systems Approach, Second Edition, LeeSeshia.org, 2015. • Ben Coleman, Dan Goodwin: Designing UX – Prototyping. 21 March 2017 • Kathryn Mcelroy: Prototyping for Designers: Developing the Best Digital and Physical Products. 13 Jan 2017 • Steve Aukstaklnis: Practical Augmented Reality: A Guide to the Technologies, Applications and Human Factors for AR and VR. 8 Sept 2017 • Anand Morab: Virtual Reality: Beginner's Guide: An uncommon guide for Virtual Reality basics. 17 Aug 2016

Modulbezeichnung	Business Communication
Modulkürzel	ELE-B-2-4.04
Modulverantwortliche/r	Dr. Birte Horn

ECTS-Punkte	5	Workload gesamt	150
SWS	3	Präsenzzeit	45
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	105

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	4. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	Durch die praktische Anwendung und die Stärkung von allgemeinsprachlichen Kenntnissen sowie dem Erwerb fachsprachlicher Grundlagen sind die Studierenden in der Lage, während des Studiums und in ihrer zukünftigen Berufstätigkeit in englischer Sprache adäquat zu kommunizieren und zu korrespondieren. Hierbei erwerben die Studierenden interkulturelle Kompetenzen, die sie gezielt in verschiedenen Kommunikationsszenarien einsetzen können, indem sie sich in Rollenspielen gezielt auf die Charakteristika verschiedener Kulturen einlassen. Die Studierenden verfügen über die erforderlichen Kenntnisse, um in englischer Sprache Bewerbungsunterlagen zu erstellen und Vorstellungsgespräche zu absolvieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • fachbezogener Ausbau der sprachlichen Fertigkeiten • Grundlagen Business English und kaufmännisches Fachvokabular • Bearbeiten und Verfassen eigener kurzer Texte • mündliche und schriftliche Kommunikation • interkulturelle Kompetenzen • Bewerbungen
Lehrformen	Seminar (3 SWS)
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht, Lehrvorträge, Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung als Präsentation (20 Minuten) mit anschließender Ausarbeitung (5 – 7 Seiten).
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	150 / 45 / 105 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	5/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Butzphal, Gerlinde; Maier-Fairclough, Jane: Career-Express. Business English: B2 Kursbuch mit Hör-CDs und Phrasebook. Berlin: Cornelsen, 2010. • Walker, Carolyn; English for Business Studies in Higher Education; Reading: Garnet Publishing, 2008. • Downes, Colm: Cambridge English for Job-hunting; Cambridge: CUP, 2008. • Schürmann, Klaus; Mullins; Suzanne: Die perfekte Bewerbungsmappe auf Englisch. Anschreiben, Lebenslauf und Bewerbungsformular länderspezifische Tipps. Frankfurt/Main: Eichborn, 2012. • Lewis, Richard D.; When Cultures Collide. Leading Across Cultures; Boston: Nicholas Brealey Int., 2006. • Dignen, Bob; Communicating Across Cultures; Cambridge: CUP, 2011. • Dignen, Bob und Wollmann, Peter. Leading International Projects; London: KoganPage, 2016. • Dignen, Bob with Chamberlain, James; Fifty Ways to improve your Intercultural Skills; Summertown Publishing, 2009.

Modulbezeichnung	Internship/Exchange Semester
Modulkürzel	ELE-B-2-5.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	30	Workload gesamt	900
SWS	-	Präsenzzeit	10
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	890

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	5. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Internship:</p> <p>Die Studierenden haben gelernt, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.</p> <p>Während des Praxissemesters haben die Studierenden auch die verschiedenen Aspekte der betrieblichen Entscheidungsfindungsprozesse kennengelernt und Einblick in informatische, technische, organisatorische, ökonomische und soziale Zusammenhänge des Betriebsgeschehens erhalten.</p> <p>Die Studierenden sammeln berufspraktische und vertiefende wissenschaftliche Kenntnisse und Erfahrungen. Sie erwerben und üben interkulturelle (Handlungs-) Kompetenzen und wenden ihre im Studium erworbenen Kenntnisse an.</p> <p>Exchange Semester:</p> <p>Die Studierenden können die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anwenden und vertiefend einsetzen. Der Schwerpunkt liegt dabei in der Förderung der interkulturellen Kompetenz im Rahmen eines Auslandsstudiums. Vor allem die Module im Bereich der Steuerungskompetenzen bilden hierfür die Grundlage.</p> <p>Die Studierenden sammeln vertiefende wissenschaftliche Kenntnisse und Erfahrungen und erwerben bzw. vertiefen ihre interkulturellen (Handlungs-) Kompetenzen.</p>
Inhalte	<p>Internship:</p> <p>Die Studierenden wählen konkrete Aufgabenstellungen außerhalb der Hochschule, die sich durch die praktische Mitarbeit in verschiedenen betrieblichen Bereichen ergeben.</p> <p>Idealerweise gehören die Studierenden zu einem Team mit festem Aufgabenbereich. In diesem Rahmen übernehmen sie klar definierte</p>

	<p>Aufgaben bzw. Teilaufgaben und erhalten somit die Gelegenheit, die Bedeutung der einzelnen Aufgaben im Zusammenhang mit dem gesamten Betriebsgeschehen einzuordnen.</p> <p>Lernort: möglichst ein international agierendes Industrieunternehmen</p> <p>Exchange Semester: Die Studierenden wählen reguläre Studienelemente an einer ausländischen Hochschule und absolvieren die dazugehörigen Modulprüfungen. Lernort: Hochschule im Ausland</p>
Lehrformen	Praxisanteil
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Anwendungsorientiertes Arbeiten
Prüfungsformen	<p>Internship: Praktikumsbericht (Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten) und anschließender mündlicher Vortrag (Präsentation im Umfang von 15 Minuten). Der Praktikumsbericht fließt zu 70% in die Modulnote ein und die Präsentation zu 30 %.</p> <p>Exchange Semester: Erfolgreich absolvierte Prüfungen an der Auslandshochschule gemäß Leistungsabsprache oder Prüfungsleistungen wie unter Internship beschrieben.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	900 / 10 / 890 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1/3-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	Praktikumsordnung der Hochschule Hamm-Lippstadt

Modulbezeichnung	Hardware Engineering
Modulkürzel	ELE-B-2-6.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	7	Präsenzzeit	105
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	195

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Schaltungsentwurf:</p> <p>Die Lehrveranstaltung führt in die Grundlagen des Schaltungsentwurfs und den Entstehungsprozess von elektronischen Leiterkarten (PCBs) ein. Die Studierenden erlernen die Methoden, Werkzeuge und Verfahren, um von einer Systemspezifikation abgeleitet eine elektronische Baugruppe in SMT-Technologie zu entwerfen, zu partitionieren und zu fertigen.</p> <p>Digitaltechnik:</p> <p>Die Studierenden erwerben vertiefende Kompetenzen in hardwarenahen Realisierungen und theoretische Kenntnisse, um struktur- (HW) und verhaltensbasierte (SW) Entwurfstechniken für die Realisierung von Funktionen gezielt anzuwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können Mealy- & Moore-Automaten, Bausteine der Digitaltechnik, VHDL Sprachelemente und HW-Technologien erläutern. • Sie können Verfahren zum Übergang von Logik zur Schaltalgebra erläutern, den Zusammenhang von Entwurfsparametern (Performance, Fläche, Leistungsaufnahme, Kosten) differenzieren und Verfahren der Schaltalgebra unterscheiden. • Die Studierenden können Schaltfunktionen minimieren, Schaltwerke entwerfen, einfache VHDL Programme erstellen, einen FPGA Baustein konfigurieren und hierfür selbstständig Funktionen realisieren. <p>Die Studierenden können die erworbenen Kompetenzen in Schaltungsentwurf und Digitaltechnik in einem größeren Projekt anwenden. Bei der Entwicklung des Projekts werden neben den fachlichen Fragestellungen auch interkulturelle Anforderungen berücksichtigt.</p> <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Aufgabenstellungen im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit. Durch die Arbeit im praktischen Teil</p>
----------------------------	---

	<p>im Bereich PCB Entwurf und Simulation von VHDL Programmen / FPGA Programmierung in Kleingruppen werden die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt.</p>
Inhalte	<p>Schaltungsentwurf</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektronische Baugruppen • Systemspezifikation und Schaltungsentwurf • Partitionierung und Layouterstellung • Konstruktion, Fertigung und Bestückung von PCBs • Grundlagen der Surface Mount Technology (SMT) • „Design-to-Cost“-Betrachtungen • Aspekte der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) • Entwurfswerkzeuge und Beispiele <p>Digitaltechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Schaltungstechnik und Schnittstellen • Begriffe, Klassen, Darstellungsformen (Tabellarisch, Grafisch, Algebraisch) • Normalformen (KNF, DNF) • Minimierung (Quine/McCluskey, KV, Nelson, Petrick) • Kombinatorische Logik • Sequentielle Logik • Syntax & Semantik der Hardwarebeschreibungssprache VHDL • Schaltwerke & Automaten • Simulation von Hardwarebeschreibungen • Entwurf digitaler Schaltungen • Entwurf von Zustandsautomaten • Hardwareentwurf in FPGA Technologie <p>Hardware Engineering Praktikum</p> <p>Umsetzen eines Projekts basierend auf den Inhalten der Veranstaltungen Schaltungsentwurf und Digitaltechnik.</p> <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	<p>Schaltungsentwurf: Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Digitaltechnik: Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Praktikum: Praktikum (3 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Vorlesung im seminaristischen Stil.</p> <p>Die Grundlagen für die weiterführenden Ingenieursdisziplinen werden anhand von aktuellen Praxisbeispielen und in Bezug zu aktuellen Themen vermittelt. In die Vorlesung werden Übungsaufgaben integriert. Als technische Hilfsmittel stehen Beamer sowie Whiteboards zur Verfügung. Die Übungsaufgaben werden in Teams erarbeitet und die Lösungen vorzugsweise von den Studierenden präsentiert.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung als Klausur sowie Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer</p>

	Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 105 / 195 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Schaltungsentwurf</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. Zickert, „Leiterplatten: Stromlaufplan, Layout und Fertigung“, Ein Lehrbuch für Einsteiger,“ 2. aktualisierte Auflage, Verlag: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2018 • S. Monk, "Make your own PCBs with Eagle", Publisher McGraw Hill, 2014 • M. Scarpino, "Designing circuit board with Eagle", Pearson, 2014 • A. Williams, "Build Your Own Printed Circuit Board," McGraw-Hill Publisher, 2004 • Association Connecting Electronics Industries: http://www.ipc.org/ <p>Digitaltechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • B. J. Lameres, "Introduction to Logic Circuits & Logic Design with VHDL,“ Springer Publisher, 2017, 1st Edition • V. A. Pedroni, "Circuit Design with VHDL,“ 2004, MIT P. J. • Ashenden, "The VDHL Cookbook,“ July 1990 <p>Projektentwicklung – Hardware Engineering Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • K. S. Rubin, "Essential scrum,“ Adisson-Wesley Publisher, 2013 • https://www.atlassian.com/ • https://www.epo.org/

Modulbezeichnung	Advanced Embedded Systems
Modulkürzel	ELE-B-2-6.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden sind in der Lage verteilte, technische Systeme zu entwerfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie verstehen die besonderen Anforderungen und Herausforderungen bei der Entwicklung verteilter Systeme. • Sie kennen die Prinzipien, Architekturen und Mechanismen verteilter Systeme. • Sie kennen Herangehensweisen, um verteilte Systeme systematisch zu entwickeln. • Sie kennen verschiedene industrielle Kommunikationsstandards (u. a. aus dem Bereich Transport). <p>Die Studierenden können die erworbenen Kompetenzen in verteilten Systemen und industriellen Kommunikationsstandards in einem größeren Projekt anwenden, indem sie die erlernten Herangehensweisen und Standards verteilter Systeme anwenden. Bei der Entwicklung von Projekten werden neben den fachlichen Fragestellungen auch interkulturelle Anforderungen berücksichtigt.</p> <p>Die erworbenen Fähigkeiten sind die Grundlage für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen von einer Abschluss- oder Projektarbeit. Durch die Betrachtung interkultureller Anforderungen im Rahmen der praktischen Arbeit werden die Arbeiten eines Ingenieurs im internationalen Umfeld näher gelegt.</p>
Inhalte	<p>Distributed Systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szenarien verteilter Systeme • Grundlagen verteilter Systeme • Verteilte Datenhaltung • Kommunikation in verteilten Systemen • Herausforderungen verteilter Systeme • Qualität verteilter Systeme (u. a. Safety und Security) • Architekturen

	<p>Industrial Communication Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bussysteme im Kraftfahrzeug (u. a. CAN, LIN, FlexRay) • Car2X Standards (u. a. DSRC, CICAS) • Bussysteme in der Automatisierungstechnik (u. a. I2C, Profibus) • Protokolle aus dem Bereich Internet der Dinge <p>Advanced Embedded Systems Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umsetzen eines Projekts basierend auf dem Inhalt der Veranstaltungen Verteilte Systeme und Industrial Communication Standards <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	<p>Distributed Systems: Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Industrial Communication Standards: Seminar (1 SWS)</p> <p>Advanced Embedded Systems Praktikum: Praktikum (3 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Vorlesung im seminaristischen Stil. Die Grundlagen für die weiterführenden Ingenieursdisziplinen werden anhand von aktuellen Praxisbeispielen und in Bezug zu aktuellen Themen vermittelt. In die Vorlesung werden Übungsaufgaben integriert. Als technische Hilfsmittel stehen Beamer sowie Whiteboards zur Verfügung.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung als Klausur sowie Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	<p>300 / 90 / 210 Stunden</p>
Teilnahmeempfehlungen	<p>Keine</p>
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	<p>Bestandene Modulabschlussprüfung.</p>
Stellenwert der Note für die Endnote	<p>10/210 (1-fache Gewichtung)</p>
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	<p>-</p>
Bibliographie/Literatur	<p>Distributed Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van Steen, Maarten; Tanenbaum, Andrew S.: Distributed Systems, CreateSpace Independent Publishing Platform; 3.01 edition, 2017, ISBN-10: 1543057381. • George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Gordon Blair: Distributed Systems: Concepts and Design, Pearson, 5th edition, 2011, ISBN-10: 0132143011. • Tanenbaum, Andrew S., Van Steen, Maarten: Distributed Systems: Principles and Paradigms, CreateSpace

	<p>Independent Publishing Platform, 2nd edition, 2016, ISBN-10: 153028175X.</p> <ul style="list-style-type: none">• Burns, Brendan: Designing Distributed Systems: Patterns and Paradigms for Scalable, Reliable Services, O'Reilly Media, 1st edition, 2017, ISBN-10: 1491983647. <p>Industrial Communication Standards</p> <ul style="list-style-type: none">• Zhang, Thao; Delgross, Luca: Vehicle Safety Communications: Protocols, Security, and Privacy, Wiley, 1st edition, 2012, ISBN-10: 1118132726.• Zurawski, Richard: Industrial Communication Technology Handbook, CRC Press, 2nd edition, 2014, ISBN-10: 148220732X• Weitere aktuelle Literatur zum Thema wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
--	---

Modulbezeichnung	Bachelor Thesis
Modulkürzel	ELE-B-2-7.01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	12	Workload gesamt	360
SWS	-	Präsenzzeit	-
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	360

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können selbständig und ingenieurmäßig eine komplexe Aufgabenstellung bearbeiten und einer Lösung zuführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können basierend auf ihrem Verständnis und ihren Kenntnissen der aktuellen Methoden in ihrem Fachgebiet eigene Ideen entwickeln, um fachübergreifende Fragestellungen zu bearbeiten. • Sie sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine konkrete anwendungsbezogene und/oder wissenschaftliche Fragestellung (auch komplexerer Natur) eigenständig, umfassend und nach wissenschaftlichen Methoden unter Anwendung ihres Wissens und der erworbenen Fähigkeiten zu bearbeiten. • Sie können die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit in klar strukturierter und wissenschaftlicher Form schriftlich und mündlich kommunizieren, nach außen vertreten und kritisch reflektieren. <p>Die Studierenden sind in der Lage, fundierte Entscheidungen zu treffen, indem sie auf Basis ihrer fachlichen und sozialen Kompetenzen wissenschaftlich vorgehen, um künftig verantwortungsvolle berufliche Positionen in den Bereichen eines Electronic Engineers zu übernehmen.</p> <p>Die Bachelorabsolventinnen und -absolventen verfügen über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um ein weiterführendes Masterstudium zu beginnen.</p>
Inhalte	<p>In der Bachelorarbeit soll eine wissenschaftliche oder anwendungsbezogene Aufgabenstellung mit Bezug zum Studiengang bearbeitet werden. Die Bachelorarbeit kann sowohl in einem externen Unternehmen als auch in einer wissenschaftlichen Einrichtung in Zusammenarbeit mit der HSHL erfolgen oder intern an der HSHL angefertigt werden. Die Ergebnisse der Arbeit sind in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung niederzulegen (schriftlicher</p>

	Teil, Bachelor-Thesis) und mündlich in einem vorgegebenen Zeitrahmen zu präsentieren und zu verteidigen (mündlicher Teil).
Lehrformen	Selbstständige Bearbeitung der Aufgabenstellung und begleitende Fachdiskussion mit der betreuenden Lehrkraft
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Selbststudium unter Begleitung der betreuenden Lehrkraft
Prüfungsformen	<p>Die Bachelorarbeit besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Beide Teile werden bewertet und müssen separat bestanden werden.</p> <p>Umfang schriftlicher Teil: Je nach Aufgabenstellung 30 bis 60 Seiten (zzgl. etwaiger Anhänge Tabellen, Ergebnisausdrucke, Grafiken, Programmtexte o.ä.).</p> <p>Umfang mündlicher Teil: 15 Minuten Präsentation zzgl. Verteidigung der Bachelorarbeit.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	360 / - / 360 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	18 / 210 (1,5-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	

Modulbezeichnung	Project Work
Modulkürzel	ELE-B-2-7.02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	8	Workload gesamt	240
SWS	-	Präsenzzeit	-
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	240

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können eigenverantwortlich eine ergebnisorientierte Problemlösung erarbeiten und selbständig komplexere praxisbezogene Projekte durchführen, indem sie die erforderlichen Informationen beschaffen, strukturieren und neben einer genauen Zeitplanung auch die inhaltliche und kapazitive Steuerung der Arbeit übernehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können die erlernten Methoden des ingenieurmäßigen Vorgehens anwenden. • Sie können eine Aufgabe möglichst vollständig erfassen und analysieren. • Sie können die Inhalte abstrahieren, die Zusammenhänge strukturieren und verschiedene Lösungswege aufzeigen und diese gegeneinander abwägen. <p>Die Studierenden verfügen über einen hohen Grad an Selbstorganisation sowie über ein stark vertieftes Wissen im Kontext der konkreten Anwendung in der Berufspraxis eines Electronic Engineers.</p>
Inhalte	<p>Die konkrete Aufgabenstellung ergibt sich durch die praktische Mitarbeit in verschiedenen betrieblichen Bereichen. Ideal ist es, wenn der/die Studierende im Unternehmen einem Team mit festem Aufgabenbereich angehört, an klar definierten Aufgaben oder Teilaufgaben mitarbeitet und so die Gelegenheit erhält, die Bedeutung der einzelnen Aufgaben im Zusammenhang mit dem gesamten Betriebsgeschehen zu sehen und zu beurteilen.</p> <p>Von Vorteil wäre, wenn der/die Studierende in strukturierende Aufgaben und in die Ausführung/Realisierung derselben einbezogen würde, damit ein ingenieurmäßiges, methodisches Vorgehen antrainiert wird.</p> <p>Als Arbeitsbereiche, die für die Tätigkeit von Studierenden im Rahmen der Projektarbeit geeignet sind, gelten auch im</p>

	<p>Wesentlichen die einzelnen Schwerpunkte sowie allgemein Themen aus den Bereichen Electronic Engineering, Technische Informatik und Prototyping.</p> <p>Alternativ ist auch eine entsprechende Projektarbeit an der Hochschule möglich solange diese mit industriellen Aufgabenstellungen direkt vergleichbar ist. Dies soll im Rahmen der begleitenden Schwerpunktmodule reflektiert und vertieft werden, so dass dadurch eine Verknüpfung des theoretisch methodischen Lernstoffes mit der in der Praxis erlernten Anwendung realisiert werden kann.</p>
Lehrformen	<p>Projektarbeit (7 ECTS)</p> <p>Ingenieurmäßiges Arbeiten unter Anleitung eines/einer betrieblichen Betreuers/Betreuerin und Betreuung durch eine Lehrkraft der Hochschule Hamm-Lippstadt.</p> <p>Projektseminar (1 ECTS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Selbstorganisiertes Lernen, begleitetes Lernen in der Praxis.</p>
Prüfungsformen	<p>Schriftliche Dokumentation: Umfang (je nach Aufgabentyp) 10 bis 50 Seiten Textteil.</p> <p>Mündliche Prüfung: Umfang 15 Minuten Präsentation zzgl. Verteidigung der Arbeit.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	<p>240 / - / 240 Stunden</p>
Teilnahmeempfehlungen	<p>Keine</p>
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	<p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p>
Stellenwert der Note für die Endnote	<p>8 / 210 (1-fache Gewichtung)</p>
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	<p>-</p>
Bibliographie/Literatur	

Special Emphasis A

Modulbezeichnung	Autonomous Systems A
Modulkürzel	ELE-B-2-6.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Cyber-physical Systems</p> <p>Die Studierenden erwerben vertiefende Kompetenzen in der Entwicklung von vernetzten, technischen Systemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können die Herausforderungen und Charakteristika von Cyber-Physical Systems erläutern. • Sie können Spezifikations- und Modellierungstechniken für Cyber-Physical Systems erläutern und entscheiden, wann welche Verfahren eingesetzt werden. • Die Studierenden kennen die verschiedenen Protokolle für vernetzte Systeme und können diese im Anwendungskontext anwenden. <p>Die Studierenden sind in der Lage, ein vernetztes, technisches System zu entwerfen, indem die Entwurfstechniken von Cyber-Physical Systems gezielt eingesetzt werden und hieraus eine technische Realisierung erstellt wird. Sie können die erarbeiteten Ergebnisse im Rahmen des Praktikums in einem wissenschaftlichen Text verfassen, indem die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens angewandt werden.</p> <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit. Durch die Arbeit im praktischen Teil im Bereich Entwurf und Analyse von Cyber-Physical Systems in Kleingruppen werden die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt.</p> <p>Machine Learning</p> <p>Die Lehrveranstaltung führt in die Konzepte und Architekturen der maschinellen Mustererkennung und der Neuronalen Netze ein. Die Studierenden sollen die wesentlichen Elemente und Algorithmen verstehen, um die richtige anwendungsbezogene Auswahl für eine Netzwerkarchitektur und die Informationsverarbeitung treffen zu können. Die Anwendungen implizieren die Informationscodierung</p>
----------------------------	---

	und -vorverarbeitung als Teil des Algorithmenentwurfs.
Inhalte	<p>Modeling of Cyber-physical Systems</p> <p>Grundlagen und Definitionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embedded Systems Hardware und Software • Architektur • Echtzeitbetriebssysteme <p>Spezifikations- und Modellierungstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen • Kommunizierende endliche Automaten • Datenfluss <p>Verteilte Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computernetzwerke • Bussysteme (verschiedener Anwendungsdomänen) • Internet der Dinge <p>Machine Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivation und biologische Grundlagen • Informationsmodellierung • Grundlagen der Mustererkennung • Optimales Lernen • Feed-Forward-Netze • Industrielle Anwendungen <p>Autonomous Systems A Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf den erlernten Methoden und Techniken in Cyber-Physical Systems 1 und Deep Learning 1 wird ein Projekt aus dem Bereich der autonomen Systeme realisiert. • selbstständige Planung, Analyse, Modellierung, Implementierung und Test eines komplexen Anwendungsbeispiels <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	<p>Cyber-Physical Systems 1: Seminar (2 SWS)</p> <p>Deep Learning 1: Seminar (2 SWS)</p> <p>Autonomous Systems A Praktikum: Praktikum (4 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht, Lehrvorträge, Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.
Prüfungsformen	Modulabschlussprüfung im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 90 / 210 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine.

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Cyber-Physical Systems 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lee, Edward A.; Seshia, Sanjit A.: Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach, Introduction to Embedded Systems, 2nd Edition, 2016, ISBN-10: 0262533812. • Alur, Rajeev: Principles of Cyber-Physical Systems, Principles of Cyber-Physical Systems, 2015, ISBN-10: 0262029111. • Marvedel, Peter, Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems and the Internet of Things, Springer, 2017. • Van Steen, Maarten; Tanenbaum, Andrew S.: Distributed Systems, CreateSpace Independent Publishing Platform; 3.01 edition, 2017, ISBN-10: 1543057381. • George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Gordon Blair: Distributed Systems: Concepts and Design, Pearson, 5th edition, 2011, ISBN-10: 0132143011. • Tanenbaum, Andrew S., Van Steen, Maarten: Distributed Systems: Principles and Paradigms, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2nd edition, 2016, ISBN-10: 153028175X. • Burns, Brendan: Designing Distributed Systems: Patterns and Paradigms for Scalable, Reliable Services, O'Reilly Media, 1st edition, 2017, ISBN-10: 1491983647. • P. P. Angelov, Autonomous learning systems: From data streams to knowledge in real-time. • A. Cardon and M. Itmi, New autonomous systems. London, UK, s.l.: ISTE Hoboken NJ, 2016. • D. D. Guinard and V. M. Trifa, Building the web of things: With examples in Node.js and Raspberry Pi. Shelter Island, NY: Manning Publications, 2016. • C. Hughes and T. Hughes, Robot programming: A guide to controlling autonomous robots. Indianapolis, Indiana: Que, 2016. <p>Deep Learning 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • C. Bishop: „Pattern Recognition and Machine Learning“, Springer Verlag 2006, ISBN: 978-0-387-31073-2. • C. Lau: „Neural Networks: Theoretical Foundations and Analysis“, IEEE Press 1992, ISBN-10: 0879422807. • R. Schalkoff: „Pattern Recognition: Statistical, Structural and Neural Approaches“, John Wiley & Sons, Inc., 1992, ISBN: 0471529745. • R. O. Duda, P. E. Hart, D. G. Stork: „Pattern Classification“, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., 2000, ISBN: 978-0-471-05669-0. • Goodfellow, Ian; Bengio, Yoshua; Courville, Aaron: Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning), The MIT Press, 2016, ISBN-10: 0262035618. • R.Brause: „Adaptive Systeme“.

	<p>www.asa.informatik.uni-frankfurt.de/as/AdaptiveSysteme-Brause.pdf.</p> <ul style="list-style-type: none">• M. T. Hagan und H. B. Demuth: Neural Network Design. 2nd Edition. hagan.okstate.edu/NNDesign.pdf• www.deeplearningbook.org• https://developer.nvidia.com/deep-learning
--	--

Modulbezeichnung	Embedded Electronic Engineering A
Modulkürzel	ELE-B-2-6.04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	6. Fachsemester / Sommersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Real-Time Systems</p> <p>In vielen technischen Systemen ist die Korrektheit eines Ergebnisses auch von dem Zeitpunkt abhängig, wann das Ergebnis vorliegt. Die Studierenden erlernen Kompetenzen, um Echtzeitsysteme zu analysieren und zu entwerfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die wesentlichen Begriffe und Definitionen von Echtzeitsystemen. • Sie kennen Echtzeitbetriebssysteme und deren Eigenschaften. • Sie kennen aperiodische und periodische Scheduling Algorithmen und können diese nach Analyse des Anwendungsproblems anwenden. • Sie kennen die Grundlagen von Worst Case Execution Time Analysen. <p>Die Studierenden können selbstständig eine Anwendung unter Berücksichtigung von Echtzeitparametern entwerfen, indem Scheduling und Worst Case Execution Time Methoden und Techniken angewandt werden, um sicherheitskritische Systeme zu realisieren.</p> <p>Hardware / Software Codesign</p> <p>Die Studierenden erwerben vertiefende Kompetenzen in Entwurfsmethoden des Hardware / Software Codesigns:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können Methoden des Hardware / Software Codesigns erläutern. • Sie kennen Ansätze zur Systempartitionierung und können diese anwenden. • Die Studierenden kennen Ansätze zur Systemanalyse und können Funktionen in SystemC entwerfen und simulieren. <p>Die Studierenden können ein Rapid Prototyping mit rekonfigurierbarer Hardware selbstständig entwerfen und simulieren, indem sie die erlernten Techniken des Hardware / Software Codesigns anwenden. Sie können die erarbeiteten</p>
----------------------------	--

	<p>Ergebnisse im Rahmen des Praktikums in einem wissenschaftlichen Text verfassen, indem die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens angewandt werden. Die theoretischen und praktischen Arbeiten geben Einblick in die Arbeiten eines Hardware-Entwicklers. Durch die Arbeit im Praktischen in Kleingruppen wird die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt.</p>
<p>Inhalte</p>	<p>Real-Time Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen von Echtzeitsystemen • Aperiodische Scheduling Algorithmen • Periodische Scheduling Algorithmen • Echtzeitbetriebssysteme und Standards • Echtzeitkommunikation <p>Hardware / Software Codesign</p> <p>Systempartitionierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstraktionsebenen • Kostenfunktionen • Partitionierungsmethoden <p>Systemsimulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • System und Modell • Diskreter und kontinuierlicher Zustand • Zeitmodelle • Diskrete Ereignissimulation <p>Syntax & Semantik von SystemC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation von Hardwarebeschreibungen • Entwurf digitaler Schaltungen • Entwurf von Zustandsautomaten <p>Embedded Electronic Engineering A Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf den erlernten Methoden und Techniken in Telematics 1 und Hardware / Software Codesign wird ein Projekt aus dem Bereich der autonomen Systeme realisiert. • selbstständige Planung, Analyse, Modellierung, Implementierung und Test eines komplexen Anwendungsbeispiels <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
<p>Lehrformen</p>	<p>Real-Time Systems: Seminar (2 SWS)</p> <p>Hardware / Software Codesign: Seminar (2 SWS)</p> <p>Electronic Engineering A Praktikum: Praktikum (4 SWS)</p>
<p>Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden</p>	<p>Seminaristischer Unterricht, Lehrvorträge, Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.</p>
<p>Prüfungsformen</p>	<p>Modulabschlussprüfung im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.</p>

Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 90 / 210 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Real-Time Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. C. Buttazzo, Hard real-time computing systems: Predictable scheduling algorithms and applications, 3rd ed. New York, NY: Springer, 2011. • H. Kopetz, Real-time systems: Design principles for distributed embedded applications, 2nd ed. New York: Springer US, 2011. • D. Abbott, Linux for embedded and real-time applications, 3rd ed. Oxford: Newnes, 2013. • B. Selic and S. Gérard, Modeling and analysis of real-time and embedded systems with UML and MARTE: Developing cyber-physical systems. Amsterdam: Elsevier Morgan Kaufmann, 2014. • Valentini, M. Khalgui, and O. Mosbahi, Eds., Embedded computing systems: Applications, optimization, and advanced design. Hershey, Pa: IGI Global (701 E. Chocolate Avenue Hershey Pennsylvania 17033 USA), 2013. <p>Hardware / Software Codesign</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaumont, Patrick: A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign, Springer, 2nd edition, 2014, ISBN-10: 1489990607. • Harris, David; Harris, Sarah: Digital Design and Computer Architecture, Morgan Kaufmann, 2nd edition, 2014, ISBN-10: 0123944244.. • Giovanni De Micheli, Rolf Ernst, and Wayne Wolf: Readings in Hardware/Software Co-Design. Morgan Kaufman, 2001. • Peter Marwedel: Embedded System Design. Springer, ISBN 978-94-007-0256-1, 2011. • Black, David C.: SystemC: From the Ground Up, Springer, 2nd edition, 2014, ISBN-10: 1489982663.

Special Emphasis B

Modulbezeichnung	Autonomous Systems B
Modulkürzel	ELE-B-2-7.03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Henkler

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Verification and Validation of Cyber-Physical Systems</p> <p>Cyber-Physical Systems sind im Kern verteilte (technische) Systeme, mit einem hohen Maß an Verlässlichkeit. Im Rahmen dieser Veranstaltung erwerben die Studierenden vertiefende Kompetenzen in Verlässlichkeit von softwareintensiven, technischen Systemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können die Eigenschaften von Cyber-Physical Systems erläutern. • Sie können die Herausforderungen von verlässlichen Systemen (im Speziellen Sicherheit und Vertraulichkeit) erläutern. • Sie können Modellierungs- und Analysetechniken für verlässliche Systeme erläutern und entscheiden, wann welche Verfahren eingesetzt werden. <p>Die Studierenden können zeigen, dass Anwendungen aus dem Bereich eingebetteter Systeme verlässlich sind, indem Methoden, Techniken und Werkzeuge zur Sicherstellung von Safety, Security, Availability und Reliability gezielt angewandt werden.</p> <p>Die theoretischen und praktischen Arbeiten sind Grundlagen für die Betrachtung von größeren Problemen im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit. Durch die Arbeit im praktischen Teil im Bereich Entwurf und Analyse von Cyber-Physical Systems in Kleingruppen werden die Kommunikationsfähigkeit und verbindliche Abstimmung zwischen Studierenden gestärkt.</p> <p>Deep Learning</p> <p>Die Lehrveranstaltung vertieft die Grundlagen der Mustererkennung und des maschinellen Lernens. Die Studierenden erlernen komplexe Konzepte und Algorithmen zum Entwurf von rückgekoppelten neuronalen Netzen für Erkennungsaufgaben sowie Simulationssysteme und HW-Architekturen, um Handlungsempfehlungen für die effiziente Implementierung der Trainings- und Erkennungsalgorithmen in geeigneter Hardware</p>
----------------------------	---

	abzuleiten.
Inhalte	<p>Verification and Validation of Cyber-Physical Systems</p> <p>Grundlagen und Definitionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cyber-Physical Systems • Verlässliche Systeme <p>Modellierungstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeitbehaftete Automaten • Systemmodellierungstechniken <p>Architekturen für verlässliche Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehlertolerante Architekturen • Sicherheitskritische Hardware <p>Analysetechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gefahrenanalyse • Risikoanalyse • Verifikation und Validierung <p>Deep Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Rechnen mit neuronalen Netzen • Rückgekoppelte Netze • Zeitsequenzen • Genetische Algorithmen • Simulationssysteme, Software und Hardware-Plattformen für neuronale Netze <p>Autonomous Systems B Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf den erlernten Methoden und Techniken in Cyber-Physical Systems 2 und Deep Learning 2 wird ein Projekt aus dem Bereich der autonomen Systeme realisiert. • selbstständige Planung, Analyse, Modellierung, Implementierung und Test eines komplexen Anwendungsbeispiels <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	<p>Cyber-Physical Systems 2: Seminar (2 SWS)</p> <p>Deep Learning 2: Seminar (2 SWS)</p> <p>Autonomous Systems B Praktikum: Praktikum (4 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Seminaristischer Unterricht, Lehrvorträge, Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.</p>
Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	<p>300 / 90 / 210 Stunden</p>
Teilnahmeempfehlungen	<p>Keine.</p>

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Verification and Validation of Cyber-Physical Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smith, David: Safety Critical Systems Handbook, Elsevier Science & Technology, 4th edition, 2016, ISBN-10: 0128051213. • Hobbs, Chris: Embedded Software Development for Safety-Critical Systems, Taylor & Francis Inc , 2015, ISBN-10: 1498726704. • Rierson, Leanna: Developing Safety-Critical Software: A Practical Guide for Aviation Software and DO-178C Compliance, Taylor & Francis Inc, 2013, ISBN-10: 143981368X. • Marvedel, Peter, Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems and the Internet of Things, Springer, 2017. • Storey, Neil: Safety Critical Computer Systems, Addison Wesley Pub Co Inc, 1st Edition, ISBN-10: 0201427877. <p>Deep Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> • R.Brause: „Adaptive Systeme“. • www.asa.informatik.uni-frankfurt.de/as/AdaptiveSysteme-Brause.pdf. • M. T. Hagan und H. B. Demuth: Neural Network Design. 2nd Edition. hagan.okstate.edu/NNDesign.pdf • C. Bishop: „Pattern Recognition and Machine Learning“, Springer Verlag 2006, ISBN: 978-0-387-31073-2. • C. Lau: „Neural Networks: Theoretical Foundations and Analysis“, IEEE Press 1992, ISBN-10: 0879422807. • R. Schalkoff: „Pattern Recognition: Statistical, Structural and Neural Approaches“, John Wiley & Sons, Inc., 1992, ISBN: 0471529745. • R. O. Duda, P. E. Hart, D. G. Stork: „Pattern Classification“, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., 2000, ISBN: 978-0-471-05669-0. • www.deeplearningbook.org • https://developer.nvidia.com/deep-learning

Modulbezeichnung	Embedded Electronic Engineering B
Modulkürzel	ELE-B-2-7.04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Rettberg

ECTS-Punkte	10	Workload gesamt	300
SWS	6	Präsenzzeit	90
Sprache	Englisch	Selbststudienzeit	210

Studiensemester/ Häufigkeit des Angebots/ Dauer	7. Fachsemester / Wintersemester / 1 Semester
--	---

Qualifikationsziele	<p>Internet der Dinge (IoT)</p> <p>Der Kurs ist eine ausführliche Einführung in das Internet der Dinge. Die Studierenden lernen die grundlegenden Technologien und das Entwerfen komplexer Anwendungen im Bereich IoT Engineering.</p> <p>Product Lifecycle Management (PLM)</p> <p>Im Rahmen der "Product Lifecycle Management"-Veranstaltung lernen die Studierenden die Prozessen kennen, die für die Produktentstehung relevant sind, sowie das zu deren Steuerung und Kontrolle notwendige Produktlebenszyklusmanagement (PLM), indem sie die Zusammenhänge zwischen Produkt- und Dienstleistungsentwicklung sowie der Datengewinnung auf Basis von soziotechnischen Entwicklungs- und Produktionsprozessen anwenden, um in der Lage zu sein, wesentliche Prozesse des PLM zu identifizieren, zu analysieren, zu systematisieren, zu bewerten und zu verbessern.</p> <p>Die Studierenden erlangen anwendungsorientierte PLM-Kompetenzen, d. h, methodisch-analytisches Verständnis über PLM-Komponenten, indem sie prozessorientiertes Zusammenwirken und praktisches Know-how im Bereich des Product Lifecycle Managements kennen und anwenden lernen, um später im Beruf verschiedene PLM-Komponenten und ihr Zusammenwirken im Unternehmen anwenden und optimieren zu können.</p>
Inhalte	<p>Internet der Dinge (IoT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schlüsseltechnologien für IoT: <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsebenen • Übertragungstechnologien: drahtlos und verkabelt

	<ul style="list-style-type: none"> • Architekturen • Intelligenz <p>• Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbraucher (Smart Home & Altenpflege) • Industrie (Produktion, Landwirtschaft, Schifffahrt) Infrastruktur (Smart Cities, Energiemanagement) Organisatorisch (Medizin & Gesundheitswesen, Transport, V2X-Kommunikation, Gebäude- und Heimautomation) <p>Product Lifecycle Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Einführung und definitorische Grundlagen. (Produktentstehungsprozess PEP, Phasen, Inhalte) • Strategisches Produktlebenszyklusmanagement PLM-Perspektive (Komplexitätsursachen und -auswirkungen, PDM-/PLM-Strategien und -Paradigmen, systematische Produkt- und Dienstleistungsentstehungserbringungsprozesse; CIM, CAQ). • Instrumentelle PLM-Perspektive und Komponentensicht (Dokumentenmanagement, Stücklisten und Bills of Material, Versions- und Änderungsmanagement, Zusammenhänge und Abhängigkeiten zwischen den Komponenten, CAQ). • Operative PLM-Perspektive (Requirements Engineering: Unternehmens-, Produkt-/ Dienstleistungs- und Datenqualitätsanforderungen; PLM-Instrumente und -Umsetzungsmaßnahmen, Produkt-/Prozess- und Ressourcenmodellierung). • Technische/systemische PLM-Perspektive (Anwendungs-/Sensorsysteme, Anwendungsintegration, IT- und Enterprise Architecture Management). <p>Embedded Electronic Engineering B Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf den erlernten Methoden und Techniken in Telematics und PLM wird ein Projekt aus dem Bereich der autonomen Systeme bzw. Produktentwicklung realisiert. • selbstständige Planung, Analyse, Modellierung, Implementierung und Test eines komplexen Anwendungsbeispiels <p>Um die Lehrveranstaltungen zu vertiefen, sind Exkursionen möglich (Firmen, Messen, Museen, Ausstellungen, Kongresse, Veranstaltungen, etc.).</p>
Lehrformen	<p>Internet der Dinge (IoT): Seminar (2 SWS)</p> <p>Product Lifecycle Management: Seminar (2 SWS)</p> <p>Electronic Engineering B Praktikum: Praktikum (4 SWS)</p>
Lehrveranstaltung/ Lehr- und Lernmethoden	<p>Seminaristischer Unterricht, Lehrvorträge, Fallstudien, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Reflektions- und Feedbackgespräche.</p>
Prüfungsformen	<p>Modulabschlussprüfung als Klausur oder im Rahmen von Übungen und Praktika: die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Projekt. Dies beinhaltet das Verfassen einer Dokumentation im Umfang von 7 Seiten sowie eine Abschlusspräsentation im Umfang von 15 Minuten.</p>

Workload/Präsenzzeit/ Selbststudienzeit	300 / 90 / 210 Stunden
Teilnahmeempfehlungen	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bestandene Modulabschlussprüfung
Stellenwert der Note für die Endnote	10/210 (1-fache Gewichtung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	-
Bibliographie/Literatur	<p>Internet der Dinge (IoT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acharjya, D.P.; Geetha, M.K., eds. (2017). Internet of Things: Novel Advances and Envisioned Applications. Springer. p. 311. ISBN 9783319534725. • Li, S.; Xu, L.D., eds. (2017). Securing the Internet of Things. Syngress. p. 154. ISBN 9780128045053. • Rowland, C.; Goodman, E.; Charlier, M.; et al., eds. (2015). Designing Connected Products: UX for the Consumer Internet of Things. O'Reilly Media. p. 726. ISBN 9781449372569. • Thomas, Jayant; Traukina, Alena (2018). Industrial Internet Application Development: Simplify IIoT development using the elasticity of Public Cloud and Native Cloud Services. Packt Publishing. p. 25. ISBN 978-1788298599. • Stephenson, W. David (2018). The Future Is Smart: how your company can capitalize on the Internet of Things--and win in a connected economy. HarperCollins Leadership. p. 250. ISBN 9780814439777. <p>Product Lifecycle Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigner, Stelzer; Product Lifecycle Management: Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management, Springer, Berlin; Auflage: 2. 2009 • Arnold, V., u. a., Product Lifecycle Management beherrschen, Springer, Berlin: 2005 • Spur, G., Krause, F., Das virtuelle Produkt - Management der CAD - Technik, Carl Hanser, München/Wien: 1997 • Scheer, A.-W. Wirtschaftsinformatik: Referenzmodelle für industrielle Geschäftsprozesse. 7. Aufl., Berlin [u. a.]: Springer, 1997. • Saaksvuori, Antti, Immonen, Anselmi: Product Lifecycle Management. 3. Aufl., Berlin [u. a.]: Springer, 2008