

Sicherheitstechnik

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

BPO 2021 (für Studierende ab WS 2021/22)

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	6
Allgemeine Kompetenzen	6
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen	8
Grundlagen der Sicherheitstechnik	10
Ingenieurmathematik I	12
Physik	14
Pflichtmodule 2. Semester	16
Digitale Systeme für die Sicherheitstechnik	16
Ingenieurmathematik II	18
Mechanik für die Sicherheitstechnik	20
Mensch und Technik 1 – Grundlagen Psychologie und Ergonomie	22
Methodik 1	24
Pflichtmodule 3. Semester	26
Betriebswirtschaftslehre und Recht	26
Eingebettete Systeme für die Sicherheitstechnik	28
Funktionale Sicherheit 1	30
Grundlagen Zuverlässigkeitstechnik	32
Qualitätsmanagement	34
Technical English for Engineers (English)	36
Pflichtmodule 4. Semester	38
Elektrotechnik für die Sicherheitstechnik	38
Konstruktionslehre für die Sicherheitstechnik	40
Mensch und Technik 2	42
Methodik 2	44
Software-Qualitätsmanagement	46
Pflichtmodule 5. Semester	48
Funktionale Sicherheit 2	
Projektarbeit Sicherheitstechnik 1	50

Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management	53
Wahlmodule	55
Advanced Technical English (English)	55
Ausgewählte Kapitel der Sicherheitstechnik	59
Automotive HMI / Traffic Psychology (English)	61
Blue Science	64
Cybersecurity	68
Praktikum Management 1 – Unternehmensgründung	71
Praktikum Management 2 – Anwendungen zum Siche Management	
Praktikum Sicherheitstechnik 1 – Tool-Anwendunger	n75
Praktikum Sicherheitstechnik 2 – Sicherheitsfunktion	77
Praktikum Sicherheitstechnik 4 – Simulationsverfahr	en79
Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 1 – Kritische Kon	nponente81
Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 2 – Tool-Anwend	ungen83
Projektarbeit Sicherheitstechnik 2	85
Sicherheit in der Automobiltechnik.	87
Startup Project	89
Transportation HMI	92
User Experience Design	94
Versuchsplanung und Datenanalyse	96
Praxissemester	98
Praxissemester	98
Praxisseminar	100
Bachelorarbeit	102
Bachelorarbeit	
Bachelorarbeit (Kolloguium)	104

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	S-KMP	Allgemeine Kompetenzen	17100011111111111	6	4
1	GIP	Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen		6	5
1	S-GST	Grundlagen der Sicherheitstechnik		6	5
1	IMA I	Ingenieurmathematik I		6	6
1	PHY I	Physik		6	6
•				30	26
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2	DS-4-ST	Digitale Systeme für die Sicherheitstechnik		6	5
2	IMA II	Ingenieurmathematik II		6	6
2	Mech-4-ST	Mechanik für die Sicherheitstechnik	Grundlagen der Stereostatik für die Sicherheitstechnik	6	5
2	S-MT1, GPE	Mensch und Technik 1 – Grundlagen Psychologie und Ergonomie		6	5
2	S-ME1	Methodik 1	Das Modul Methodik 1 diskutiert die wichtigsten methodischen Werkzeuge der funktionalen Sicherheit, wie zum Beispiel Fehlzustandsart- und - auswirkungsanalyse (FMECA), Fehlzustandsbaumanalyse (FTA), Ereignisbaumanalyse (ETA) und Gefährdungsanalyse (PHA). Darüber hinaus wird zwischen qualitative und quantitative, analytische und statistischen sowie zwischen induktive und deduktiven Ansätzen unterschieden.	6	4
				30	25
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
3	BWL/R	Betriebswirtschaftslehre und Recht		3	2
3	SAMP, Emb-4-ST	Eingebettete Systeme für die Sicherheitstechnik		6	4
3	S-FS1	Funktionale Sicherheit 1		6	5
3	S-GZT	Grundlagen Zuverlässigkeitstechnik		6	5
3	S-QM, TQM-6S	Qualitätsmanagement	 TQM, Lean Produktion, Six Sigma: Geschichte, Gegenwart, Zukunft Erfolgsfaktoren des Qualitätsmanagements Zielsetzung von TQM, Lean-Produktion und Six Sigma Prozessdenken und Prozessbewertung Grundlagen der angewandten Statistik Graphische Verfahren der Datenanalyse Projekt- und Personalmanagement 	6	4
3	TecEng	Technical English for Engineers (English)		3	2
Г				30	22
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
4	ET-4-ST	Elektrotechnik für die Sicherheitstechnik		6	5
4	KL-4-ST	Konstruktionslehre für die Sicherheitstechnik		6	4
4	S-MT2, KKP	Mensch und Technik 2		6	5
4	S-ME2	Methodik 2		6	4
4	S-WQM	Software- Qualitätsmanagement	Der Schwerpunkt dieses Moduls ist die Software- Entwicklung, da in dieser Disziplin der Vermeidung systematischer Fehler durch Anwendung geeigneter Qualitätssicherungsmaßnahmen eine besonders hohe	6	4

			Bedeutung zukommt.	ĺ			
И.				30	22		
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	sws		
5	S-FS2	Funktionale Sicherheit 2		6	4		
5	S-PA-1	Projektarbeit Sicherheitstechnik 1		6	2		
5	S-SZM	Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management		6	4		
5	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6			
5	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6			
				30	10		
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS		
6	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6			
6	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	3			
6	Wahlmodul 5	Wahlmodul 5	Wahlmodul 5	3			
6	Wahlmodul 6	Wahlmodul 6	Wahlmodul 6	3			
6	Wahlmodul 7	Wahlmodul 7	Wahlmodul 7	3			
6		Praxissen	nester Teil I	12			
				30			
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS		
7	Praxissemester Teil II (inkl. Praxisseminar)						
7	S-BA	Bachelorarbeit		12			
7	S-BAK	Bachelorarbeit (Kolloquium)		3			
				30	_		
			Summe Gesamtstudium	210	105		

Zu erwerben sind mindestens 30 Credits aus dem Wahlbereich. Die Wahlmodule sind unterteilt in 6 Credit Wahlmodule (Vorlesung und Seminare) und 3 Credit Wahlmodule (Praktika). Aus dem Katalog der 6 Credit Wahlmodule sind drei zu absolvieren, aus dem Katalog der 3 Credit Wahlmodule müssen weiterhin vier Module absolviert werden.

Pflichtmodule 1. Semester

Allgemeine Kompetenzen

Modu	ılname	_	Allgemeine Kompetenzen							
Modu	ılname	englisch	General Competences							
Modu	ılveran	twortliche/r	Juliane Rytz							
Dozei	nt/in		Susanne Brefort, M. A.							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch	ı						
Kenn	ummer	Workload	Credit	its	Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
S-H	КМР	180 h	6		1. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Kontaktzeit		Selbststudium		Gı	geplante ruppengröße		
Seminar: 4 SWS		4	4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Seminar 15			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Kenntnisse – Die Studierenden

- verfügen über ein grundlegendes Wissen über Lerntheorien, -strategien und techniken.
- haben die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens erlernt und wissen um die Besonderheiten des wissenschaftlichen Schreibens,
- sind mit Methoden der Kompetenzentwicklung vertraut,
- verfügen über ein grundlegendes Wissen zum Thema Management,
- verfügen über ein grundlegendes Wissen zur Kommunikation, speziell Kommunikations-Psychologie, zu Präsentationsstilen und -mitteln sowie zur Rhetorik,
- verfügen über ein solides Basiswissen hinsichtlich verbaler und non-verbaler Kommunikation.

Fertigkeiten – Die Studierenden

- können die individuell passende Lernmethode herausfinden und anwenden,
- können die für ihr Fachgebiet relevante Literatur recherchieren und verwalten,
- können ihre Studien- und Lebensziele definieren und sind in der Lage, unterschiedliche Methoden der Kompetenzentwicklung und Selbstmotivation einsetzen, um diese Ziele zu erreichen.
- können die Methoden des Projekt- und Zukunftsmanagements anwenden,
- können Ideen, Konzepte und Ergebnisse für unterschiedliche Zielgruppen und Anlässe aufbereiten und vorstellen,
- können Kommunikationssituationen beurteilen und entsprechend auf diese reagieren.

Kompetenzen – Die Studierenden

- können den eigenen Lernprozess strukturiert, organisiert und eigenständig durchführen,
- können selbstständig die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens anwenden,
- können selbstständig Ziele definieren und Methoden entwickeln, um die Ziele zu erreichen.
- können Aufgaben und Probleme lösen sowie Projekte selbstständig gestalten,
- können entsprechend den Präsentationssituationen und -anforderungen Inhalte eigenständig aufbereiten und präsentieren.

	 können Kommunikation effektiv nutzen, um sich mit anderen – gleich welcher kulturellen Herkunft – zu vernetzen.
3	Inhalte • Lernmethoden • Wissenschaftliches Arbeiten • Person und Persönlichkeit • Arbeits- und Management-Techniken • Präsentorik • Allgemeine Kommunikation und Netiquette • Schreibwerkstatt
4	Lehrformen Seminaristischer Unterricht mit Gruppenarbeit
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen Keine
7	Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung (12 Seiten) (50%) Prüfungssprache: Deutsch Vortrag (20 min.) (50%) Prüfungssprache: Deutsch
8	 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: Hierbei handelt es sich um eine freiwillige Leistung. Diese kann mit bis zu 20 % (bezogen auf die maximal erreichbare Punktzahl) in die Gesamtnote eingehen. Die Prüfung muss jedoch zuvor als bestanden bewertet worden sein, siehe BPO § 11 (3). Bestandene Modulprüfung (100 %)
9	Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen

Modulname Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen										
Modu	ulname	englisch	Applied Computer Sciences and Programming Languages							
Modu	ulverant	wortliche/r	Prof. Dr. rer. nat. Jens Allmer							
Dozei				er, DrIng. Olaf Henz	ze Lfb/	A				
Veranstaltungssprache/n Deutsch										
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	iester	Häufigkeit des Ang	ebots	D	auer	
G	GIP	180 h	6	1. Semest	ter	jährlich zum Wintersemester	1		nester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplar ruppen	größe	
	Praktil Vorles integri Übung	ung mit erter 4 S	SWS 5 SW	VS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Prakt Vorle mit integr Übun	sung	max. 15 max. 150 bzw. 120	
2										
3	Grund Progra zusam Rekurs	sätzlicher Au züge der Boo ummentwickl mengesetzte l sion, Modula	oleschen Alg ung, Zahle Datentypen risierung, I	gebra und A ndarstellung , dynamisch Laufzeiten, e	ussag en, Va e Dat infact	n Computern, enlogik, Grundlagen ariablen und Operato enstrukturen, Kontro ne Algorithmen, Einfü grammiersprache.	ren, el llfluss,	Funkti		
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Pr	aktika						
5	inhaltl keine	iche Teilnahr	nevorausse	tzungen						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine									
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch									
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Klausur und erfolgreiche Bearbeitung ausgewählter Praktikumssaufgaben während des Semesters.									

9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Pflichtmodul						
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul						
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	s an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Studiengang Gesundheits- und Medizintechnologien: Modul ist Bestandteil des Themenfeldes 'Medizininformatik'							
	Literatur wird zu Semesterstart bekanntgegeben.							

Grundlagen der Sicherheitstechnik

Modu	ılname	Grundlagen der Sicherheitstechnik								
Modu	ulname	englisch	Safety Engineering Fundamentals							
Modu	ulverant	wortliche/r	iche/r Uwe Kay Rakowsky							
Doze	nt/in		Prof.	DrI	ng. Uwe Kay	y Rak	owsky			
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cre	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
S-0	GST	180 h	6	6	1. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Kont		ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
Vorlesung: 2 SWS Übung: 3 SWS				5 SWS (= 75 h)			Gesamt: 105 h	Vorlesung max. 15 bzw. 12 Übung max. 30		
								Coun	5 max. 50	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- 1. verfügen über Kenntnisse der Grundlagen der Sicherheitstechnik [VDI 4002-2, 6.1, 6.8],
- 2. verstehen das strategische Management der Sicherheitstechnik, seine Beziehung zur Zuverlässigkeitstechnik und zur Qualität, seine Auswirkungen auf die Gewährleistungsprogramme und Kundenzufriedenheit, die Auswirkungen von Ausfällen und den Bezug zur Haftung [CRE 1a],
- 3. kennen die ethischen Grundsätze des Ingenieurberufs [CRE 1e],
- 4. können Wahrscheinlichkeits-Methoden anwenden, um Produkt-Lebenszyklen zu analysieren [CRE 2a].

3 Inhalte

A – Qualitative Grundlagen

- 1. Systemeigenschaften, Systemgrenzen, Systemanalyse [M1.3.1]
- 2. Terminologie der Sicherheitstechnik [M8.1.2]
- 3. Nutzen der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik [I A.1]
- 4. Beziehungen zwischen Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit [I A.2]
- 5. Normung, Organisationen, Normungsverfahren
- 6. Ethik, Rollen und Verantwortlichkeiten [I C.1, I C.2]

B – Quantitative Grundlagen

- 1. Grundlagen der Boole'schen Algebra [M2.1]
- 2. Grundlagen der Probabilistik [BoK II A.2]
 - a) Interpretation der Wahrscheinlichkeit [II A.2]
 - b) Diskrete Wahrscheinlichkeitsfunktionen [II A.3]
 - c) Kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsfunktionen, Teil 1 [II A.3]
- 3. Zuverlässigkeits-Blockdiagramme [VDI M2.1.1, M2.1.2, M2.1.3, M2.1.4]
- 4. Fehlzustandsbaum-Analyse [VDI M2.2]
- 5. Anwendung der Binomial-Verteilung
- 6. Anwendung des Satzes von Bayes [VDI M3.5]
- 7. Konstante Ausfallraten
- 8. Anwendung der Weibull-Verteilung

Lehrformen								
Vorlesung mit begleitenden Übungen								
inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
Keine								
formale Teilnahmevoraussetzungen								
Keine								
Prüfungsformen								
Schriftliche Ausarbeitung (9 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch								
Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
Bestandene Modulprüfung								
Verwendung des Moduls in:								
Studiengang Status								
Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul								
Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul								
Stellenwert der Note für die Endnote								
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
Sonstige Informationen / Literatur								
Die Lehrinhalte sind konform zur VDI 4002-2:2011, zum IEEE & ASQ CRE Book of Knowledge und umfassen Teile der Normenreihe IEC 61508.								

Ingenieurmathematik I

	ingenieurmatnematik i										
	ulname			ieurmath							
Modulname englisch Mathematics for Engineers I											
Mod	Iodulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. Miriam Primbs										
Doze	ent/in		Sauei	Prof. Dr. rer. nat. Miriam Primbs (ET), Prof. Dr. rer. nat. Andreas Sauer (MTR & FEEM), Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Vorloeper (ST), NN (GMT)							
Veranstaltungssprache/n Deutsch											
Ken	nummer	Workloa	id	Credits	Studio	ensemester	Häufigkeit (Angebots]	Dauer	
I	MA I	180 h		6	1. S	emester	jedes Semest	er	1 S	emester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	ststudium	•		lante engröße	
	Vorlesu Übung:	ng: 4 SWS 2 SWS		6 SWS (=	= 90 h)	Gesa	nmt: 90 h			max. 150 bzw. 120	
								Übu	ıng	max. 30	
 Die Studierenden erkennen die in den Ingenieurwissenschaften eingesetzten grundlegenden mathematischen Methoden und Verfahren. verstehen anhand von Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren. wenden die erlernten mathematischen Methoden und Verfahren zur Untersuchung einfacher technischer Zusammenhänge an. Inhalte Basiswissen: Mengen, Termumformung, Gleichungen und Ungleichungen, Wurzelgleichungen Funktionen: Funktionsbegriff, -graph, -eigenschaften, elementare Funktionen, Umkehrfunktion											
	Matrizenrechnung: Matrizen, Determinante, LGS, Gaußalgorithmus, Eigenwerte u vektoren Komplexe Zahlen: Darstellungen, Rechenregeln, Gleichungen, komplexwertige Funktionen										
4	Lehrford Vorlesur		eitend	en Übung	en, teilw	eise abgabe	pflichtige Übui	ıgen			
5	inhaltlic keine	he Teilnah	mevor	aussetzun	gen						
6	formale	Teilnahme	vorau	ssetzunge	n						
	keine										
7		sformen									
	Schriftli	che Klausu	ırarbe	it (120 miı	n.) (100 ⁹	%) Prüfung	ssprache: Deut	sch			

	_							
	Zulassung nach Bestehen der Übungen							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Prüfung (Klausur 100 %, 120 Minuten), erfolgreich	absolvierte Ubungen						
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Pflichtmodul						
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	s an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Formelsammlung:							
	Lothar Papula, Mathematische Formelsammlung fur Ingenieure u Vieweg + Teubner, ISBN 978-3-8348-0757-1	ınd Naturwissenschaftler,						
	Fachbücher:							
	1. Lothar Papula, Mathematik fur Ingenieure und Naturwissensch Teubner, ISBN 978-3-8348-0545-4	haftler, Band 1, Vieweg +						
	2. Lothar Papula, Mathematik fur Ingenieure und Naturwissensch Teubner, ISBN 978-3-8348-0304-7	haftler, Band 2, Vieweg +						
	Weitere Literatur wird ggf. zu Beginn des Semesters und in Mood	lle bekanntgegeben.						

Physik

Modulvarantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. François Deuber	Pilysik								
Modulverantwortliche/ Prof. Dr. rer. nat. François Deuber	Modulname		Physik						
Prof. Dr. rer. nat. François Deuber, Dr. Knud Gentz	Modulname	englisch	Physics						
Veranstaltungssprache/n Verkload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer	Modulveran	twortliche/r	Prof. Dr. rer. nat. Francois Deuber						
Memummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer	Dozent/in		Prof. Dr. r	er. nat. Fran	çois I	Deuber, Dr. Knud Ge	ntz		
Memummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer	Veranstaltui	ngssprache/n	Deutsch						
Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröße Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS 6 SWS (= 90 h) Praktikum: 1 SWS 6 SWS (= 90 h) Lennergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können die inhaltlichen Grundlagen der Physik (s.u.) wiedergeben dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien der Mechatronik und der Sicherheitstechnik anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dahinterliegenden physikalischen Sachverhalte erkennen und von nicht relevanten Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Bewertung der Szenarien kommen grundlegende Brechnungen von solchen Szenarien durchführen ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darstellen selbstständig neuen Stoff erarbeiten auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer Ergebnisse überprüfen in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und produktiv erarbeiten Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls Gravitation Grundlagen Strahlenoptik Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), Hauptsätze der Thermodynamik				Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS Praktikum: 1 SWS Company Company Company	РНҮ І	180 h	6	1. Semest	er		•	1 Semester	
Vortesung 2 SWS Dung: 2 SWS Deraktikum: 1 SWS OF SWS (= 90 h) Praktikum: 1 SWS OF SWS (= 90 h) Die Studierenden können • die inhaltlichen Grundlagen der Physik (s.u.) wiedergeben • dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien der Mechatronik und der Sicherheitstechnik anwenden, indem sie die Szenarien der Mechatronik und der Sicherheitstechnik anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dahinterliegenden physikalischen Sachverhalte erkennen und von nicht relevanten Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Bewertung der Szenarien kommen • grundlegende Brechnungen von solchen Szenarien durchführen • ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darstellen • selbstständig neuen Stoff erarbeiten • auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer Ergebnisse überprüfen • in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und produktiv erarbeiten 3 Inhalte • Größenarten, Maßsysteme, Einheiten • Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen • Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad • Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls • Gravitation • Grundlagen Strahlenoptik • Mechanische Schwingungen und Wellen • Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten • Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), • Hauptsätze der Thermodynamik 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine	1 Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	•	Selbststudium	G		
Die Studierenden können die inhaltlichen Grundlagen der Physik (s.u.) wiedergeben dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien der Mechatronik und der Sicherheitstechnik anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dahinterliegenden physikalischen Sachverhalte erkennen und von nicht relevanten Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Bewertung der Szenarien kommen grundlegende Brechnungen von solchen Szenarien durchführen ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darstellen selbstständig neuen Stoff erarbeiten auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer Ergebnisse überprüfen in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und produktiv erarbeiten Inhalte Größenarten, Maßsysteme, Einheiten Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls Gravitation Grundlagen Strahlenoptik Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), Hauptsätze der Thermodynamik Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine	Übung	s 2 SWS	6 SV	VS (= 90 h)		Gesamt: 90 h	Übun	g max. 30	
die inhaltlichen Grundlagen der Physik (s.u.) wiedergeben dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien der Mechatronik und der Sicherheitstechnik anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dahinterliegenden physikalischen Sachverhalte erkennen und von nicht relevanten Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Bewertung der Szenarien kommen grundlegende Brechnungen von solchen Szenarien durchführen ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darstellen selbstständig neuen Stoff erarbeiten auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer Ergebnisse überprüfen in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und produktiv erarbeiten Inhalte Größenarten, Maßsysteme, Einheiten Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls Gravitation Grundlagen Strahlenoptik Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), Hauptsätze der Thermodynamik Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	2 Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Komj	peten	zen			
 Größenarten, Maßsysteme, Einheiten Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls Gravitation Grundlagen Strahlenoptik Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), Hauptsätze der Thermodynamik 4 Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine	• d • d • d • S • d • S • g • il • s • a • ir	ie inhaltlicher ieses Wissen icherheitstecl ahinterliegen achverhalten zenarien kom rundlegende nre Gedanken elbstständig n uf Grundlagen einem Labo	n Grundlag auf lebens- hnik anwen den physik abgrenzen umen Brechnung ngänge präz neuen Stoff e ihres Fach	und berufsnaden, indem salischen Sach können und en von solche zise mündlich erarbeiten wissens die I	ahe S sie die nverh so zu en Sze n und	zenarien der Mechati e Szenarien systematis alte erkennen und von einer Beschreibung u enarien durchführen schriftlich darstellen fbilität ihrer Ergebnis	sch and n nicht und Be	alysieren, die relevanten wertung der rprüfen	
Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine	• G • N • K • G • G • M • T • K	 Größenarten, Maßsysteme, Einheiten Newtonsche Axiome und Bewegungsgleichungen Kraft, Arbeit, Impuls, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Kreisbewegung und Rotation, Trägheitsmoment, Drehimpuls Gravitation Grundlagen Strahlenoptik Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmekapazität und spezifische Wärme, thermische Ausdehnung von Körpern und Flüssigkeiten Wärmeübertragung (Leitung, Strahlung, Konvektion), 							
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine			eitenden Ül	oungen, Prak	tikun	1			
6 formale Teilnahmevoraussetzungen	5 inhaltl	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
		le Teilnahme	voraussetzu	ıngen					

	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Praktikumsbericht (0%) Prüfungssprache: Deutsch
	Praktikumsteilnahme ist nicht Vorraussetzung zur Teilnahme an der Klausur.
	Ggf. werden abweichende Prüfungsformen zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	 Bestandene Modulprüfung (Klausur 100 %, 120 Min.) Bestandenes Praktikum (Studienleistung für Praktikum, be/nbe)
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Hering / Martin / Stohrer; Physik für Ingenieure; Springer Verlag
	Rybach; Physik für Bachelors; Hansen Verlag
	 Tipler; Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure; Spektrum Akademischer Verlag Halliday / Resnick / Walker; Physik – Bachelor Edition; Wiley Verlag
	Hamday / Resnick / Walker; Physik – Bachelor Edition; Whey Verlag Walcher; Praktikum der Physik; Teubner Verlag
	- water, Handaum dei Hiyon, Teubhei veriag

Pflichtmodule 2. Semester

Digitale Systeme für die Sicherheitstechnik

	ulname		Digitale	e Systeme für die	e Sich	erheitstechnik			
Modulname englisch			Digital Systems for Safety Engineering						
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr.phil. Michael Schäfer						
	ent/in			r. Michael Schä	fer				
		gssprache/n		1				_	
Kenr	nummer	Workload	Credi	its Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
DS	-4-ST	180 h	6	2. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße	
		ung: 3 SWS kum: 2 SWS		SWS (= 75 h)		Gesamt: 105 h		sung max. 150 bzw. 120 ikum max. 15	
2	Lernei	gebnisse (lea	rning o	utcomes) / Kom	peten	zen			
	Schalt	ungen unter f	fachlich	er und methodis	cher	gen Erarbeiten einfac Anleitung befähigen. stehen deren Funktio	Die Sti	_	
	• vo	erstehen einfacl önnen einfacl erstehen, pro	ache dig he digita grammi	gitale Systeme un ale Systeme mit ieren und integr	nd kö diskr ieren	nnen deren Funktion eten Bauelementen ei einfache Mikrocontro anwenden und Fehle	sweise itwerfe ollersys	en, steme und	
3	2. G - - F 3. E 4. A 5. E	truktur und A linimierungsv rundelement Schaltungste arithmetisch PGAs ntwurf digita ufbau und In	verfahre e der D echnik, e Baust der Syst detrieb die Pro	en igitaltechnik Schaltnetze, Sch eine, Speicher, p teme mit diskret nahme einfacher grammierung vo	altwe progra en Ba r Mik	ammierbare Logik inl	kl. Einf	führung von	
4	Lehrfo		orlesun	g und Praktikur	n				
5	Keine	iche Teilnahı	nevoral	ussetzungen					
6	forma	e Teilnahme	vorauss	etzungen					
	Keine			-					
7	- u	ngsformen							

	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Digitaltechnik von Klaus Fricke
	(Lehr und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker) ISBN 978-3658210656, Vieweg und Teubner, 2018

Ingenieurmathematik II

		iatnemat							
	ulname			nieurmath					
Mod	ulname ei		1	nematics fo					
Mod	ulverantw	vortliche/r	Prof.	Dr. rer. n	at. Miri	am Primbs			
Doze	nt/in		Saue				(ET), Prof. Dr. Dr. Jürgen rer.		nat. Andreas Vorloeper (ST),
Vera	nstaltung	gssprache/n	Deut	sch					
Keni	nummer	Workloa	ıd	Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit (Angebots		Dauer
IN	MA II	180 h		6	2. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	ststudium		geplante Gruppengröße
	Übung: Vorlesu	2 SWS		6 SWS (=	= 90 h)	Gesamt: 90 h		Übı Voı	ung max. 30 max. 150 bzw. 120
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • erkennen die in den Ingenieurwissenschaften eingesetzten grundlegenden mathematischen Methoden und Verfahren. • verstehen anhand von Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren. • wenden die erlernten mathematischen Methoden und Verfahren zur Untersuchung einfacher technischer Zusammenhänge an. • analysieren einfache technische Probleme durch Erstellung geeigneter mathematischer Modelle.								
-	Lehrford Vorlesu		eitend	len Übung	en, teilw	eise abgabe	pflichtige Übur	ıgen	
5	inhaltlic keine	he Teilnah	mevoi	raussetzun	gen				
<u> </u>		m " '							
6	formale keine	Teilnahme	vorau	issetzunge	n				
7	Priifung	sformen							
•			ırarbe	eit (120 mii	n.) (100 ⁹	%) Prüfung	ssprache: Deut	sch	
	Zulasssı	ung nach B	estehe	en der Übu	ıngen				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								

	Bestandene Prüfung (Klausur 100 %, 120 Minuten), erfolgreich	absolvierte Übungen
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Pflichtmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Pflichtmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Pflichtmodul
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Pflichtmodul
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Pflichtmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	s an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Formelsammlung:	
	Lothar Papula, Mathematische Formelsammlung fur Ingenieure u Vieweg + Teubner, ISBN 978-3-8348-0757-1	ınd Naturwissenschaftler,
	Fachbücher:	
	1. Lothar Papula, Mathematik fur Ingenieure und Naturwissensch Teubner, ISBN 978-3-8348-0545-4	haftler, Band 1, Vieweg +
	2. Lothar Papula, Mathematik fur Ingenieure und Naturwissensch Teubner, ISBN 978-3-8348-0304-7	haftler, Band 2, Vieweg +
	Weitere Literatur wird ggf. zu Beginn des Semesters und in Mood	lle bekanntgegeben.

Mechanik für die Sicherheitstechnik

IVICC	.IIuiiik	Tur uic or	ciici iicits	teenink						
Mod	ulname		Mechanik	für die Siche	rheit	stechnik				
Modulname englisch			Mechanics for Safety Engineering							
Mod	ulveran	twortliche/r	Patrick Lagao							
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Patrick I	Lagac					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
Mec	h-4-ST	180 h	6	2. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 3 SWS : 2 SWS		VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Übun	DZW. 120		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen				
		udierenden k	_	, · · · · · · · · · · ·	_					
	3. G 4. Se 5. G 6. di	chnittgrößen deichgewicht ie prinzipielle	sbedingung berechnen e mit Haftr	gen und Lage , eibung berec	erreak ahnen	xtionen bestimmen,				
3	Inhalte	2								
	1. M 2. K 3. V 4. H 5. G 6. S	ischen Mecha en der Entwic Techanik und Träfte und Mo Ektoren und Jaftreibung Jeichgewicht chnittgrößen	anik, spezie cklung von Statik omente Kräftesyste	ell der Stereo technischen	statik	ind Anwendung von G s, und Grundlagen de gen und Bauteilen. Di	r Werl	kstofftechnik im		
4			_			nen, Gruppenarbeit, s	selbstäi	ndiges		
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen						
	Keine			-						
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen						
	Keine			J						
7	Prüfur	ngsformen								
	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch									

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Klausur
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Mensch und Technik 1 – Grundlagen Psychologie und Ergonomie

Modu	ulname		Men			U	undlagen Psychologie				
INIOGIIINAME ENGIISCH		Human–Machine Interaction 1 — Fundamentals of Psychology and Ergonomics									
			Ŭ	Aysegül Dogangün							
Dozei	nt/in		Prof	. Dr. A	Aysegül Doga	ngün					
Vera	nstaltuı	ngssprache/n	Deu	tsch							
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
	MT1, PE	180 h		6	2. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Semin	sung: 3 SWS ar: 2 SWS		5 SV	VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Semi	esung max. 150 bzw. 120 nar 15		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rnin	g outc	omes) / Kom	peten	zen				
3	• D b • S P A • si A	eschreiben. ie können zer sychologie ur nwendungsfe nd in der La nwendungsfe	ntral nd En elder ge, d elder	en Beg rgonon n anzu iese zu n zu in	griffe, Theori nie darlegen wenden, zu i bewerten, F itegrieren.	en, w und s iberti allbei	rundlagen der Psycho ichtige Experimente s sind in der Lage, diese ragen und zu bewerter spiele zu benennen u	sowie N e in kon n.	Methoden der nkreten		
	 Begriffsklärung Psychologie, Ergonomie, Human Factors (Historische) Systematik der Psychologie, Aufgaben und Ziele der Psychologie (ausgewählte) qualitative und quantitative Forschungsmethoden der Psychologie (darunter: objektive/subjektive Daten, Messmethoden etc.) biologische Grundlagen: z. B. Grundlagen des menschlichen Nervensystems, sensorischer und motorischer Systeme, Gehirn, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein Lernen und Gedächtnis, Kognition, Problemlösen und logisches Denken Emotion, Motivation, Stress und Gesundheit Sicherheitsbegriff, Zuverlässigkeit, Fehler Fallbeispiele ausgewählte Schwerpunkte und praktische Anwendungsfelder: Stabsarbeit, Militär, Patientensicherheit, Luftfahrt 										
4						aktiv	e) Gruppenarbeiten, S	Semina	ır zur		
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevo	rausse	tzungen						
1	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine										
	Keine										

	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (70%) Vortrag (30%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiches Bestehen der Klausur und erfolgreicher interaktiver Seminarvortrag.
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Primär:
	Gerring, R.J. (2018). Psychologie. Pearson. Badke-Schaub, P., Hofinger, G. & Lauche, K. (Hg.) (2008) Human Factors. Psychologie sicheren Handelns. Heidelberg: Springer. Goldstein, B. (2002). Wahrnehmungspsychologie. Spektrum. Brand, M. & Schiebener, J. (2014). Allgemeine Psychologie I. Kohlhammer.
	Daneben: Wickens, C. D., Lee, J. Liu, Y. D., & Gordon-Becker, S. (2004). An introduction to human factors engineering (2nd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. Sanders, M. S. & McCormick, E. J. (1993). Human factors in engineering and design (7th ed.). New York: McGraw-Hill. Casey, S. M. (1998). Set phasers on stun. Santa Barbara, CA: Aegean.
	Chaffin, D. B., Andersson, G. B. J., & Martin, B. J. (2006). Occupational biomechanics (4th ed.). New York: Wiley-Intersciences. Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., & Salas, E. (Eds.). (2004). Handbook of human factors and ergonomics methods. Boca Raton, FL: CRC Press. Wilson, J. R. & Corlett, E. N. (Eds.) (2005). Evaluation of human work: A practical ergonomics methodology (3rd ed.). Philadelphia: Taylor & Francis. Norman, D. A. (2002). The design of everyday things. New York: Basic Books.

Methodik 1

Modulname				Methodik 1						
Modu	ulname	englisch	Metl	ıodolo	gy 1					
Modu	ulverant	wortliche/r	Uwe	Kay I	Rakowsky					
Doze	nt/in		Prof	. DrI	ng. Uwe Kay	Rak	owsky			
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
S-ME1 180 h		180 h	6		2. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	K	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SV	4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	max. 150 bzw. 120 g max. 30	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- verfügen über Kenntnisse zu den wichtigsten Methoden der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik [VDI 4002-2, 6.1],
- verfügen über Kenntnisse zu den Methoden der Analyse der Sicherheit und der Ermittlung des Risikos eines Systems [VDI 4002-2, 6.8],
- können Methoden der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik anwenden, um Produkt- und System-Sicherheitsfragen zu beurteilen [CRE 1d].

3 Inhalte

Quantitative Grundlagen der Sicherheitstechnik

• Kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsfunktionen, Teil 2 (II A.3)

Qualitative Methoden

- Fehlzustandsart- und -auswirkungsanalyse, FMECA (M8.5)
- Petri-Netze (M3.2)
- Einleitende, vorläufige, potenzielle Gefahrenanalyse, PHA (M8.4), Zürich Hazard Analysis (M8.6.2)

Quantitative Methoden

- Ereignisbaum-Analyse (M2.3)
- RBD mit zwei Ausfallarten
- Shannon-Zerlegung Boole'scher Funktionen
- Minimal-Pfade und Minimal-Schnitte
- Fehlzustandsbaum-Analyse, Teil 2 (M2.2)
- Standby-Strukturen (M2.1.4)

Qualitative Grundlagen der Sicherheitstechnik und Ergänzungen

- Methodensammlungen der Sicherheitstechnik (M8.6.2)
- Qualitative versus quantitative Ansätze (M1.3.2)
- Analytische versus statistische Ansätze (M1.3.4)
- Induktive versus deduktive Ansätze (M1.3.5)

	Aspekte des CRE Chapters III
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1, Grundlagen der Sicherheitstechnik
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Ausarbeitung (9 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch inklusive Lösungs-Video einer Aufgabe
	inklusive Losungs-video enier Adigabe
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Lehrinhalte sind konform zur VDI 4002-2:2011, zum IEEE & ASQ CRE Book of Knowledge und umfassen Teile der Normenreihe IEC 61508.

Pflichtmodule 3. Semester

Betriebswirtschaftslehre und Recht

Modu	ulname		Betriebswirtschaftslehre und Recht								
- J		Business Administration and Law for Engineers									
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt								
Doze	Dozent/in		Prof. Dr.	Olga Hördt							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	3								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer			
BV	BWL/R 90 h		3	3. Semes	ter	jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng F	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorlesung mit integrierter 2 SWS Übung:		SWS 2S	WS 2 SWS (= 30 h)		Gesamt: 60 h	Vorlesung max. mit 150 integrierter bzw. Übung 120				
2			_	comes) / Kom	peten	zen					
	Die St	udierenden	•								
	 sind mit den Grundlagen der Kernfunktionen der Unternehmung vertraut (Produktion und Logistik, Personal und Organisation, Marketing und Vertrieb, Finanzwirtschaft, Rechnungswesen und Controlling) und können diese richtig wiedergeben; können grundlegende Begriffe der Buchhaltung mit Kostenstrukturen und des Rechnungswesens erklären und benutzen den Begriff des Gewinns richtig; können die Grundlagen für betriebswirtschaftliche Entscheidungen mittels der entsprechenden Instrumente vorbereiten und beurteilen; können grundlegende juristische Fragestellungen aus folgenden Rechtsbereichen einordnen: Haftungsrecht (Produkthaftung), Gewährleistungsrecht und Vertragsrecht, Gesellschaftsformen, Arbeitsrechtrecht und rechtliche Grundlagen des Arbeitsschutzes, Patentrecht und Geheimhaltung und Wettbewerbsrecht 										
3	 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Einführung in die Unternehmensführung, Produktion und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personal und Organisation, Kosten- und Leistungsrechnung, Finanzwirtschaft, Rechnungswesen und Controlling Grundlagen Wirtschaftsrecht: Gesellschaftsformen, Patentrecht, Haftungsrecht (Produkthaftung), Geheimhaltung, Wettbewerbsrecht, Gewährleistungsrecht, Vertragsrecht und Arbeitsrecht 										
4	Lehrfo										
					aktue	lle Fallanalyse, Übunş	gsaufga	aben			
5		iche Teilnahı	nevoraus	setzungen							
	keine										

6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch							
0	Vicinity of Co. 12 Vicinity of Co. 12							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
9	Bestandene Klausur (100%, 60 Min.)							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Pflichtmodul						
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Pflichtmodul						
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Pflichtmodul						
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	s an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur: Wird jeweils zu Semesterbeginn bekannt gegeben							
	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur							

Eingebettete Systeme für die Sicherheitstechnik

Mod	ılname		Fine	rehettete (Systema f	iir die Si	cherheitstechnik					
Modulname englisch			Eingebettete Systeme für die Sicherheitstechnik Embedded Systems for Safety Engineering									
	ılverantwo	~		Marvin Kaminski								
Dozei			Prof	Prof. Dr. Marvin Kaminski								
Vera	nstaltungs	sprache/n	Deut	tsch								
Ken	nummer	Worklo	ad	Credits	Studiens	semester	Häufigkeit d Angebots	es	Dauer			
SAM	P, Emb-4- ST	180 h		6	3. Sem	ester	jährlich zum Wintersemeste		1 Semester			
1	Lehrvo	eranstaltu	ng	Kont	aktzeit	S	elbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorlesun	g: 4 SWS	3	4 SWS	(= 60 h)	G	esamt: 120 h	Vorle	esung max. 150 bzw. 120			
3	 bie Studierenden kennen Konzepte, Methoden und Anwendungen eingebetteter Systeme kennen die wesentlichen Komponenten eingebetteter Systeme sind in der Lage eingebettete Systeme der Sicherheitstechnik zu verstehen und zu beurteilen kennen grundlegende Methoden, Architekturen und Technologien zur sicheren Integration und Vernetzung eingebetteter Systeme 											
	 Signalverarbeitungsprozess Sensorik Aktuatorik Mikrocontroller und Peripheriebausteine Sichere Kommunikation eingebetteter Systeme IT -Sicherheit für für eingebettete Systeme Risikobewertung und Schutzmaßnahmen zum Betrieb Anwendungen und Entwicklung eingebetteter Systeme 											
4	Lehrform Vorlesun											
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Ingenieurmathematik I und II, Digitale Systeme											
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine											
7	Prüfungs Mündlich	formen ne Prüfung	g (30 i	min.) (100	0%)	Prüf	ungssprache: Deut	sch				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung											

9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul					
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die En	dnote					
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Litera	tur					
	Literatur wird in jedem Semest	er bekannt gegeben					

Funktionale Sicherheit 1

ılname		Funktionale Sicherheit 1								
Modulname englisch			Functional Safety 1							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. David Schepers							
nt/in		Prof.	DrI	ng. David Sc	heper	rs				
nstaltun	gssprache/n	Deuts	Deutsch							
Kennummer Workload		Credits Studiensem		ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer			
S-FS1 180 h		6		3. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester		
1 Lehrveranstaltur		ng Ko		Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 3 SWS		1 5 SW/S (= 75 h)			Gesamt: 105 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30				
ו ו	llname oliverant nt/in nstaltum ummer FS1 Leh	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilwerantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilwerantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilwerantwortliche/r Ilwera	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ins	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Instaltungssprache/n Instaltung	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in Intrin In	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in Intrin In	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Intrin Int	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Intrin Prof. DrIng. David Schepers Instaltungssprache/n Intrin Prof. DrIng. David Schepers Intrin Prof. DrIng. David Schepers Intrin Intrinsic Intrins		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- 1. verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den rechtlichen Voraussetzungen in der Europäischen Union (Europäische Richtlinien) und können selbständig bewerten, welche rechtlichen Bestimmungen für spezifische Typen von Maschinen und Anlagen anwendbar sind,
- 2. verfügen über Kenntnisse zur Durchführung von Risikobeurteilungen an Maschinen und Anlagen nach EN ISO 12100 und können die erlernten Methoden auf spezifische Aufgabenstellungen anwenden,
- 3. kennen die relevanten Normen zur funktionalen Sicherheit für unterschiedliche Anwendungsgebiete und sind in der Lage, die jeweils anwendbaren Normen für die unterschiedlichen Anwendungsgebiete auszuwählen,
- 4. verfügen über Fachkenntnisse zur Terminologie der funktionalen Sicherheit nach IEC 61508, EN 62061 und EN ISO 13849 und können die Inhalte der Normen eigenständig erläutern,
- 5. verfügen über Kenntnisse zu den Anforderungen an sicherheitsbezogene Steuerungssysteme nach IEC 61508, EN 62061 und EN ISO 13849 und können Sicherheitskonzepte zur Risikominderung an Maschinen und Anlagen erarbeiten,
- 6. sind in der Lage Sicherheitsfunktionen unter Berücksichtigung der Anforderungen der relevanten Normen zu definieren und auszulegen, um Risiken mittels sicherheitsgerichteter Steuerungssysteme zu minimieren,
- 7. können bestehende Sicherheitsfunktionen hinsichtlich der Anforderungen der anwendbaren Normen analysieren und bewerten,
- 8. sind in der Lage die erforderlichen Verifikationstätigkeiten durchzuführen und die Ergebnisse übersichtlich aufzubereiten und eigenständig darzustellen.

3 Inhalte

A – Allgemeine Inhalte zur funktionalen Sicherheit und Risikobeurteilung nach EN ISO 12100

- 1. Europäische Richtlinien, rechtliche Situation
- 2. Risikobeurteilung nach EN ISO 12100
- 3. Fehlermodelle, Ausfallraten, Fehler gemeinsamer Ursache
- 4. Allgemeine Maßnahmen zur Risikoreduzierung

	5. Normenüberblick zur funktionalen Sicherheit für verschiedene Anwendungsgebiete
	B – Anforderungen an die funktionale Sicherheit nach IEC 61508, EN 62061 und EN ISO 13849
	 Terminologie und allgemeine Methoden der funktionalen Sicherheit Anforderungen an den Sicherheitslebenszyklus Dokumentation und Projektmanagement
	4. Methoden zur Fehlererkennung, Abschätzung eines Diagnosedeckungsgrades5. Beispiele für Sicherheitsarchitekturen
	6. Verifikation von Entwicklungsschritten
	7. Berechnung sicherheitstechnischer Kenngrößen8. Übersicht wichtiger Schutzeinrichtungen, Auslegung von Sicherheitsfunktionen
	o. Obersicht wichtiger Schutzenhachtungen, Auslegung von Sicherheitsfunktionen
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Lehrinhalte sind konform zur Normenreihe IEC 61508.

Grundlagen Zuverlässigkeitstechnik

Modu	ılname		Grundlagen Zuverlässigkeitstechnik						
Modulname englisch			Reliability Engineering Fundamentals						
Modulverantwortliche/r			Uwe Kay Rakowsky						
Dozei	nt/in		DiplM	Iath. o	ec. Tobias	s Bau	st, Prof. DrIng. Uwo	e Kay l	Rakowsky
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
Kennummer Workload		Credi	Credits Studiensem		ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
S-GZT		180 h	6	3	3. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS		ng Kontak		aktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße	
			5	5 SWS (= 75 h)			Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- 1. verfügen über Kenntnisse der Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik [VDI 4002-2, 6.1],
- 2. können Wahrscheinlichkeits- und Statistik-Methoden anwenden, um Produkt-Lebenszyklen zu analysieren [CRE 2a],
- 3. können Hypothesentests durchführen [CRE 2b],
- 4. verstehen statistische Modelle, Toleranz und Konfidenzintervalle, Stichprobengrößen-Bestimmung und Regressions-Analyse [CRE 2c],
- 5. können verschiedene Arten von Daten identifizieren, sammeln, analysieren und verwalten, um Ausfälle zu minimieren und die Leistung zu verbessern [CRE 7a].

3 Inhalte

A – Quantitative Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik

- 1. Terminologie [II A.1]
- 2. Darstellung univariater Datensätze [II A.3]
- 3. Lage- und Streuungsparameter univariater Datensätze [II A.1]
- 4. Bivariate Datensätze, Lineare Regression [VII B.2]
- 5. Grundlagen der Probabilistik [II A.2, II A.3, M1.2.1]
- 6. Verteilungen [II A.3, M1.2.2]
- 7. Grundlagen der Hypothesentests [II B.3]
- 8. Grundlagen der Parameterschätzung [II B.1]
- 9. Grundlagen der Konfidenzintervalle [II A.6, B.2, M1.5.4]

B – Datenmanagement

- 1. Daten-Arten [VII.A.1, M1.4.1]
- 2. Daten-Quellen [IV.A.1, M1.4.2]
- 3. Methoden des Datensammelns und der Datenerfassung [VII.A.2]
- 4. Datenbanken [VII.A.3]
- 5. Methoden der Ausfall-Analyse [BoK VII.C.1]
- 6. Obsoleszenz-Management [BoK III.B.3]

C – Datensammlungen

	1. Hdbk-217 2. SN 29500 3. OREDA-6 4. NPRD 5. IEC 62380							
	6. NSWC 7. FIDES							
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Ingenieurmathematik 1, Grundlagen der Sicherheitstechnik							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Ausarbeitung (9 Seiten, 100 %), Prüfungssprache Deutsch Der Anteil Quantitative Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik an der Prüfung beträgt 60 %. Der Anteil Datenmanagement und Datensammlungen an der Prüfung beträgt 40 %.							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul							
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Die Lehrinhalte sind konform zur VDI 4002-2:2011, zum IEEE & ASQ CRE Book of Knowledge und umfassen Teile der Normenreihe IEC 61508.							

Qualitätsmanagement

		anageme	III									
Modulname			Qualitätsmanagement									
Modulname englisch			Qualitätsmanagement									
Modu	ılverantw	ortliche/r	Prof. DrIng. Murat Mola									
Dozei	nt/in		Prof. Dr.	Ing. Murat M	1ola							
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deutsch									
Kem	nummer	Workload	d Credi	ts Studiense	emester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer				
	1, TQM- 6S	180 h	6	3. Seme	ester	jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester				
1	Lehry	veranstaltu	ng F	Kontaktzeit	:	Selbststudium	G	geplante ruppengröße				
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		ng: 2 SWS 2 SWS	1 1 5	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	DZW. 120				
2	Die Studierenden kennen die erforderlichen TQM, Lean-Production und Six Sigma Green Belt Basiswerkzeuge zur Qualitäts- und Prozessverbesserung. Entlang der Phasen Define, Measure, Analyze, Improve und Control im Six Sigma DMAIC Zyklus sind die Studenten in der Lage, einfache Prozesse und Kundenbedürfnisse zu analysieren und Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten. Sie verstehen die statistischen Grundlagenverfahren zur Qualitätsdatenanalyse und können durch Anwendung dieser Verfahren die erforderlichen Qualitätskenngrößen 1.Grades ermitteln.											
3	Inhalte Einführung in die SIPOC-Analyse, VOC, Kano-Modell, Affinitätsdiagram, CTQ-Baum. Anwendung statistischer Grundlagenwerkzeuge, Messsystemanalyse mit einfachen diskreten und stetigen Daten. Ishikawa-Analyse. Einführung in die DOE-Methodik, K.OAnalyse, FMEA, Poka Yoke, Kosten-Nutzen-Analyse. Prozessmanagementgrundlagen, Einführung in die Prüf- und Regelkartenanwendung.											
4	Lehrfori	men										
	Vorlesung mit begleitenden Übungen; seminaristischer Unterricht, begleitende Übungen, Blended e-Learning-Komponenten. Mit Hilfe von Blended e-Learning-Komponenten haben die Studierenden die Möglichkeit, über Moodle-e-Learning Trainingseinheiten Modulinhalte zu bearbeiten und zu erlernen.											
5	inhaltlic keine	he Teilnahı	nevorauss	setzungen								
6		Teilnahme	voranceo+	zungen								
U	keine	ı cımanıne	voi ausset	zungen								
7	Prüfung	sformen										
			rarbeit (9	0 min.) (100%) Prü	fungssprache: Deuts	sch					
8	Vorauss	etzung für	die Verga	be von Credit	S							
	Bestand	ene Modul _l	orüfung									
			- '									

9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Pflichtmodul					
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die En	dnote					
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl onotenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literat						
	Literatur: Skript, eLearning, Ul	bungsaufgaben, Planspiele im Rahmen der Veranstaltung					

Technical English for Engineers (English)

Module Title		Technisches Englisch für Ingenieure							
e Title in English	Technical English for Engineers								
e Leader	Ingo Bachmann								
ng Staff	ZfK: Ingo	Bachmann Lfl	bA						
elanguage/	English								
de Workload	Credits	Semester	Semester Offered		Duration				
Eng 90 h	3		Every Winter semesto	er	1 semester				
Type of Cours	20		Independent Study		rox. Number of Participants				
Seminar: 2 h/wee	k 2 h/w	reek (= 30 h)	Total: 60 h	Semir	nar 15				
Learning Outcom	es / Compet	ences		<u> </u>					
U pon successful c o	mpletion of	this module.	students						
 will have acquired a good range of specialist vocabulary will be able to describe their work environment and work-related processes will be capable of managing business correspondence in English will be competent in taking part in discussions and negotiations and in documenting those adequately will have acquired the necessary vocabulary as well as idiomatic phrases to express their own opinion will be able to engage with technical texts in English on their own will have improved their social competence through working in small groups Contents Taking part in negotiations and documenting them Expressing their own opinion, participating in discussion Business correspondence Engaging with technical texts including reading techniques Describing their own work environment Case studies Phrases and idiomatic expressions 									
C		group work							
Content-Related N	Todule Prer	eguisites							
		-	FR (correspondes to five y	ears of	English with				
Students whose English is not yet on a B1 level should consider taking either the ZfK module "English for Beginners" and/or "English Refresher Course" prior to this module.									
nodule "English f		s" and/or "Er	nglish Refresher Course"	prior to					
		s" and/or "En	nglish Refresher Course"	prior to					
	e Leader ng Staff language/ le Workload Type of Cours Seminar: 2 h/weel Learning Outcome Jpon successful co will have acque will be capable will be capable will be capable will be compethose adequate will have acque will have imp Contents Taking part in neg Expressing the Business corre Engaging with Case studies Phrases and in Ceaching Methods Seminar-like in sm Content-Related Methods Students' level of later	E Leader Ing Staff ZfK: Ingo Ingo Bach Ingo Bach ZfK: Ingo Ingo Bach Ingo Bach ZfK: Ingo Ingo Bach Ingo Bach Ingo Bach Ingo Bach Ingo Bach ZfK: Ingo Ingo Bach Ingo Ingo	E Leader Ingo Bachmann Ing Staff Idanguage/ Ide Workload Credits Semester Ing 90 h Ingo Bachmann Lfl Ingo Bachman Lfl Ingo Bachmann Lfl Ingo Bache Ingo Bachmann Lfl Ingo Bachmann Lfl Ingo Bachmann Lfl Ingo Bach	Ingo Bachmann Ing Staff Ingo Bachmann LfbA Inguage/ Independent Study Indupendent Inguage Indupendent Indupen	Staff ZfK: Ingo Bachmann LfbA Ingo Bachmann L				

7	Type of Exams								
	Portolio: written assignment 1 (60 min.) (40%) written assignment 2 (60 min.) (60%) Examlanguage: English Examlanguage: English								
8	Prerequisite for the Granting of Credits								
	Successful participation + passing the exam								
9	This Module Appears in:								
	Course of Studies	Status							
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO20	18 Compulsory Module							
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Compulsory Module							
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Compulsory Module							
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Compulsory Module							
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Compulsory Module							
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Compulsory Module							
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Compulsory Module							
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade								
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Mo notenrelevanten Credits	duls an der Gesamtzahl der							
11	Additional Information / Literature								
	Material will be announced during the first session.								

Pflichtmodule 4. Semester

Elektrotechnik für die Sicherheitstechnik

			-11		a						
Modulname			Elektrotechnik für die Sicherheitstechnik								
			Electrical Engineering for Safety Engineering								
			Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thelen								
Doze			Dr. Olaf H	enze							
		ngssprache/n									
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
ET-	-4-ST	180 h	6	4. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS Praktikum: 1 SWS		5 5 SV	VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Übun Prakt	DZW. 120			
2		rgebnisse (lea udierenden	rning outc	omes) / Kom	peten	zen					
3	 haben grundlegende und teilweise vertiefte Kenntnisse in der Elektrotechnik und Elektronik erworben, kennen die relevanten Zusammenhänge elektrotechnischer Größen und beherrschen ihre Anwendung in elektrischen und elektronischen Systemen, haben bei der Suche nach Problemlösungen Methodenkompetenz durch die Betrachtung geeigneter Lösungsstrategien erlangt. 										
J	Elektr Zeitve	alische Grun otechnik und rhalten einze	Elektronil Iner Schalt	k, Stromkreis ungen, elekti	se uno conisc	ungen und Felder, Ba d Schaltungen mit pas the Schaltungen und S ntionsverstärker	ssiven 1	Bauelementen,			
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen, Prak	tikun	n					
5		iche Teilnahı eurmathema		etzungen							
6	formal keine	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen							
7	Prüfur	ngsformen									
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Praktikumsbericht (0%) Prüfungssprache: Deutsch										
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits	<u> </u>						
		· ·	· ·			andene Modulprüfun	g				
9	Verwe	ndung des M	oduls in:								

	Studiengang Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021	
10	Stellenwert der Note für die End Die Gewichtung ergibt sich aus notenrelevanten Credits	dnote dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11		tur lektrotechnik 2. Pearson Studium r Elektrotechnik. Aula Verlag, 14. Auflage

Konstruktionslehre für die Sicherheitstechnik

	lulname lulname		Konstruktionslehre für die Sicherheitstechnik Mechanical Engineering Design for Safety Engineering									
		Ŭ	Prof. DrIng. Christoph Kesselmans									
Doz	ent/in			Prof. DrIng. Christoph Kesselmans								
Ver	anstaltur	ngssprache/n	Deutsch									
Ken	nummer	Workload	Credits	Studiensemes	er Häufigkeit des Ar	gebots	Dauer					
KL-4-ST 180 h			6	4. Semester	jährlich zum Sommersemest		1 Semester					
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße					
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS	// 51	WS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorle Übun	esung max. 150 bzw. 120 g max. 30					
2	Lernei	gebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompe	enzen							
		ıdierenden	-	•								
	 4. verstehen einfache funktionale Zusammenhänge in Gruppenzeichnungen, 5. haben ein Verständnis für fertigungsrelevante Zusammenhänge in Einzelteilzeichnungen, 6. können die Grundlagen der CAD-Modellierung anwenden. 											
3	Inhalte	2										
	1. Anwendung der wichtigsten Normen zur Erstellung technischer Zeichnungen											
	 Projektionsmethoden (Ein- und Mehrtafelprojektionen) Zeichnungsarten, Linientypen, Schnitte in Baugruppen, Darstellung und vereinfachte Darstellung einiger typischer Maschinenelemente, ausgewählte Formelemente an Achsen und Wellen Bemaßung 											
	5. Maßtoleranzen und Passungen											
		6. Produktdokumentation (Zeichnungssatz und Stückliste)7. CAD: Grundlagen der parametrischen Produktmodellierung,										
	Baugruppenmodellierung und Zeichnungsableitung											
4	Lehrfo	rmen										
	Vorles	ung mit begle	eitenden pr	ojektorientierte	n Übungen und E-Lea	ning-In	halten					
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorauss	etzungen								
	Keine											
6	formal	e Teilnahme	voraussetz	ungen								
	Keine											
7	Prüfur	ngsformen										

	Schriftliche Ausarbeitung: Dokumentensatz zu einer projektorientierten konstruktiven Aufgabenstellung ohne Präsentation (be/nb) als Voraussetzung für die Klausurteilnahme									
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits									
	Bestandene Modulprüfungen									
9	Verwendung des Moduls in:									
	Studiengang Status									
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul									
10	Stellenwert der Note für die Endnote									
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits									
11	Sonstige Informationen / Literatur									

Mensch und Technik 2

Modulname			Mensch und Technik 2								
Modulname englisch			Human-Machine Interaction 2								
Modulverantwortliche/r			Ayseg	Aysegül Dogangün							
Doze	nt/in		Prof. 1	Dr. A	ysegül Doga	ıngün	, LB M. Sc. Johannes	Heinr	ich		
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	ch							
Kenn	ummer	Workload	Cred	dits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
	S-MT2, KKP 180 h		6 4.		4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltu		taltung Ko		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 1 SWS Seminar: 2 SWS			5 SWS (= 75 h)			Gesamt: 105 h Üt		Vorle Übun Semii	· ·		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- haben Kenntnisse der kognitions- und kommunikationspsycholog. Grundlagen erworben,
- verfügen über ein Verständnis der zentralen Begriffe, Theorien, Methoden,
- sind in der Lage, diese zu bewerten und in konkreten Anwendungsfeldern zu integrieren,
- sind in der Lage, mit aktueller Fachliteratur selbständig zu arbeiten.
- haben grundlegende Kenntnisse über die Art menschlicher Fehler, deren Abhängigkeit von sowie Auswirkung auf technische Systeme,
- Kenntnisse, solche Fehler zu analysieren, zu prognostizieren, deren Wahrscheinlichkeit abzuschätzen sowie Maßnahmen dagegen vorzunehmen. [VDI 4002-2, 6.5].

3 Inhalte

Kognitions- und Kommunikationspsychologie

- Kognitive Prozesse, Modelle der Wissensrepräsentation, mentale Modelle
- Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen, Gedächtnis, Verstehen, Denken, Problemlösen
- Kommunikation zwischen Mensch und Technik
- Ausgewählte empirische Forschungsmethoden
- Ethische Fragestellungen zum Umgang mit Menschen in Wissenschaft und Technik

Menschliche Handlungszuverlässigkeit

- Grundlagen (VDI 4002-2, M5.1)
- Klassifizierung menschlicher Arbeitsfehler (M5.2)
- Verfahren zur Analyse und Bewertung der menschlichen Handlungszuverlässigkeit (M5.3)
- Maßnahmen zur Erhöhung der menschlichen Handlungszuverlässigkeit (M5.4)

4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitenden Übungen und Seminar

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Inhalte aus Mensch und Technik I sowie Grundlagen der Sicherheitstechnik
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (50 min.) (40%) Prüfungssprache: Deutsch
	Schriftliche Klausurarbeit (40 min.) (30%) Vortrag (40 min.) (30%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
	Menschliche Handlungszuverlässigkeit: Klausur (40 %) Kognitions- und Kommunikationspsychologie: Klausur (30 %) und Vortrag (30 %)
	Gruppenprojekt: Hierbei handelt es sich um eine freiwillige Leistung. Es können bis zu 15 Bonuspunkte für die Klausur erreicht werden. Die Klausur muss jedoch zuvor als bestanden bewertet worden sein, siehe BPO § 11 (3).
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiches Bestehen der Klausur und erfolgreicher Seminarvortrag.
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.
11	Sonstige Informationen / Literatur
	• Alan Cooper, Robert Reimann, David Cronin: About Face 4: The Essentials of
	 Interaction Design, John Wiley & Sons; 4. Auflage, 2014 Michael Herczeg: Software-Ergonomie, Oldenbourg, 3. Auflage, 2009
	• Jakob Nielsen: Usability Engineering, Morgan Kaufmann, 2001
	 Deborah Mayhew: The usability engineering lifecycle, Morgan Kaufmann, 1999 Donald Norman: The design of everyday things, Basic Books, 2013
	• Markus Dahm: Mensch-Computer-Interaktion, Addison-Wesley, 2005
	 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant: Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison-Wesley Longman, 2009
	• Florian Sarodnick, Henning Brau: Methoden der Usability Evaluation:
	Wissenschaftliche Grundlagen und praktische Anwendung, Huber, 2011
	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt: Interaktive Systeme Band 1, Springer, 2010. Bernhard Preim, Raimund Dachselt: Interaktive Systeme Band 2, Spring, 2015
	 Michael Richter, Markus Flückinger: Usability und UX kompakt: Produkte für
	Menschen (IT kompakt), Springer Vieweg, 2016

Methodik 2

Modu	ılname		Methodik 2									
Modulname englisch			Metl	Methodology 2								
Modulverantwortliche/r			Uwe	Uwe Kay Rakowsky								
Dozei	nt/in		Prof	. DrI	ng. Uwe Kay	Rak	owsky					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch								
Kenn	ummer	Workload	Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer			
S-I	ME2	180 h	6		4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester			
1	Leh	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit			Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorle Übun	max. 150 bzw. 120 g max. 30			
	_							Obuii	g max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- verfügen über erweiterte methodische Kenntnisse [VDI 4002-2, 6.2, 6.3]
- können Methoden der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik anwenden, um Produkt- und System-Sicherheitsfragen zu beurteilen [CRE 1d],
- können Produkt- und Prozess-Sicherheits-Anforderungen mit den Methoden der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik entwickeln [CRE 3a],
- können Systeme oder Methoden zur Materialauswahl, zur Unterlastung und zur Fertigungssteuerung anwenden [CRE 3b],
- können Modelle zur Analyse und Vorhersage der Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Eigenschaften erstellen [CRE 4].

3 Inhalte

Quantitative Grundlagen der Sicherheitstechnik

- Nicht wiederherstellbare Systeme (M2.1.5)
- Verfügbarkeit (M2.5)

Quantitative Methoden der Sicherheitstechnik

- Sicherheits-Wertetabellen
- Entscheidungsbäume
- Das mehrwertige Hatovama-Modell
- Zustandsdiagramme (IV.A.4, M3.1)
- Markov-Ketten (IV.A.4, M3.1)
- Zustandsflussgraphen

Instandhaltung

- Instandhaltung und Prognostics & Health Management
- Normen und deren Sprache
- Zustände und Zeiten
- Instandhaltungsdauern
- Strategien & Aufgaben
- Lebenszykluskosten

4	Lehrformen									
	Vorlesung mit begleitenden Übungen									
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen									
	Ingenieurmathematik 1 und 2, Grundlagen der Sicherheitstechnik									
6	formale Teilnahmevoraussetzungen									
	keine									
7	Prüfungsformen									
	Schriftliche Ausarbeitung (9 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch									
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits									
	Bestandene Modulprüfung									
9	Verwendung des Moduls in:									
	Studiengang Status									
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul									
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul									
10	Stellenwert der Note für die Endnote									
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits									
11	Sonstige Informationen / Literatur									
	Die Lehrinhalte sind konform zur VDI 4002-2:2011, zum IEEE & ASQ CRE Book of Knowledge und umfassen Teile der Normenreihe IEC 61508.									

Software-Qualitätsmanagement

Modulname				Software-Qualitätsmanagement							
Modulname englisch			Soft	Software Quality Management							
Modulverantwortliche/r			Prof	Prof. DrIng. David Schepers							
Dozent/in			Prof	. DrI	ng. David Sc	hepe	rs				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	tsch							
Kenn	Kennummer Workload		Credits Studiensen		Studiensem	ester	ester Häufigkeit des Angebots		Dauer		
S-V	VQM	180 h	6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltun			4 SWS (- 60 b)			Selbststudium		geplante ruppengröße		
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS					Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120			
	Coung: 25W5						Übun	g max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- 1. kennen den gesamten Sicherheitslebenszyklus für die Entwicklung von sicherheitsrelevanter Software nach IEC 61508 und können den gesamten Entwicklungszyklus in einzelne Phasen unterteilen und die notwendigen Entwicklungstätigkeiten definieren,
- 2. sind in der Lage komplexe Software-Projekte zu planen, die Software in Komponenten zu unterteilen sowie die entsprechenden Software-Komponenten zu definieren,
- 3. verfügen über Kenntnisse zur Fehlerentstehung bei der Software-Entwicklung und können Entwicklungsprozesse hinsichtlich der Anwendung von fehlervermeidenden Maßnahmen analysieren und bewerten,
- 4. kennen Methoden zur Darstellung und Spezifikation von Software-Architekturen und Software-Anforderungen und können diese Methoden im Rahmen von praktischen Übungen umsetzen, übersichtlich darstellen und eigenständig erläutern,
- 5. verfügen über Fachkenntnisse zum Nachweis der Software-Zuverlässigkeit und Software-Qualität und können diese Methoden anhand von selbst erstellten Beispiel-Modulen anwenden und die Ergebnisse bewerten,
- 6. kennen Methoden zur Validation von Software, können diese Methoden an Software-Module anwenden sowie die Ergebnisse übersichtlich darstellen und erläutern,
- 7. können Software-Tools entsprechend IEC 61508 klassifizieren und qualifizieren.

3 Inhalte

- A Management der funktionalen Sicherheit (Schwerpunkt Software-Entwicklung)
 - 1. Betrachtung des gesamten Sicherheitslebenszyklus
 - 2. Sicherheitsmanagement: Erstellen eines Plans der funktionalen Sicherheit
 - 3. Software-Spezifikation: Beschreibung der Software-Architektur und der Sicherheits-Anforderungen
 - 4. Planung der erforderlichen Verifikations- und Validationstätigkeiten unter Berücksichtigung von Software-Entwicklungsmodellen
- B Software-Entwicklung nach IEC 61508
 - 1. Ursachen der Fehlerentstehung bei der Software-Entwicklung
 - 2. Anforderungen an die Software-Architektur

	 Anwendung von Software-Entwicklungsmodellen Software-Spezifikation, Möglichkeiten zur Darstellung der Anforderungen Verfolgbarkeit von Anforderungen Programmierrichtlinien Wiederverwendbarkeit von Software Nachweis der Software-Zuverlässigkeit (Testaufgaben, Testmethoden, Testabdeckung) Messen von Software-Qualität (Metriken) Software-Integration Klassifizierung und Qualifizierung von Software-Tools
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Funktionale Sicherheit 1
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Lehrinhalte sind konform zur Normenreihe IEC 61508 mit dem Schwerpunkt Software-Entwicklung.

Pflichtmodule 5. Semester

Funktionale Sicherheit 2

Modu	ulname		Funktionale Sicherheit 2								
Modu	ulname	englisch	Functional Safety 2								
Modulverantwortliche/r			Prof.	Prof. DrIng. David Schepers							
Dozent/in			Prof.	DrI	ng. David Sc	hepe	rs				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	sch							
Kenn	Kennummer Workload		Cre	Credits Studiensem		ester	er Häufigkeit des Angebots		Dauer		
S-	FS2	180 h	6		5. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Lehrveranstaltung		anstaltung Ko		Kontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße		
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			1 4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120			
							Übun	g max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen den gesamten Sicherheitslebenszyklus für die Entwicklung von sicherheitstechnischen Komponenten nach IEC 61508 und können den gesamten Entwicklungszyklus in einzelne Phasen unterteilen und die notwendigen Entwicklungstätigkeiten definieren,
- verfügen über Kenntnisse zur Planung des Managements der funktionalen Sicherheit nach IEC 61508 und können einen Plan der funktionalen Sicherheit erarbeiten,
- verfügen über Kenntnisse zur Auswahl einer geeigneten Hardware-Sicherheitsarchitektur und können daraus ein geeignetes Sicherheitskonzept ableiten,
- sind in der Lage für die Hardware-Entwicklung geeignete Maßnahmen zur Fehlervermeidung nach IEC 61508 auszuwählen und an praktischen Beispielen umzusetzen,
- sind in der Lage für die Hardware-Entwicklung geeignete Maßnahmen zur Beherrschung von systematischen und zufälligen Fehlern auszuwählen und an praktischen Beispielen umzusetzen,
- sind in der Lage eine Sicherheitsspezifikation zur Entwicklung von sicherheitstechnischen Komponenten nach IEC 61508 zu erarbeiten, die Ergebnisse übersichtlich darzustellen und eigenständig zu erläutern,
- verfügen über Kenntnisse zur Planung der erforderlichen Verifikations- und Validationstätigkeiten nach IEC 61508,
- können die erforderlichen Verifikations- und Validationstätigkeiten an praktischen Beispielen anwenden, die Ergebnisse übersichtlich darstellen und eigenständig erläutern.

3 Inhalte

Management der funktionalen Sicherheit (Schwerpunkt Hardware-Entwicklung)

- Betrachtung des gesamten Sicherheitslebenszyklus
- Sicherheitsmanagement: Erstellen eines Plans der funktionalen Sicherheit
- Sicherheitsspezifikation: Technische Beschreibung und Sicherheitsanforderungen für sicherheitsgerichtete Teile von Steuerungen
- Planung der erforderlichen Verifikations- und Validationstätigkeiten

	Hardware-Entwicklung nach IEC 61508
	 Betrachtung von systematischen und zufälligen Fehlern in der Hardware-Entwicklung, Ausfallbetrachtungen Anforderungen an die Hardware-Architektur Maßnahmen zur Vermeidung von systematischen Fehlern, Anforderungen an die systematische Sicherheitsintegrität Maßnahmen zur Beherrschung von systematischen und zufälligen Fehlern Methoden zur Ermittlung des Diagnosedeckungsgrads Anforderungsrate, Probability of dangerous Failure on Demand (PFD), Probability of dangerous Failure per Hour (PFH) Berechnung der Größen PFD und PFH Beurteilung der erreichten funktionalen Sicherheit
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Funktionale Sicherheit 1
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Pflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Lehrinhalte sind konform zur Normenreihe IEC 61508 mit dem Schwerpunkt Hardware-Entwicklung. Hinweis: Software-Entwicklung nach IEC 61508 wird im Modul Fachspezifisches Qualitätsmanagement behandelt.

Projektarbeit Sicherheitstechnik 1

Modulname				Projektarbeit Sicherheitstechnik 1						
Modu	ılname	englisch	Safet	ty Eng	ineering Pro	ject Study 1				
Modu	ılveranı	twortliche/r	Uwe	Kay F	Rakowsky					
Dozent/in			Lehrende und Lehrbeauftragte der Sicherheitstechnik sowie St. Goldbecker, M. Lukosz							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	tsch						
Kennummer Workload		Workload	Credits Studie		Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
S-I	PA-1	180 h	6		ab dem	5. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester	
1	Leh	hrveranstaltung K			Kontaktzeit Selbs		lbststudium		geplante Gruppengröße	
	Seminar: 1 SWS Vorlesung: 1 SWS			2 SW	VS (= 30 h) Gesamt:		Semin Vorle		may 150	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

A – Kenntnisse – Die Studierenden

- 1. kennen die Grundlagen des technischen Deutschs hinsichtlich Rechtschreibung, Grammatik und Stilistik,
- 2. kennen die Grundlagen der technischen Dokumentation,
- 3. wissen um die Besonderheiten des technisch orientierten Schreibens,
- 4. beherrschen den sicheren Umgang mit Fachtexten,
- 5. können komplizierte Zusammenhänge in einer einfachen Sprache schriftlich formulieren,
- 6. können sich in angemessenem Niveau schriftlich zu einem gewählten Fachthema im Rahmen der Projektarbeit äußern.

B - Fertigkeiten - Die Studierenden

- 1. sind in der Lage, Diagramme und Graphiken im technischen Deutsch zu beschreiben,
- 2. sind in der Lage, Kausalitäten, technischen Prozesse und Arbeitsprozesse im technischen Deutsch zu beschreiben,
- 3. können die für ihr Fachgebiet relevanten Quellen recherchieren und verwalten,
- 4. können den eigenen Arbeitsprozess strukturiert, organisiert und eigenständig durchführen,
- 5. können selbstständig die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens anwenden,
- 6. können Aufgaben und Probleme lösen sowie ihre Projektarbeit selbstständig gestalten,
- 7. können entsprechend den Lernsituationen und -anforderungen Inhalte eigenständig aufbereiten und darstellen.

C – Kompetenzen – Die Studierenden sind in der Lage,

- 1. technische Berichte im technischen Deutsch zu verfassen,
- 2. selbstständig zu arbeiten,
- 3. das im Studium erlernte Fachwissen anzuwenden,
- 4. die im Studium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden,
- 5. in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken,
- 6. eigenständig eine Projektplanung und ein Zeitmanagement zu entwickeln,
- 7. eine Projektarbeit eigenständig zu erstellen,

- 8. Anforderungen des wissenschaftlichen Arbeitens zu berücksichtigen,
- 9. korrekt und nach vorgegebenen Regeln zu zitieren.

3 Inhalte

A – Inhalte der Projektarbeit

- 1. Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeiten im Bereich der Sicherheitstechnik und angrenzender Disziplinen
- 2. Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben.

B – Inhalte zum technischen Deutsch (ab Wintersemester 2023/2024)

- 1. Rechtschreibung (VDI-RR 8.1)
- 2. Grammatik 1: Interpunktion
- 3. Grammatik 2: Schrägstrich, Bindestrich und Gedankenstrich, Klammern, Semikolon, Doppelpunkt, Adjektivisch gebrauchte Adverbien (VDI-RR 8.2),
- 4. Stilistik 1: Grundsätze, Satzlänge, Konkretisierung, Komposita, Logik in Sprache und in Sprachbildern, Konjunktionen, (VDI-RR 8.3.1 bis 8.3.6)
- 5. Stilistik 2: Schreibweise von Namen, Abkürzungen, Einheiten, Formelzeichen, Gleichungen (VDI-RR 8.3.7 bis 8.3.11)
- 6. Stilistik 3: Geschütztes Leerzeichen, Zahlen und abgekürzte Einheiten, Zusammensetzung von Ziffern und Variablen mit Suffixen, Textauszeichnungen, Zeilentrennung (VDI-RR 8.3.13 bis 8.3.17)
- 7. Verbformen zur Formulierung von Festlegungen (VDI-RR A)
- 8. Satzbau und Struktur von Sach- und Fachtexten: Lektüre, Verständnis und Wiedergabe

C – Inhalte zur technischen Dokumentation (ab Wintersemester 2023/2024)

- 1. Beschreibung von Diagrammen und Graphiken
- 2. Beschreibung von Kausalitäten, technischen Prozessen und Arbeitsprozessen Struktur eines technischen Berichts
- 3. Einbindung geistigen Eigentums 1: Anlegen von Referenzverzeichnissen
- 4. Einbindung geistigen Eigentums 2: Zitieren nach VDI-RR, ESREL Proceedings und APA
- 5. Template: Gestaltung der Projektarbeit, Deckblatt, Inhalt, Haftungsausschluss und Eigenständigkeitserklärung

4 Lehrformen

- Projektarbeit: Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit Anleitung durch die Lehrenden
- Technisches Deutsch und technische Dokumentation: Vorlesungen mit begleitenden Übungen mit Einzel- und Gruppenlernphasen in Präsenz- und E-Learning-Phasen

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

Keine

7 Prüfungsformen

Schriftliche Ausarbeitung (20 Seiten) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch Test (bestanden oder nicht bestanden) Prüfungssprache: Deutsch

8	Voraussetzung für die Vergabe	von Credits
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die En	dnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus notenrelevanten Credits	dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Litera	tur
	Dieses Modul – und somit der T wird erst ab dem Wintersemest	Feil T echnisches Deutsch und technische Dokumentation – er 2023/2024 angeboten.
	Referenzen zum Teil Technische	es Deutsch und technische Dokumentation:
	 VDI-Richtlinien-Redaktion Rakowsky, U. K.: Handbu 	nshandbuch, 2020-05. ch Technisches Deutsch, in der jeweils aktuellen Version.

Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management

Mod	ulname		Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management						
Mod	ulname	englisch	Safet	y and	Reliability N	/Ianag	gement		
Mod	ulverant	twortliche/r	Andr	eas B	raasch				
Doze	nt/in		Prof.	DrI	ng. Andreas	Braa	sch		
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deuts	sch					
Kenn	nummer	Workload	Cre	dits	Studiensem	ester	ter Häufigkeit des Angebo		Dauer
S-S	SZM	180 h	6		5. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester
1	1 Lehrveranstaltung			Kontaktzeit			Selbststudium		geplante ruppengröße
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS				4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

A – Die Lehrveranstaltung

- 1. erweitert die Fähigkeiten der Studierenden hinsichtlich der Entwicklung und Anwendung von Managementsystemen im Unternehmen
- 2. stärkt die analytischen und logischen Fähigkeiten der Studierenden,
- 3. schärft die Urteilskraft der Studierenden,
- 4. fördert die übergreifende Sichtweise auf Sicherheits- und Zuverlässigkeitsthemen (technisch, juristisch, organisatorisch)
- 5. fördert die allgemeinen methodischen Fähigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens,
- 6. fördert die Managementsicht zur Intergration von Sicherheits- und Zuverlässigkeitstätigkeiten im Unternehmen

B - Die Studierenden

- 1. Können die juristische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung des Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmanagements überzeugend darstellen,
- 2. verfügen über Fachkenntnisse zur Terminologie der funktionalen Sicherheit sowie Zuverlässigkeit nach den unten genannten Standards und können die Inhalte der Normen eigenständig erläutern,
- 3. kennen den gesamten Sicherheitslebenszyklus für die Entwicklung von sicherheitstechnischen Komponenten nach den unten aufgeführten Standards und können den gesamten Entwicklungszyklus in einzelne Phasen unterteilen und die notwendigen Entwicklungstätigkeiten definieren,
- 4. verfügen über grundlegende Kenntnisse des Prozessmanagements, Rollendefinition sowie Anforderungen an eingesetzte Personen,
- 5. verfügen über grundlegende Kenntnisse der Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung und kennen die wesentlichen Verfahren zur Bewertung der Ausfallwahrscheinlichkeiten von sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen,
- 6. können für sicherheitsrelevante Steuerungssysteme die Kenngrößen PFD (Probability of dangerous Failure on Demand / IEC 61508) und PFH (Probability of dangerous Failure per Hour / IEC 61508 und EN 62061) berechnen sowie die Ergebnisse bewerten,
- 7. sind in der Lage, sicherheits- und zuverlässigkeitsrelevante Prozesse im Kontext des Unternehmens einzuordnen.

1. Bedeutung von Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmanagement (Kosten, Haftung, Risiko) 2. QM Systeme im Unternehmen (ISO 9001:2015, IATF 16949:2016) und Prozessmanagement 3. Sicherheitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) IEC 61508 ISO 26262 ISO 13849 4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) EEC 60300 VDA 3 Design for Reliability und Robustness Validation 4. Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6. formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7. Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8. Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9. Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10. Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11. Sonstige Informationen / Literatur	3	Inhalte										
Prozessmanagement 3. Sicherheitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) • IEC 61508 • ISO 26262 • SIO 13849 4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) • IEC 60300 • VDA 3 • Design for Reliability und Robustness Validation 4. Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6. formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7. Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8. Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9. Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10. Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Risiko)										
3. Sicherheitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) • IEC 61508 • ISO 26262 • ISO 13849 4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) • IEC 60300 • VDA 3 • Design for Reliability und Robustness Validation 4. Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6. formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7. Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8. Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9. Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10. Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		- ,										
o ISO 26262 o ISO 13849 4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) o IEC 60300 o VDA 3 o Design for Reliability und Robustness Validation 4. Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6. formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7. Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8. Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9. Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10. Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		3. Sicherheitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden)										
S 1SO 13849 4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden)												
4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale Umsetzung, Methoden) • IEC 60300 • VDA 3 • Design for Reliability und Robustness Validation 4. Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6. formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7. Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8. Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9. Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10. Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits												
o IEC 60300 o VDA 3 o Design for Reliability und Robustness Validation 4 Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7 Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		4. Zuverlässigkeitsmanagement im Unternehmen (Struktur, Inhalte, prozessuale										
o VDA 3 o Design for Reliability und Robustness Validation 4 Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen Keine 7 Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits												
Lehrformen Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt.												
Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine formale Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits												
Die Vorlesungen werden durch Übungen unterstützt. inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine formale Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits												
inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine formale Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	4											
Keine formale Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits												
formale Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	5	G										
Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Keine										
7 Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	6	formale Teilnahmevoraussetzungen										
Schriftliche Ausarbeitung Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Keine										
8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung 9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	7	Prüfungsformen										
Bestandene Prüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Schriftliche Ausarbeitung										
9 Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits										
Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Bestandene Prüfung										
Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	9	Verwendung des Moduls in:										
Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Studiengang Status										
10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul										
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits		Sicherheitstechnik_BPO2021 Pflichtmodul										
notenrelevanten Credits	10	Stellenwert der Note für die Endnote										
11 Sonstige Informationen / Literatur												
	11	Sonstige Informationen / Literatur										

Wahlmodule

Advanced Technical English (English)

Module Title				Advanced Technical English						
Modu	ule Title	e in English	Adva	anced '	Technical Er	ıglish				
Modu	ule Lea	der	Ingo	Bachı	nann					
Teacl	hing Sta	aff	Ingo	Bachr	nann / ZfK /	Lehrb	eauftragte			
Cour	selangu	ıage/	Deut	tsch, E	nglish					
С	ode	Workload	Cr	edits	Semest	ter	Semester Offer	red	Duration	
A	A-TE 180 h		6 as of 4th		as of 4th sei	nester	Every Summer sem	nester	1 semester	
1	1 Type of Course		Scheduled Learning		Independent Study		Approx. Number of Participants			
	Seminar: 4 h/week			4 h/week (= 60 h)		Total: 120 h		Seminar 15		

2 Learning Outcomes / Competences

Knowledge: The students have acquired a wide range of specialist vocabulary. Next to various technical expressions, the students also know common, frequently used phrases and idiomatic expression relevant to their professional field. This knowledge applies to their written as well as spoken competence. The students are familiar with the fundamentals of intercultural communication.

Skills: The students can communicate fluently in a spoken as well as in a written way in a specialist context. They are capable of describing and explaining their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed. They are also able to apply this skill to other branches of engineering. They can correspond in English in their professional field and understand technical texts. These technical texts include real-life reports and short scientific articles. Furthermore, they can give a subject-oriented presentation and communicate content in a target group-oriented way.

Competences: The students have ideally reached the C1 level of the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). They have a good command of the specialist terminology relevant to their field of study and professional field. This applies to their receptive as well as their productive language skills. The students are also competent in communicating with other students having a different engineering background. Regarding their methodical and social competence, they have learned to take into account relevant intercultural factors in a given communicative process. In addition, the students' social competence has improved through working in small groups, performing various project-related tasks and activities.

3 Contents

Technical English used in various branches of engineering

Describing their own work environment

Engaging with technical texts including reading techniques

Case studies

Business correspondence

	Expressing their own opinion, participating in discussions					
	Phrases and idiomatic expressions					
	Presentation skills					
4	Teaching Methods					
	Seminar-like in small groups, project work					
5	Content-Related Module Prerequisites					
	Students' level of English should be B2 CEFR. This needs to be verified either by a placement test taken prior to this module or by a test taken in the first meeting. In case you are not sure whether your language skills are good enough you can contact Ingo.Bachmann@hs-ruhrwest.de.					
6	Formal Module Prerequisites					
	none					
7	Type of Exams					
	Portfolio:					
	written assignment (60 min.) (40%) Examlanguage: English					
	presentation (15 min.) (60%) Examlanguage: English					
8	Prerequisite for the Granting of Credits					
	Successful participation and successful contribution + passing the exam					
9	This Module Appears in:					

Course of Studies Status

Angebote des ZfK Elective Module

Angebote des ZfK Elected Specialization

Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014 Elective Module

Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017 Elective Module

Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Elective Module

Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Elective Module

Modules in English at HRW Elective Module

Sicherheitstechnik_BPO2014 Elective Module

Sicherheitstechnik_BPO2021 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Elective Module

Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021 Elective Module

Zukunftssemester Elected Specialization

10 Weighting of Grade in Relationship to Final Grade

Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits

11 Additional Information / Literature

This module is an elective module.

It is offered for students with a good command of English already (B2 Level) who want to learn more than what is possible in the basic Technical English module.

Material will be announced during the first session.

Students who pass the module with a grade of 2,0 or better are entitled to a certificate stating they hold the CEFR C1 level.

Hinweis zur Anerkennung/Belegung:

Das Modul "Advanced Technical English" wird in einigen Studiengängen als alternatives Modul zum Pflichtmodul "Technical English" angeboten. Ob dies in Ihrem Studiengang der Fall ist, erkennen Sie, wenn dieses Modul im Wahlmodulkatalog Ihres Studiengangs gelistet ist. In diesem Fall können Sie entweder das Pflichtmodul "Technical English" belegen oder das Modul "Advanced Technical English".

Ist das Modul "Advanced Technical English" nicht im Wahlmodulkatalog Ihres

Studiengangs gelistet, haben Sie die Möglichkeit, es als außercurriculares ZfK-Sprachmodul zu belegen.

Ausgewählte Kapitel der Sicherheitstechnik

Modulname				hlte Kapitel der S						
				chapters from saf	ety engineering					
Modulverantwortliche/r			Clemens		-					
	ent/in			-Ing. Clemens Die	tl					
		ngssprache/n		-						
Ken	nummer	Workload	Credit	Studiensemest	er Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
S	-AKS	180 h	6	ab dem 4. Semester	jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltu	ng	Kontaktzeit	Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße			
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS	1 /1 \	SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorle Übun	DZW. 120			
2	Lernei	rgehnisse (lea	rning Au	tcomes) / Kompeto	nzen					
_		udierenden	ou	, reompet						
	• ke	önnen Metho rodukt- und	den der S System-S		uverlässigkeitstechnik a u beurteilen [CRE 1d], nführen.	anwend	den, um			
3	Inhalte	2								
		den folgende spielen geübt		sche Verfahren vo	rgestellt, in Workshop	s ausge	führt und in			
		[azard and O MEA & FM]		Study						
		ow-Tie Anal								
		•		ing, Dokumente vo g des Berichts) von	orbereiten, Auswahl de Workshops	r Teiln	ehmenden,			
4	Lehrfo	rmen								
	Die Vorlesungen werden durch Übungen in Form von Workshops unterstützt.									
5	inhaltl keine	iche Teilnahı	mevoraus	setzungen						
6		le Teilnahme	voransse	zungen						
•	Keine		. 51 44550							
7	Prüfur	ngsformen								
7		ngsformen liche Prüfung	g (20 min.) (100%)	Prüfungssprache: Deut	sch				

	Bestandene Prüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Automotive HMI / Traffic Psychology (English)

Module Title Aut				Automotive HMI / Traffic Psychology (English)						
Module Title in English Auto				motiv	e HMI / Traf	ffic Psychology				
Modu	ule Lea	der	Prof	. Dr. r	er. nat. Stefa	ın Geisler				
Teacl	hing Sta	aff	Prof	. Dr. S	tefan Geisle	r, Henrik Detjer	ı, Prof. Dr.	Stefan	n Becker	
Cour	selangu	iage/	Engl	ish						
С	ode	Workload	Credits Se		mester	Semest Offere		Duration		
Н	MIF	180 h	6 as o		as of 4t	h semester	Annually		1 semester	
1	Practi Cours Lectur includ Exerci	e: 2 h/v e: re ing 3 h/v	week	1. 5 h/w	cheduled Jearning eek (= 75 h)	Independen Total: 10 Preparation for written exam: Practical work Documentation of practical works	05 h 40 h 50 h and 15	Pract Cours Lectu	max. 15 max. re 150 ling byw	

2 Learning Outcomes / Competences

English:

Account for problems and particular challenges in the design of human machine interaction in vehicles.

Account for the design process for human machine interaction within vehicles and able to apply with respect to technical and psychological boundary conditions.

German:

Die Studierenden kennen die besonderen Herausforderungen für Benutzerschnittstellen im Fahrzeug. Sie wissen, wie ein HMI im Fahrzeug entwickelt wird und können diese Kenntnisse unter Beachtung technischer und psychologischer Randbedingungen praxisorientiert anwenden.

3 Contents

English:

- Introduction to special hardware for user interaction in vehicles
- Basics of traffic psychology and cognitive processes while driving
- Attention, controllability, accident types and causes
- Legal framework and its impact, i.e. Code of Practice, European Statement of Principles
- Standardization (i.e. ISO 15005/15008)
- Aging: Age-related influences and impact special conditions to driving (fatigue, drugs)
- Validation of user interfaces in the vehicles, driving simulators, systems for measuring the deflection
- HMI for Automated Driving
- Selected Case Studies
- Driver Distraction
- Rapid Prototyping and testing in a driving simulator

German: • Spezielle Hardware zur Benutzerinteraktion im Fahrzeug Grundlagen der Verkehrspsychologie, kognitive Prozesse während des Fahrens, Aufmerksamkeit, Kontrollierbarkeit, Unfallarten und -ursachen • Rechtliche Rahmenbedingungen und ihre Auswirkungen (z.B. Code of Practice, **European Statement of Principles)** Normen (z.B. ISO 15005-15008) • Altersbedingte Einflüsse, Auswirkungen besonderer Zustände des Fahrers (Müdigkeit, Drogen) • Validierung von Benutzerschnittstellen im Fahrzeug, Fahrsimulatoren, Systeme zur Messung der Ablenkung • HMI für Automatisiertes Fahren Ausgewählte Fallbeispiele Fahrerablenkung • Rapid Prototyping und Tests im Fahrsimulator **Teaching Methods English:** • Lectures, practical training, seminar German: • Vorlesung, Praktikum, Seminar 5 **Content-Related Module Prerequisites English:** Knowledge of or parallel participation in the module driver assistance systems Cognitive and Communication Psychology Fundamentals of psychology and ergonomics software ergonomics and usability engineering MMI and GUI programming or similar modules Vorkenntnisse oder parallele Teilnahme am Modul Fahrerassistenzsysteme, Kenntnisse aus den Modulen Kognitions- und Kommunikationspsychologie, Grundlagen der Psychologie und Ergonomie, Softwareergonomie und Usability Engineering, MMI und GUI-Programmierung oder ähnlichen Modulen Sprachkenntnisse: Englisch **Formal Module Prerequisites** none Type of Exams 7 written exam (90 min.) (50%) **Examlanguages: English, German Examlanguages: English, German** project work (50%) 8 Prerequisite for the Granting of Credits

successfull exams

This Module Appears in:

9

Course of Studies Status

Angewandte Informatik_BPO2017 Elective Module

Energieinformatik_BPO2013_BPO2015 Elective Module

Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Elected Specialization

Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Elected Specialization

Modules in English at HRW Elected Specialization

Sicherheitstechnik_BPO2014 Elective Module

Sicherheitstechnik_BPO2021 Elective Module

10 Weighting of Grade in Relationship to Final Grade

Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits

11 Additional Information / Literature

Sprache / Language: Englisch / English

Literatur / Literature:

- Hermann Winner et al: Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Springer Vieweg, 2015
- Gerrit Mexner et al: Automotive User Interfaces, Springer, 2017
- Chritian Reuter (Edts.): Sicherheitskritische Mensch-Computer-Interaktion: Interaktive Technologien und Soziale Medien im Krisen- und Sicherheitsmanagement, Springer, 2018
- Mark Vollrath und Josef Krems: Verkehrspsychologie; Ein Lehrbuch für Psychologen, Ingenieure und Informatiker. Kohlhammer
- Catherine Harvey, Neville A. Stanton: Usability Evaluation for In-Vehicle Systems, CRC Press
- Michael A. Regan et al. (Edts): Driver Distraction Theory, Effects, and Mitigation, CRC Press
- Candida Castro (Edt): Human Factors of Visual and Cognitive Performance in Driving, CRC Press
- Nikolaos Gkikas (Edt): Automotive Ergonomics, Driver Vehicle Interaction, CRC Press

Weitere Literatur wird während der Veranstaltung bekanntgegeben.

Additional literature will be provided in the course.

Blue Science

Diue Sci							
Modulnan	ne	Blue Scier	ıce				
Modulnar	ne englisch	Blue Scier	ıce				
Modulver	antwortliche/r	Prof. Dr	Ing. Christian	Cornelissen			
Dozent/in			lexander; Cor efan; Ulrich, F		tian; Dorsch	ıu, Ale	exandra;
Veranstal	tungssprache/n	Deutsch					
Kennumm	ner Workload	Credits	Studier	semester	Häufigke Angeb		Dauer
BS1	180 h	6	ab dem 5	. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester
1	Lehrveranstaltu	ing I	Kontaktzeit	Selbstst	udium	G	geplante ruppengröße
Gru	ippenprojekt: 4	SWS 45	SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		Grup	ppenprojekt
2 Leri	nergebnisse (lea	rning outc	comes) / Komp	etenzen		<u>l</u>	
•	durch bewerten abso Verwendung i stärken dabei selbständiger	Auswahl derlangte Vonspektrum de planen des den ande hließend ken zukünftigihre Komp	ieser Themen, Wissen hinsicht des Moduls arauf basieren eren Kursteilne aritisch das ent gen Modulen z betenzen hinsic	insbesondere i tlich ihrer Relo d ein geeignete ehmern zu veri wickelte Plans u dieser Them	in einem selevanz und iles Projekt, und nitteln und piel und sei	bst en nres B nm die führen ne mö	twickelten eitrags für das Thematik 1 dieses Projekt gliche
Das Plar ando	Inhalte Das Modul befasst sich in Form von Fallbeispielen und - teils selbst entwickelten - Planspielen mit der Bedeutung unserer ethischen und gesellschaftlichen Werte, unter anderem hinsichtlich folgender Aspekte: • Demokratie und Demokratieverständnis • Gesellschaftliche Werte • Diskussions- und Diskurskultur • Analyse von gesellschaftlichen Strömungen • Bedeutung von Nachhaltigkeit • Vereinbarkeit von Ökologie und Ökonomie • Bedeutung der Globalisierung • Rolle der Sozialsysteme • Soziale Verantwortung des Einzelnen in unserer Gesellschaft						
	rformen nspiele und Proj	ektarbeit i	n Kleingruppe	en			

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Ausarbeitung: Erstellung eines Prüfungssprache: Deutsch Portfolios mit Teilleistungen (20 Seiten) (100%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung (die genannten Teilleistungen werden im ersten Modultermin festgelegt)
9	Verwendung des Moduls in:

Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 Angewandte Informatik_BPO2017 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Energieinformatik_BPO2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2011 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Bau_BPO 2016 BPO 2017 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Status
Angewandte Informatik_BPO2017 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Energieinformatik_BPO2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Energieinformatik_BPO2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlm
Dienstleistungsmanagement_WS2015/16 Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Energieinformatik_BPO2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2011 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Energieinformatik_BPO2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2011 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2010 Wirtschaftsinformatik_BPO2010 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2011 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015 Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017 Sicherheitstechnik_BPO2014 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Sicherheitstechnik_BPO2011 Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Sicherheitstechnik_BPO2021 Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015 Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsinformatik_BPO2017 Wirtschaftsinformatik_BPO2020 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlm
	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau BPO2021	Wahlm
Whitehatemgement week Bud_BI 0=0=1	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlm
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlm

Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

11 Sonstige Informationen / Literatur

Das Wahlmodul ist interdisziplinär angelegt und in einer Vielzahl von Bachelor-Studiengängen an der HRW anerkannt. Es wird von Studierenden (studentischen Tutor*innen) getragen, mit mehreren Professor*innen aus verschiedenen Fachbereichen im Hintergrund.

Das Konzept ist angelehnt an das Konzept 'Blue Engineering' von Hochschulen in Berlin, Düsseldorf und Hamburg (www.blue-engineering.org), setzt aber einen breiteren Fokus, über die Ingenieurwissenschaften hinaus.

Cybersecurity

Modu	ılname		Cybersecurity						
Modu	ulname	englisch	Cyber security						
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr. rer. nat. Jens Allmer						
Dozent/in			Ralf Knecht, Peter Thanisch						
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
Kennummer Workload		Workload	Credits Studiensen		nester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
CySec		180 h	6		ab dem 5. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	ıng Ko		g Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)			Heimstudium: 60 h		Vorle Übun	UZW. 12U
									_

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Das Modul vermittelt ein Grundverständnis von Informations- und IT-Sicherheit. Nach erfolgreichem Absolvieren sind die Studierenden in der Lage den IST-Zustand der CyberSecurity in vernetzten IT-Systemen (IoT, Client-Server, IT-Netzwerke (LAN / WLAN) abzuschätzen. Mit den vermittelten Methoden zur Risikoanalyse können notwendige IT-Sicherheits-Maßnahmen abgeschätzt werden. Die erworbenen Kompetenzen konkretisieren bzw. gliedern sich wie folgt:

Theoretische und methodische (praktische) Kompetenzen

Die Studierenden ...

- kennen die Schutzziele zur Informationssicherheit.
- kennen eine praxisorientierte Methodik zur Analyse von Informationssicherheitsrisiken.
- erstellen einer Schutzbedarfsanalyse.

Die Studierenden erwerben Kompetenzen beim

- Erkennen und Herleiten von Risiken aufgrund von Bedrohungen und gegebenen Schwachstellen
- Ableiten von angemessenen Maßnahmen zur Behandlung von Risiken der Informationssicherheit
- Vorgehen bei der Analyse des CyberSecurity-Status von Hard- und Software
- Quellen, die zeitnah über bekannte IT-Risiken / IT-Schwachstellen berichten
- Recherche-Methodik zur n\u00e4heren Bestimmung konkreter IT-Risiken / IT-Schwachstellen (CVE)
- Ableiten von empfohlenen Maßnahmen zur Absicherung von IT-Schwachstellen
- Kennen die Methodiken und Vorgehen von Hackern
- Kennenlernen der häufigsten "Lücken" der Cybersecurity
- Phishing, Kennworte, Konfiguration von IoT / PC / Server an ausgewählten Beispielen (mit Praxisteil)
- Schwachstellen in ausgewählten Netzwerkprotokollen (FTP, SSL, HTTPS)
- Erkennen von Schwachstellen in vorhandenen IT-Netzen (mit Praxisteil)
- Erste Übersicht in einem vorhandenen IT-Netz (LAN / WLAN)
- Vertiefte Übersicht dedizierter "Teilnehmer" in einem vorhandenen IT-Netz (CVE)
- Arbeiten mit nützlichen Werkzeugen (Windows / Linux) zur Analyse (ping, traceroute,

- nmap und weiteren)
- Kennen die Begriffe zur Identifikation/Adressierung von IoT-Geräten, PC- und Servern sowie weiterer Geräte in einem IT-Netzwerk (u.a. IP-Adresse, Port)
- Kennen die verschiedenen Arten von Geräten im Netzwerk (Hub, Switch, Router, Host)
- Kennen die SW-Dienste, die in einem IT-Netzwerk benötigt werden (z. B. DNS)

3 Inhalte

Gemeinsam mit den Studierenden werden Schwerpunkte für die Veranstaltung identifiziert. Nachfolgende Inhalte können adressiert werden:

- Einführung
- Zweck von IT-Sicherheit sowie Beispiele aus der Praxis
- Grundlagen und Grundbegriffe: Cyber Physical Systems, Internet of Things (IoT), Industrie 4.0, Cloud Computing, Big Data
- Grundbegriffe: Schutzziele, Schutzbedarf, Schwachstelle, Risiko, Bedrohung, Gefährdung, Schadsoftware, Exploits, Sicherheitsvorfall, Unterschied zwischen Datenschutz und Datensicherheit
- Methoden der IT-Sicherheit
- Netzwerkanalyse
- Penetration Testing
- Einsatz von Firewalls / SIEM und Absicherung von Webservern/Webservices
- Einsatz von Multifaktorauthentifizierung (z.B. FIDO)
- Methoden zur Informationssicherheit
- Schutzbedarfs- und Risikoanalyse
- Security Incident und Response
- Übung zur Schutzbedarfs- und Risikoanalyse
- Fallbeispiel: Identifikation der Risiken sowie Erläuterung und Anwendung von Schutzmaßnahmen, z.B. aus den Bereichen Elektromobilität, Smart Factories, Gesundheit oder Energiewirtschaft
- Standards zur Überprüfung, und Bewertung und Steigerung von Informations-Sicherheit
- ISO IEC 27001 und 27019
- IT-Sicherheitskatalog der Bundesnetzagentur für Betreiber von Energieverteilnetzen
- Vorgaben des Bundesamtes für Sicherheit in der IT (BSI) für die CyberSecurity von kritischen Infrastrukturen (KRITIS)
- Weiterführendes:
 - Forschungsarbeiten und Weiterentwicklung
 - Wirtschaftlichkeit von Maßnahmen zur Informationssicherheit

4 Lehrformen

Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Flipchart) mit Übungseinheiten gehalten. Je nach Teilnehmeranzahl werden die Themen durch Diskussionen vertieft. Filmbeiträge, Fallbeispiele und Kurzpräsentationen ergänzen die Vorlesungen. Durch praktische Übungen werden Lehrinhalte vertieft.

- 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
 - Keine
 - Kenntnisse in Nachrichtentechnik / Computernetze sind hilfreich
- 6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

	Schriftliche Klausurarbeit. Durch eine freiwillige Seminararbeit (s und ca. 15 min Vortrag) lassen sich Punkte zur Verbesserung der bestandener Klausurarbeit erzielen.	
	Prüfungs- und Seminararbeitssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene schriftliche Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahlmodul
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Wahlmodul
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Wahlmodul
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	s an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Praktikum Management 1 – Unternehmensgründung

Modulname			Praktikum Management 1 – Unternehmensgründung						
Modulname englisch			Management Lab 1 – Business Founding						
Modulverantwortliche/r			Andreas Braasch						
Dozent/in			Prof. DrIng. Andreas Braasch						
Vera	Veranstaltungssprache/n Deutsch								
Kennummer Workload		Cro	Credits Studie		ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
S-LAB-M1 90 h 3		3	ab dem 5. Semester		jedes Semester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	Kontaktzeit Selbststu		dium		geplante ruppengröße
Praktikum: 2 SWS			2 SV	VS (= 30 h)	= 30 h) Gesamt:		60 h Praktikum		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Das Praktikum Unternehmensgründung

- bringt den Studierenden die betriebswirtschaftlichen Grundlagen bei, die für eine Unternehmensgründung notwenidg sind,
- zeigt den Studierenden Wege auf, wie Sie aus einer Idee eine Geschäftsidee entwickeln können,
- fördert das unternehmerische Denken bei den Studierenden,
- stärkt die analytischen und logischen Fähigkeiten der Studierenden,
- schärft die Urteilskraft der Studierenden,
- fördert die Zusammenarbeit in einem Team,
- fördert die Fähigkeit, eine Idee begeisternd vorzustellen,

Die Studierenden

- verfügen über Grundkenntnisse der Unternehmensgründung,
- kennen die Struktur und Inhalte eines Businessplans,
- kennen den Ablauf einer Unternehmensgründung,
- sind in der Lage, aus einer Idee, eine Geschäftsidee und daraus folgend ein Geschäftsmodell zu entwickeln,
- sind in der Lage, im Team eine fiktive Unternehmensgründung vorzubereiten,
- können Ihre Geschäftsidee im Rahmen eines Pitches vorstellen

3 Inhalte

- Einführung und praktisches Beispiel einer Unternehmensgründung
- Von der Idee zum Geschäftsmodell
- Struktur und Inhalte eines Businessplans
 - Geschäftsidee und -modell
 - Team
 - Markt & Wettbewerb
 - Marketing & Vertrieb
 - Organisation
 - Fahrplan
 - SWOT-Analyse
 - Finanzpläne
- Aufbau eines Pitches

4	Lehrformen					
	Praktikum					
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen					
	keine					
6	formale Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
7	Prüfungsformen					
	Praktikumsbericht (100%)	Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch				
	Erstellung eines Business Plans sowie Durchführung eines StartUp Pitches					
8	Voraussetzung für die Vergabe v	on Credits				
	Bestandene Modulprüfung					
9	Verwendung des Moduls in:					
	Studiengang	Status				
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul				
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul				
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul				
10	Stellenwert der Note für die End	note				
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote					
11	Sonstige Informationen / Literatu	ur				
L						

Praktikum Management 2 – Anwendungen zum Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management

Modulname		Praktikum Management 2 – Anwendungen zum Sicherheits- und Zuverlässigkeits-Management						
Modulname englisch			Manag	ement Lab 2 – S	afety & Reliabi	lity Manage	ement .	Applications
Modulverantwortliche/r			Andrea	is Braasch				
Doze	ent/in		DrIng	g. Fabian Plinke	, M. Sc. Johann	es Heinrich	ı	
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsc	h				
Kenr	nummer	Workload	Credi	its Studie	ensemester	Häufigke Angeb		Dauer
S-L	AB-M2	90 h	3	ab dem	5. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester
1	Leh	rveranstaltu	ng	Kontaktzeit	Selbststu	dium	G	geplante ruppengröße
	Prakti	kum: 2 SWS	S 2 SWS (= 30 h)		Gesamt: 60 h		Prakt	ikum max. 15
2		rgebnisse (lea	nrning o	outcomes) / Kom	petenzen		<u> </u>	
2	 Mausgestiken, vermittelt, wie durch Datenoperationen auch großen Datenmengen gefiltert werde können, vertieft die mathematischen Grundlagen des Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmanagement durch selbstständig zu lösende Aufgaben, zeigt auf, wie selbst komplexe Berechnungen mit generischen Formeln schnell durchgeführt werden können, vermittelt, wie Datenauswertungen ansprechend visualisiert werden können. Die Studierenden: verfügen über ein erweitertes Wissen zur Anwendung von MS Excel kennen die breiten Anwendungsmöglichkeiten von MS Excel, können komplexe, mathematische Formeln eigenständig programmieren, sind in der Lage, komplexe Aufgaben im Team umzusetzen 						, schnell onnen.	
3	Inhalte • Grundsätzlicher Aufbau von MS Excel • Syntax und Mausgestik bei MS Excel • Einfache Operationen, Listenhandling und Grundlagen der Visualisierung • Filterung und Analyse von Massendaten mittels Pivot • Umsetzung sicherheits- und zuverlässigkeitstechnischer Methoden in Excel • Beispiele aus der Felddatenanalyse • Fortgeschrittene Simulationsverfahren (Monte-Carlo-Simulation)							
4	Lehrfo Prakti							
5		iche Teilnah	mevora	ussetzungen				
	Ingeni	eurmathema	tik 1, G	rundlagen der S	icherheitstechn	ik		

6	formale Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
7	Prüfungsformen					
	Schriftliche Ausarbeitung (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch					
	Die Ausarbeitung erfolgt in einem Excel Template					
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits					
	Bestandene Modulprüfung					
9	Verwendung des Moduls in:					
	Studiengang Status					
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul					
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote					
11	Sonstige Informationen / Literatur					

Prak	ctikun	ı Sicherhe	itste	chni	k 1 – Tool	-Anv	vendungen		
Modulname		Prak	tikum	Sicherheitst	echni	k 1 – Tool-Anwendur	ıgen		
Modı	ılname	englisch	Safe	ty Lab	1 – Tool Ap	plicat	ion Lab		
Modu	ılveranı	twortliche/r	Prof	. DrI	ng. David Sc	heper	'S		
Dozei	nt/in		Lehr	beauf	trage				
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch					
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
S-LA	AB-S1	90 h	3	3	ab dem Semeste		jährlich zum Wintersemester	r	1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	ng	K	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße
	Prakti	kum: 2 SWS	5	2 SV	VS (= 30 h)		Gesamt: 60 h	Prakt	ikum max. 15
	 sind in der Lage Risiken nach EN ISO 12100 an einem komplexen praktischen Beispiel zu erkennen und zu beurteilen, können ein Sicherheitskonzept zur hinreichenden Risikominderung für die gesamte technische Einrichtung und für unterschiedliche Betriebsmodi erarbeiten, können geeignete Schutzeinrichtung zur Umsetzung des Sicherheitskonzepts auswählen und installieren, sind in der Lage die Sicherheitsfunktionen unter Berücksichtigung von Anforderungen an die Testbarkeit und Verfügbarkeit zu definieren, können bei der Implementierung der Sicherheitsfunktionen Methoden zur Vermeidung und Beherrschung systematischer und zufälliger Fehler anwenden, sind in der Lage den Nachweis über die erreichte Sicherheitsintegrität zu erbringen und die Ergebnisse übersichtlich zu dokumentieren. 								
3	Inhalte Risikominderung an einem komplexen praktischen Beispiel Risikobeurteilung nach EN ISO 12100 Definition eines Sicherheitskonzepts zur Risikominderung für das Gesamtsystem Auswahl und Installation von geeigneten Schutzeinrichtungen Auswahl und Umsetzungen geeigneter Sicherheitsarchitekturen unter Berücksichtigung von Anforderungen an die Testbarkeit und Verfügbarkeit Anwendung von Maßnahmen zur Beherrschung von systematischen und zufälligen								

- Fehlern
- Parametrierung der verwendeten Sensorik (z. B. Lichtvorhang)
- Programmierung einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) für Sicherheitsanwendungen
- Parametrierung von Antrieben mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Verifikation und Validation der Ergebnisse
- Berechnung der sicherheitstechnischen Kenngrößen
- Dokumentation der Ergebnisse

Lehrformen

	Praktikum
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1 und 2, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Funktionale Sicherheit
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Praktikumsbericht (5 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Normen und Richtlinien
	• ISO 13849
	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
	Betriebssicherheitsverordnung (§ 3 Arbeitsschutzgesetz) OCHA (USA)
	OSHA (USA)Brazil NR 12 (Brasilien)

Praktikum Sicherheitstechnik 2 – Sicherheitsfunktion

Madalana Produktion Charles and Section 12.2						•		
		Praktikum Sicherheitstechnik 2 – Sicherheitsfunktion						
			ab 2 – Safety F					
				Ing. David So				
Doze				Ing. David So	cheper	S		
		ngssprache/n					_	
Kenn	ummer	Workload	Credit	s Studiensen	nester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
S-L	AB-S2	90 h	3	ab dem Semeste		jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Prakti	kum: 2 SWS	5 2	SWS (= 30 h)		Gesamt: 60 h		ikum max. 15
2	Lerner	gebnisse (lea	rning ou	itcomes) / Kom	petenz	zen	l	
	Die Sti	ıdierenden	-					
3	 sind in der Lage ein spezifisches Risiko zu erkennen und abzuschätzen, können eine geeignete Sicherheitsfunktion definieren, um das Risiko entsprechend zu mindern, können geeignete Hardware-Komponenten inklusive eines Mikrocontrollers auswählen und kombinieren, um daraus die zuvor definierte Sicherheitsfunktion zu implementieren, können den verwendeten Mikrocontroller zur Umsetzung der definierten Sicherheitsfunktion in einer geeigneten Sprache programmieren, können bei der Implementierung der Sicherheitsfunktionen grundlegende Methoden zur Vermeidung und Beherrschung systematischer und zufälliger Fehler anwenden, sind in der Lage, den Nachweis über die erreichte Sicherheitsintegrität zu erbringen und die Ergebnisse übersichtlich zu dokumentieren. 							
5	Inhalte Risikominderung durch Implementierung einer Sicherheitsfunktion • Analyse eines spezifischen Risikos • Definition einer Sicherheitsfunktion entsprechend des abzusichernden Risikos • Auswahl und Kombination von Sensorik, Logik (Mikrocontroller) und Aktorik • Anwendung von grundlegenden Maßnahmen zur Beherrschung von systematischen und zufälligen Fehlern • Programmierung des Mikrocontrollers • Verifikation und Validation der Ergebnisse • Berechnung der sicherheitstechnischen Kenngrößen • Dokumentation der Ergebnisse							
4	Lehrfo Prakti							
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorau	ssetzungen				
-				_	ı der S	Sicherheitstechnik, Fu	ınktioı	nale Sicherheit
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							

	Keine
7	Prüfungsformen
	Praktikumsbericht (5 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Inhalte der Normen EN ISO 12100, EN ISO 13849, EN 62061, IEC 61508. Datenblätter und Handbücher der verwendeten Sensorik, Aktorik, Logik. Diese werden bei Praktikumsbeginn ausgehändigt.

Praktikum Sicherheitstechnik 4 – Simulationsverfahren

Modulname		Praktikum Sicherheitstechnik 4 – Simulationsverfahren							
		Safety Lab 4 – Simulation Methods							
		Clemens Dietl							
Dozent/in				-Ing. Clemens	Dietl				
Veranstaltungssprache/n			Deutsch						
Kem	nummer	Workload	Credits	Studie	ensemester	Häufigko Angeb		Dauer	
S-L	AB-S4	90 h	3	ab dem	5. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng l	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße	
	Prakti	kum: 2 SWS	5 2 5	SWS (= 30 h)	Gesamt:	60 h	Prakt	tikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Anwendung eines Tools zur Zuverlässigkeits-Simulation • Diskussion der System-Eigenschaften • Umwandlung von vorgegebenen Funktionsblockdiagrammen (FBD) in Zuverlässigkeitsblockdiagrammen (RBD) • Entwerfen eines Simulationsmodells mit Verknüpfung der Elemente und Diskussion der Struktur • Diskussion und Auswahl von Wahrscheinlichkeitsverteilungen • Ermittlung der Parameter • Definition der Simulations-Spezifikationen • Durchführung der Simulation • Review & Revison								
3	Inhalte Anwendung eines Tools zur Zuverlässigkeits-Simulation • Diskussion der System-Eigenschaften • Umwandlung von vorgegebenen Funktionsblockdiagrammen (FBD) in Zuverlässigkeitsblockdiagrammen (RBD) • Entwerfen eines Simulationsmodells mit Verknüpfung der Elemente und Diskussion der Struktur • Diskussion und Auswahl von Wahrscheinlichkeitsverteilungen • Ermittlung der Parameter • Definition der Simulations-Spezifikationen • Durchführung der Simulation • Review & Revison								
4	Lehrfo Prakti								
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen									
<i>-</i>	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Ingenieurmathematik 1 und 2, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik								

6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Praktikumsbericht (7 Seiten) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Informationen zum Tool werden im Praktikum zur Verfügung gestellt.

Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 1 – Kritische Komponente

Modulname			Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 1 – Kritische Komponente					
Modulname englisch		Reliability Lab 1 – Critical Component						
Modulverantwortliche/r		Uwe Kay Rakowsky						
Doze	nt/in		Prof. Dr. n	nult. David Vališ,	M. Sc. Sebastian Mar	nmitzs	ch	
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch					
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
S-L	AB-Z1	90 h	3	ab dem 5. Semester	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium g Gru		
	Prakti	kum: 2 SWS	2 SW	VS (= 30 h)	Gesamt: 60 h	Prakt	tikum max. 15	
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outco	omes) / Kompeten	zen			
	Die St	udierenden						
		önnen Kennt , 6.1],	nisse der G	rundlagen der Zu	verlässigkeitstechnik	anwen	nden [VDI 4002-	
					Methoden anwenden	, um P	rodukt-	
				ren [CRE 2a], lurchführen [CRI	E 2bl.			
					Konfidenzintervalle, S	Stichpr	robengrößen-	
				sions-Analyse anw		, .	,	
					tifizieren, sammeln, a die Leistung zu verbe			
	•							
3	Inhalt	2						
	Experi	ment zur Zu	verlässigke	itsermittlung				
	• K	ritische Kom	ponente					
		rüfung und s						
				und Interpretation e versus Erwartu				
					-Miner- oder Arrheni	ius-Hy	pothese	
4	Lehrfo	rmen						
	Prakti	kum						
5		iche Teilnahr		O				
	Ingenieurmathematik 1 und 2, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine							
7	Prüfui	ngsformen						
	Prakti	kumsbericht	(5 Seiten) ((100%) Pi	rüfungssprachen: Deu	ıtsch, E	Englisch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							

	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	_
	Studiengang Status	
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul	
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul	
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote	
11	 Sonstige Informationen / Literatur Das Praktikum findet als Blockveranstaltung in der Projektwoche statt. Rakowsky, U. K.: A Small-scale Experiment on the Palmgren-Miner Linear Damage Hypothesis. Steenbergen et al. (edts.): Safety, Reliability and Risk Analysis. London: CRC Press, pp 3057–3062, September 2013. 	

Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 2 – Tool-Anwendungen

Modulname			Praktikum Zuverlässigkeitstechnik 2 – Tool-Anwendungen						
Modulname englisch		•	Reliability Lab 2 – Tool Application Lab Uwe Kay Rakowsky						
Modulverantwortliche/r Dozent/in		twortliche/r							
			•	Simon Knaak					
		ngssprache/n		C4diamaaaa	TT	=-fial-sit dos A	b4-	Davier	
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemest	er H	äufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
S-L	AB-Z2	90 h	3	ab dem 5. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Sel	bststudium	G	geplante ruppengröße	
	Prakti	kum: 2 SWS	5 2 SV	VS (= 30 h)	Ge	samt: 60 h	Prakt	tikum max. 15	
2	Lernei	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompeto	nzen				
	Die Sti	udierenden		· -					
	 verfügen über Kenntnisse zu simulativen Verfahren zur Analyse der Zuverlässigkeit eines Systems, können ein methodisches Simulations-Werkzeug anwendenden und damit eine Zuverlässigkeitsanalyse durchführen, um Produkt- und System-Zuverlässigkeitsfragen zu beurteilen, können dieses Tool als Wahrscheinlichkeits-Methode anwenden, um vollständige Produkt-Lebenszyklen zu analysieren. 								
3	Inhalte Anwer		Cools zur Z	uverlässigkeits-S	imula	tion			
	 Anwendung eines Tools zur Zuverlässigkeits-Simulation Diskussion der System-Eigenschaften Umwandlung von vorgegebenen Funktionsblockdiagrammen (FBD) in Zuverlässigkeitsblockdiagrammen (RBD) Entwerfen eines Simulationsmodells mit Verknüpfung der Elemente und Diskussion der Struktur Diskussion und Auswahl von Wahrscheinlichkeitsverteilungen Ermittlung der Parameter Definition der Simulations-Spezifikationen Durchführung der Simulation Review & Revison 								
4	Lehrfo Prakti								
_									
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Ingenieurmathematik 1 und 2, Grundlagen der Sicherheitstechnik, Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik						gen der		
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen					
	Keine								
7		actormon							
'	Prüfungsformen								

	Praktikumsbericht (5 Seiten) (100%)		Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch
8	Voraussetzung für die Vergabe Bestandene Modulprüfung	von Credits	
9	Verwendung des Moduls in:		
	Studiengang	Status	
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul	
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul	
10	Stellenwert der Note für die End	dnote	
	Nur Anerkennung von Credits,	keine Verrecl	nnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literat	tur	
	Informationen zum Tool werder	ı im Praktiku	m zur Verfügung gestellt.

Projektarbeit Sicherheitstechnik 2

Modulname			Projektarbeit Sicherheitstechnik 2						
	•								
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
		Credits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
S-PA-2 180 h		6	ab dem	4. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester		
Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße		
Semin	ar: 1 SWS	1 SV	VS (= 15 h)	Gesamt:	165 h	Semin	ıar 15		
Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	petenzen		<u> </u>			
Die St	udierenden si	nd in der I	₋age						
3. di 4. in 5. ei 6. ei 7. A 8. k Inhalte	ie im Studium fachübergre genständig ei ne Projektar nforderunge orrekt und na e ngenieurwisse ngrenzenden	n vermittel eifenden Zu ine Projekt beit eigens n des wisse ach vorgeg enschaftlich Diszipliner	ten wissensch Isammenhän planung und tändig zu ers Inschaftlicher ebenen Rege ne Tätigkeit i	naftlichen Methogen zu denken, l ein Zeitmanago stellen, n Arbeitens zu b ln zu zitieren.	ement zu ei erücksicht Sicherheits	igen,	eln,		
		beitung der	r Aufgabenst	ellung mit Anlei	tung durch	ı die Le	ehrenden		
inhaltl Keine	iche Teilnahı	nevorausse	tzungen						
forma	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen						
Keine									
Prüfur	ngsformen								
Schrift	tliche Ausarb	eitung (24	Seiten) (1009	%) Prüfungsspr	achen: Deu	ıtsch, E	Englisch		
Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credit	s					
Bestan	dene Modulp	orüfung							
9 Verwendung des Moduls in:									
	Lerner 1. se 2. d 3. di 4. in 5. ei 6. ei 7. A 8. k Inhalte 1. In au 2. D Lehrfo Eigens inhalt Keine Prüfur Schrift Vorau Bestan	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Iller Workload PA-2 180 h Lehrveranstaltun Seminar: 1 SWS Lernergebnisse (lead Die Studierenden sie 1. selbstständig z. das im Studium 4. in fachübergre 5. eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständig eigenständige 8. korrekt und nur Inhalte 1. Ingenieurwisse angrenzenden 2. Die Inhalte sin Lehrformen Eigenständige Bear inhaltliche Teilnahmer Keine Formale Teilnahmer Keine Prüfungsformen Schriftliche Ausarb Voraussetzung für in Bestandene Modulp	Illname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltung Inhalte Ingenieurwissenschaftlich angrenzenden Disziplinen Instaltung Instaltung Instaltung Inhalte Inhalte Inhalte Instaltung Inhalte Instaltung Inhalte Inhalte Inhalte Inhalte Instaltung Inhalte Inha	Ilhame englisch Ilverantwortliche/r Ilver Kay Rakowsky Int/in ILehrende und Lehrbea Instaltungssprache/n Iller Workload ILehrveranstaltung ILehrve	Inhame englisch Idverantwortliche/r Idverantwortliche/r Int/in	Allamme englisch Alverantwortliche/r Alverantw	Allamme englisch Alverantwortliche/r Alverantwortliche/r Antin Astaltungssprache/n Deutsch Workload Angebots PA-2 180 h 6 ab dem 4. Semester Idaufigkeit des Angebots PA-2 180 h 6 Ab dem 4. Semester Idaufigkeit des Angebots PA-2 180 h 6 Ab dem 4. Semester Idaufigkeit des Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 1 SWS I SWS (= 15 h) Angebots Seminar: 165 h Seminariar Gesamt: 165 h Seminariar Gesam		

	Studiengang	Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die En	dnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus notenrelevanten Credits	dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Litera	tur

Sicherheit in der Automobiltechnik

Mod	ulname		Sicherheit in der Automobiltechnik						
Mod	ulname	englisch	Functional Safety in Automotive Engineering						
Mod	ulverant	twortliche/r	Prof. DrIng. David Schepers						
Doze	nt/in		Prof.	DrI	ng. David Sc	hepe	rs		
Vera	nstaltun	ngssprache/n	Deuts	sch					
Kenn	ummer	Workload	Cre	dits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer
S-(CAR	180 h	6 4. Semest		er	jährlich zum Wintersemester	,	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltuı	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		4 SW	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	UZW. 120	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- verfügen über Kenntnisse des in der Automobilbranche typischen Lebenszyklus nach ISO 26262, können einen entsprechenden Entwicklungszyklus definieren und die notwendigen Entwicklungstätigkeiten festlegen,
- kennen die Zusammenhänge zwischen den Normen IEC 61508 und ISO 26262 und sind in der Lage die Zusammenhänge zu bewerten und zu erläutern,
- verfügen über Fachkenntnisse zur Terminologie der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262 und können diese Kenntnisse eigenständig erläutern und in der Automobilbranche an fachfremde Personen vermitteln,
- verstehen die Methodik der ASIL-Einstufung und können diese an Beispielen eigenständig anwenden,
- verfügen über Kenntnisse der Anforderungen für die Hardware- und Software-Entwicklung nach ISO 26262 und können daraus ein Sicherheitskonzept für spezifische Aufgabenstellungen erarbeiten,
- sind in der Lage die Anforderungen für die Hardware- und Software-Entwicklung für spezifische Aufgabenstellungen zu definieren und umzusetzen,
- sind in der Lage den erforderlichen Nachweis zum Erreichen der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262 zu erbringen, die Ergebnisse übersichtlich darzustellen und eigenständig zu erläutern.

3 Inhalte

Allgemeine Inhalte zur funktionalen Sicherheit in der Automobiltechnik

- Anwendungsbereich der Norm ISO 26262
- Lebenszyklus in der Automobilbranche
- Berücksichtigung von Schnittstellen/Zuweisung der Sicherheitsverantwortung bei verteilter Entwicklung über mehrere Zuliefererebenen
- Zusammenhänge zwischen den Normen ISO 26262 / IEC 61508

Anforderungen an die funktionale Sicherheit nach ISO 26262

- Terminologie und allgemeine Methoden der funktionalen Sicherheit
- Anforderungen an den Sicherheitslebenszyklus
- Dokumentation und Projektmanagement
- Gefahrenanalyse und Risikobeurteilung

	 Definition von Betrachtungsgegenständen und Sicherheitszielen Methodik der ASIL-Einstufung Sicherheitsarchitekturen ASIL-Dekomposition Hardware- und Software-Entwurf Verifikation und Validation Nachweis der funktionalen Sicherheit Ausgewählte Beispiele für Sicherheitsfunktionen im Automobilbereich
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Ingenieurmathematik 1, Grundlagen der Sicherheitstechnik
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status Sicherheitstechnik_BPO2014 Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Die Lehrinhalte sind konform zu den Normen ISO 26262 und IEC 61508.

Startup Project

N /F 1	ulname		Startup I	roject					
Modulname englisch			Startup Project						
Modulverantwortliche/r Dozent/in			Prof. Dr. rer. pol. Oliver Koch						
			Koch, Ol	iver					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studio	ensemester	Häufigko Angeb		Dauer	
EXIST 180 h		180 h	6	ab dem	5. Semester	jedes Sem	iester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltuı	ng I	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße	
	Prakti	kum: 4 SWS	6 4 S	WS (= 60 h)	Gesamt:	120 h	Prakt	ikum max. 15	
2	Lerner	gebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	petenzen				
		ıdierenden	· ·	,	-				
	D	olitischen und				_	ii totiiai	tlichen,	
3	• le un • ve ei • le (I • si V • le au • le	rnen Technik nd erfolgreich erstehen wie gene Geschä rnen Instrum nkubatoren, nd in der Lag erantwortung rnen die eige usgewählten l rnen die unte itchdecks ans	ken und M h anzuwe aus einer ftsmodell nente der Investore ge sich in g zu über nen kom Kommun erschiedlie	Iethoden zur Inden Idee eine Gesomithilfe eines Unterstützungen-Netzwerke, Teams zu org nehmen, nunikativen F	ntext darzustelle Ideengenerierun chäftsmodell en Business Mode gslandschaft für) anisieren, in Tea ähigkeiten einzu ten kennen und	n ig und Idee tsteht und s I Canvas au Start-ups in ams zu agie uschätzen u	nbewer sind in ufzuzei; n Deuts eren un und sich	rtung kennen der Lage das gen schland kenne d	

	Praktikum, Gruppenarbeit	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	5 116 0 Ph 1
<u> </u>	schriftliche Ausarbeitung & mündliche Prüfung (Business M	Aodel Canvas & Pitch)
)	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	ver wending des moduls m	
	Studiengang	Status
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2023	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Gassmann, O., Sutter, P.: Praxiswissen Innovationsmanage Gerling A.; Gerling G.: Der Design-Thinking-Werkzeugkas für kreative Macher. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2018;	

Günes, N.; Akca, N.; Zelewski, S.: Business-Plan Guide: Grundlage –

Anschauungsbeispiele – Vorgehensmodell. Berlin: Logos Verlag, 2010;

Gürtler, J.; Meyer, J.: 30 Minuten Design Thinking., Offenbach: GABAL-Verlag, 2013

Müller-Roterberg, C.: Praxishandbuch Design Thinking. Norderstedt: BoD, 2018;

Nagl, Anna: Der Businessplan: Geschäftspläne professionell erstellen: Mit Checklisten und

Fallbeispielen. Wiesbaden: Springer Gabler, 2018, 9. Auflage;

Plötz, F.: Das 4-Stunden-Startup, Berlin: Econ, 2016;

Simschek R., Kaiser; F.: Design Thinking: Innovation erfolgreich umsetzen.

Konstanz/München: UVK Verlagsgesellschaft, 2019

Transportation HMI

Modulname	Modulname		tation HMI					
Modulname englisch Modulverantwortliche/r		Transportation HMI						
		Stefan Bo	ecker					
Dozent/in		Prof. Dr.	Stefan Becker und	l Gastvortragende				
Veranstaltu	ngssprache/n	Deutsch						
Kennummei	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
THMI 180 h		6	ab dem 5. Semester	jährlich zum Wintersemester (Bot	ttrop)	1 Semester		
1 Lel	nrveranstaltu	ng F	Kontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	sung: 2 SWS ikum: 3 SWS		WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h	Vorlesung max. 15 bzw. 12 Praktikum max. 15			
• 7	/erstehen der Gemeinsamke /erstehen und	unterschi iten Erfahru	edlichen Bedienko	hrzeuge, Bahn, Flugze nzepte dieser Systeme ethoden zur Innovation its	und E	rkennen der		
3 Inhalt	Die Nutzender • Die Steue		ive (Vorlesung)					

	Vorlesung, Praktikum, Gruppenarbeit	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	_
	Schriftliche Ausarbeitung (70%) Prüfungssprach Prüfungssprach	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2023	Wahlmodul
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2	018 Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlpflichtmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des M notenrelevanten Credits	loduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

User Experience Design

ומחועו	l.,	TICHCC DC		novience De '	1					
	ulname	an elil-	User Experience Design							
		englisch	User Experience Design							
			Prof. Dr. rer. nat. Stefan Geisler							
Dozei			Prof. Dr. Stefan Geisler							
Veranstaltungssprache/r										
Kennummer Workload		Workload	Credit	s Studiensei	nester	Häufigkeit des	Ange	ebots	Dau	er
U	UXD 180 h		6	ab dem Semest		•		1	1 Semes	ster
1	Leh	rveranstaltur	ng i	Kontaktzeit		Selbststudium		G	geplante ruppengrö	iße
	Praktikum: 2 SWS Vorlesung mit integrierter 3 SWS Übung: 5 SWS (= 75 h)		SWS (= 75 h)	Konz Proto Vorb Präse	Gesamt: 105 h ion: rderungsanalyse: eption: etyping: ereitung von entationen: mentation:	35 h 35	Prakt Vorle mit integi Übun	ikum 1 sung n 1 rierter b	1ax. 5 1ax. 50 zw. 20	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Bereiche des Interface-, Interaktions- und User Experience-Designs erworben. Sie kennen verschiedene Hard- und Software-Konzepte der Interaktion zwischen Mensch und Technik. Sie sind in der Lage, eigene Konzepte methodisch zu entwickeln und interaktive Systeme fachkundig									
	Hard-	und Softwar ge, eigene Ko		pte der Interal	ktion z	wischen Mensch ι	ınd T	Cechni		l in
3	Hard- der La	und Softwar ge, eigene Ko erten.		pte der Interal	ktion z	wischen Mensch ι	ınd T	Cechni		l in
3	Hard- der La zu bew Inhalte	und Softwar ge, eigene Ko erten.	onzepte i	pte der Interal	ktion z entwic	wischen Mensch u keln und interak	ınd T	Cechni		l in
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begrift	und Softwar ige, eigene Ko zerten. e fsklärung Int	terface-,	pte der Interal nethodisch zu Interaktions-,	entwic	wischen Mensch uckeln und interakt	ınd T tive S	Fechni System	ne fachkui	l in
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begriff	und Softwar ige, eigene Ko verten. e fsklärung Int wählte Metho	terface-,	pte der Interal nethodisch zu Interaktions-,	UX-Do	wischen Mensch uckeln und interakte esign enutzers in den En	ınd T tive S	Fechni System	ne fachkui	l in
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begriff Ausger Kreati Erfass	und Softwar ige, eigene Ko verten. e fsklärung Int wählte Metho vmethoden (V	terface-, oden zur Veransta	pte der Interal methodisch zu Interaktions-, Einbeziehung Itungen mit A	UX-Do des Bo	wischen Mensch uckeln und interakte esign enutzers in den Enheitspflicht)	ind T tive S	Gechni System	sprozess	l in
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begriff Ausger Kreati Erfass Interv	und Softwar ige, eigene Ko verten. fsklärung Int wählte Metho vmethoden (\ung und Mod iews, Recher	terface-, oden zur Veransta dellierun che, Pers	pte der Interal methodisch zu Interaktions-, Einbeziehung Itungen mit A g von Nutzer:i sonas, Empath	UX-Do des Bo nweser nnen-A y Map	wischen Mensch uckeln und interakte esign enutzers in den Enheitspflicht)	ntwic	Fechni System Eklung eobacl	sprozess	l in ndig
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begriff Ausges Kreati Erfass Interv Planun Storyb	und Softwar ige, eigene Koverten. fsklärung Int wählte Metho vmethoden (\) ung und Moo iews, Recher ig interaktive ooards, Rapid	terface-, oden zur Veransta lellierun che, Pers	pte der Interal methodisch zu Interaktions-, Einbeziehung Itungen mit A g von Nutzer:i sonas, Empath	UX-Do des Bo nweser nnen-A ny Map	wischen Mensch uckeln und interakte esign enutzers in den Enheitspflicht) Anforderungen (z. os, etc.) gische Struktur v	ntwic	Fechni System Eklung eobacl	sprozess	l in ndig
3	Hard- der La zu bew Inhalte Begriff Ausger Kreati Erfass Interv Planur Storyb Metho	und Softwar ige, eigene Koverten. fsklärung Int wählte Metho vmethoden (V ung und Moo iews, Recher ig interaktive oards, Rapid	terface-, oden zur Veransta dellierun che, Pers	pte der Interal methodisch zu Interaktions-, Einbeziehung Itungen mit Ar g von Nutzer:i sonas, Empath ne, Bedienablä ping	UX-Dodes Bounders Bou	wischen Mensch uckeln und interakte esign enutzers in den Enheitspflicht) Anforderungen (z. os, etc.) gische Struktur v	ntwic	Fechni System Eklung eobacl	sprozess ntungen,	l in ndig
3	Hardder Lazu bew Inhalte Begriff Ausger Kreati Erfass Interv Planui Storyb Metho	und Softwar ige, eigene Koverten. fsklärung Int wählte Metho vmethoden (V ung und Moo iews, Recher ig interaktive oards, Rapid	terface-, oden zur Veransta dellierun che, Pers er Syster I Prototy	Interaktions-, Einbeziehung Itungen mit Ar g von Nutzer:i sonas, Empath ne, Bedienablä ping iner hohen Use	UX-Dodes Bounders Bou	wischen Mensch uckeln und interakterseign enutzers in den Enheitspflicht) Anforderungen (z. os, etc.) gische Struktur verience	ntwic	Fechni System Eklung eobacl	sprozess ntungen,	l in ndig

	Peer Assessment: Bewertung von Ideen, Konzepte	en, Vorträgen etc. anderer Studierender					
4	Lehrformen						
	Vorlesung mit integrierten Übungen und Praktikum						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	benotete Projektarbeit inkl. Prototypen, Zwischen Dokumentation (100%)	n- und Abschlusspräsentationen,					
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	mind. ausreichende Projektarbeit, Präsentationer	und Dokumentation					
	Teilnahme an Pflichtterminen						
9	Verwendung des Moduls in:						
	G. 19	G					
	Studiengang	Status					
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul					
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul					
	E-Commerce_BPO 2023	Wahlmodul					
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Pflichtmodul					
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul					
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul					
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul					
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Conotenrelevanten Credits	redits des Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						

Versuchsplanung und Datenanalyse

Mod	ulname	nanung un		lanung und I)atena	nalyse			
Modulname englisch		Design of Experiments and Data Analysis							
Mod	ulverant	twortliche/r	Jörg Reuter						
Dozent/in			Jörg Reuter						
Vera	ınstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiensen	iester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
VPD 180 h		6 ab dem 4 Semester			jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS kum: 1 SWS	5 S	WS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Übun Prakt	DZW. 120	
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	peten	zen			
	• V	ersuche gem rgebnisse sta	äß Plan du tistisch au		erten	und visualisieren sov	wie		
3	• F. • V • A • O	atistische Gr aktorstufen, ersuchspläne uswertung (A ptimierung	Wiederhol für linear Ausreißer,	e und nichtlir	ieare yse, R	, Randomisierung Zusammenhänge egression, graphischo	e Darst	tellung)	
4	Lehrfo		rierter Üb	ung und hegb	eitend	em Praktikum			
5	inhaltl	iche Teilnahı matik 1 und	mevorauss						
6		le Teilnahme	voraussetz	ungen					
	keine								
7	Prüfur	ngsformen							
		liche Prüfung kumsbericht		(30 min.) (80%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch					
8	Vorau	ssetzung für	die Vergal	oe von Credit	S				
	Bestan	dene Prüfun	g und best	andenes Prak	tikun	1			
9	Verwe	ndung des M	oduls in						

	Studiengang	Status
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Wahlmodul
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	s Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Praxissemester

Praxissemester

Modulname			Praxissemester					
Modulname englisch			Internship					
Modulverantwortliche/r			Uwe Kay Rakowsky					
Dozent/in			Durchführende Lehrende					
		ngssprache/n	Deuts	sch				
Kenn	ummer	Workload	Credits St		Studiensen	nester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
S-PRX 750 h		75 0 h	25		ab dem 6. Semester		jedes Semester	Praxissemester Vollzeitliches Praktikum: 19 Wochen
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße
						Gesamt: 750 h		
2		rgebnisse (lea udierenden si	_		<i>,</i>	petenzo	en	
3	 das im Studium erlernte Fachwissen auf eine definierte Aufgabenstellung problemorientiert anzuwenden, an praktischen technischen Themen im Team mitzuarbeiten, ihre Erfahrungen und Ergebnisse adäquat und nachvollziehbar zu dokumentieren, die gewonnenen Erfahrungen zu reflektieren. 							
J	• Iı	 Inhalte Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Sicherheitstechnik Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben. 						
4		Lehrformen						
	Prakti							
5	inhaltl Keine	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine						
6	forma	le Teilnahme	vorau	ıssetzı	ıngen			
	Die formalen Teilnahmevoraussetzungen sind in der Bachelor-Prüfungsordnung vorgegeben.							
7		Prüfungsformen Praxissemester-Bericht (12 Seiten) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch						
8		Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Zeugnis der Organisation, bei der das Praxissemester durchgeführt wurde					wurde		
9	Verwendung des Moduls in:							

	Studiengang	Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Praxissemester
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Praxissemester
10	Stellenwert der Note für die En	dnote
	Nur Anerkennung von Credits,	keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Litera	tur
	Weitere verbindliche Information	onen finden Sie in der gültigen Bachelor-Prüfungsordnung.

Praxisseminar

1 1 dxi55Cililidi									
Modulname		Praxisseminar							
Modulname englisch		Seminar							
			Uwe Kay Rakowsky						
Dozent/in			Durchführende Lehrende						
		ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester		Häufigkeit des Angebots	Dauer		
S -1	PRS	60 h	2	7. Semester	•	jedes Semester	Praxissemester		
1	Lehrveranstaltu		ng Kontaktzeit		Selbststudium Gesamt: 60 h		geplante Gruppengröße		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outco	omes) / Kompe	ten	zen	1		
	• ih	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, • ihre Erfahrungen und Ergebnisse anschaulich und nachvollziehbar zu präsentieren • und diese in einer Diskussion zu vertreten.							
3	Inhalte • Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Sicherheitstechnik • Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben								
4	Lehrformen Seminar mit Präsentation und anschließender Diskussion								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine								
6	forma	le Teilnahme	voraussetzu	ıngen					
		formale Teilnahmevoraussetzungen Die formalen Teilnahmevoraussetzungen sind in der Bachelor-Prüfungsordnung vorgegeben.							
7	Prüfungsformen Vortrag (20 min.) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch								
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits					
	Erfolgreiche Teilnahme am Praxisseminar								
9		Verwendung des Moduls in:							
	Studi	engang		Status					
	Sicherheitstechnik_BPO2014 Praxissemester Sicherheitstechnik_BPO2021 Praxissemester								

10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Weitere verbindliche Informationen finden Sie in der gültigen Bachelor-Prüfungsordnung.

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

Modulname			Bachelorarbeit						
Modulname englisch		Bac	Bachelor Thesis						
Modulverantwortliche/r		Uwe	Uwe Kay Rakowsky						
Dozent/in		Dur	chführ	ende Lehrend	le				
	nstaltungssprache		tsch						
Kenn	ummer Workloa	d Cı	Credits Studiensem		ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer		
S-	BA 360 h	1	12	7. Semester		jedes Semester	Bachelorarbeit:12 Wochen		
1	Lehrveranstal	ung	K	ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße		
					Gesamt: 360 h				
2	Lernergebnisse (_	_	eten	zen			
	Die Studierender	sind i	n der I	Lage					
3	 das im Studium erlernte Fachwissen anzuwenden, die im Studium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden, in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken, eigenständig eine Projektplanung und ein Zeitmanagement zu entwickeln, eine Bachelor-Arbeit eigenständig zu erstellen, Anforderungen des wissenschaftlichen Arbeitens zu berücksichtigen, korrekt und nach vorgegebenen Regeln zu zitieren. Inhalte Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Sicherheitstechnik Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben. 								
4	Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	Die formalen Teilnahmevoraussetzungen sind in der Bachelor-Prüfungsordnung vorgegeben.								
7	Prüfungsformen								
	Bachelor-Arbeit								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfung								

9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Bachelorarbeit
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Bachelorarbeit
10	Stellenwert der Note für die End	lnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus notenrelevanten Credits	dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literat	ur
	Weitere verbindliche Informatio	onen finden Sie in der gültigen Bachelor-Prüfungsordnung.

Bachelorarbeit (Kolloquium)

		ii beit (1toi	4					
Modulname			Bachelorarbeit (Kolloquium)					
Modulname englisch			Colloquium					
Modulverantwortliche/r			Uwe Kay Rakowsky					
Dozent/in			Durcl	hführ	ende Lehren	de		
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deuts	sch				
Kenn	ummer	Workload	Credits Studienseme		ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
S-I	BAK	90 h	3		7. Semest	er	jedes Semester	Kolloquium: 30 Min
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße
							Gesamt: 90 h	
2		rgebnisse (lea	_		omes) / Kom	peten	zen	
	Die St	udierenden k	önnen	1				
	 die Methodik und die Ergebnisse ihrer Bachelor-Arbeit adäquat anschaulich und nachvollziehbar präsentieren, ihre Bachelor-Arbeit in einer wissenschaftlichen Diskussion vertreten. 							
3	Inhalte							
	 Darstellung der Methodik, der Konzepte und der Ergebnisse der Bachelor-Arbeit Führen einer wissenschaftlichen Diskussion Beantwortung kritischer Fragen Dokumentation des Anwendungsbezugs der Bachelorarbeit 							
4	Lehrformen							
	Keine							
5	inhalt	liche Teilnahı	nevor	ausse	tzungen			
	Keine	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine						
6	forma	le Teilnahme	vorau	ssetzı	ıngen			
	Die formalen Teilnahmevoraussetzungen sind in der Bachelor-Prüfungsordnung vorgegeben.							
7	Prüfu	ngsformen						
	Die Prüfungsform ist in der Bachelor-Prüfungsordnung vorgegeben.							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							

	Studiengang	Status
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Bachelorarbeit
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Bachelorarbeit
10	Stellenwert der Note für die En	dnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus notenrelevanten Credits	dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Litera	tur
	Weitere verbindliche Information	onen finden Sie in der gültigen Bachelor-Prüfungsordnung.