

**Modulhandbuch
für den Studiengang**

**Sustainable Engineering
and Future Technologies
(SET)
Bachelor of Engineering**

HTWG Konstanz

Nach SPO Nr. 1

(Version nach Amtsblatt Nr. 127 | Senat 14.02.2023)

Stand: 11.05.2023

Gültig ab SS 2025

Qualifikationsziele des Bachelorstudiengangs Sustainable Engineering and Future Technologies (SET)

Bei der Festlegung der Qualifikationsziele des Studienprogramms wurden die Anforderungen des Kompetenzniveaus 6 des Qualifikationsrahmens für deutsche Hochschulabschlüsse (Fassung vom 16.02.2017) sowie des deutschen Qualifikationsrahmens für lebenslanges Lernen (AK DQR, Fassung vom 22. März 2011) zugrunde gelegt.

Von den allgemeinen Bildungszielen

- Wissenschaftliche Befähigung
- Berufsbefähigung
- Befähigung zur bürgerschaftlichen Teilhabe
- Persönlichkeitsentwicklung

vermittelt der Studiengang SET gemäß dem Bildungsauftrag der Hochschulen für angewandte Wissenschaften in erster Linie eine berufsfeldbezogene Qualifikation. Darüber hinaus fördert er aber auch die anwendungsorientierte, fachwissenschaftliche Entwicklung der Studierenden, insbesondere auch unter dem Gesichtspunkt der Befähigung auf eine Weiterqualifikation in aufbauenden Master-Studiengängen der Fakultäten Maschinenbau und Elektro- und Informationstechnik.

Ziel des Studiengangs SET ist die Ausbildung eines Ingenieurs bzw. einer Ingenieurin mit breiter Grundlagenausbildung, um ingenieurwissenschaftliche und technische Probleme in allen Bereichen der Elektrotechnik und Informationstechnik sowie des Maschinenbaus und insbesondere an den Schnittstellen dieser Disziplinen lösen zu können.

Die Absolventen und Absolventinnen des Bachelor-Studiengangs Sustainable Engineering and Future Technologies sollen dazu durch die folgenden übergeordneten Qualifikationen gekennzeichnet sein:

- Sie haben ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen und verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden des Maschinenbaus und der Elektro- und Informationstechnik.
- Sie können ihr Wissen und Verstehen bei der Konzeption, Entwicklung und Pflege von elektrotechnischen und informationstechnischen Systemen sowie beim Entwurf komplexer Maschinen, Apparate und Prozesse anwenden und systematisch effiziente Problemlösungen erarbeiten.
- Sie sind in der Lage, fachliche Informationen zu sammeln, zu bewerten, zu interpretieren und daraus Urteile abzuleiten und selbständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten.
- Sie können sich mit Fachvertretern und Laien sowohl in Deutsch als auch in Englisch über ihr Fachgebiet austauschen und Verantwortung in einem internationalen und interdisziplinären Team übernehmen.

Durch die breite Grundlagenausbildung ist nach Einarbeitung aber auch eine Tätigkeit in benachbarten Anwendungen möglich.

Sofern im Folgenden von Absolventen gesprochen wird, sind stets auch Absolventinnen eingeschlossen.

Im Einzelnen gliedern sich die Qualifikationsziele in die folgenden Bereiche (die hier aufgeführte Gliederung entspricht den in den fachspezifischen ergänzenden Hinweisen von der ASIIN vorgeschlagenen Kompetenzbereichen):

A) „Wissen und Verstehen“

Absolventen besitzen insbesondere

- ein breites und fundiertes mathematisch-, natur- und ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen zum Verstehen komplexer Phänomene in der Elektrotechnik, Informationstechnik, dem Maschinenbau und der Prozesstechnik,
- ein Verständnis für den weiteren multidisziplinären Kontext der Ingenieurwissenschaften.

B) „Ingenieurwissenschaftliche Methodik“

- Absolventen können geeignete Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs-, Optimierungs- und Testmethoden auswählen und kompetent anwenden.
- Absolventen können in technischer Literatur und anderen Informationsquellen zu gestellten Problemen recherchieren.
- Absolventen können Experimente und Simulationen entwerfen und durchführen, sowie die Ergebnisdaten interpretieren.
- Absolventen können Datenbanken, Normen, Leitfäden und Sicherheitsvorschriften auffinden und anwenden.
- Sie können Produkte, Prozesse und Methoden ihrer Disziplinen wissenschaftlich fundiert analysieren und bewerten.

C) „Ingenieurmäßiges Entwickeln“

- Absolventen können analoge und digitale, elektrische und elektronische Schaltungen, Systeme und Produkte entwickeln, sowie Entwürfe für Maschinen, Apparate oder Prozesse erarbeiten.
- Absolventen beherrschen bei der Entwicklung Entwurfsmethodologien, Modellierungen und Tests.
- Absolventen können Kundenvorgaben und -bedürfnisse erfassen, dokumentieren und bei der Entwicklung berücksichtigen.

D) „Ingenieurpraxis und Produktentwicklung“

- Absolventen können ihr Wissen und Verständnis für die Entwicklung von Produkten, Systemen und Prozessen anwenden.
- Absolventen verstehen gesundheitliche, sicherheitsrelevante und wirtschaftliche Folgen ihrer Arbeit und richten ihr Handeln danach aus.
- Absolventen sind sich der Auswirkungen ihrer Tätigkeit in einem gesellschaftlichen und ökologischen Umfeld bewusst und können diese im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung berücksichtigen.
- Absolventen sind fähig, ihr Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.
- Absolventen kennen Praxis und Anforderungen im Produktionsbetrieb.

E) „Überfachliche Kompetenzen“

- Absolventen können interdisziplinär arbeiten.
- Absolventen können erfolgreich in Teams arbeiten, und ggf. die Koordination des Teams übernehmen.
- Absolventen können Strategien des Projekt-, Qualitäts- und Risikomanagements erfolgreich einsetzen.
- Absolventen zeigen ein Verständnis für die gesundheitlichen, sicherheitsrelevanten und rechtlichen Folgen der Ingenieurspraxis sowie für die Auswirkungen von ingenieurwissenschaftlichen Lösungen in einem gesellschaftlichen und ökologischen Umfeld.
- Absolventen besitzen gesellschaftliche und fachethische Kompetenz und sind in der Lage, gesellschaftliche Prozesse kritisch, reflektiert, verantwortungsbewusst und nachhaltigkeitsorientiert mitzugestalten.
- Absolventen besitzen Deutsch- und Fremdsprachenkenntnisse, die in der Berufspraxis relevant sind, und können in nationalen und internationalen Kontexten arbeiten und kommunizieren.

Inhalt

Einordnung

Legende

Abkürzungen

SWS	=	Semesterwochenstunden
ECTS	=	European Credit Transfer System
PM	=	Pflichtmodul
WPM	=	Wahlpflichtmodul
GS	=	Grundstudium
HS	=	Hauptstudium
V	=	Vorlesung
Ü	=	Übung (mit Betreuung)
LÜ	=	Laborübung
W	=	Workshop, Seminar
P	=	Praktikum
E	=	Exkursion
PSS	=	Integriertes praktisches Studiensemester
Kx	=	Klausur (x = Dauer in Minuten)
Mx	=	Mündliche Prüfung (x = Dauer in Minuten)
R	=	Referat
SP	=	sonstige schriftliche oder praktische Arbeit
AB	=	Ausarbeitungen/Berichte
LP	=	Labor-/Programmierarbeiten
PR	=	Präsentation
TE	=	Testat
PJ	=	Projekt
S	=	Studienarbeit, Projektarbeit
L	=	Laborarbeit, Laborbericht, praktische Arbeit

Dokumentinformation

Version: SPO Nr. 1 | Version nach Amtsblatt Nr. 127 | Senat 14.02.2023

Stand: 11.05.2023

Editoren:

INdigit: Automatisch generiert am 06.05.2025 um 13:02 Uhr

Modul 1	Language Basics (DE)			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 01	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: MO2 (Communication and Intercultural Competences), all modules with teaching content in German Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: MO2 (Communication and Intercultural Competences)

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90/S/R		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	- The students can understand and compose simple texts and reports on everyday events and link sentences using elementary linguistic elements. - They can communicate in simple, routine situations involving a simple and direct exchange of information on familiar topics (shopping, study/work, family, local area). - They can reproduce information orally when it comes to routine matters from everyday life and studies. - They can use simple means to describe their own background and education, their immediate environment and things related to immediate needs. - They can conduct short contact conversations. - They can read short, simple texts. - They can write short, simple notes and messages. - They can ask questions in class, make contact in everyday study situations using simple phrases and politely ask for advice and help.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☒ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Language Basic O. Mühlethaler	V, Ü	4	5	- Training of listening, reading, speaking, writing skills in everyday situations, partly from everyday study life. - Everyday topics such as finding accommodation, authorities, banks, working life, education and travel planning - Basic grammar - Developing aspects of the country in everyday situations and intercultural knowledge - Systematic introduction to basic vocabulary

Literatur/Medien	- Pluspunkt Deutsch - Leben in Deutschland, current edition, Cornelsen Verlag, Berlin		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	22.09.2023

Modul 2	Hands-on Experience			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 02	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	none
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: MO 12 (Electronics), MO 13 (Process and Material Technologies), MO 17 (Microprocessor Systems), MO 18 (Lab Project), Areas of specialization Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)		L	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students understand basic principles of process technology. - They know about materials testing methods for metals and plastics. - They can design simple electrical circuits. - They can analyze electrical and electromechanical systems. Methodische Kompetenzen - The students can work in a team and present their work to others. - They are able to apply fundamental measuring/observing, documentation and evaluation techniques in a laboratory environment.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Hands-on Experience Prof. Dr.-Ing. C. Nied / Prof. Dr. B. Böck / Prof. Dr. H. Rebholz / Prof. Dr.-Ing. U. Behrendt / Prof. Dr. L. Boskovic / Prof. Dr.-Ing. T. Deißer	LÜ, W	4	5	- Experimental lab trials on - o unit operations of environmental technology such as heating, cooling and drying - o materials testing of metals and plastics - o component manufacturing - Hands-on experience in - o manufacturing of circuit boards and solder connections - o building prototypes and series production - o analysis and construction of an electromechanical system - o Failure mechanisms / influence on the service life of electronic components (functional obsolescence of electronic circuits) - o application of microprocessor systems

Literatur/Medien	- Laboratory and experimental instructions will be provided in Moodle		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	22.02.2024

Modul 3	Machine Design and CAD			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. V. Merklinger	SS, WS	MO 03	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S		
	Moduleilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students have basic knowledge of engineering and design. - They know the rules of technical communication. - They can read and create technical drawings. - They understand the Process from the idea to product and know the methods. - They have basic knowledge of machine elements. - They understand the interaction between different parts. - They can create parts in a CAD program. Methodische Kompetenzen - The students can talk to others about technical parts and components. - They can create concepts. - They can plan the steps from idea to product. Personale Kompetenzen - The students can work together in small groups. - They can convince in technical discussions.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor ☒ Exkursion ☒ E-Learning ☒ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Flipped Classroom
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Machine Design and CAD Prof. Dr.-Ing. V. Merklinger	V, Ü	4	5	- Product design - Design methodology - Concept development - Engineering drawings - Standard parts - Machine elements - CAD Creo

Literatur/Medien			
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 4	Mathematics 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Hellmuth	SS, WS	MO 04	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	None
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mathematics 2, Mathematics 3 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students understand the basic principles of Differentiation and Integration, they can apply these principles to functions with one variable - They know about Sequences and Series - They are able to calculate the Taylor Series of functions with one variable - They can work with Complex Numbers Methodische Kompetenzen - The students can work in a team and present their work to others. - They can brake down large task and solve the subsequent task efficiently.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Mathematics 1 Prof. Dr. T. Hellmuth	V	4	5	The lecture "Mathematics 1" offers a comprehensive exploration of fundamental topics in mathematics, providing students with a foundation in mathematical analysis. Through a combination of theoretical discussions and practical applications, this course aims to develop students' analytical and problem-solving skills. The module covers a range of essential topics, including: - Sequences and Series: Students will study the behavior and properties of sequences and series, learning about convergence, divergence. - Complex Numbers: The module will introduce complex numbers and their algebraic operations. Students will explore the complex plane and gain an understanding of the applications of complex numbers in solving equations and problems related to electrical engineering, and other fields. - Differentiation and Taylor Series: Students will learn about the definition of derivatives (difference quotient), rules for computing derivatives, and techniques for finding maximum and minimum values. Additionally, the module will introduce Taylor series expansions, as these are used for system modeling in engineering - Integration: The module will cover the fundamentals of integration, including techniques for computing definite and indefinite integrals. Students will explore applications of integration, such as finding areas, volumes, and accumulation. The connection between differentiation and integration, including the Fundamental Theorem of Calculus, will be emphasized.
---	---	---	---	--

Literatur/Medien	T. Westermann, Mathematics for Engineers Volume I and II, iMath, (2021) G.Baumann, Mathematics for Engineers I and II, De Gruyter, (2015) A.Croft and R. Davison, Mathematics for Engineers, Pearson (2019) G. James and P. Dyke, Modern Engineering Mathematics, Pearson (2020) K. F. Riley, et al., Mathematical Methods for Physics and Engineering, Cambridge University Press (2002)		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	06.03.2024

Modul 5	Electrical Engineering			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Abele	SS, WS	MO 05	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Electrical Engineering 2, Electronics, Electric Drives, Microprocessor Systems Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students can calculate and analyse linear passive electrical networks. - They are familiar with the basics of electrical modeling. - They acquire basic knowledge of electric and magnetic fields. Methodische Kompetenzen - The students can analyse and calculate simple DC circuits Personale Kompetenzen - The students can linearize characteristic curves at the operation point - They are familiar with modeling of simple devices
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Electrical Engineering including lab Prof. Dr. P. Abele / Prof. Dr. C. Knievel	V, Ü	4	5	- Basic physical terms in electrical engineering - DC circuits (unbranched circuits, branched circuits, electrical energy and circuits, electrical energy and power, methods of network calculation) - Electric and magnetic fields (electric flow field, electrostatic fields, magnetic flux, induction)

Literatur/Medien	- Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure 1, Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld, Ein Lehr-und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 11. Aufl., Springer Vieweg, 2018 (e-book).		
Sprache	English		Zuletzt aktualisiert 01.02.2024

Modul 6	Basic Concepts of Sustainability			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Sippel	SS, WS	MO 06	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	No specific knowledge required
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen
	- The students have a broad understanding of current global challenges (with a focus on planetary boundaries and sustainable development) - They have a critical understanding of selected approaches to solutions in technology, society, corporate sector and politics - They can developing a picture of how the sustainability transition can work, and recognising how action by individuals and companies is interlinked with structural frameworks (laws, price structures, etc.). - They understand the relevance and the potential for personal action - in work life and beyond. - They are able to develop and apply action options, both on a footprint level and adresssing structural change (handprint)
	Methodische Kompetenzen
	- The students have the competence to conduct and evaluate a concrete implementation project for the sustainability transition, over a period of several weeks (incl. wirting a scientific report on the experiment)
	Personale Kompetenzen
	- The students can develop a personal and value based attitude towards sustainability (e.g. inter- and intra-generational justice), and to put one's action in line with those values. - They are motivated to use the acquired professional and methodological competences in one's own actions, promoted by experiences of self-efficacy ("learning with head, heart and hand").

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: complex problem solving, interactive, project-based
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Basic Concepts of Sustainability Prof. Dr. M. Sippel		4	5	

Literatur/Medien	- Club of Rome, 2022. Earth for All – A Survival Guide for Humanity. - WBGU (German Advisory Council on Global Change) 2014. The Great Transformation: Climate – Can we beat the Heat? Comic. - WBGU (German Advisory Council on Global Change) 2011. World in Transition – A Social Contract for Sustainability. - W. Steffen, A. Sanderson, P.D. Tyson, J. Jäger, P.A. Matson, B. Moore III, F. Oldfield, K. Richardson, H.J. Schellnhuber, B.L. Turner, R.J. Wasson, 2004.
------------------	--

	Global Change and the Earth System: A Planet Under Pressure.		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	27.07.2023

Modul 7	Communication and Intercultural Competences			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. G. Thelen	SS, WS	MO 07	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)		S/R	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	- The students are aware about misperceptions and reasons for conflict in intercultural communication, - They have basic knowledge about intercultural communication theory, - They have an enhanced personal intercultural competence through reflection about experiences in intercultural student teams (group work), - They have knowledge of German as a foreign language at the competence level B1
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☒ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Communication and Intercultural Competences Prof. Dr. G. Thelen	V, Ü, PJ	4	5	This course consists of two parts: 1) Communication (2 SWS, 3 ECTS): - German as a foreign language, competence level B1, - or - other language course e.g. for native speakers of German (as described in the SPO). 2) Intercultural Competences (2 SWS, 2 ECTS): - Theories and models of intercultural communication and communication psychology, - experience of and reflection about individual intercultural competence, - individual intercultural coaching.

Literatur/Medien	- Comfort, Jeremy & Franklin, Peter (2014), The Mindful International Manager: How to Work Effectively Across Cultures, Kogan Page: London - Gibson, Robert (2000), Intercultural Business Communication: Fachsprache Englisch, Cornelsen & Oxford University Press: Berlin - Meyer, Erin (2014,) The culture Map, PublicAffairs: New York - Thelen, Obendiek, Bai (2021), Handbuch Chinakompetenz,Transkript: Bielefeld		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	21.02.2024

Modul 8	Physics			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. C. Hettich	SS, WS	MO 08	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students are familiar with dimensional analysis. - They can set up experiments. - They can evaluate measurements. - They can apply laws of conservation, be it momentum, energy, angular momentum, money, charge oder people by applying balancing equations. Methodische Kompetenzen - The students are familiar with important methods of physics.. - They can apply these methods for engineering problems. - They use units and dimensions. - They can quickly perform rough calculations without computers, even over large ranges of values. Personale Kompetenzen All methods and content mentioned above help in engineering courses.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: TeamCoaching Courses
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Physics including Lab Lehrbeauftragte*r	V, LÜ, PJ	4	5	- Scientific methods of work - Physical quantities, unit and dimensions - Computing without computers - Diagrams - Physics modeling for solving problems - Measurement and evaluation including student excperiments in laboratory - Laws of conservation and balancing momentum transfer, charge, angular momentum and more - Energy - Equation of motion

Literatur/Medien	- Hettich, Jödicke, Sum; Physik Methoden, Springer, 2023 (beta version available in English) - Mahajan, Sanjoy. The Art of Insight in Science and Engineering: Mastering Complexity. MIT Press, 2014
------------------	---

Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	26.09.2024
----------------	---------	-----------------------------	------------

Modul 9	Technical Mechanics			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	MO 09	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Module 14 "Machine Dynamics (EN)" Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen The students know the basics of statics, in particular the calculation of forces and moments that are effective on components. Methodische Kompetenzen The students know the methods and calculation methods of statics and can apply them to components. Personale Kompetenzen The students are able to classify the importance of structural analysis in the design of components and gain important prerequisites for further teaching.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Technical Mechanics Prof. Dr. L. Boskovic	V, Ü	4	5	- Basic Concepts - Forces with a Common Point of Application - General Systems of Forces, Equilibrium of a Rigid Body - Center of Gravity, Center of Mass, Centroids - Support Reactions - Trusses - Beams, Frames, Arches - Work and Potential Energy - Static and Kinetic Friction - Tension and Compression in Bars - Stress - Strain, Hooke's Law

Literatur/Medien	- Technische Mechanik 1 : Statik / Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall https://doi.org/10.1007/978-3-662-59157-4 - Engineering Mechanics 1 : Statics / by Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall, Nimal Rajapakse http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-30319-7 - Technische Mechanik 2 : Elastostatik / Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall https://doi.org/10.1007/978-3-662-61862-2 - Engineering Mechanics 2 : Mechanics of Materials / by Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall, Javier Bonet http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-56272-7
------------------	--

	- Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1 : Statik / Dietmar Gross, Wolfgang Ehlers, Peter Wriggers, Jörg Schröder, Ralf Müller https://doi.org/10.1007/978-3-662-61864-6 - Statics – Formulas and Problems : Engineering Mechanics 1 / by Dietmar Gross, Wolfgang Ehlers, Peter Wriggers, Jörg Schröder, Ralf Müller http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-53854-8 - Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2 : Elastostatik, Hydrostatik / Dietmar Gross, Wolfgang Ehlers, Peter Wriggers, Jörg Schröder, Ralf Müller https://doi.org/10.1007/978-3-662-65052-3 - Mechanics of Materials – Formulas and Problems : Engineering Mechanics 2 / by Dietmar Gross, Wolfgang Ehlers, Peter Wriggers, Jörg Schröder, Ralf Müller http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-53880-7		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	23.02.2024

Modul 10	Mathematics 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. I. Lau	SS, WS	MO 10	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematics 1
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mathematics 3 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students have basic knowledge of linear algebra. - They know important types of differential equations and know how to solve them. - They master the handling of Laplace and Fourier transformation. Methodische Kompetenzen - The students master the use of mathematical formulas and algorithms. Personale Kompetenzen - The students can set up simple mathematical models. - They can apply the learned mathematical procedures to problems of electrical engineering,
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Mathematics 2 Prof. Dr. I. Lau	V, Ü	4	5	Linear Algebra: - Definition of matrices - Basic properties and operations of matrices - System of linear equations - Application of matrices to engineering problems Differential equations: - Definition and types of differentail equations - Types of differentail equations - Study of linear differentail equations - Application of differential equations to engineering problems Integral Transforms: - Definition of Laplace- and Fourier Transform - Properties of Laplace- and Fourier Transform - Application of Integral Transforms to mathematical and engineering problems

Literatur/Medien	- S. Boyd and L. Vandenberghe. Applied linear algebra. Cambridge University Press, 2018. - G. Strang. An introduction to linear algebra. Wellseley-Cambridge Press, 2016. - T. Westermann. Mathematics for Engineers I-III. iMath, 2022. - T. Westermann. Mathematik für Ingenieure. Spribger, 2020. - J. Koch und M. Stämpfle. Mathematik für das Ingenieurstudium, Hanser, 2023.
------------------	--

	- M. Knorrenschild. Mathematik für Ingenieure 1. Hanser, 2021. - M. Knorrenschild. Mathematik für Ingenieure 2. Hanser, 2022.		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 11	Programming			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Froehlich	SS, WS	MO 11	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: MO 21

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students have an insight into the historical development of programming languages. - They know the relationship between data types and memory requirements and their relevance for programming. - The participants know the importance of standard library functions like input, output and math functions. - They understand that computer languages require multiple operators, priorities and flow control elements. - Students can define data structures such as arrays, matrices and structs. Methodische Kompetenzen - The students know and master the subject-specific terms of computer science. - They can handle an Integrated Development Environment (IDE) and use it to create, debug, compile and execute computer programs. - The participants can interpret and draw Nassi-Shneiderman diagrams and structure algorithms programmatically. - They know the language elements to achieve this structuring and to discuss it professionally. Personale Kompetenzen - The students have basic knowledge and background information on computer science. - They know the basic elements of a "von Neuman architecture" and the relevance of intelligent memory management. - The participants have a first insight into data structures that lead to object-oriented languages by extension.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Programming including Lab Prof. Dr. M. Froehlich	V, Ü, PJ	4	5	- Historical Development - Programming development environments - Data types, variables and constants - Nassi Shneiderman diagrams (structograms) - Input and output - Operators and priorities - Detailed consideration of language elements - Arrays and Matrices - Structures and data type definitions - Functions - Introduction to pointers - Applications of pointers
--	----------------	---	---	---

Literatur/Medien	- C Programming Language, 2nd Edition; Brian W. Kernighan (Author), Dennis M. Ritchie (Author); Pearson; 2. Edition (22. March 1988) - The C Answer Book: Solutions to the Exercises in 'The C Programming Language', 2nd Edition; Clovis L. Tondo (Author), Scott E. Gimpel (Author); Pearson; 2nd Edition (1. November 1988) - C Programming For Dummies, 2nd Edition; Dan Gookin (Author); For Dummies; 2. Edition (9. October 2020) - C Programming Absolute Beginner's Guide, 3rd Edition; Greg Perry (Author), Dean Miller (Author); Que Publishing; 3. Edition (7. August 2013) - Learn C Programming: A beginner's guide to learning the most powerful and general-purpose programming language with ease, 2nd Edition; Jeff Szuhay (Author); Packt Publishing; 2nd ed. Edition (30. August 2022)		
Sprache	English/German	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 12	Electronics			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. C. Knievel	SS, WS	MO 12	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students can apply the fundamentals of AC technology and related procedures - They can analyze tasks related to AC technology - They are familiar with solving tasks related to AC technology - They understand the physical principles and function of selected semiconductor components - They have the knowledge of modeling the behavior of semiconductor components - They can analyze simple circuits with individual transistors and operational amplifiers Methodische Kompetenzen - The students can extract important parameters from the data sheets of components
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Eletrical Engineering 2 Prof. Dr. C. Knievel	V	2	2	Complex alternating current calculation - Voltage and current pointers - Series and parallel circuits - Low and high-pass filters - Oscillating circuits - Locus diagram - Three-phase systems
Eletronics including Lab Prof. Dr. C. Schick / Prof. Dr. P. Abele	V, LÜ	2	3	- Diodes - Bipolar Junction Transistors - Field Effect Transistors - Transistor Amplifiers - Transistor as a Switch - Operational Amplifiers

Literatur/Medien	- Sze: Semiconductor Devices, Wiley, latest edition - Schultz, Mitchel E., Grob's basic electronics, McGraw-Hill - Storey, N. , Electronics. A System Approach, Pearson		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 13	Process and Material Technologies			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. U. Behrendt	SS, WS	MO 13	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	none
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Modules of the area of specialization "Environmental Engineering" Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: MO 18 (Lab Project), MO 19 (Internship), MO 22 (Sensors and Drives), MO 23 (Fluid Dynamics and Thermodynamics), Modules of the area of specialization "Environmental Engineering"

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students know what process engineering is and are familiar with practical fields of application, especially in the field of environmental technology and sustainable engineering. - They can describe the most important basic operations in process engineering. - They know the basic function of important process engineering apparatus and machines. - They are able to determine initial parameters for the quantitative evaluation of material conversion processes. - They understand the influence of production and materials properties. - They have basic knowledge of different material classes. - They understand the interaction between materials structure and properties. Methodische Kompetenzen - The students can talk to others about technical parts and components. - They can choose materials according to technical specifications. - They can plan the steps for manufacturing parts and components. Personale Kompetenzen - The students can work together in small groups. - They can convince in technical discussions.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☒ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Functional Materials Prof. Dr.-Ing. V. Merklinger	V, Ü, W	2	2	- Material groups - Material properties - Application of materials - Material selection - Material manufacturing techniques
Functional Materials Lab Prof. Dr.-Ing. V. Merklinger	V, Ü, W	1	1	- Material characterization

Introduction to Process Technologies Prof. Dr.-Ing. U. Behrendt	V, Ü	2	2	- Process engineering applications in everyday life - Relevance of process engineering for the solution of environmental issues - Basic process engineering terms: machine, apparatus, plant, process, unit operation - Process engineering flow diagrams - Applications of mechanical process engineering - Applications of thermal processing and separation technology - Physical/chemical processes - Waste gas purification, dust removal, waste water treatment - Recycling
---	------	---	---	---

Literatur/Medien	Introduction to Process Technology: - Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, current edition, Wiley VCH - Ignatowitz, E., Chemietechnik, current edition, Verlag Europa-Lehrmittel - Lecture notes provided on Moodle Functional Materials: - Lecture notes provided on Moodle		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 15	Signals and Systems			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. W. Kleinhempel	SS, WS	MO 15	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematics 1, Electrical Engineering, Mathematics 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Control Systems Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mathematics 3

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students know and understand the basic characteristics of analog and digital signals and systems - They now important algorithms of digital signal processing and can apply them in the context of technical tasks - They are able to design analog and digital filters - They can analyze and solve problems of signal processing Methodische Kompetenzen - The students are able to apply the Fourier and Laplace transform to signal and system theory questions and can interpret the results - They can analyze and visualize data with Matlab
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Signals and Systems including Lab Prof. Dr. W. Kleinhempel	V, Ü, PJ	4	5	Fundamentals of Signal Theory - Deterministic and stochastic signals - Description of signals in the time and frequency domain - Technical realization of signals as analog, sampled and digital signals Fundamentals of Systems Theory - Linear, time-invariant systems - Convolution - Frequency response, Bode diagram - Transfer function - Stability Systems, algorithms, applications - Analog filters - Digital filters - Sampling, quantization, digital signal processing - Correlation, convolution - Discrete Fourier transform Lab - Analysis of signals and simulation of systems using Matlab

--	--

Literatur/Medien	Oppenheim, Schafer: Discrete Time Signal Processing, 3rd edition, Pearson Studium, 2014 Beucher: Signale und Systeme - Theorie, Simulation, Anwendung: Eine beispielorientierte Einführung mit MATLAB, 3. Aufl., Springer-Verlag, 2018 Meyer: Signalverarbeitung - Analoge und digitale Signale, Systeme und Filter, 9. Aufl., Springer-Verlag, 2021		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	05.07.2023

Modul 16	Mathematics 3			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Raff	SS, WS	MO 16	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematics 1, 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Control Systems Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Systems of differential equations: - The students can solve coupled linear differential equations in the time and frequency domain - They can analyze system stability of linear systems Statistics and probability calculus: - The students have basic knowledge in the field of probability calculus - They know some important discrete and continuous distribution functions, their parameters and their typical areas of application - They can analyze bivariate random variables - They can characterize data sets using the most important terms of descriptive statistics Methodische Kompetenzen - The students can recognize and use connections between different areas of mathematics - They can identify which stochastic model resp. which distribution function to use for an application problem
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Mathematics 3 Prof. Dr. T. Raff	V, Ü	4	5	Systems of differential equations: - solution using eigenvalues and eigenvectors - solution using matrix exponential - solution using Laplace transform - analysis of stability using eigenvalues Statistics and probability calculus: - basics of probability calculus (including conditional probability, independence) - discrete and continuous distribution functions and their parameters - covariance and correlation - parameters for data sets: histograms, location and dispersion parameters, boxplot

Literatur/Medien	- F. Dekking et al. A Modern Introduction to Probability and Statistics. Springer, 2005 - H. Riley. Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide. Cambridge University Press, 2006.
------------------	---

	- K. Stroud, D. Booth. Engineering Mathematics. Bloomsbury, 2020. - T. Westermann. Mathematics for Engineers III. iMath, 2022. - T. Westermann. Mathematik für Ingenieure. Springer, 2020. - J. Koch, M. Stämpfle. Mathematik für das Ingenieurstudium Hanser, 2023.		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 17		Microprocessor Systems		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 17	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	MO05, MO11, MO12
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90/L/R		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen
	- The students are familiar with the basic characteristics of microprocessor systems, different microcontroller architectures and the internal structure of microcontrollers, CPU, memory, peripheral components, etc. and can explain and discuss these topics. - They are familiar with the special requirements of hardware-related microcontroller programming, they can explain and discuss these topics and use and apply this knowledge to develop basic embedded systems. - They are proficient in programming a microcontroller in C. - They can connect different external sensors and actuators to a microcontroller using various communication protocols in order to create a more complex system. - They have the technical knowledge to analyze and evaluate the sustainability implications of different design choices and technologies.
Lernziele des Moduls	Methodische Kompetenzen
	- The students can independently collect and extract relevant information, e.g. from data sheets. - They can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to develop embedded systems. - They are familiar with an Integrated Development Environment and in-circuit debugging for the development of embedded systems. - They are familiar with a systems thinking approach, considering the interconnectedness of various components and their environmental impacts throughout a product lifecycle.
Lernziele des Moduls	Personale Kompetenzen
	- They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in English

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Microprocessor Systems Prof. Dr. B. Böck	V, Ü, PJ	4	5	- Introduction to Microprocessor systems - Internal structure of microcontrollers, Architecture, CPU, memory technologies, peripheral components, ADC, timer, watchdog, UART, etc. - Interrupts and Exceptions - Integrated Development Environment, toolchain, debugging - Interfacing with external sensors and actuators - Hardware-related microcontroller programming in C and Assembler - Various software exercises - Aspects of sustainability: Energy efficiency, product longevity and upgradability, materials/components selection - Lifecycle assessment
--	----------------	---	---	---

Literatur/Medien	- TI website: datasheets and app. Notes - Brock J. LaMeris, Embedded Systems Design using the MSP430FR2355 LaunchPad, Springer, 2. Auflage 2023, available as eBook - Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen und Programmierung, Vieweg+Teubner, 4. Auflage, 2011 - Miroslav Cina, MSP430 Microcontroller Essentials (2022), Elektor, Aachen, available as eBook - Wiegmann, Jörg: Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller, VDE Verlag, 7. Auflage, 2017 - Slobodan Dmitrović, Modern C for Absolute Beginners : A Friendly Introduction to the C Programming Language, Springer, 2021, eBook - Brinkschulte, Uwe, Ungerer, Theo: Mikrocontroller und Mikroprozessoren, Springer, 3. Auflage, 2010		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 18	Lab Project			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 18	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)		S	
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen
	- The students have knowledge in the field of the chosen project. - They can assess the sustainability implications of different design choices and technologies
	Methodische Kompetenzen
	- The students are proficient in literature research and source study. - They can apply engineering working methods. - They can break down the project into subtasks. - They can document their project results according to scientific standards.
	Personale Kompetenzen
	- The students look for a project idea that matches their interests. - They can divide the project into subtasks. - They can distribute the subtasks within the team. - They can find their role within the team. - They can contribute their strengths to the team. - They can identify their weaknesses and gaps in the project, and compensate for them dynamically within the team.

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Lab Project Prof. Dr. B. Böck	P	4	5	- The focus of the lab project can be experimental (e.g. conception and set-up of a test rig, execution of the experiments and evaluation, evaluation and documentation of the results), or practical (technical development). - The project topic can be self-developed or given by a professor. - The project work is to be carried out as a team project and is accompanied by a professor in an advisory capacity. - To document the course and results of the project, the team jointly prepares a written paper according to scientific standards. Each team member marks the parts contributed by him/her, so that the individual performance can be evaluated. - In line with the sustainability objectives of the study programme, relevant key aspects should be considered in project implementation where appropriate, such as: materials selection, energy efficiency, product longevity and upgradeability, recycling and end-of-life management, supply chain transparency.
---	---	---	---	--

Literatur/Medien	- Literature/media/information available depending on project topic chosen.		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	20.07.2023

Modul 19	Internship			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Stein	SS, WS	MO 19	30	900 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	27	15 h	885 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	4	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Passed basic study period
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Project, Bachelor thesis Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Moduleilprüfung (MTP)			S, R
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students have been able to apply the skills acquired during their studies in an industrial context. - They acquire specialised knowledge in at least one field of electrical, mechanical or environmental engineering. - They have reflected their professional interests within the study framework. Methodische Kompetenzen - The students are able to present their work results comprehensibly and convincingly. - They are able to independently familiarise themselves with an industrial task and achieve appropriate results. Personale Kompetenzen - The students are able to apply adequately to qualified companies. - They can integrate themselves into professional working groups. - They have reflected on and evaluated the experiences of the practical semester.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Integriertes Praxissemester
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Industrial Internship Prof. Dr. P. Stein	PSS	26	26	- Treating an electrical, mechanical or environmental engineering problem in an industrial context independently and comprehensively - Getting to know industrial working environments in the field of electrical, mechanical or environmental engineering - The subject can be selected according to the student's own focus within the field of electrical, mechanical or environmental engineering.
Seminar Prof. Dr. P. Stein	W	1	4	- Objectives and procedure of the industrial internship - Planning the industrial internship - Company search and application process - Presentation of individual experience reports in the follow-up seminar - Documentation of practical work in the form of a written report (internship report) - Professional and personal reflection on the experience gained

Literatur/Medien	- https://www.sussex.ac.uk/ei/internal/forstudents/engineeringdesign/studyguides/techreportwriting - Hering, H., Technische Berichte, current edition, Springer Vieweg, Wiesbaden (also available as eBook)		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 20	Control Systems			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. J. Reuter	SS, WS	MO 20	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Linear Algebra, Ordinary Differential Equations, Integral Transformations
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students can model and analyse simple dynamical systems in the state space domain - They can choose suitable control algorithms for a given control problem - They can parametrize feedback controllers systematically - They can develop control designs for setpoint control and disturbance rejection Methodische Kompetenzen - The students can apply frequency domain methods for the analysis and design of control loops - They can analyse the stability properties of dynamical systems and control loops - They know and can apply design methods, such as loop shaping and pole placement systematically - They know about practical means to improve the performance such as pre filtering and anti-windup methods Personale Kompetenzen - The students are able to solve control engineering tasks in various technical domains - They are able to explain the significance of control engineering for technical and non-technical areas - They are enabled to endeavour on complex control systems by themselves or in teams - They can reflect the potential critical impact of there development in regard of ethics and sustainability
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Control Systems Prof. Dr. J. Reuter	V, Ü, LÜ	4	5	- Objectives of feedback control design - Description of dynamical systems in state space and frequency domain - Modeling of dynamical systems - Stationary points and linearization - Topologies of Control Loops - Analysis on stability of control loops - Controller Types and Performance Design - Design of control loops - Practical considerations when implementing controller - Integrated Lab course and homework assignments

Literatur/Medien	- Åström, Murray: Feedback Systems, PRINCETON UNIVERSITY PRESS (2012) ISBN-13: 978-0-691-13576-2 - Friedland: Control System Design, Dover (2005) ISBN 0-486-44278-0 - Franklin, Powell, Emami-Naeini: Feedback Control of Dynamic System (2006) ISBN 0-13-149930-0 - Lunze: Regelungstechnik 1, Springer (2020) ISBN 978-3-662-60746- - Schulz / Graf: Regelungstechnik 1, De Gruyter (2015) . ISBN 978-3-11-041445-5		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 21	Software Engineering + Object-Oriented Programming			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Lehner	SS, WS	MO 21	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	MO 11
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			SP, SP
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen
	- Students are familiar with the basic software technologies - They are able to evaluate the use of software technologies in order to become self-sufficient in this rapidly evolving area - They are able to analyze and evaluate software engineering issues and problems - They are able to develop high quality software components for electrical engineering applications - They know and understand the three main principles of object-oriented programming for developing software - They can install software development tools on a computer - They know and can use an integrated development environment (IDE) to create object-oriented programs - They understand the concepts of event-driven graphical user interfaces (GUI), and can use tools for quickly designing such graphical user interfaces
	Methodische Kompetenzen
	- Students know the tasks, methods and tools of professional software development - They can act in the various roles of modern software development processes - They can transform a written problem description into a first draft of an object-oriented software design - They can translate a software design specified as a UML class diagram into an object-oriented program - They can use software development tools to analyze and optimize object-oriented programs and to find and remove bugs - They are able to write object-oriented programs with a well-structured error handling concept
	Personale Kompetenzen
	- Students can act in the various roles of modern software development processes - They can independently obtain information on specific issues and use it in a targeted manner - They can work and communicate in groups - They can judge their own software development skills

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Software Engineering Prof. Dr. J. Römer	V, Ü	2	2	- Software development processes and quality management - Requirement engineering (incl. Use-Case Diagram, Activity Diagram) - Software architecture and design (incl. Class Diagram, Sequence Diagram, State Machine Diagram) - Design patterns - Software tests - Working in teams (incl. issue tracker, version control, GitLab, Github Flow) - Databases and data description languages
Object-Oriented Programming Prof. Dr. B. Lehner	V, Ü	2	3	- Objects and Classes - Cooperating Objects - Encapsulation - Inheritance - Polymorphism - Abstract Classes - Errors and Exceptions

Literatur/Medien	- Lecture notes and exercise sheets in the moodle course for this module - Johannes Bergsmann; Requirements Engineering für die agile Softwareentwicklung; dpunkt.verlag - Bernhard Lahres, Gregor Bayman, Stefan Strich; Objektorientierte Programmierung; Rheinwerk Computing - Besides that, there are frequently new publications. According to the principle of lifelong learning, we recommend that the students have a look at these publications and find the book that best suits their own style of learning		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 22	Sensors and Drives			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. H. Gimpel	SS, WS	MO 22	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Physics, Electrical Engineering, Programming
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: many specialised modules Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Signals and Systems, Microprocessor Systems

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90+SP		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☒ Sonstiges: lectures and lab need to be taken in same semester			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students have basic knowledge of sensors and data processing relevant to mechatronic engineering. - They understand that measuring tasks are almost always solved in an interdisciplinary way (physics, electrical engineering, mechanical engineering, software). - They have basic knowledge in digital acquisition and analysis of measurement data. - They know the methods and concepts that can be used to solve data acquisition tasks. - They have the ability to select the appropriate measurement methods and suitable sensors for a measurement task. - They describe the task for a drive system and the interaction of drive and load. - They distinguish between the different types of electrical machines and their fields of application. - They derive quantitative statements from characteristic curve diagrams of electric motors. - They draw qualitative and quantitative conclusions from descriptions and data sheets of electric motors. - They design a drive system, consisting of frequency converter, motor and gearbox, for a given task. - They know how to apply sensors and drives to acquire information and to solve challenges in future technologies like energy production or robot engineering. Methodische Kompetenzen - The students can plan the practical procedure for a measurement on an experimental setup and check the results for plausibility - They can document experimental results in a laboratory report according to specifications. - They work out a specification in small groups and present them to an audience. - They talk to others about sensors and electric drives. Personale Kompetenzen - The students can work together in a small group on one lab setup. - They convince and be convinced in technical discussions. - They use and understand the technical terms related to system dynamics in technical discussions and in technical reports.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Sensors and Data Acquisition Prof. Dr. H. Gimpel / Prof. Dr. C. Hettich	V	2	2	- basics of data acquisition - calculation of measurement uncertainty according to GUM - physics of operating principles used in sensors - important sensors and measuring methods in mechatronics - digital data acquisition and signal analysis methods
Electric Drives Prof. Dr. U. Kosiedowski	V	2	2	- Physical principles of torque generation - Mechanical transmission elements - DC motor - o Design - o Static and dynamic behaviour - o Inverter and control - BLDC motor - o Commutation - o Inverter - Permanent Magnet Synchronous Motor - Induction Motor - o Working principle - o Frequency inverter - Stepper Motors - o Types and working principles - o Commutation and inverters
Sensors and Drives Laboratory Prof. Dr. H. Gimpel / Prof. Dr. U. Kosiedowski / Prof. Dr. C. Hettich	LÜ	1	1	- measurement of force, torque, pressure, length, temperature, level, rotation speed, vibration - digital data acquisition with LabView or Arduino - asynchronous motor - BLDC motor

Literatur/Medien	- detailed lecture notes - further literature will be given in the lecture		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	06.06.2023

Modul 23	Fluid Dynamics and Thermodynamics			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	SS, WS	MO 23	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	MO 4 (Mathematics 1), MO 8 (Physics), MO 10 (Mathematics 2)
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Areas of specialization Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students are familiar with fluid properties. - They can apply laws of conservation (mass, momentum, energy) by applying balancing equations. - They can calculate losses for internal and forces for external flows. - They are familiar with the basics of thermodynamics, including their physical background and are able to perform thermodynamic calculations. - They are able to apply the main laws of thermodynamics and solve practical problems with them. - They can deal with ideal gas equations and real gases as well as calculate state changes within thermal cycle processes. - They are able to understand when to calculate with ideal gas equations and when to calculate with real gas. Methodische Kompetenzen - The students are familiar with important methods of fluidmechanics and thermodynamics. - They can apply these methods for engineering problems. - They can quickly perform rough calculations without computers and know how to optimize systems. - They are familiar with the practical application of thermodynamics and fluid mechanics, especially in the context of energy and environmental technology. Personale Kompetenzen - All methods and contents mentioned above help in engineering courses
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Fluid Dynamics and Thermodynamics Prof. Dr. A. Lohmberg / Prof. Dr. P. Stein	V	4	5	Fluid Dynamics: - Basic principles - Fluid statics - Kinematics - Conservation of mass - Conservation of momentum - Conservation of energy - Turbulence, internal and external flows Thermodynamics: - Basics of thermodynamics (main laws) - Changes of state - Ideal gases - Multiphase systems
---	---	---	---	--

Literatur/Medien	Fluid Dynamics - Bschorer, S., Technische Strömungslehre: Lehr- und Übungsbuch, Springer Vieweg, 2018 - Bohl, W., Technische Strömungslehre, Vogel, 2014 - Nuggenhalli, S., Nandagopal, PE., Fluid and Thermal Sciences : A Practical Approach for Students and Professionals, Springer, 2022 Thermodynamics - Langeheinecke, K.: Thermodynamik für Ingenieure, Springer, 2020 - Schmidt, A., Technical Thermodynamics for Engineers, Springer, 2019		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 3xES	Area of specialization - Energy Science and Technology - Module 1-7			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 3x ES	25	750 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	20	300 h	450 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules from semesters 1-6, depending on the area of specialization
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - Students have acquired or deepened their technical competencies in the field of Energy Science and Technology - They are familiar with the basic concepts in the field of sustainable energy generation and storage and can explain and discuss these topics - They are familiar with the smart grids required for tomorrow's energy distribution and can explain and discuss these topics. - They can select and apply practical tools and methods in a targeted manner. - See also module description of the selected specialization modules. Methodische Kompetenzen - Students can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to solve given problems. - They can work in an interdisciplinary manner - See also module description of the selected specialization modules. Personale Kompetenzen - They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in both English and German - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the elective area. - See also module description of the selected specialization modules.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Course in Area of Specialization - Energy Science and Technology Prof. Dr. B. Böck	X	20	25	A catalog of possible specialization modules is published for each of the specialization areas before the beginning of the fifth semester. A total of at least 25 ECTS credits must be taken in the area of specialization. The selection must contain a minimum of four and a maximum of seven modules (depending on the size of the individual modules). Examples for possible modules for the area of specialization "Energy Science and Technology" are: - Energiesysteme - Energy storage and conversion - Electric Power Systems - Smart Grids - Regenerative Energiewirtschaft - Energieversorgung
--	---	----	----	--

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the selected specialization modules.		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	28.08.2023

Modul 3xSM	Area of specialization - Sustainable Mobility - Module 1-7			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 3x SM	25	750 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	20	300 h	450 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules from semesters 1-6, depending on the area of specialization
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - Students have acquired or deepened their technical competencies in the field of Sustainable Mobility - They are familiar with electric drives and sensor technologies and can explain and discuss these topics. - They can design and develop high-performance and intelligent and autonomous vehicles with diverse sensor technology - They are familiar with alternative mobility concepts and can explain and discuss these topics. - See also module description of the selected specialization modules. Methodische Kompetenzen - Students can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to solve given problems. - They can work in an interdisciplinary manner - See also module description of the selected specialization modules. Personale Kompetenzen - They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in both English and German - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the elective area. - See also module description of the selected specialization modules.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Course in Area of Specialization - Sustainable Mobility Prof. Dr. B. Böck	X	20	25	A catalog of possible specialization modules is published for each of the specialization areas before the beginning of the fifth semester. A total of at least 25 ECTS credits must be taken in the area of specialization. The selection must contain a minimum of four and a maximum of seven modules (depending on the size of the individual modules). Examples for possible modules for the area of specialization "Sustainable Mobility" are: - Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen - Autonomes Fahren - Connected Vehicle Services - Digital Control Systems - Electric Drives and Actuators - Fahrzeugtechnik, Fahrassistenzsysteme - Labor Fahrzeugtechnik
---	---	----	----	---

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the selected specialization modules.		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	28.08.2023

Modul 3xEE	Area of specialization - Environmental Engineering - Module 1-7			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 3x EE	25	750 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	20	300 h	450 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules from semesters 1-6, depending on the area of specialization
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - Students have acquired or deepened their technical competencies in the field of Environmental Engineering and industrial environmental protection - They have the necessary knowledge, master practical tools and methods and can apply them in a targeted manner when dealing with concrete problems. - They can design efficient and resource-saving production processes through the application of modern sensor technology, automation technology and artificial intelligence - See also module description of the selected specialization modules. Methodische Kompetenzen - Students can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to solve given problems. - They can work in an interdisciplinary manner - See also module description of the selected specialization modules. Personale Kompetenzen - They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in both English and German - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the elective area. - See also module description of the selected specialization modules.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Course in Area of Specialization - Environmental Engineering Prof. Dr. B. Böck	X	20	25	A catalog of possible specialization modules is published for each of the specialization areas before the beginning of the fifth semester. A total of at least 25 ECTS credits must be taken in the area of specialization. The selection must contain a minimum of four and a maximum of seven modules (depending on the size of the individual modules). Examples for possible modules for the area of specialization "Environmental Engineering" are: - Automatisierungstechnik - Computer Aided Process Engineering 2 - Energy Storage and Conversion - Industrieller Umweltschutz - Nachhaltige Prozesse - Process Equipment - Prozessautomatisierung
--	---	----	----	--

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the selected specialization modules.		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	28.08.2023

Modul 3xDE	Area of specialization - Data Based Engineering - Module 1-7			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 3x DE	25	750 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	20	300 h	450 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules from semesters 1-6, depending on the area of specialization
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - Students have acquired or deepened their technical competencies in the field of Data Engineering - They have the necessary knowledge, master practical tools and methods and can apply them in a targeted manner when dealing with concrete data engineering and data analysis problems. - See also module description of the selected specialization modules. Methodische Kompetenzen - Students can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to solve given problems. - They can work in an interdisciplinary manner - See also module description of the selected specialization modules. Personale Kompetenzen - They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in both English and German - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the elective area. - See also module description of the selected specialization modules.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Course in Area of Specialization - Data Based Engineering Prof. Dr. B. Böck	X	20	25	A catalog of possible specialization modules is published for each of the specialization areas before the beginning of the fifth semester. A total of at least 25 ECTS credits must be taken in the area of specialization. The selection must contain a minimum of four and a maximum of seven modules (depending on the size of the individual modules). Examples for possible modules for the area of specialization "Data Based Engineering" are: - Applications and basics of artificial intelligence - Design of Experiments - Einführung in Python - Machine Learning - Supervised and Deep Learning - Machine Learning - Unsupervised and Reinforcement Learning - Numerik und Stochastik - Programmieren und Simulation mit Grundlagen für Industrie 4.0
---	---	----	----	---

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the selected specialization modules.		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	28.08.2023

Modul 3xCS	Area of specialization - Robotics and Cyberphysical Systems - Module 1-7			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO 3x CS	25	750 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	20	300 h	450 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	5	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules from semesters 1-6, depending on the area of specialization
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - Students have acquired or deepened their technical competencies in the field of Robotics and Cyberphysical Systems - They have the necessary knowledge, master practical tools and methods and can apply them in a targeted manner when dealing with concrete problems. - They have the necessary knowledge in the areas of sensors, drives, image processing and artificial intelligence to develop autonomous and networked systems. - See also module description of the selected specialization modules. Methodische Kompetenzen - Students can select, apply, and use appropriate (software) tools and methods to solve given problems. - They can work in an interdisciplinary manner - See also module description of the selected specialization modules. Personale Kompetenzen - They can work together in project teams in a goal-oriented manner - They can argue convincingly in technical presentations and discussions in both English and German - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the elective area. - See also module description of the selected specialization modules.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☒ Labor ☐ Exkursion ☒ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
--------------------	-----	-----	------	------------

Course in Area of Specialization - Robotics and Cyberphysical Systems CS Prof. Dr. B. Böck	X	20	25	A catalog of possible specialization modules is published for each of the specialization areas before the beginning of the fifth semester. A total of at least 25 ECTS credits must be taken in the area of specialization. The selection must contain a minimum of four and a maximum of seven modules (depending on the size of the individual modules). Examples for possible modules for the area of specialization "Robotics and Cyberphysical Systems" are: - Application and basics of artificial intelligence - Digital Control Systems - Elektrische Maschinen und Aktoren - Kommunikationstechnik - Leistungselektronik - System Architecture - Verteilte Systeme
--	---	----	----	---

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the selected specialization modules.		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	28.08.2023

Modul 4x	Compulsory elective module 1-n			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 4x	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	WPM	6	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Depending on the content, modules from semesters 1-5
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: MO 3x (Specialization Modules)

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	X	X	
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students are able to acquire in-depth knowledge in a specific subject area. - Please also refer to the module description of the selected compulsory elective modules. Methodische Kompetenzen - The students will be able to use integrative, cross-functional and cross-disciplinary concepts and models for the solution of interdisciplinary problems. - Please also refer to the module description of the selected compulsory elective modules. Personale Kompetenzen - The students are aware of the complex processes that occur in interdisciplinary cooperation. - They are able to reflect on their interests and strengths. - They can compile an individual list for themselves from the courses offered in the compulsory elective area. - Please also refer to the module description of the selected compulsory elective modules.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Depending on the chosen modules
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Course in compulsory elective module Prof. Dr.-Ing. C. Nied	X	4	5	In the module group "Area of compulsory electives", students can freely choose modules from a catalog of elective courses. The area of compulsory electives allows the students to supplement their competence profile from a selection of modules of their choice. As long as the selection is made from the Electives catalog of the SET degree program, approval by the dean of studies is not required, unlike in the areas of specialization. The selection of modules that are not included in the Electives catalog of the SET degree program must be approved by the dean of studies. The Electives catalog of the SET degree program is published at the beginning of each semester.

Literatur/Medien	- Subject-specific literature according to the module description of the selected compulsory elective modules		
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 50	Project and Quality Management			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Haberstroh	SS, WS	MO 50	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90/S/R		
	Modulteilprüfung (MTP)			S
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students know the factors to plan and carry out projects successfully - They know the values and principles of Agile Management and know the Scrum Approach - They know the basics of quality management including the current quality management systems (e.g. ISO 9000 ff.) Methodische Kompetenzen - The students can apply the methods of traditional project management - They know the steps of the Scrum Approach - They know the basic quality management methods Personale Kompetenzen - The students practice to work in teams - They present their team's results in English - They can manage their time efficiently
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☐ Selbststudium ☒ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Project and Quality Management Prof. Dr. M. Haberstroh / Prof. Dr. M. Haberstroh	V, Ü, W	4	5	- Basics of projects and project management - Elements of traditional project management: 1. Project Order, 2. Objectives, 3. Stakeholder/Context, 4. Risk Management, 5. Project Organization, 6. Phases & Milestones, 7. Work Breakdown Structure, 8. Schedule, 9. Resources, 10. Cost Planning, 11. Project Execution + Monitoring & Control - Basics of Agile Management and Scrum Approach - Basics of quality management + quality management systems (e.g. ISO 9000 ff.) - Work on an individual quality management topic - Apply PM-methods in a team project

Literatur/Medien	- GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e.V. (Ed.) (2019): Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4), Band1 + Band 2, Nürnberg/Berlin. - Herrmann, Joachim; Fritz, Holger (2016): Qualitätsmanagement. Lehrbuch für Studium und Praxis, 2. Auflage, München.
------------------	--

	- Linß, Gerhard (2018): Qualitätsmanagement für Ingenieure, 4. Auflage, München. - Project Management Institute (2017): A guide to the project management body of knowledge, 6th edition, Newton Square (Pennsylvania). - Sutherland, Jeff; Schwaber, Ken (2020): The Scrum Guide, https://scrumguides.org/ (access: June 29, 2023) - Timinger, Holger (2017): Modernes Projektmanagement, Weinheim. - See lecture notes		
Sprache	English	Zuletzt aktualisiert	20.07.2023

Modul 51	Scientific Writing			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 51	2	60 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	30 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: MO BA, Bachelor Thesis Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)		S	
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students are able to structure and write a thesis complying with scientific writing standards. - They are able to cite and reference literature according to good scientific practice. Methodische Kompetenzen - The students are familiar with and know relevant tools for literature search. - They can argue scientifically in a reader-friendly way. Personale Kompetenzen - The students know useful techniques to organize and structure the writing process.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Scientific Writing Lehrbeauftragte*r	V, Ü	2	2	- Concept of good scientific practice - Literature search and search tools - Scientific citation and bibliography - Organization of the writing process - How to strucure and write a thesis

Literatur/Medien	- https://www.sussex.ac.uk/ei/internal/forstudents/engineeringdesign/studyguides/techreportwriting - Hering, H., Technische Berichte, current edition, Springer Vieweg, Wiesbaden (also available as eBook) - Other subject-related literature will be announced in the course		
Sprache	German	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

Modul 52	General Studies			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 52	4	120 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	60 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)		SP	
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	- Courses totalling 4 ECTS credits can be freely selected from the Studium generale catalog of the HTWG Konstanz and the University of Konstanz. - This offer is intended to enable and encourage students to take a closer look at related subject areas or to deepen their interests in an area unrelated to the subject.
----------------------	--

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☐ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Depending on the chosen courses
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Selection from Studium Generale Prof. Dr.-Ing. C. Nied / Dozent*innen der Hochschule	X		4	

Literatur/Medien			
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 14	Machine Dynamics			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Lege	SS, WS	MO 14	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technical Mechanics
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students know the basics of dynamics, in particular the calculation of acceleration, speed and forces or moments of moving objects - They are able to apply this knowledge to engineering problems and thus determine dimensions for the design of components and drives. Methodische Kompetenzen - The students will learn to model real systems, in particular systems that have to be described physically and mathematically with differential equations. - They will learn to interpret them and to solve or simulate them with respect to selected problems Personale Kompetenzen - The students will understand how dynamics (subject of this module) and statics, strength of materials theory and drive technology, as well as design technology (contents of related modules) are interlinked in order to design machines or components in a functionally appropriate manner. - Some of the examples examined concern future-oriented technologies, e.g. from electromobility or experimental transportation systems (e.g. Hyperloop), thus broadening the students' knowledge horizon.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☒ Vorlesung ☒ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☐ Sonstiges:
----------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Machine Dynamics Prof. Dr. B. Lege		4	5	- Basic concepts - Kinematics in Cartesian coordinates and polar coordinates - Moment of inertia - Kinetics, in particular Newton's laws - Modeling of systems with one degree of freedom with differential equations - Modeling systems with multiple degrees of freedom with differential equations - Solving these problems with various constraints

Literatur/Medien	- Engineering Mechanics: Dynamics / Hibbler, Russel C., Pearson, 2016, ISBN: ISBN: 978-1-292-08878-5		
Sprache	\$_{mo.language}\$	Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul 53	Project			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr.-Ing. C. Nied	SS, WS	MO 53	12	360 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	1	15 h	345 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Depending on the content, selected courses of the entire degree programme
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Bachelor thesis

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S		R
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students can solve practical engineering problems independently and in a structured manner using scientific methods. - They are able to use the acquired specialist knowledge in a targeted manner. Methodische Kompetenzen - The students can organise and structure complex, holistic topics/ problem areas. - They work in a goal-oriented and solution-oriented manner on a topic of their choice. - They know how to structure an engineering paper in a meaningful way and learn to formulate facts precisely. - They can find and cite relevant literature. Personale Kompetenzen - The students are able to apply key competencies in the areas of time management, learning and work techniques in a targeted manner.
----------------------	---

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☒ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Final report
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Project Prof. Dr.-Ing. C. Nied	PJ	1	12	

Literatur/Medien	
Sprache	German/English
Zuletzt aktualisiert	02.02.2024

Modul	Bachelor Thesis			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Böck	SS, WS	MO BA	12	360 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	15 h	345 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
SET	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2023

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Modules of the study semesters 1 to 5 mandatory. Modules of semesters 6 and 7 recommended. Module MO 51, Scientific Writing, mandatory
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Project

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S		R
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☒ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen - The students are able to work on a problem in their field independently and according to scientific methods and findings within a given period of time. - They have in-depth professional knowledge and competencies in the subject area of their bachelor thesis. Methodische Kompetenzen - The students can quickly familiarize themselves with and structure new topics on the basis of their specialist and fundamental knowledge. - They can document and present topics from their subject area in a comprehensible manner. - They can discuss complex subject-related problems and solutions in a well-founded manner and represent them argumentatively. Personale Kompetenzen - Students are able to apply key competencies in the areas of time management, learning and work techniques in a targeted manner. - They will master the application of project management methods to projects of manageable scope.
-----------------------------	---

Lehr- und Lernformen	☐ Vorlesung ☐ Übung ☒ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ E-Learning ☐ Hausarbeit ☐ Intensivsprachkurs ☒ Sonstiges: Bachelor Thesis
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Bachelor Thesis Prof. Dr. B. Böck			12	

Literatur/Medien			
Sprache	German/English	Zuletzt aktualisiert	01.02.2024

