Modulhandbuch

Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse

Bachelorstudiengang Fakultät Engineering

(Version 11.11.2022)



Abkürzungen

TEX – Textil- und Bekleidungstechnologie

MAB - Maschinenbau

WPT - Werkstoff- und Prozesstechnik

STE - Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse

Inhalt Modulbeschreibungen STE

- 1. Studienverlaufsplan STE
- 2. Qualifikationszielmatrix STE
- Modulbeschreibung Sustainability 1
 Social Aspects and Ethics

Environmental Guidelines & Standards, Environmental Policy

- 4. Modulbeschreibung Environmental Technologies Environmental Technologies
- Modulbeschreibung Fremdsprache 1
 Englisch 1
- 6. Modulbeschreibung Informationstechnik Informationstechnik Vorlesung Informationstechnik Praktikum
- Modulbeschreibung Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 1
 Mathematik 1
 Physik 1
- 8. Modulbeschreibung Accounting/Circular Economy 1
 Circular Economy 1
 Life Cycle Assessment 1
 Technology Assessment
- Modulbeschreibung Fremdsprache 2 Englisch 2
- Modulbeschreibung Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 2 Mathematik 2 Statistik Physik 2
- 11. Modulbeschreibung Chemie Chemie 1

12. Modulbeschreibung Accounting/Circular Economy 2

Circular Economy 2 Life Cycle Assessment 2 Chemie 2

13. Modulbeschreibung Wirtschaftliche Grundlagen

Betriebswirtschaftslehre/Betriebsorganisation Produkt- und Projektmanagement

14. Sustainability 2

Environmental Risk Management & Sustainable Quality Management Sustainable Business Models

15. Modulbeschreibung Praxissemester

Vorbereitung Praxissemester Praxissemester Nachbereitung Praxissemester

16. Modulbeschreibung Industrieprojekt

Industrieprojekt

					5	ustair	nable E	ngine	ering.	- Nac	Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse (XX)	e Prod	ukte	und Pı	rozess	(XX) ÷							
SWS	1	2	3	4	5	9	7	8	9 10	10	11 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Semester 7			WPF2 7,5 ECTS	72 715						>	Wissenschaftliches Publizieren 5-6 ECTS						Thesis 12 ECTS	is TS					
Semester 6			WPF1 7,5 ECTS	11 CTS					Ē	Industrieprojekt 11 ECTS	jekt												
Semester 5									Pra	axissemes	Praxissemester, vor- und nachbereitende Blockveranstaltung	chbereitena	le Blockver	anstaltung									
Semester 4	Enviromental Risk Management & Sustainable Quality Management 3 ECTS		Sustainable Business Models 2 ECTS		Produkt- und Projekt- MGMT 2 ECTS	d Projekt- AT TS																	
Semester 3	ii ii	Life Cycle Assessment 2 5 ECTS	ssment 2 S		Circular Economy 2 3 ECTS	onomy 2 TS	BWL, E	BWL, Betriebsorganisation 5 ECTS	inisation		Chemie 2 3 ECTS												
Semester 2	5	Life Cycle Assessment 1 5 ECTS	ssment 1 S		Circular Econc 3 ECTS	onomy 1 T	Grcular Economy 1 Technology Assessment 3 ECTS 3 ECTS	sment		Chemie 1 5 ECTS		Math 2	Mathematik 2 2 ECTS	Sta 2 t	Statistik 2 ECTS		Physik 2 5 ECTS	S		Ϋ́	Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	NG / DE) S	
Semester 1	Envi	Environmental Technologies 5 ECTS	echnologies S		Environmental Guidelines & Standards Environmental Policy 3 ECTS	mental Standards rtal Policy TS	Social Aspects and Ethics 2 ECTS	and	Info	Informationstechnik 5 ECTS	schnik		Math	Mathematik 1 5 ECTS			Physik 1 5 ECTS	S S		ઝ	Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	NG / DE) S	

Nachhaltigkeitsmodule Basiswissen Fachspezifisches Wissen

Umsetzung der Qualifikationsziele

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse Stand: 01.02.2021
SPO-Version: StuPo 21.2

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen (O=keine Unterstützung, 1=indirekte Unterstützung, 2=direkte Unterstützung)

	Qualifikationsziel (QuZ)		Ingenieur- und natur- wissenschaft-	Systemanalyse, Transformations- wissen	Nachhaltige Produkt- und Prozess-	Qualitäts- management und	Ingenieurs- wissenschaftliche Fachkenntnisse	Methoden- und Transferwissen, personale	:
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Summe der Unterstützungsp	Grundlagen				Berücksichtigung wirtschafts- wissenschaftlicher Aspekte	interdis- ziplinäres wissenschaft- liches Arbeiten	
	Sustainability 1	7	0	-	-	2	L	2	
	Environmental Technologies	7	1	1	2	-	1	1	
	Fremdsprache 1	2	0	0	0	0	0	2	
	Informationstechnik	5	2	1	1	0	0	1	
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 1	9	2	1	1	L	0	1	
	Accounting/Circular Economy 1	11	2	2	2	2	2	1	
	Fremdsprache 2	2	0	0	0	0	0	2	
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 2	7	2	1	1	1	1	1	
	Chemie	9	2	1	1	1	0	1	
	Accounting/Circular Economy 2	11	2	2	2	2	2	1	
	Wirtschaftliche Grundlagen	7	1	1	1	1	2	1	
	Sustainability 2	10	2	1	1	2	2	2	
	Praxissemester	10	1	2	2	2	1	2	
	Wahlblock A	1	×	×	×	×	×	1	
	Industrieprojekt	10	1	2	2	2	1	2	
	Wahlblock B	1	×	×	X	×	×	1	
_ _	Summe Unterstützung Q-Ziele	103	18	16	17	17	13	22	0

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 25.03.2021

Ker	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	Studien:	semester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS
1		staltung(en) pects and Ethics , d Ethik	/ Soziale	Sprache englisch	Kontakt -zeit 30 h	Selbst- studiur 30 h	
2	Lehrform(Vorlesung,	en) / SWS: Übung / 2					
3	Lernergeb	nisse (learning	outcomes), Ko	mpetenzen:			
	Kompetenz	Wissen					
	Ethik ein. S	andeln. Das schlie ie kennen den Un ch angemessenes	nfang und Grenz				
	Die Studiere Fertigkeiten unter umfas benachbarte Anhand der Unternehme Handlungsa	Fertigkeiten enden verfügen ü n. Sie können Arbe ssender Einbezieh en Bereichen. Sie r ethischen Grundl ensprozesse und v alternativen erarbe he Fertigkeiten, 5	eitsprozesse übe lung von Handlur können umfasse lagen können ge Verantwortlichke eitet werden.	rgreifend plan ngsalternative nde Transferl sellschaftliche iten analysier [Instrum	nen und Arbei en und Wechs leistungen erb e und/oder	tsergebniss elwirkunge oringen. ethische	se beurteilen
	und gestalten, a fachübergre Interessen	etenz enden können Arb andere anleiten ur eifend komplexe S und Bedarf von A ähigkeit, 5] [Mitge	nd mit fundierter Sachverhalte stru dressaten werde	Lernberatung kturiert und z n vorausschau	g unterstützer zielgerichtet d uend berücks	n. Auch arstellen. I	Die
	Selbststäna	ligkeit					
	Arbeitsziele sowie Konse	enden sind in der zu reflektieren, z equenzen für die <i>i</i> digkeit/Verantwor	ru bewerten, selb Arbeitsprozesse	stgesteuert z m Team zu z	u verfolgen u iehen.	nd zu vera	
4	Inhalte:						
	Richtlinien f Grundbedür	dieser Veranstall für moralisch ang fnisse und Mensc Nachhaltigkeitsz	emessenes Hand henrechte) vorge	eln, Recht, G estellt. Die Gr	erechtigkeit,	-	

Im weiteren Verlauf wird eine aktuelle ethische Problemstellung aus Industrie oder Gesellschaft kritisch diskutiert und ein möglicher Handlungsverlauf skizziert. Nachhaltigkeit wird dabei als das Leitmotiv für ethisches Handeln angesehen. Hierbei werden drei Dimensionen unterschieden: die ökologische (Erhalt natürlicher Ressourcen), die ökonomische (nachhaltige Wirtschaft) und die soziale (Verteilungsgerechtigkeit zwischen Individuen und Generationen sowie die Weiterentwicklung von Solidaritätsprinzipien). Folgende Bereiche können hierbei behandelt werden: - Technikethik (Handlungsethik mit Bezug zu neuen technologischen Entwicklungen z.B. Industrie 4.0, Internet der Dinge, Big Data, KI, E-Mobilität etc.) - Arbeitsethik (Arbeit im Wandel: Moderne Sklaverei, Fair Trade) - Unternehmensethik (Gerechtigkeit und soziale Verantwortung) Empfohlene Literaturangaben: 5 Teilnahmevoraussetzungen: keine 6 Prüfungsformen: Ha+R benotet Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung(en) Verwendbarkeit des Moduls: 8 Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse Modulverantwortliche(r): Prof. Marina Baum 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering - **Semester**: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Kenı	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	Studiense 1	emester	Da 1	auer		aufigkeit S und SS
1	b. Environm Standards,	staltung(en) nental Guidelines Environmental P gaben & Normer tik	olicy	Sprache englisch	Kontak -zeit 30 h	t	Selbst- studiun 60 h	n	Credits (ECTS) 3
2	Lehrform(Vorlesung,	e n) / SWS : Übung / 2			- 1				

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich der Umweltpolitik und der aktuellen Umweltvorgaben und Normen. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein.

Sie kennen die landesspezifischen und europäischen Umweltvorgaben und Normen, können diese anwenden und interpretieren und beherrschen eine sichere Mitsprache in umweltpolitischen Themen. [Wissen, 5]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Sie können umfassende Transferleistungen erbringen. Die Studierenden entwickeln ein Problembewusstsein für ökologische, soziale, ökonomische und ästhetische Wechselwirkungen von Produktion und Konsumtion im globalen Kontext (Verständnis).

Sie sind in der Lage, mittels der erlernten Gesetze und Pflichten entlang der gesamten Supplychain verantwortlich die Güte von Produktionsprozessen zu bewerten und notwendige Untersuchungsmethoden vorzugeben.

[Instrumentelle Fertigkeiten, 5]

[Systemische Fertigkeiten, 5]

[Beurteilungsfähigkeit, 5]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren. Das macht sich dadurch bemerkbar, dass die Studierenden regelmäßig in Kleingruppenarbeit gemeinsam ökologische Problemlösungen in der gesamten Supply Chain erarbeiten und diese präsentieren. /Kompetenzausprägung wählen 5]

[Team-/Führungsfähigkeit, 5]

[Mitgestaltung, 5]

Selbstständigkeit Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung in Gruppenarbeiten in den Vorlesungsräumen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 5] [Reflexivität, 6] [Lernkompetenz, 6] Inhalte: • Geschichtliches zur Umweltpolitik in Deutschland, Gründung des Umweltbundesamtes und dessen Aufgaben • Themen: Klima und Energie, Gesundheit, Chemikalien, Verkehr/Lärm, Wirtschaft/Konsum, Abfall/Ressourcen, Luft, Wasser, Boden/Landwirtschaft, Nachhaltigkeit/Strategien • Immissionsschutzrecht Naturschutzrecht Bodenschutzrecht Klimaschutzrecht Gewässerschutzrecht Abfallrecht Umweltnormen: DIN EN ISO 14001 - Umweltmanagementsysteme & EMAS Zertifizierung • Umweltpolitik in und außerhalb Europas • Konventionen: Basel, Rotterdam, Stockholm • Überblick über Weltorganisationen und ihre Zuständigkiten: Vereinte Nationen, WHO, EU Kommission & NGOs... • UN Sustainable Development Goals - The 2030 Agenda for Sustainable Development DIN EN ISO 14091 Annassung an den Klimawandel - Vulnerabilität, Auswirkungen und Risikobewertung Empfohlene Literaturangaben: DIN Normen Publikationen Umweltbundesamt UGB - Umweltgesetzbuch https://www.bmu.de/ministerium/chronologie/reformprojekt-fuer-ein-neues-Bessere Gesetze durch mehr Transparenz der Gesetzesfolgen https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bessere-gesetze-durch-mehrtransparenz-der Gesetz zur Kontrolle und Transparenz im Unternehmensbereich (KonTraG) Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Teilnahmevoraussetzungen: Keine 6 Prüfungsformen: Klausur 60 min Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung(en) 8 Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse Modulverantwortliche(r): 9 Prof. Matthias Kimmerle Optionale Informationen: 10

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Ken	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	Stud 1	liensemest	er	Dauer 1 Seme			aufigkeit S und SS
1		staltung(en) es/ Umwelttech	Environmental nnologien		prache nglisch	Kont zeit 60 h	takt-	Selbst- studium 90 h	ו	Credits (ECTS) 5
2	1	(e n) / SWS : Übung / 4 SW	S	.						
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	besitzen Ke hierzu erfor erkennen Z können die: Prozesse ei können Um	Verständnis für enntnisse über derlichen Einr usammenhängse entsprechernsetzen (Verst	die Grundlagen v die verschiedene ichtungen (Wisse ge und Randbedin nd den Anwendun ändnis und Anwe en analysieren, b	n Umv n) igunge igsziel indung	velttechnolo en für versch en auswähle Jskompeten	nieden en und z)	ind dere ie Umwe I zur Ge	en Anwend elttechnolostaltung r	dun ogie nach	g sowie die en und
	Wissen Niv	eau 6, Fertigke	eit Niveau 6, Selb	ststän	digkeit Nive	au 6				

4 Inhalte:

• <u>Definition und Grundsätze von Nachhaltigkeit</u>: Bedeutung von Green Engineering

• Energie

<u>Energieerzeugung</u>: Verbrennung (fossil: Kohle, Öl, Gas), Bio-Kraftstoffe/-masse (Bio/- ethanol, -diesel, -gas, -masse, Holz, synthetische Kraftstoffe, Co2 Problematik, Atomstrom, Kernfusion, regenerative Energien: Wasserkraft, Windkraft, Solarstrahlung, Geothermie, H2-Technik <u>Energiespeicherung</u>: Wasserspeicher, Gasspeicher, Wärmespeicher, Batterietechnik <u>Energieverteilung/-netze</u>: zentrale/dezentrale Energieerzeugung, intelligente Energieverteilung, virtuelle Kraftwerke, Smart Grid

<u>nachhaltige Energienutzung</u>: Isolation, Energierückgewinnung, Nutzung Abwärme, intelligente Steuerung der Energienutzung

- nachhaltige Mobilität und Logistik: Mobilitätskonzepte, E-Mobility, Logistikkonzepte
- <u>Abfallentsorgung/ Recycling-Technologien (Boden / Feststoffe)</u>
 Metallwerkstoff-, Kunststoff-Recycling, Produkt-/Teilewiederverwertung, Biologische
 Stoffe/Kompostierung, Grundlagen der Deponierung, mechan./biolog./therm. Abfallbehandlung,
 nachhaltige (umwelt-/ressourcenschonende) Nutzung von Boden und materiellen Ressourcen
- <u>Wasserschutz/Wasseraufbereitungs-Technologien (Wasser)</u>
 Bestimmung des Verschmutzungsgrades (BSB, CSB, TOC), Grundfunktionen Kläranlagen,
 Nitrifikation, Denitrifikation, Phosphor-Elimination, Klärschlammverwertung,
 Osmose/Umkehrosmose, Nachhaltige (umwelt-/ressourcenschonende) Nutzung des Wassers (Reduktion des Schadstoffeintrags, Brauchwasserverwendung, Meerwassernutzung,
 Wassersparen/Tröpfchenbewässerung, intelligente Nutzungssteuerung...)

• <u>Luftreinhaltung-Technologien (Luft)</u>

Reduzieren/Eliminieren von Gasen, Rauch, Staub, Feinstaub (Nassabscheider, Elektrostatische Abscheider, Filternde Abscheider, Aerosolabscheider, Rauchgasabscheider, Lösungsmittelrückgewinnung, Katalysatoren, Nachhaltige (umwelt-/ressourcenschonende) Nutzung der Luft

	Schall/Schwingungen: (z.B. Lärmschutz) Strahlung: UV-, elektromagnetische -, Nuklearstrahlung
	 Förstner, U.: Umweltschutztechnik. 9. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2018 Hering E.: Umweltschutztechnik und Umweltmanagement, Springer 2018 Schwister K.: Taschenbuch der Umwelttechnik 2. Auflage Hanser, 2009 Blum U.: Energie-Grundlagen für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer 2020 Zahoranski R.: Energietechnik, 8.Auflage, Springer 2019 Unger J.: Alternative Energietechnik, 6. Auflage, Springer 2020 Noussan M.: The Future of Transportation, Springer 2020 Kampker A. Elektromobilität Grundlagen eine Zukunftstechnologie 2. Auflage Springer 2018 Kranert M.: Einführung in die Abfallwirtschaft; Vieweg &Teubner Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Spektrum 2010
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Klausur 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse, Maschinenbau, Werkstoff- und Prozesstechnik
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Illgner
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering -

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiense	mester	Da	uer	Häufigkeit
z.B.	15100	150 h	Pflichtmodul	1		1 5	Semester	WS und SS
1	Lehrveran	staltung(en)		Sprache Englisch	Kontakt zeit	•	Selbst- studium	Credits (ECTS)
	Englisch 1				60 h		90 h	5
2		en) / SWS: Seminar / 4 S	sws	1	ı		1	

Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 17.05.2021

Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

The students

- master the English vocabulary and grammar structures of level B2, as well as basic vocabulary from the field of sustainability.
- are confident in dealing with tenses and use them in everyday situations without any problems.
- write and speak grammatically correct sentences and can evaluate and improve grammar that has been read.
- have the knowledge to express themselves clearly and in detail on a wide range of academic topics (knowledge).
- are able to determine the main content of complex texts on abstract topics.
- discuss and converse spontaneously and fluently with native speakers about the content of daily life, current political events as well as the academic content of technical courses and in professional situations (business English).
- explain their own point of view and analyze the advantages and disadvantages of various options (application competence).
- prepare a presentation in English in which they introduce and explain procedures, methods, products or technologies (methodological competence).

Wissen Niveau 4, Fertigkeiten Niveau 4, Sozialkompetenz Niveau 4, Selbstständigkeit Niveau 4

4 Learning contents:

- buildup and enhancement of a passive and active basic vocabulary in terms of words by means of subject specific - texts, audios and film material from various areas: sustainability, natural sciences, economic- and social development
- teaching speaking expression in a foreign language through questions and answers, problem investigation, discussions, presentations
- teaching written verbalism with regards to English language by means of wording/phrasing and answering questions on dealt with texts in a foreign language as well as writing summaries, work processes, business letter
- teaching written expression in a foreign language through questions and answers, problem investigation, discussions
- teaching vocal expression in the English language by means of questions and answers, problem investigations, presentations in English, description of different types of processes
- teaching work-related assignments and responsibilities as an engineer, social smalltalk with regards to work context and grammar on an advanced level

12

5	Empfohlene Literaturangaben:
	 Caradonna, J. L. (2014). Sustainability: A History; Oxford University Press Farley, M. H.; Smith, Z.A. (2020). Sustainability: If It's Everything, Is It Nothing? (Critical Issues in Global Politics); Routledge Förster, L. et al. (2018). Business English: Alle wichtigen Vokabeln und Redewendungen für den Job; Haufe Hollett, V. (2008). TechTalk; Oxford University Press Hrdina, H.; Hrdina, R. (2009). Scientific English; Langenscheidt Mautner, G. (2019). Wissenschaftliches Englisch; UVK Verlag Murphy, R. (2018). English Grammar in Use; Cambridge University Press Murphy R. (2021). English Grammar in Use Book with Answers: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English; Cambridge Roche, M (2019). Business English Writing: Advanced Masterclass; idm business&law Weybrecht, G. (2015). The Sustainable MBA: A Business Guide to Sustainability; Wiley & Sons
	Internetquellen:
	 Alert F. (2012). https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/, online Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (2020). https://www.bmu.de/themen/europa-internationales-nachhaltigkeit-digitalisierung/int-umweltpolitik/rio-plus-20/, online
6	Teilnahmevoraussetzungen:
	Grundkenntnisse Englisch (Schulniveau B1/B2)
7	Prüfungsformen:
	Klausur (60 min) benotet; Hausarbeit (Ha)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Klausur.
9	Verwendbarkeit des Moduls:
	Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
10	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jörn Felix Lübben
	Dozent: Yasin Bozkurt
11	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	dul : Informat	ionstechnik								
Ken	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	S t	tudiensemeste	r	Dauer 1 Sem			iufigkeit S und SS
1		ustaltung (en) nformationsted		•	Sprache deutsch	Kor zeit 30		Selbst- studiun 60 h		Credits (ECTS)
2		(e n) / SWS : und Übung / 2	SWS							
3	Lernergeb Die Studier		ng outcomes),	Kor	mpetenzen:					
	ver Corerlehat	fügen über int mputers ernen die prinz oen Kompetenz	nationsbegriff in s egriertes Fachwis sipielle Wirkungsw en zur Anwendur shand von Kontro	sser veis ng e	zur Funktionsw e von Computerr iner höheren Pro	reise n und ograr	und zur d deren l mmiersp	n Aufbau Peripherie rache dur	e ch	es
	Dat	tenstrukturen	der Softwareentv		·			,		
	Wissen Niv	eau 5, Fertigk	eit Niveau 5, Selk	sts	tändigkeit Nivea	nu 6				
4	Inhalte:									
	AufBetAlgKor	bau und Funkt riebssysteme orithmen (Kon	Informationsversionsprinzip eines (Aufgaben und Strollelemente, Bl Pseudocode und ung allgemein	Co truk öck	mputers turen) e, Rekursion, Da					
	Empfohlen	e Literaturanga	aben:	•••••						
	• Hei		Grundlagen der I -IT. Pearson Verla		rmatik (Praktisc	:h - 1	Гесhnisc	:h- Theore	etisc	h),
			l.: Fit fürs Studiu ars Informatik. S				k Verlag			
5		evoraussetzu			inger vieweg ver	lug				
6	Prüfungsf Klausur (60									
7	Vorausset Bestehen d		ie Vergabe von	Kre	editpunkten:					
8			oduls: stainable Engine	erin	g – Nachhaltige	Proc	lukte un	d Prozess	se,	
9			(r): Prof. DrIng.	Illo	gner					
	Dozenten:	Prof. DrIng.	Nicolai Beisheim							

10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	ul: Informati	onstechnik								
Kenr	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	S t	tudiensemeste	r	Dauer 1 Sem		Häufigke WS und S	
1		staltung(en) raktikum Infor	mationstechnik		Sprache deutsch	Kor zei		Selbst- studiun 30 h	Credi (ECTS	
2	Lehrform(Praktikum /	en) / SWS : ' 2 SWS								
3			ng outcomes),	Kor	mpetenzen:					
	integrie Geräte	anhand von Üb rten Entwicklu mit dem Andro n die Entwicklu	ungsaufgaben de ngsumgebung (II oid-Betriebssyste ing von Programi	DE) m	von Google zur	Entv	vicklung	von Appl	ikationen f	
			ıng von Programı	mer	n unter Nutzuna	von	Klassen	und Obie	kten	
			etten in Programi		_	. 5.,		Obje		
			mit Programmie		_					
	• können	erste Applikat	ionen für Androi	d-G	eräte entwickeln					
4	Wissen Nive	eau 6, Fertigke	eit Niveau 6, Selb	osts	tändigkeit Nivea	nu 6				
	Inhalte: • Android Studio kennenlernen									
	Ausdrüc	cke, Operande	zu imperativen S n und Operatorei	۱, b	edingte Anweisu	ınger	n, Schlei	fen, Meth	oden)	
	erzeuge	n, Pakete, İmp	zu Klassen und (oorts, Kompilatio zu Zeichenkettei	nsei					jekte	
	 Program 	nmierübungen	zu Ausnahmen							
	Empfohlene	e Literaturanga	iben:							
	Vorlesu	ngsfolien								
			hrung in die Entw	/ick	lung von Apps fü	ir Ar	ndroid 8,	ZIMK, Ur	ni Trier	
		undlicher Gene								
	Ullenboo	om, C.: Java is	st auch eine Inse	l: h	nttp://openbook.	rheir	werk-ve	erlag.de/ja	ivainsel/	
5		voraussetzui en ist die para	n gen: llel angebotene \	/orl	esung "Informat	tions	technik"			
6	Prüfungsfo Laborarbeit	ormen: (unbenotet)								
7		zungen für d i am Praktikum	ie Vergabe von	Kre	editpunkten:					

Semester: WS 2021

8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Illgner Dozenten: Prof. DrIng. Nicolai Beisheim
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering - **Semester**: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	ul : Ingenieur	wissenschaftli	che Grundlagen	1						
Kennnummer Workload		Workload	Modulart	Studiensemester		Studiensemester Dauer		er	Häufigkeit	
30		300 h	Pflichtmodul	1	1		WS und SS			
1	1 Lehrveranstaltung(en)a. LV xxx Mathematik 1			Sprache deutsch	Kontak zeit	Selbst studiu			Credits (ECTS)	
					60h		90 h		5	

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Übung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierende beherrschen die wesentlichen Grundlagen der höheren Mathematik, die Grundbegriffe sowie die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten und Rechenverfahren. Sie kennen den Umfang und Grenzen der Lernbereiche Vektorrechnung, Komplexen Zahlen, Elementaren Funktionen, Folgen und Grenzwerten, Grenzwerten von Funktionen, Stetigkeit, Differentialrechnung, Integralrechnung.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage Arbeitsprozesse übergreifend zu planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie können die mathematischen Grundlagen auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen anwenden und Mathematik als Sprache zur präzisen Formulierung von Problemstellungen und deren Lösung einsetzen. Sie erbringen umfassende Transferleistungen im Bereich der wesentlichen Grundlagen der höheren Mathematik.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von der Bearbeitung von Aufgaben in Lerngruppen und Mathematik Tutorium.

Kompetenzausprägung: Reflexivität

Niveaustufe:5

4	 Inhalte: Vektorrechnung Komplexe Zahlen Elementare Funktionen Folgen und Grenzwerte Grenzwerte von Funktionen Stetigkeit Differentialrechnung Integralrechnung
	Empfohlene Literaturangaben:
	Ausführliches Teilskript des Lehrenden mit Übungsaufgaben und Übungsblättern. Papula, L.
	 (2011) Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 13. Auflage. Papula, L. (2009) Mathematische Formelsammlung, Springer, 10. Auflage. Papula, L. (2012). Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler – Anwendungsbeispiele; Springer, 6. Auflage
	 Hoever, G. (2013): Höhere Mathematik kompakt, Springer Grote, KH. (Hrsg.), (2014) Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer Vieweg Hering, E.; Martin, R.; Stohrer, M., (2012)
	Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle
	Dozenten: Prof. Dr. M. King
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse StuPO-Version: 21.2 Semester: WS 2021

Mod	lul : Ingenieui		iche Grundlagen								
Ken	nnummer	Workload 300 Stunden	Modulart Pflichtmodul	S	tudiensemeste	Dauer 1 Semester			Häufigk WS und		
1	b. LV xxx P	l staltung(en) hysik 1)	1	Sprache deutsch	zei 60	ntakt- t nden	t studium 90		Credits (ECTS) 5	
2		en) / SWS: Übungen / 4 S	SWS								
3	Lernergeb	nisse (learni	ing outcomes),	Ko	mpetenzen:						
	auch vertie sowie die g Kinetik. De und sind in Grundgeset	enden verfüge ftes fachtheor rundlegenden sweiteren beh der Lage Lösu ze auf Anwen	en über integriert etisches Wissen o Gesetzmäßigkeit errschen sie grur ungsansätze bei I dungen zu überti Statik und Kinetil	ein. ten ndle Prob rage	Die Studierende und Rechenverfa gende Gesetzmä blemen zu erarbe en. Sie kennen L	en be ahrei äßigk eiten	eherrsch n der Kii keiten ur sowie p	en die Gr nematik, S nd Recher ohysikalisc	undb Statil iverfa che	egriffe k und	
Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver un praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage Arbeitsprozesse übergreifend zu planen unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mbenachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie können die physikalischen Grundlagen auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen anwenden und sie zur Lösung von Problemstellungen einsetzen. Sie können umfassende Transferleistungen erbringen. [Beurteilungsfähigkeit, 5]						en ur n mit auf	nd sie				
	Sozialkompetenz										
	Selbstständigkeit Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von der Bearbeitung von Aufgaben in Lerngruppen, und im Tutorium. [Reflexivität, 5]										
4	Inhalte: Mechanik 1. Kinematik 2. Statik 3. Kinetik										
	- Hering, E Dreyer, H und Kinema - Holzmann HJ.; Eller, - Kuchling,	.J., Eller, C., Hatik). Vieweg+ Hatik). Vieweg+ Hatik, G.; Meyer, H C., Springer H., (2011), Ta	Stohrer, M., (201 Holzmann, G., Me Teubner-Verlag H.; Schumpich, G	eyer (20 i., (i	-, H., Schumpich 13) 2012) Technisch sik, Fachbuchver	i, G.: ie Me ilag L	Technisechanik	sche Mech Statik, be m Carl-Ha	arb. inser	Dreyer, -Verlag	
5		evoraussetzu						<u>.</u>	,		
5	Prüfungsf	ormen:									
	Klausur 90	min									

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jutta Buttgereit
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Keriii	nummer	Workload 330 h	Modulart Pflichtmodul	Studiens 2	emester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS				
1	Lehrveransta a. Circular Eco Kreislaufwirts	onomy 1 –		brache nglisch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studiun 60 h	Credits (ECTS)				
2	Lehrform(en Vorlesung mit) / SWS: integrierten Üb	ungen / 2 SWS								
3	Lernergebni	sse (learning o	utcomes), Ko	mpetenze	n:						
	wissenschaftli ökologische, b	den verfügen üb chen Grundlagei	n der Kreislaufv ftliche und sozia	virtschaft ir ale Aspekte	n Bezug auf	politische,					
	Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum kognitiver und praktischer Fertigkeiten und Methoden für eine kreislaufgerechte Produktentwicklung und berücksichtigen hierbei auch wirtschaftliche und legislative Rahmenbedingungen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5]										
	Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage Geschäfts- und Entwicklungsprozesse der Kreislaufwirtschaft in Unternehmen weiterzuentwickeln, fachbezogene Probleme und Lösungen in Expertenteams argumentativ zu vertreten sowie Gruppen oder Organisationen verantwortlich zu leiten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]										
	Selbstständigkeit Die Studierenden können organisatorische und prozesstechnische Probleme beurteilen und mit Hilf von theoretischem Grundwissen, Methoden und Techniken eigenständig lösen [Reflexivität, 6]										
4	Inhalte: Einführung in die Kreislaufwirtschaft										
	Gesellschaft und Kreislaufwirtschaft (Umbruch von Linear- zur Kreislaufwirtschaft, ökologisches Bewusstsein, Co-Creation)										
	Politische Ziels	setzung									
	Gesetzgebung	Gesetzgebung (u.a. Kreislaufwirtschaftsgesetz, Abfallrecht)									
	Nachhaltige Produktentwicklung in einer Kreislaufwirtschaft (Kreislauftypen, Design- Prinzipien, Phasen der Produktentwicklung)										
	Prinzipien, Pilo	asen der Produkt	tentwicklung)								

	Empfohlene Literaturangaben: D. Walcher, M. Leube, Kreislaufwirtschaft in Design und Produktmanagement – Co- Creation im Zentrum der zirkulären Wertschöpfung, Springer Gabler, 1. Auflage (2017) U. Förstner, S. Köster, Umweltschutztechnik, Springer Vieweg, 9. Auflage (2017) M. Kranert, Einführung in die Kreislaufwirtschaft, Springer Vieweg, 5. Auflage (2017) P. Kurth, A. Oexle, M. Faulstich, Praxishandbuch der Kreislauf- und Rohstoffwirtschaft, Springer Vieweg, 1. Auflage (2018) U. Scholz, S. Pastoors, J. Becker, D. Hofmann, R. van Dun, Praxishandbuch Nachhaltige Produktentwicklung, Springer Gabler (2018)
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Rager, Prof. Dr. V. Forcillo
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version**: 21.2 Semester: SS 2022

Letzte Bearbeitung: 05.12.2021

nnummer 15100	Workload 330 h	Modulart Pflichtmodul	Studien: 2	semester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS			
	staltung(en) e Assessment	1 (LCA)	Sprache englisch	Kontakt- zeit 60 h	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)			
	en) / SWS: Ind Laborarbeit	/ 4							
Kompetenz Die Studiere (LCA), könr	Wissen enden beherrschen die ISO 140 von methodischen.	ng outcomes), K Then die theoretis 040/44 anwender hen Weiterentwic	che Grundla und interp	agen von Life retieren und	besitzen				
Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden können selbständig Ökobilanzmodelle konzipieren und diese mit einer marktüblichen IT-Lösung umsetzen, analysieren und interpretieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5]. Sie schätzen eigene ökobilanzielle Ergebnisse und deren Sensitivität/Aussagekraft ab, [Beurteilungsfähigkeit, 5] Zudem hinterfragen die Studierenden bestehende andere Ökobilanzmodelle kritisch und zeigen Verbesserungs- beziehungsweise Neuerungspotentiale auf. [Systemische Fertigkeiten, 5]									
Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. [Mitgestaltung, 5] Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren. [Kommunikation, 5] Teamverhalten und Durchsetzungsvermögen macht sich dadurch bemerkbar, dass die Studierenden regelmäßig in Kleingruppenarbeit gemeinsam Problemlösungen erörtern, Vorgehensweisen diskutieren und durchsetzen um präsentierbare Ergebnisse zu produzieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 5]									
sowie eigen Sie bewerte Arbeitsproze [Eigenständ Aus den ger	enden können o e oder vorgege en, verfolgen ur esse im Team. digkeit/Verantw machten Erfahr tikum zu modit	die im Rechenpra ebene Lern- und A nd verantworten s cortung, 5] rungen sind die S fizieren und für w	Arbeitsziele selbständig tudierender	reflektieren [die Konseque n in der Lage,	Reflexivität enzen für di Bilanzierun	, 5] e igsmodelle im			

4	Inhalte: • Einführung in Ökobilanzen/Life Cycle Assessment (LCA) • Denken in Produkt-/Prozesssystemen • Stufen und Begriffe der LCA laut ISO 14040/44 •
	 Umgang mit Multifunktionalität Umgang mit Datenknappheit Modellierungsumgebung und Sachbilanz-Datenbanken Attributional / Consequential LCA Modelle der Folgenabschätzung Interpretation der Ergebnisse der Ökobilanz Möglichkeiten und Grenzen der Ökobilanzmethode Weitere Methoden der Stoffstromanalyse
	Modellierungen im Rechenpraktikum Im Praktikum setzen sich die Studierenden mit der Vielfalt modellierungstechnischer Ansätze im Ökobilanzkontext auseinander und erarbeiten sich das notwendige Fach- und Anwendungswissen, um in Praxis und Wissenschaft eigenverantwortlich einfache ökobilanzielle Modelle erstellen, bewerten und kritisch hinterfragen zu können. Dabei verschaffen sie sich einen Überblick über marktübliche Softwarelösungen und arbeiten sich in ein gängiges Produkt ein (z.B. GaBi,). Auch Kostenaspekte und produktionssystembezogene Ansätze werden verfolgt und vertieft.
	Empfohlene Literaturangaben:
	Klöpffer, Grahl (2009) Ökobilanz. Ein Leitfaden für Ausbildung und Beruf. Wiley, Heidelberg. ISBN 978-3-527-32043-1
	DIN EN ISO 14040: 2006: Environmental Management - Life cycle assessment – Principles and framework
	DIN EN ISO 14044:2006: Environmental Management - Life cycle assessment – Requirements and guidelines
5	Teilnahmevoraussetzungen: Keine
6	Prüfungsformen: Referat + Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Marina Baum Dozentin: Mieke Klein
10	Optionale Informationen: Grundlage für LCA II

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse Semester: WS 2021

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 24.01.2021

	၊ Fremdsp၊									
Kennnummer				dulart Studienseme			Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveran Englisch 2	ıstaltung(en)	<u> </u>		Sprache englisch	Kor zei		Selbst- studiun 90 h	Credits (ECTS)	
2	Lehrform((en) / SWS : Seminar / 4 S	:WS							
3	 können Spektru abzude der Niv Englisch können verfüge ermögl können nicht un können anwend sind in deutlich können wesent 	enden eine Vielzahl um an Themer cken und beh eaustufe B2-C h. (Wissen) Redebeiträge en über spezifi ichen in berufs Sachtexte, Fa nbedingt im ei die Sprache i den und Gedar der Lage, sich n darzustellen Briefe, länge lichen Aspekte	von Ausdrücken ngebieten im Allt errschen somit e c1, des Weiteren en folgen und sie sche Ausdrucksf sbezogenen Situ achartikel und lä igenen Fachgebie m gesellschaftlich nken und Meinur schriftlich klar u changen (Anwendungsko re Aufsätze oder e hervorheben	verags ine Gro log ähio atio nge et li und omp Be	rwenden, die es i- und Arbeitsleb n englischen Wo undwortschatz a gisch nachvollzie gkeiten im Berei inen adäquat zu ere technische Alegen (Verständre und beruflichen deutlich ausdrigut strukturiert petenz) richte über kom	en o rtsch us de hen ch Be kom nleitu nis) n Let ücker ausz	der in a natz und em Bere usiness munizie ungen vo en wirk oen wirk oen wirk voen wirk	kademisc Gramma eich techn English, d eren erstehen, sam und nunikation en und ihr	hen Situation tikstrukturen isches lie es ihnen auch wennsi flexibel nskompetenz re Ansicht hreiben und d	
4	 auf fort Aufbau englisch Wissen Schulun Problen Schulun Problen Erörter DOs un Missven Abfasse 	geschrittenen und Erweiteru hen Wissensch scahft, Indust ng des schriftl nerörterungen ng des mündli nerörterungen ungen von int d DON'Ts im teständnissen in	ung eines passiven aftsprache anharie und Handel, i ichen Ausdrucks n. Diskussionen uerkulturellen und täglichen Umgan internationalen und takon en den den den den den den den den den	en u and inte in o in d in d lang. H	und aktiven Allgivon Texten aus rnationale Beziel der Fremdsprach Präsentationen. ndeskundlichen Körpersprache umgang mit Kund	emei vers hung ne du e du Frage nd da len, l	n- und I chieden en, aktu irch Frag rch Frag en in de as Verm Lieferan	Fachvokal en Bereich uelle Politi gen und Ar gen und Ar r Fremdsp eiden vor ten, Kolle	oulars der hen: ik u.a.m. ntworten, ntworten, orache. Die n gen usw.	

Empfohlene Literaturangaben:

- Murphy, R.: English Grammar in Use. Cambridge: University Press, 2015. Lewis.Schätz, S. (2011). Großes Wörterbuch Business English. Rund 120.000 Angaben & 1.400 Formulierungen, Musterbriefe und Textbausteine; Compact Verlag
- Weitere Literaturangaben erfolgen im Rahmen der jeweils aktuellen Durchführung der Veranstaltung.

5	Teilnahmevoraussetzungen:
	English I (angestrebtes Niveau: C1)
6	Prüfungsformen:
	Klausur (60 min), benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Klausur.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Jörn Felix Lübben
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version**: 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Modu	I: Accounting	/Circular Econ	omy 1 - Bilanzie	rung/Kreisla	ufwirtschaft	1	
Kenn	nummer	Workload 330 h	Modulart Pflichtmodul	Studiense 2	emester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS
1	c. Technology	y Assessment/		Sprache englisch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studium 60 h	Credits (ECTS)
2		hrveranstaltung(en) Technology Assessment/ chnologiefolgenabschätzung (TA) Sprache englisch zeit studium 60 h Frorm(en) / SWS: rlesung und Übung / 4 Frormgebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Studierenden kennen die Anwendungsfelder von Technologiefolgenabschätzung (TA) unretenz Wissen Studierenden kennen die Anwendungsfelder von Technologiefolgenabschätzung (TA) unretenden die Relevanz von TA für nachhaltige Entwicklung. Fror Vorträge bekommen sie einen Überblick über internationale politische, organisatorisch dinstitutionelle Aspekte der TA. Sowie auch deren qualitative und quantitative Methoden reflektieren über TA hinaus die Rolle von Meinungen und Werten unterschiedlicher akeholder für die Implementierung von Technologien. Ferkennen und verstehen Zusammenhänge von sozio-technologischen Transitionen.					
	Kompetenz M Die Studieren verstehen die Durch Vorträg und institutio reflektiere Stakeholder f erkennen [Wissen, 5] 	Vissen Inden kennen di Relevanz von ge bekommen Inelle Aspekte o en über TA hin für die Implem und versteher Inden können se rung, Szenario- inden beurteiler sowie den Einfl sfähigkeit, 6] Inden analysiere und erfassen so	ie Anwendungsfe TA für nachhalt sie einen Überbl der TA. Sowie au aus die Rolle von entierung von To n Zusammenhän elbstständig qua entwicklung, Ein n, 5] n den Einfluss un uss der Technolo en die Einflüsse o	elder von Tec ige Entwickli lick über inte uch deren qu n Meinungen echnologien. nge von sozio	chnologiefolgung. ernationale pualitative und und Werter o-technologis oden (Stakeenanalyse) der Stakeholerien nachhabgie auf Fakt	colitische, or d quantitation in unterschie schen Trans cholderanaly er TA umse der auf eine altiger Entw	rganisatorische ve Methoden. edlicher sitionen. vse, etzen. e icklung altiger
	Die Studieren Meinungen be simulierte Pound somit un [Kommunikat Die Studieren finden Aushamuss für Vera [Team-/Führd Selbstständig Die Studieren Erfahrungen s	nden stellen sic ezüglich des Ei diumsdiskussic iterschiedliche tion, 6] nden arbeiten i ndlungsprozes antwortung für ungsfähigkeit, 	nsatzes einer Te on statt in der di Kommunikations n Kleingruppen se statt, es müs r Teil-Aufgaben i 5]	echnologie. I ie Studierend sstrategien b und struktur ssen gemeins im Team übe gemachten p ie Lern- und	n der Lehrve den die Rolle bezüglich ein gieren die Aus same Arbeite ernommen w praktischen Arbeitsziele	eranstaltung e von Stakel er Technolo fteilung Ihre en erledigt v verden.	g findet eine noldern einnehmen ogie entwickeln. er Arbeiten. Dabei werden und somit
	Entwicklung h Sie bewerten	herzustellen. <i>[l</i> , verfolgen und	Reflexivität, 5] d verantworten s Eigenständigkei	selbständig o	die Konseque	_	_
	eigene gelern werden die T <i>i</i>	nte, die eigenei A relevanten A	n Stärken und S	chwächen, s veranstaltun	owie die Rol g nochmal n	le in der Gr	Reflexion über das uppe. Darüber hinaus in Zusammenhang

4 Inhalte:

- 1. TA und nachhaltige Entwicklung
- 2. Sozio-technologische Transition
- 3. Bewertung von nachhaltiger Entwicklung und TA
- 4. Technologiefolgenabschätzung: Geschichte, Institutionen
- 5. Stakeholder-Analyse
- 6. Einflussfaktoren- Analyse
- 7. Szenariotechnik
- 8. Rolle von Meinungen und Werten in der TA, Landscape of Opinions for Technology Assessment

In der Technikfolgenabschätzung (TA) geht es um das Spannungsverhältnis zwischen neuen Technikentwicklungen, Gesellschaft und Umwelt. Durch den Zeithorizont der Technologien ist TA zudem im Vorsorgeprinzip verankert und demzufolge der Leitidee der nachhaltigen Entwicklung sehr nahe. Die Gesellschaft steht heute grossen globalen Herausforderungen gegenüber, die es global und lokal zu lösen gilt. Technologien nehmen in der Umsetzung für nachhaltige Entwicklung eine Schlüsselposition ein, müssen aber kritisch bewertet werden, um deren Chancen für eine nachhaltige Entwicklung zu fördern und Risiken zu vermeiden.

Lehr-Methodik:

Die Studierenden...

- ... führen in Kleingruppen, am Beispiel von für Ihr Studienfach relevanten Technologien, TA Studien durch.
- ... wenden qualitative Methoden der TA an.
- •... reflektieren die Rolle von Werten und Meinungen unterschiedlicher Stakeholder für nachhaltige Entwicklung und die Implementierung von neuen Technologien.
- Die Studierenden simulieren gemeinsam eine Podiumsdiskussion in der Rolle unterschiedlicher Stakeholder.

Empfohlene Literaturangaben:

Grunwald, Armin, 2019. Technology Assessment in Practice and Theory, Routledge.

TATuP. Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis, oekom. https://www.tatup.de/index.php/tatup

Decker, M., Lindner, R., Ligner, St., Scherz, C., Sotoudeh, M., 2018. Grand Challenges meistern, der Beitrag der Technikfolgenabschätzung. Nomos.

Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

6 Prüfungsformen:

Hausarbeit + Referat benotet

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der Prüfungsleistung(en)

Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering, Maschinenbau, Textil- und Bekleidungstechnologie

9 Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jörn Felix Lübben

10 Optionale Informationen:

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering
- Nachhaltige Produkte und Prozesse
StuPO-Version: 21.2 Lotato Boarboitung: 14 01 2021

Mod	dul : Ingenieu	rwissenschaftli	iche Grundlagen	2						
Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensem	ester	Dau	er	Hä	ufigkeit	
		270 h	Pflichtmodul	2		1		WS und SS		
1		nstaltung(en) Mathematik 2		Sprache deutsch	Kontak zeit 30 h	t-	Selbst- studium 30 h		Credits (ECTS)	
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übung / 2									
	schließt au der Lernbe Grenzwerte Niveaustuf Kompetenz Die Studier praktischer	renden verfüge ch vertieftes fa reiche Vektorre en, Grenzwerte e: 5 z Fertigkeiten renden verfüge Fertigkeiten	en über integrier achtheoretisches echnung, Komplo en von Funktioner en über ein sehr Sie sind in der L ziehung von Har	Wissen ein. Sie exen Zahlen, El n, Stetigkeit, Dif breites Spektru age Arbeitsproz	e kennen ementare fferentialr m spezia eesse übe	den U en Fun echnu lisierte rgreife	mfang und ktionen, Fol ng, Integral er kognitive end zu plane	Grei Igen Irech r un en u	nzen und nnung. d nd sie	
	benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie erbringen umfassende Transferleistungen bei den wesentlichen Grundlagen der höheren Mathematik. Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle Fertigkeiten Niveaustufe: 5									
	Sozialkompetenz n.a. Kompetenzausprägung: n.a. Niveaustufe:n.a.									
	bewerten, Arbeitsproz grundlegen	renden können selbstgesteuer zesse im Team iden mathema zausprägung: E	eigene und fren t verfolgen und ziehen. Dies ges tischen Probleme Eigenständigkeit.	verantworten se schieht bei Aufg en.	owie Kons gabestellu	sequer ingen :	nzen für die zu		n,	

4	Inhalte:
	Vektorrechnung
	Komplexe Zahlen Elementare Funktionen
	Folgen und Grenzwerte
	Grenzwerte von Funktionen
	StetigkeitDifferentialrechnung
	Integralrechnung
	Konstruktion von geometrischen Körpern
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Ausführliches Teilskript des Lehrenden mit Übungsaufgaben und Übungsblättern. Papula, L. (2011). Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 13. Auflage.
	 Papula, L. (2009). Mathematische Formelsammlung, Springer, 10. Auflage. Modulhandbuch TEX 14.2
	• Stand WS 2017/2018 9 97
	• Papula, L. (2012). Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler –Anwendungsbeispiele; Springer, 6. Auflage.
	Hoever, G. (2013): Höhere Mathematik kompakt, Springer.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	In den Studiengängen Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und
	Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jutta Buttgereit
	Dozenten:
	Prof. Dr. M. King
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering-Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Kennnummer		Workload 270 Stunden	Modulart Pflichtmodul	2	tudiensemest	Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS			
1		Lehrveranstaltung(en) b. LV xxx Statistik		Sprache deutsch		Kontakt- zeit 30 Stunden		Selbst- studiun 30 Stunder	(ECTS)		
2		(en) / SWS: Übung / 2 SW	S					•	1		
3	Lernergeb	onisse (learni	ng outcomes),	Koı	mpetenzen:						
	Kompetenz	z Wissen									
	eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung dieses Fachgebiets und einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen. Die Studierenden kennen die Grundlagen sowohl der Wahrscheinlichkeitsrechnung als auch der beschreibenden und induktiven Statistik. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten										
	Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen und umfassende Transferleistungen erbringen. Die Studierenden können vorgegebene z.B. aus Versuchen erhaltenen Daten korrekt auswerten und für eigene Präsentationen, Berichte oder Publikationen graphisch aufbereiten statistische Fragestellungen analysieren, die geeigneten statistischen Prüfverfahren und Bewertungsmethoden auszuwählen und an die Erfordernisse anzupassen statistische Aussagen im Hinblick auf naturwissenschaftliche, ingenieurstechnische und wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen verstehen und korrekte Aussagen formulieren [Beurteilungsfähigkeit, 5]										
	Sozialkompetenz										
	Selbstständigkeit										
	Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Die Studierenden sind in der Lage Daten mit geeigneten statistischen Methoden zu bewerten und daraus Empfehlungen herzuleiten. [Reflexivität, 5]										
4	GruHäufigkeitsIndEin	sverteilungen, : luktive Statistil fache statistisc	aten nren	e eines einzelnen Merkmals, mehrdimensionale aten, Maß- und Indexzahlen ren, Parametertests (Vergleich zweier Mittelwert ählte weitere Verfahren (Vorzeichentest, Chi-Qua nbinatorik esrechnung, Additionsgesetze, Multiplikationssätze nomialverteilung, Normalverteilung und andere.							

Empfohlene Literaturangaben:

	 Urdan, Timothy C. (2010). Statistics in Plain English; Verlag Taylor & Francis. Westover, Gerald; Smithers, Graham (2000). Statistics 1 & 2 & 3; Verlag: Collins (Advanced modular mathematics). Schwarze, J. (2009). Grundlagen der Statistik 1: Beschreibende Verfahren; NWBVerlag Herne. Schwarze, J. (2009). Grundlagen der Statistik 2: Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik; NWB Verlag Herne. Oestreich, M., Romberg, O. (2012). Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge; Springer Spektrum (Studium). Sheldon M. Ross (2006). Statistik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Mit CD; Spektrum Akademischer Verlag.
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
	Kellie
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: In den Studiengängen Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jutta Buttgereit
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering-Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	ul : Ingenieur	wissenschaftli	che Grundlagen	2							
Kennnummer		Workload 270 Stunden	Modulart Pflichtmodul	S ¹ 2	tudiensemester		Dauer 1		Häufigkeit WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) c. LV xxx Physik 2				Sprache deutsch	zei 60	ntakt- t nden	Selbst- studiun 90 Stunden	n (ECTS) 5		
2		en) / SWS : Übung / 4 SW	S			l					
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung des Fachgebietes Physik sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung dieses Fachgebiets und einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen. Die Studieren beherrschen die physikalischen Grundbegriffe sowie grundlegende Gesetzmäßigkeiten und Rechenverfahren Thermodynamik und Elektrotechnik [Wissen, 5] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen und umfassende Transferleistungen erbringen. Die Studierenden können Lösungsansätze bei thermodynamischen und elektrotechnischen Problemen anbieten physikalische Grundgesetze auf technische Problemstellungen übertragen Kreisprozesse, Wärmeübertragungsvorgänge und elektrische Schaltungen verstehen und berechnen [Beurteilungsfähigkeit, 5] Sozialkompetenz										
	Selbstständigkeit Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Die Studierenden können die physikalischen Grundgesetze auf Problemstellungen übertragen. [Reflexivität, 6]										
4	 Inhalte: Thermodynamik: Wärmeenergie, Phasenübergänge, 1. Hauptsatz der Thermodynamik, Zustandsgleichung idealer Gase, Wärmeübertragung, Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Kreisprozesse Elektrotechnik: Grundlagen, Gleichstrom- und Wechselstromschaltungen 										
	 Empfohlene Literaturangaben: Kuchling, H., (2011), Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl-Hanser-Verlag Albach, M.: Grundlagen der Elektrotechnik (2 Bände). Pearson 2008 Cerbe, G.; Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik. Carl Hanser-Verlag 2017 Tipler, P. A.; Mosca, G., (2004), Physik für Ingenieure und Wissenschaftler, Springer Spektrum 										
5	Teilnahme keine	voraussetzu	ngen:								
6	Prüfungsfo Klausur 90								34		

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: In den Studiengängen Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jutta Buttgereit
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering – **Semester**: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Modul: Chemie										
Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit		
		150 Stunden	Pflichtmodul	2		1		WS und SS		
1	Lehrveran LV xxx Che	ranstaltung(en) Chemie 1		Sprache deutsch	zeit stu 60 Stunden 90		Selbst- studium 90 Stunden		Credits (ECTS)	

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Übung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung des Fachgebiets Chemie sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden. Die Studierenden beherrschen chemisches Basiswissen der anorganischen und der organischen Chemie.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen und umfassende Transferleistungen erbringen.

Die Studierenden können

- zahlreiche Beispiele für einfache chemische wissenschaftliche Anwendungen erklären
- Probleme in einem neuen Zusammenhang lösen durch Anwenden des erworbenen Wissens

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe: n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Sie können ihr chemisches Wissen selbständig zur Lösung neuer Problemstellungen anwenden.

Kompetenzausprägung: Reflexivität und Lernkompetenz

Niveaustufe: 5

İ	
4	Inhalte:
	Grundbegriffe der Chemie Transport
	Einführung in die Atommodelle Periodensystem der Elemente
	Chemische Bindungen
	Chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz
	Säure-Base-Reaktionen Redoxreaktionen
	Wasserchemie
	Chemie des Kohlenstoffs
	Grundlagen der Organischen Chemie
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Jeromin, Günter: Organische Chemie, 4. Auflage, Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten 2014 Pfestorf, Roland: Chemie, Lehrbuch für Fachhochschulen, Europa-Lehrmittel, 9. korrigierte Auflage, Haan-Gruiten 2013
	• Wawra, E.; Dolznig, H. + Müllner, E.: Chemie Verstehen, 4. aktual. Auflage, Facultas Wien, 2008
	• Fromm, K.; Mayor, M.; Schwarz, M.; Zuberbühler, A.: Repetitorium Allgemeine Chemie, Orell Füssli Zürich, 2008
	• Fry, M.; Page, E.: Startwissen Chemie, 1. Auflage, Elsevier, München, 2007
	Binnewies, M.; Jäckel, M.; Willner, H.: Übungsbuch Allgemeine Chemie, 1. Aufl., Elsevier, München, 2007
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Werkstoff- und Prozesstechnik,
	Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Buttgereit
	Dozenten: Prof. Dr. Jörn Lübben
10	Ontionala Informationan
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
	5 Stap = 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Ken	nnummer	workload 330 h		Modulart Studiensemester Pflichtmodul 3		Dauer 1	Häufigkeit WS und SS				
L	Lehrveransta a. Circular Eco Kreislaufwirtso	nomy 2 –		prache nglisch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studium 60 h	Credits (ECTS)				
2	Lehrform(en Vorlesung, Üb										
}	Lernergebnis	se (learning	outcomes), Ko	mpetenzen	:						
	Kompetenz W. Die Studierend Stoffströmen ([Wissen, 6]	den verfügen ü	ber ein breites เ าwirtschaft	und integriert	es und gan	zheitliches	Wissen zu				
	Rohstoffen, sind in der Lag	den haben ein ge abfallwirtsch ng Probleme zu	umfassendes Ve naftliche Zusamr ı erkennen und i	nenhänge zu	erfassen, i	n diesem	g mit				
	Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage die ökonomischen und sozialen Aspekte der Abfall und Ressourcenwirtschaft abzuschätzen und in den Gesamtprozess eines Unternehmens einzuordnen und weiterzuentwickeln. [Kommunikation, 6]										
	Selbstständigkeit Studierende können Wertstoffkreisläufe selbständig entwickeln, gestalten, reflektieren und bewerten. [Reflexivität, 6]										
	Inhalte: Stoffströme ur	nd Ressourcen	wirtschaft								
	Managementsysteme (ISO 14001, ISO 50001)										
	Rohstoffwirtschaft und Rohstoffsicherheit										
	Abfallvermeidung										
	Abfallverwertung										
	Abfallzusammensetzung										
	Sammlung und Transport von Abfällen										
	Abfallaufbereitung (Glas, Altpapier, Kunststoffe, Verpackungen, Metalle, Produkte)										
							=				

	Empfohlene Literaturangaben: H. Martens, Recyclingtechnik: Fachbuch für Lehre und Praxis, Springer Vieweg, 2. Auflage (2016) U. Förstner, S. Köster, Umweltschutztechnik, Springer Vieweg, 9. Auflage (2017) M. Kranert, Einführung in die Kreislaufwirtschaft, Springer Vieweg, 5. Auflage (2017) P. Kurth, A. Oexle, M. Faulstich, Praxishandbuch der Kreislauf- und Rohstoffwirtschaft, Springer Vieweg, 1. Auflage (2018)
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Hausarbeit unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Rager, Prof. Dr. V. Forcillo
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version:** 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

du	II: Accounting	J/Circular Econ	omy 2 - Bilanzie	rung/Kreislau	ıfwirtschaft :	2					
nn	nummer	Workload 330 h	Modulart Pflichtmodul	Studiense 3	emester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS				
	Lehrverans t b. Life Cycle	taltung(en) Assessment 2	(LCA)	Sprache englisch	Kontakt- zeit 60 h	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)				
	Lehrform(e Vorlesung un	n) / SWS: ad Laborarbeit	/ 4								
	Lernergebn	isse (learning	g outcomes), K	ompetenzer	า:						
	Kompetenz Wissen Die Studierenden kennen die wichtigsten Umweltwirkungen, die für die Bewertung von Produkten und Prozesse verwendet werden. [Wissen, 6]										
Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden kennen professionelle LCA-Datenbar Handhabung, [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Sie können die Datenbanken einsetzen und ihre Qualit beurteilen. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Die Studierenden kennen verschiedene Ansätze zur Be beherrschen die dazu erforderlichen Bewertungsmethe Bewertung von Stoff- und Energiebilanzen, kennen me Bewertung von Produkten und Prozessen und berücksi [Systemische Fertigkeiten, 6]					e Qualität e zur Bewertung von Produkten und Prozessen, gsmethoden, verstehen die Komplexität der unen methodische Herausforderungen bei der						
	Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. [Mitgestaltung, 6] Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren. [Kommunikation, 6]										
Teamverhalten und Durchsetzungsvermögen macht sich dadurch bemerkbar, dass die Studierenden regelmäßig in Kleingruppenarbeit gemeinsam Problemlösungen erörtern, Vorgehensweisen diskutieren und durchsetzen um präsentierbare Ergebnisse zu produzieren. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]						erörtern,					
Selbstständigkeit Die Studierenden können die im Rechenpraktikum gemachten praktischen Erfahrungen sowie eigene oder vorgegebene Lern- und Arbeitsziele reflektieren [Reflexivität, 5] Sie bewerten, verfolgen und verantworten selbständig die Konsequenzen für die Arbeitsprozesse in											

Aus den gemachten Erfahrungen sind die Studierenden in der Lage, Bilanzierungsmodelle im Rechenpraktikum zu modifizieren und für weitergehende Betrachtungen sich erforderliche Kenntnisse anzueignen. [Lernkompetenz, 5] Inhalte: Umweltwirkungen / Technikfolgenabschätzung Einzelne ökologische Wirkungskategorien und ihr wiss. Hintergrund Verschiedene Midpoint- und Endpoint-Methoden Prozess- und Impact-Datenbanken (Rechenpraktikum) Aufbau von Prozessdatenbanken, zentrale Begriffe und Funktionen Exemplarischer Einsatz einer professioneller Prozessdatenbank wie z.B. Ecoinvent Datenformate und Schnittstellen ILCD und ELCD Verknüpfung zu LCA-Software Bewertung von Produkten und Prozessen Konzeption von zwei oder mehr unterschiedlicher Produkte / Prozesse bestehend aus mehreren Technologien gemeinsam mit den Studierenden Bewertung dieser Verfahren mittels unterschiedlicher Methoden: ökologische Bewertung (Carbon Footprint, Environmental Footprint, Berücksichtigung Flächenthematik...), energetische Bewertung (Exergetische Methode, Wirkungsgradmethode,...), ökonomische Bewertung (Investentscheidung, Einsatzentscheidung, Rückbauentscheidung...) Empfohlene Literaturangaben: Kaltschmitt, Schebek (2015): Umweltbewertung für Ingenieure: Methoden und Verfahren, Springer. Klöpffer, Grahl (2007): Ökobilanz (LCA), Wiley-VCH. Muthu (2014): Assessment of Carbon Footprint in Different IndustrialSectors, Volume 1 (EcoProduction), Springer IndustrialSectors, Volume 2 (EcoProduction), Springer Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung, Zahoransky, Springer Vieweg, 2015 Alternative Energietechnik, Unger, Hurtado; Vieweg+Teubner, 2011 Umweltbewertung für Ingenieure: Methoden und Verfahren, Kaltschmitt; Berlin; Heidelberg: Springer Vieweg, 2015 Teilnahmevoraussetzungen: Erfolareicher Abschluss LCA I Prüfungsformen: Laborarbeit + Referat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der Prüfungsleistung(en)

Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering -Nachhaltige Produkte und Prozesse

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jörn Felix Lübben

10 Optionale Informationen:

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Semester: WS 2021 Studiengang: Sustainable Engineering -

Nachhalt

chhaltige Produkte und Prozesse uPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021								1.2021	
Mod	ul ։ Bilanzierւ	ung/Circular E	conomy 2 - Bilan	zierung/Kreisla	ufwirtsch	aft 2			
Kenı	nnummer	Workload	Modulart	Studiensem	nester	Dau	er	Häufigkeit	
		330 Stunden	Pflichtmodul	3		1		W	S und SS
1	c. LV xxx C	nstaltung(en) Chemie 2		Sprache deutsch	zeit	Kontakt- zeit 30 Stunden			Credits (ECTS)
2	Lehrform(Vorlesung,	(en) /SWS: Übung / 2							
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes),	Kompetenzei	า:				
	Kompetenz	Kompetenz Wissen							

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung von Chemie sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Methoden. Sie beherrschen die chemischen Grundlagen von Tensiden, Farbmitteln, Kunststoffen und Textilfasern und erkennen die sich daraus ergebenden Zusammenhänge.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Sie können umfassende Transferleistungen im Bereich Chemie erbringen. Sie erkennen die Zusammenhänge zwischen der chemischen Struktur und der darauf basierenden Anwendung und können selbständig Rückschlüsse ziehen und darüber hinaus eigene Verknüpfungen herstellen. Sie sind in der Lage, dieses Wissen und Verständnis praktisch anzuwenden und zwar sowohl in den Textillaboren der Hochschule als auch in Textilbetrieben und Forschungsinstituten.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 5

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung im Textilveredlungslabor oder in Gruppenarbeiten in den Vorlesungsräumen

Kompetenzausprägung: Reflexivität

	Inhalte:
	Tenside
	AminosäurenProteine
	Polyamide
	Kohlenhydrate
	Aromaten
	Farbmittel
	Kunststoffe und Textilfasern
	Theorie und praktische Versuche.
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Jeromin, Günter: Organische Chemie, 4. Auflage, Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten 2014 Pfestorf, Roland: Chemie, Lehrbuch für Fachhochschulen, Europa-Lehrmittel, 9. korrigierte Auflage, Haan-Gruiten 2013
	 Michaeli, W., Greif, H., Wolters, L., Vossebürger, FJ.: Technologie der Kunststoffe, 3. Auflage, Carl Hanser München, 2008
	Franck, A.: Kunststoff-Kompendium, 6. Auflage, Vogel Würzburg, 2005
	Hellwinkel, Dieter: Die systematische Nomenklatur der organischen Chemie: eine
	Gebrauchsanweisung, 4., erweiterte und ergänzte Auflage, Springer Berlin, 1998
	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Werkstoff- und Prozesstechnik,
	Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle
	Dozenten: Prof. Dr. Jörn Lübben
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021 StuPO-Version: 21.2

			1				1			
Kennnummer		Workload 210 h	Modulart Pflichtmodul	St 3	Studiensemester 3 Dauer 1 Semest			Häufigkeit WS und SS		
1	Lehrveranstaltung(en) a. LV xxx Betriebswirtschaftslehre / Betriebsorganisation				Sprache deutsch	zeit		Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS) 5
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übung / 4									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									

Studierende

- beherrschen die allgemeinen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre mit einem fundierten und praxisbezogenen Einblick inkl. der betrieblichen Abläufe als Führungs- und Leitungsprozesse (Wissen und Verständnis)
- besitzen Kenntnisse über die Entwicklung der Betriebswirtschaftslehre, ihrer Prozesse und Teilnehmer, über betriebswirtschaftliche Kennzahlen, die Arten und Bereiche der Unternehmen sowie die für die Unternehmen bedeutsamen wirtschaftsrechtlichen Rahmenbedingungen (Wissen)
- haben ein Verständnis für die Entwicklung der Unternehmen von ihrer Gründung bis zu ihrer Liquidation, den Rechtsformen der Unternehmen, ihrer Organisation und den Zusammenschlüssen von Unternehmen entwickelt (Verständnis)
- haben ein Verständnis für Problem- und Lösungsschwerpunkte der Organisationslehre entwickelt und können dies beim zukünftigen Einsatz im Unternehmen anwenden
- können organisatorische Probleme beurteilen und mit Hilfe von theoretischem Grundwissen, Methoden und Techniken lösen (Verständnis und Anwendungskompetenz)

sind in der Lage, die Vorlesungskenntnisse zur **Betriebsorganisation** in der Praxis einzusetzen und gezielt an der Gestaltung von Organisationsformen im Unternehmen der Zukunft mitzuwirken (Anwendungskompetenz)

Wissen Niveau 4-5, Fertigkeit Niveau 4-5, Selbstständigkeit Niveau 6

4 Inhalte:

Inhalt, Teil A:

- Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft
- Betriebswirtschaftliche Ansätze und Abläufe in Unternehmen
- Unternehmenskennzahlen, Bilanz und GuV
- Grundlagen der Betriebsorganisation und Begriffsklärung
- Organisation des Industrieunternehmens
 - Formen der Organisation des Gesamtunternehmens
 - Formen der Organisation in der Produktion
 - Unternehmensplanung/Unternehmensführung
- Produktentstehung
 - Produktlebenszyklus
 - Organisation der Konstruktion
- Grundlagen des betrieblichen Informationssystems
 - o Erzeugnisstruktur
 - Zeichnungen
 - Stücklisten
 - Nummernsysteme
 - Daten und Objekte
- Arbeitsvorbereitung und Planung
 - Aufgabenbereiche der Arbeitsvorbereitung
 - Arbeitsplanung
 - Ausgewählte Einzelfragen der Betriebsorganisation

Semester: WS 2021

	Inhalt, Teil B: • Grundlagen der Kosten-/ und Leistungsrechnung
	o Grundlagen des Qualitätsmanagements
	 Empfohlene Literaturangaben: Peters, Brühl, Steeling: Betriebswirtschaftslehre. München 2005. Olfert, Rahn: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. Ludwigshafen 2003. Grass: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. Herne, Berlin 2003. Adam: Planung und Entscheidung. Wiesbaden 1996. Frese, E.: Grundlagen der Organisation. Wiesbaden 1995. Olfert, K.; Steibuch, A.: Organisation, 13. Auflage, 2003; Kiel-Verlag Wiendahl, HP.: Betriebsorganisation für Ingenieure, 4. Auflage, 2004, Hanser-Verlag
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Klausur (60 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: In den Studiengängen Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Werkstoff- und Prozesstechnik, Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Forcillo Dozent: Hr. Züffle
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Modul: Wirtschaftliche Grundlagen									
Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
		210 Stunden	Pflichtmodul	4		1		WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) b. LV xxx Produkt- und			Sprache deutsch			Selbst- studium		Credits (ECTS)
	Projektmar				30 Stunden		30 Stunden		2

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Praktische Übung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen und kennen die grundlegenden Begriffe des Produkt- und Projektmanagements, sowie dessen Aufgaben und Verantwortungsfelder. Sie sind im Stande, sich sinnvoll auf einen Messebesuch vorzubereiten und Material entsprechend eines Anforderungsprofils auszuwählen und ihre Idee zu einem Produkt weiterzuentwickeln. Sie können das Produkt aus unterschiedlichen Blickwinkeln beschreiben. Des weiteren erarbeiten Sie das Konzept eines neuen Produktes und bereiten diesen Prozess wissenschaftlich fundiert auf, dokumentieren und präsentieren ihn. Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis für Herausforderungen und Potentiale von internationalen Team- und Projektarbeiten.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Sie können umfassende Transferleistungen erbringen.

Kompetenzausprägung: Systemische Fertigkeiten

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage in Expertenteams verantwortlich zu arbeiten und können Gruppen oder Organisationen verantwortlich leiten. Sie können die fachliche Entwicklung anderer anleiten und vorausschauend mit Problemen im Team umgehen.

Kompetenzausprägung: Kommunikation

Niveaustufe:6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung in Gruppenarbeiten.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung Niveaustufe:5

4	Inhalte:
	Aufgaben, Verantwortungsbereiche, Werkzeuge und Rechte von Produktmanagern, Technikern und Qualitätsmanagern. Produktentwicklungsprozesse bis hin zur technischen Spezifikation und Dokumentation des Entwicklungsprozesses. Messebesuche (inkl. Vor- und Nachbereitung). Design Thinking, Interkulturelle Herausforderungen, Projekt- und Produktplanung.
	Empfohlene Literaturangaben:
	Erwin Matys – Praxishandbuch Produktmanagement Grudlagen und Instrumente – Campus Vorlagen
	 Verlag weitere Literatur wird in den Vorlesungen bekannt gegeben.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen
	Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	In den Studiengängen Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle
	Dozenten:
	Prof. Matthias Kimmerle
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version**: 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Ken	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	Studien: 4	semester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS					
L		tal Risk Manage Iality Manageme & nachhaltiges	ment & er	orache nglisch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studiun 60 h	Credits (ECTS)					
2	Lehrform(en) Vorlesung, Übu		·			·						
3	Kompetenz Wi. Die Studierend wissenschaftlic Umweltrisiko- wichtigsten The Weiterentwickl besitzen Kennt	en verfügen übe hen Grundlager & nachhaltiges (eorien und Meth	er breites und in n, der praktisch Qualitätsmanag noden (entspr. S ngebiets. Die St meine Qualitäts	ntegriertes en Anwend ement, so Stufe 1 HQ udierende smanagem	s Wissen eins dung des Fach wie eines krit R). Sie besitz beherrschen entsysteme.	ngebiets ischenVerz zen Kenntr chemische	ständnisses der nisse zur es Basiswissen und					
	Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme in einem wissenschaftlichen Fach (entspr. Stufe 1 HQR), weiteren Lernbereich oder einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Sie können neue Lösungen erarbeiten und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Maßstäbe beurteilen, auch bei sich häufig ändernden Anforderungen. Die Bereiche beinhalten die Anwendung von Risikobewertung- und QM-Tools und das Anwenden der einzelnen Schritte zur Sicherung der QM. [Systemische Fertigkeiten, 6]											
	Sozialkompetenz Die Studierenden können Arbeitsprozesse kooperativ, auch in heterogenen Gruppen, planen und gestalten, andere anleiten und mit fundierter Lernberatung unterstützen. Auch fachübergreifend komplexe Sachverhalte können sie strukturiert, zielgerichtet und adressatenbezogen darstellen. Sie können die Interessen und den Bedarf von Adressaten vorausschauend berücksichtigen. In Expertenteams verantwortlich arbeiten oder Gruppen oder Organisationen verantwortlich leiten. Die fachliche Entwicklung anderer anleiten und vorausschauend mit Problemen im Team umgehen. Komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten argumentativ vertreten und mit ihnen weiterentwickeln. [Mitgestaltung, 6]											
	bewerten, selb Arbeitsprozess Gruppenarbeite	eit en können eige stgesteuert verl e im Team ziehe en in den Vorles reit/Verantwortu	folgen und vera en. Dies geschie sungsräumen.	ntworten,	sowie Konsed	quenzen fü	ir die					
1	•Inhalte:	witte des betrie	blich on I Imwoltr	idiamana	gamants							
	Verfahrensschritte des betrieblichen Umweltriskiomanagements											
	UmweltrisikoanalyseUmweltrisikobewertung Umweltrisikobewältigung											
	• I III IMAII FICIDA	101/10/07/11/11/11	PITLICINUDAMOITI	วเเทต								

	•Überblick (Aktualisierung vom ersten Semester) über die gängigen Normen, Prüfvorschriften, Zertifizierungen
	Chemikalienverordnung REACH
	Nachhaltiges Qualitätsmanagement
	• Umweltreporting
	Empfohlene Literaturangaben: DIN Normen
5	•Edeltraud Günther: Ökologieorientiertes Management. Lucius & Lucius, Stuttgart 2008, ISBN 978-3-8282-0415-7, S. 27/28. (UTB, 2008, ISBN 978-3-8252-83-83-4) •Edeltraud Günther, S. Kaulich (Hrsg.): Entwicklung einer Methodik eines integrierten Managementsystems von Umwelt-, Qualitäts- und Arbeitsschutzaspekten unter besonderer Betrachtung des Risikomanagements. In: Dresdner Beiträge zur Lehre der betrieblichen Umweltökonomie. ISSN 1611-9185, S. 65 f. •Robert Grasser: Betriebliches Umwelt-Risikomanagement. Kovač, Hamburg 2000, ISBN 3-86064-928-0, S. 17 f. •F. L. Reinhardt: Down to Earth. Applying Business Principles to Environmental Management. Harvard Business School, Boston 2000, ISBN 1-57851-192-5. •UBA - https://www.umweltbundesamt.de/ Beispiele Gutachten Risikobewertung für Metalle unter REACH https://www.umweltbundesamt.de/themen/chemikalien/reach/forschungs- entwicklungsvorhaben/risikobewertung-fuer-metalle-unter-reach •Environmental Protection Agency https://www.epa.gov/laws-regulations •EMAS Audit & Reporting Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Teilnahmevoraussetzungen: Keine
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Matthias Kimmerle
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse **StuPO-Version**: 21.2 Semester: WS 2021

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

nı	nnummer	Workload 150 h	Modulart Pflichtmodul	Studiens 4	semester	Dauer 1	Häufigkeit WS und SS
	b. Sustainab	staltung(en) ble Business Mo Geschäftsmodo		Sprache englisch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studium 30 h	Credits (ECTS)
	Lehrform(e Vorlesung, Ü						
	Lernergebr	nisse (learnin	g outcomes), k	Competenzo	en:		
		enden sollen in	der Lage sein, d wicklung analysi				len in der
	nachhaltige können [Ins Sie müssen Geschäftsmo [Beurteilung Die Simulati	aus müssen die Geschäftsmode strumentelle Ferfähig sein, die odellen hinsicht (sfähigkeit, 6] on von Geschär Merkmale mus		ntiert gestalt igenschafter schaftlicher ichtlich eine	en und anwe n von nachha Faktoren ein r betriebswir	ltigen ordnen zu ko tschaftlicher	Bewertung
	Geschäftsme [Mitgestaltu Sie können kommunizie Teamverhalt regelmäßig	renden sind ir odelle mitzug ng, 6] Abläufe und Erv ren. [Kommun ten und Durchs in Kleingrupper und argumenta	etzungsvermöge narbeit gemeinsa	dabei kont den und übe en äußern si am Probleml	inuierlich U er Sachverhal ch dadurch, d ösungen erör	nterstützung Ite umfasser dass die Stud tern, Vorgel	g anzubieten. nd dierenden
	Erfahrungen reflektieren. Sie bewerte Arbeitsproze Aus den gen Geschäftsmo	enden können d sowie eigene d [Reflexivität, d n, verfolgen un esse im Team. machten Erfahri odelle zu modif ide nachhaltige anzueignen.	d verantworten [Eigenständigkei ungen sind die S	ne Lern- und selbständig it/Verantwor tudierenden	Arbeitsziele die Konseque tung, 6] in der Lage,	enzen für die nachhaltige	

4	Inhalte:
	 Methoden der Anforderungsanalyse Aufbau und Struktur von Geschäftsmodellen Klassifikationen von Geschäftsmodellen Geschäftsmodelle für Nachhaltigkeit/nachhaltige Produkte und Prozesse (Leihmodelle, Pay per Use, Kooperations-/Kollaborationsmodelle, Long-Life-Model, Hybrid-Model, Gap-Exploiter-Model, Access-Model, Performance- Model, Sharing Economy, Co-Creation, Rückführungsorientierte Anbieter, Recycling- Allianzen, Maker-Plattform-Betreiber, Zirkulationsplattformbetreiber,) Werkzeuge und Methoden zur Simulation von Geschäftsmodellen Risikobewertung in Geschäftsmodellen Prognosemodelle und -verfahren Fallstudien zum Aufbau, Modellierung und Bewertung von Geschäftsmodellen für nachhaltige Produkte und Prozesse Nachhaltigkeit und Konsum-/ Wachstums-/ Gewinnorientierung
	Empfohlene Literaturangaben:
	Ahrend, Klaus-Michael (2016): Geschäftsmodell Nachhaltigkeit. Ökologische und soziale Innovationen als unternehmerische Chance. 1. Aufl. 2016. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
	http://www.digital-innovation-playbook.de/
	Welzer, Harald; Wiegandt, Klaus (Eds.) (2011): Perspektiven einer nachhaltigen Entwicklung. Wie sieht die Welt im Jahr 2050 aus? Forum für Verantwortung. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Fischer E-Books.
5	Teilnahmevoraussetzungen: Keine
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Jörn Felix Lübben
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – **Semester**: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	l ul : Praxisser	nester							
Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studienser	nester	Dau	er	Н	äufigkeit
		900 Stunden	Pflichtmodul	5		1		W	S uns SS
1	a. Vorberei b. Integrier	staltung(en) tung Praxisser tes Praxissem eitung Praxisse	nester ester	Sprache deutsch	Kontak zeit 60 Stun		Selbst- studium 840 Stunden		Credits (ECTS)
2	Lehrform(a. Vorlesun			-	•				

- b. Praxissemester
- c. Vorlesung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen in einem Lernbereich oder über integriertes berufliches Wissen in einem Tätigkeitsfeld verfügen. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein. Umfang und Grenzen des Lernbereichs oder beruflichen Tätigkeitsfeld kennen. Dieser Bereich umfasst das Beherrschen der Grundsätze in der Ausarbeitung von wissenschaftlichen Texten, das Kennen der Anforderungen und Schnittstellen im Unternehmen und das Anwenden der bisherigen theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in einem Unternehmen zum Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit. Weiterhin das Tätigkeitsfeld und die Aufbauorganisation und Schnittstellen im Unternehmen sowie das Analysieren von Arbeitssituationen und Projektschritten im Unternehmen.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme in einem wissenschaftlichen Fach (entspr. Stufe 1 HQR), weiteren Lernbereich oder einem beruflichen Tätigkeitsfeld verfügen. Neue Lösungen erarbeiten und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Maßstäbe beurteilen, auch bei sich häufig ändernden Anforderungen. Diese Bereiche beinhalten das Analysieren von Arbeitssituationen und umfangreichen Themen sowie das Präsentieren ihre Ausarbeitung vor den Studierenden unter zu Hilfenahme verschiedener Methoden und Medien. Weitere Bereiche sind das situative Reagieren auf Anforderungen an die Arbeit sowie das Mitarbeiten im Tagesgeschäft oder das Mitglied eines Projektteams mit eigenen Aufgabenstellungen sein.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden können in Expertenteams verantwortlich arbeiten oder Gruppen oder Organisationen verantwortlich leiten. Sie können die fachliche Entwicklung anderer anleiten und vorausschauend mit Problemen im Team umgehen. Sie sind in der Lage, komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten argumentativ zu vertreten und mit ihnen weiter zu entwickeln.

Kompetenzausprägung: Team-/Führungsfähigkeit

Niveaustufe:6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten und Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig und nachhaltig gestalten.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung

4	Inhalte:
	Grundlagen zur Erstellung des Praxisberichtes; Präsentationstechniken; Unternehmensorganisation; Die Einbindung in das Tagesgeschäft eines Unternehmens oder in ein Projekt schafft nicht nur die Möglichkeit, erworbenes Fach- und Methodenwissen am konkreten Fall anzuwenden, zu hinterfragen und weiter zu entwickeln, sondern ist insbesondere geeignet, persönliche Kompetenzen des Studierenden im Miteinander eines Teams oder einer Abteilung zu entfalten. Produktionsprogramm, Zielgruppen; Produktionsstätten, Lieferanten; Kunden/Distribution; Aufbauorganisation, Prozessorganisation, Logistik, Beschaffungsorganisation, Qualitätsmanagement, Zahlen, Fakten, Überblick über eigene Tätigkeiten.
	 Empfohlene Literaturangaben: Thiele, A: Überzeugend präsentieren. Präsentationstechnik für Fach- und Führungskräfte. VDI- Verlag Ruhleder, Rolf H.: Rhetorik und Dialektik. Verlag der deutschen Wirtschaft; Studien- und Prüfungsordnung: Leitfaden zum Praxissemester Bekanntmachungen des Praktikantenamtes Zur Einführung in die Präsentationssoftware: z. B.: Wagner, D.: Powerpoint, Visual Handbook zur SWOT-Analyse; Weis: Kompakttraining Marketing, Ludwigshafen 2001 Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	a. Referat (unbenotet) b. Praxissemesterbericht (unbenotet) c. Referat (unbenotet)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): XX
	Dozenten: a. XX b. XX c. XX
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Nachhaltige Produkte und Prozesse

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	ul : Industrie	projekt							
Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensem	nester	Dau	er	Н	äufigkeit
		330 Stunden	Pflichtmodul	6		1		w	S und SS
1	Lehrveran Industriepr	staltung(en) ojekt		Sprache deutsch oder englisch	Kontak zeit 120 Stu		Selbst- studium 210 Stunden		Credits (ECTS)
2	Lehrform(en) / SWS:		•					

Seminar / 8

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden beschäftigen sich selbstständig und intensiv mit einer Problemstellung eines Projektpartners (aus einem Betrieb oder einer Forschungseinrichtung) und erarbeiten Lösungsansätze, die wissenschaftlich fundiert aufbereitet, dokumentiert und präsentiert werden. Sie lernen die Werkzeuge des Projektmanagements kennen und wenden diese in ihrem Projekt an. Sie entwickeln ein tiefes Verständnis für Herausforderungen und Potentiale von Team-und Projektarbeiten.

Zudem sind Sie in der Lage, Erfahrungen und Lösungsansätze aus diesem abgeschlossenen Projekt auf andere Projekte und Aufgabenstellungen zu übertragen.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Themenfelder in Form von Projekten und sind in der Lage, Herausforderungen und Potentiale in einer globalisierten Branche zu bewerten. Weiterhin sind Sie in der Lage neue Lösungsansätze zu erarbeiten, diese wissenschaftlich zu dokumentieren, zu präsentieren und unter Berücksichtigung aktueller Anforderungen zu beurteilen.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Im Rahmen des Projektes arbeiten die Studierenden als Expertenteams eigenverantwortlich zusammen und nehmen unterschiedliche Rollen z.B. Teamleiter ein. Sie lernen die Herausforderungen heterogener Gruppen kennen und versuchen vorausschauend mit Problemen im Team umgehen. Komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten argumentativ vertreten und mit ihnen weiterentwickeln.

Kompetenzausprägung: Team-/Führungsfähigkeit

Niveaustufe:6

Selbstständigkeit

Im Rahmen des Projektes verantworten die Studierenden ihre Entwicklungen und Lösungsansätze gegenüber den Betreuern und dem Partnerunternehmen. Zudem sind Sie für die Projektplanung zuständig.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung

4	Inhalte:
	 Selbständige Bearbeitung einer Projektaufgabe zu Themenfeldern aus den Bereichen Produktentwicklung, Forschung, Qualitätsmanagement oder eines firmenindividuellen Schwerpunktes. Auftaktveranstaltung mit Vorstellung der Rahmenbedingungen, wichtiger Termine und der Erwartungen an die Studierenden, sowie Bildung von Gruppen. Vorlesung zu fachlich relevanten Themen des Projektes und zum Projektmanagement. Eigenständige Planung des Projektes und Ausarbeitung eines Projektplanes mit definierten Meilensteinen. Selbstständige Arbeit am Projekt (Recherche, praktische Ausarbeitung der Projektidee, Erstellung eines Produktes und Dokumentation). Die Projektarbeit wird in einer wissenschaftlichen Arbeit (gedruckt und digital) dokumentiert und die Ergebnisse in einer öffentlichen Abschlusspräsentation vorgestellt.
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Jacoby, Walter (2010): Projektmanagement für Ingenieure: Ein praxisnahes Lehrbuch für den systematischen Projekterfolg; Springer Verlag Ramscheidt, Andrea (2013): Mission Impossible: Wie Sie unmögliche Projekte in Erfolge verwandeln Andler, Nicolai (2013): Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting: Kompendium der wichtigsten Techniken
	• Fachliteratur entsprechend den Themen des Projektes (wird in der Veranstaltung besprochen)
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Hausarbeit + Referat benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Im Studiengang Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): XX
	<u>Dozenten:</u> XX
10	Optionale Informationen:

Inhalt fachspezifische Modulbeschreibungen – Vertiefung STE/TEX

 Studienve 	'laufsplan	STE	/TEX
-------------------------------	------------	-----	------

2. Qualifikationszielmatrix STE/TEX

3. Modulbeschreibung Fertigungstechnologie Industrielle Fertigungstechnologie

Konfektionsmaschinen

4. Modulbeschreibung Materialtechnologie 1

Fasern und Garne Gewebe und Gestricke

5. Textile Prüfverfahren

Wissenschaftliches Arbeiten Textilprüfung

6. Modulbeschreibung Produktgestaltung

Produktdesign Digitale Konstruktion 1

7. Modulbeschreibung Materialtechnologie 2

Gewirke und Vliesstoffe Funktionsmaterialien

8. Modulbeschreibung Veredelung und Nachhaltigkeit

Textile Ecology and Sustainability Textilveredlung

9. Produktentwicklung

Digitale Konstruktion 2 Marketing

10. Fertigungstechnologie 2

Alternative Fügetechnologie Finish & Surface Technology

11. Modulbeschreibung Bachelorthesis

Thesis
Wissenschaftliches Publizieren

					Sust	ainab	le En	ginee	ring - N	lachh	Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse (STE/TEX)	rodukt	e und	Proze	sse (S	re/TEX)						
sws	1	2	3	4	2	9	7	8	9 10		11 12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24
Semester 7			WPF2 7,5 ECTS	s			Marketing 3 ECTS		Finish & Surface Technology 2 ECTS		Wissenschaftliches Publizieren 6 ECTS					1	Thesis 12 ECTS					
Semester 6			WPF1 7,5 ECTS	s					Ind	Industrieprojekt 11 ECTS	ekt			Alternative Füge- technologie 2 ECTS	üge- ie	Text	Textilveredlung 4 ECTS			Digitale Konstruktion 2 5 ECTS	struktion 2 .TS	
Semester 5									Pra	xissemest	Praxissemester, vor- und nachbereitende Blockveranstaltung	nbereitende B	llockverans	taltung					•			
Semester 4	Enviromental Risk Management & Sustainable Quality Management 3 ECTS		Sustainable Business Models 2 ECTS		Produkt- und Projekt- MGMT 2 ECTS	rojekt-	Textilprüfung 3 ECTS	Bu	Gewel	Gewebe und Gestricke 5 ECTS	itricke	Gewirke und Vlie	Vliesstoffe	Gewirke und Vilesstoffe Funktionsmaterialien 3 ECTS		Produktdesign 2 ECTS		Digitale Kor 5 E	Digitale Konstruktion 1. 5 ECTS		Textile Ecology + Sustainability 3 ECTS	ology + Ibility FS
Semester 3	JI I	Life Cycle Assessment 2 5 ECTS	essment 2 S		Circular Economy 2 3 ECTS	ımy 2	BWL,	BWL, Betriebsorganisation 5 ECTS	anisation		Chemie 2 3 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS	aftliches ten rS	Industriel	le Fertigungst 4 ECTS	industrielle Fertigungstechnologie 1 4 ECTS	Faserr	Fasern und Garne 3 ECTS		Konfektionsmaschinen 5 ECTS	maschinen .TS	
Semester 2	ji i	Life Cycle Assessment 1 5 ECTS	ssment 1 S		Circular Economy 1 Technology Assessment 3 ECTS	ımy 1 Teci	hnology Asse: 3 ECTS	ssment		Chemie 1 5 ECTS		Mathematik 2 2 ECTS	atik 2 IS	Statistik 2 ECTS		<u>.</u>	Physik 2 5 ECTS			Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	(ENG / DE) .TS	
Semester 1	Envir	ronmental Tec 5 ECTS	Environmental Technologies 5 ECTS	0	Environmental Guidelines & Standards Environmental Policy 3 ECTS		Social Aspects and Ethics 2 ECTS	sand	Infor	Informationstechnik 5 ECT S	shnik		Mathematik 1 5 ECTS	atik 1 TS			Physik 1 5 ECTS			Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	curs (ENG / DE) 5 ECTS	

Nachhaltigkeitsmodule <mark>Basiswissen</mark> Fachspezifisches Wissen (TEX)

Umsetzung der Qualifikationsziele

 Studiengang:
 Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse - Vertiefungsrichtung TEX

 Stand:
 14.01.2021

 SPO-Version:
 Stupo 21.2

Unterstützung der Qualifikationszlele in den Modulen (0-keine Unterstützung, 1-indirekte Unterstützung, 2-direkte Unterstützung)

Modul-Nr.	Qualifikationsziel (QuZ)	Summe der Unterstützungspunkte	Ingenieur- und natur- wissenschaft- liche Grundlagen	Systemanalyse, Transformations- wissen	Nachhaltige Produkt- und Prozess- entwicklung	Qualitäts- management und Nachhaltigkeit	Ingenieurs- wissenschaftliche Fackenntnisse umsetzen unter Berücksichtigung wirtschafts- wissenschaftlicher Aspekte	Methoden- und Transferwissen, personale Kompetenz, interdis- ziplinäres wissenschaft- liches Arbeiten	Konzeption, Konstruktion und CAD für textile Produkte	Material- Kenntnisse, Textil- veredlung und -prüfung
	Fertigungstechnologie	12	1	1	2	2	1	2	2	1
	Materialtechnologie 1	13	2	1	2	2	1	1	2	2
	Textile Prüfverfahren	13	2	2	1	2	1	2	1	2
	Produktgestaltung	12	1	1	2	1	1	2	2	2
	Materialtechnologie 2	13	2	1	1	2	1	2	2	2
	Veredelung und Nachhaltigkeit	14	2	1	2	2	1	2	2	2
	Produktentwicklung	12	1	1	1	1	2	2	2	2
	Fertigungstechnologie 2	14	2	1	2	2	1	2	2	2
		0								
		0								
	Summe Unterstützung Q-Ziele	103	13	6	13	14	6	15	15	15

StuPO-Version: 21.2

1 2 3	a. Industrie Lehrform(e Prakische Ü Lernergebe Kompetenz Die Studiere	bung / 4 nisse (learning Wissen enden verfüge stertigung, Nähanisation.		Kompetenzei	Kontakt zeit 60 h	den Be	Selbst- studium 60 h	
2	a. Industrie Lehrform(Prakische Ü Lernergeb Kompetenz Die Studiere Bekleidungs Betriebsorg	staltung(en) en) / SWS: V bung / 4 nisse (learning) enden verfüge efertigung, Näl anisation.	technologie forlesung, Übung ng outcomes), n über vertieftes	Sprache deutsch Kompetenzer s allgemeines V	zeit 60 h n: Vissen in c	:-	studium 60 h	Credits (ECTS) 4
2	a. Industrie Lehrform(Prakische Ü Lernergeb Kompetenz Die Studiere Bekleidungs Betriebsorg	en) / SWS: V bung / 4 nisse (learning) Wissen enden verfüge sfertigung, Näl anisation.	technologie orlesung, Übung ng outcomes), n über vertieftes	deutsch Kompetenzei s allgemeines V	zeit 60 h n: Vissen in c	den Be	studium 60 h	(ECTS) 4
	Lernergebour Kompetenz Die Studiere Bekleidungs Betriebsorg	bung / 4 nisse (learning Wissen enden verfüge stertigung, Nähanisation.	ng outcomes) , n über vertieftes	Kompetenzei	Vissen in c			
3	Kompetenz Die Studiere Bekleidungs Betriebsorg	<i>Wissen</i> enden verfüge sfertigung, Näl anisation.	n über vertieftes	s allgemeines V	Vissen in c			
						male	vanmethode	en sowie
	Die Studiere sind selbstä und - proze benachbarte	ndig in Aufgal sse unter Einb en Bereichen v ausprägung: II	en über ein breite benbearbeitung i beziehung von Ha vie Zuschnitt, Eir nstrumentelle Fe	und Problemlös andlungsalterna nrichtung, Büge	sung und lativen und	könne Wech	n die Arbeits	sergebnisse
-	Sozialkomp n.a. Kompetenza Niveaustufe	ausprägung: r	n.a.					

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Werkstücke sowie fertiges Endprodukt (Herrenhemd) nach zeitlicher Vorgabe selbst überwacht termingerecht abgeben.

Kompetenzausprägung: Reflexivität

4	Inhalte:
	Optimale Nähmethoden Vorgegebene Werkstücke Individuelles Werkstück
	Fertigung: Herrenhemd
	 Empfohlene Literaturangaben: Deseyve, Liekweg, Rademacher: Optimale Nähmethoden für die Konfektion, 1983 Fachwissen Bekleidung Verlag Europa Lehrmittel 9.Auflage ISBN 978-3-8085-6209-3 Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Laborarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering –Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle
	<u>Dozenten:</u> Prof. S. Gerhards

StuPO-Version: 21.2

Mod	ul : Fertigung	stechnologie							
Keni	nnummer	Workload	Modulart	Studiensem	ester	Daue	er	На	äufigkeit
		270 h	Pflichtmodul	3		1		W	S und SS
1		staltung(en)		Sprache deutsch	Kontak zeit 60 h	t-	Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS)

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Praktische Übung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich Konfektionsmaschinen. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein. Die Studierende beherrschen die Grundbegriffe der Näh- und Fügetechnik. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze bei Problemen mit Konfektionsmaschinen zu erarbeiten (Stichbildung). Sie entwickeln ein Verständnis für Herausforderungen und Potentiale im Bereich von Konfektionsmaschinen. Sie kennen den Umfang und Grenzen der Lernbereiche Konfektionstechnologie in der Bekleidungsindustrie, Konstruktion von geometrischen Körpern, komplexe Produktentwicklung am PC sowie virtuelle Nähprozesse.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage Arbeitsprozesse übergreifend zu planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie erbringen umfassende Transferleistungen im Bereich der Konfektionstechnologie.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von der Bearbeitung von Aufgaben in kleinen Teams in den Konfektionstechniklaboren.

Kompetenzausprägung: Reflexivität

4	Inhalte:
	Teil A: Theorie Grundlagen Grundbegriffe der Nähtechnik – Stichbildung – Sticharten/ -typen – Nahtarten – Nähmaschinen Bauformen – Aufbau/Antriebsarten – Bewegungselemente – Nadelaufbau – Nähguttransport - Automatisierte Nähanlagen – Nähtechnische Problemfelder – Ökologie.
	Teil B: Industrie Maschinenhersteller, Kontakte, Stand der Technik, Innovationen
	Empfohlene Literaturangaben: • Eberle Hannelore, Fachwissen Bekleidung, Europa Lehrmittelverlag 2013 • Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering –Nachhaltige Produkte und Prozesse Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle
	Dozenten:
	Prof. Matthias Kimmerle

StuPO-Version: 21.2

Mod	Modul: Materialtechnologie 1								
Kennnummer Workload Modulart		Studiensemester		Dauer		Häufigkeit			
		240 h	Pflichtmodul	3		1		WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) a. Fasern und Garne		Sprache deutsch	Kontak zeit 30 h	t-	Selbst- studium 60 h		Credits (ECTS)	

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über ein breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung des Fachgebiets Fasern und Garne sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR).

Sie kennen:

- die gängigen Natur- und Chemiefaserstoffe, deren morphologischen Aufbau, Eigenschaften und Einsatzgebiete (Wissen).
- die Anbau- bzw. Erntemethoden der Naturfasern
- die Herstell- und Modifikationsmethoden der Chemiefasern
- die wesentlichen Fachbegriffe der Faserkunde und Primärspinnerei

Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung dieses Fachgebiets und verfügen über einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen.

Die Studierenden

- sind in der Lage, Faserwerkstoffe von innen zu betrachten, d.h. vom Atom zum Gefüge
- können einen Zusammenhang zwischen Faserwerkstoffverhalten und äußerer Belastung herstellen
- besitzen einen Überblick über die wichtigsten Anwendungsmöglichkeiten
- können Eigenschaften von Faserwerkstoffe beurteilen und für spezifische Anwendungen auswählen

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle Fertigkeiten Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Sie können Faserwerkstoffe beurteilen und produktspezifisch auswählen.

Kompetenzausprägung: Reflexivität

Niveaustufe: 5

4 Inhalte:

- Überblick über die gängigen Faserrohstoffe auf natürlicher und synthetischer Basis und deren Verwendung.
- Darstellung der gängigen Anbau- bzw. Herstellmethoden sowie der gängigen Modifikationsmethoden.
- Aktueller Überblick über Erzeugerländer und länderspezifische bzw. weltweite Erzeugungsmengen der Faserwerkstoffe.
- Überblick über Chemiefaserspinnverfahren, Texturierverfahren, Aufmachungsformen.
- Diskussion der Problematik Ressourcen -Ökologie -Recycling von natürlichen und synthetischen Fasern.

Empfohlene Literaturangaben:

- Schenek, Anton: "Naturfaser-Lexikon", Deutscher Fachverlag, Frankfurt/M, 2000.
- Koslowski, Hans-J.: "Chemiefaser-Lexikon. Begriffe -Zahlen -Handelsnamen", Deutscher Fachverlag, Frankfurt/M, 2008.
- Eichhorn, S. J. et al. "Handbook of textile fibre structure, Volume 1: Fundamentals and manufactured polymer fibres", Woodhead Publishing Ltd, Cambridge, 2009.
- Eichhorn, S. J. et al.: "Handbook of textile fibre structure, Volume 2: Natural, regenerated, inorganic and specialist fibres", Woodhead Publishing Ltd, Cambridge, 2009.
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

5	leilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Buttgereit
	Prof. Petra Schneider

StuPO-Version: 21.2

Mod	Modul: Materialtechnologie 1								
Kennnummer Workload Modulart		Studiensemester		Dauer		Häufigkeit			
		240 h	Pflichtmodul	4		1		WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) b. Gewebe und Gestricke		Sprache deutsch	Kontak zeit 60 h	t-	Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS)	

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung des Fachgebiets Gewebe und Maschenware sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung dieses Fachgebiets. Die Studierenden besitzen Kenntnisse der Technologien zur Herstellung von Stapelfasergarnen, Geweben und Einfadenmaschenwaren im Hinblick auf den Einsatz im Bekleidungsbereich sowie im Bereich Technischer Textilien. Sie verfügen über einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen und umfassende Transferleistungen erbringen.

Die Studierenden können

- Garne, Gewebe und Einfadenmaschenwaren identifizieren
- Garne, Gewebe und Einfadenmaschenwaren analysieren sowie den Fertigungstechniken zuordnen
- mit Hilfe von vorhandenen Gewebe- und Strickmustern die Bindung erkennen und dokumentieren
- Garne, Gewebe und Einfadenmaschenwaren produktspezifisch auswählen und entsprechend dem Einsatz optimal anwenden
- eine vollständige Bindungspatrone inkl. Bindungskurzzeichen, Schafteinzug, Blattstich zeichnen

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Sie können ihr Wissen selbständig zur Lösung neuer Problemstellungen anwenden sowie Garne, Gewebe und Einfadenmaschenwaren produktspezifisch auswählen und optimieren.

Kompetenzausprägung: Reflexivität und Lernkompetenz

Niveaustufe: 5

4 Inhalte:

Teil Gewebe:

- Herstellungsverfahren von Stapelfasergarnen. Schwerpunkte: Spinnereitechnik
- Ringspinnerei (Baumwollspinnerei, Kammgarnspinnerei, Streichgarnspinnerei) und Open End Rotorspinnerei
- Weitere Verfahren, wie Compact, Plyfil, Dref, Air Jet usw.
- Spulen und Zwirnen. Effektgarne/-zwirne Herstellung Gewebe:
- Webereivorbereitung (Kettbaumherstellung, Schlichten, Vorrichten) Schaftweberei und Jacquardweberei
- Schusseintragsverfahren
- Herstellung von Geweben mit mehr als zwei Fadensystemen (z.B. Samt, Cord)
- Bindungstechnik Gewebe:
- Grundbindungsarten
- Erweiterungen und Ableitungen
- typische bindungsabhängige Farbmusterungen (z.B. Pepita) inkl. Gewebebezeichnungen

Teil Maschenwaren:

- Grundlagen der Maschentechnik (Geschichte, Einteilung, Einsatzgebiete, Bindungselemente, Darstellung, Grundbindungen).
- Stricktechnik (Flach- und Rundstrickmaschinen, Kleinrundstrickmaschinen, Jacquardmusterung mit Einzelnadelauswahl, Warendaten, Fehler in Gestricken, Bindungslehre, Mustermöglichkeiten, Produktionsverfahren von Strickbekleidung auf Flachstrickmaschinen).
- Wirkerei –Einfadentechnik (Cottonmaschine).

Empfohlene Literaturangaben:

- Fachwissen Bekleidung, Hannelore Eberle, Hermann Hermeling, Marianne Hornberger, Dieter Menzr, Werner Ring.
- Ausbildungsmittel –Unterrichtshilfen, Gesamttextil Eschborn, aktuelle Ausgaben.
- Textile Fertigungsverfahren, Burkhard Wulfhorst Bindungstechnik der Gewebe, Band 1 und 2, Martin Kienbaum. Industrieinformationen von Fachveranstaltungen
- Berzel, Klaus; Textile Flächen; Verband der Baden-Württembergischen Textilindustrie Stuttgart 1983.
- Markert, D.; Maschen ABC; Deutscher Fachverlag Frankfurt/Main 1971.
- Weber, K.-P., Weber, O.; Wirkerei und Strickerei; Verlagsgruppe Deutscher Fachverlag 2004.
- Iyer C., Mammel B., Schäch W.; Rundstrickerei; Verlag Meisenbach Bamberg 1995.
- Arbeitgeberkreis Gesamttextil Frankfurt a. M.:
- a. Maschentechnik, Herstellen von Maschenwaren, Musterung mittels Elektronik.
- b. Maschentechnik, Textile Rohstoffe und Erzeugnisse, Konstruktion von Maschenwaren.
- c. Maschentechnik, Strumpf und Feinstrumpfstrickerei, Herstellen von Strumpfware, Großrundstrickerei und Wirkerei.

5	Teilna	hmevoraus	ssetzu	ngen:

keine

6 Prüfungsformen:

Klausur 120 min

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Buttgereit Dozenten: Prof. Dr. J. Buttgereit Prof. Dr. E. Laourine

Studiengang: Sustainable Engineering -

Semester: WS 2021 Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

StuPO-Version: 21.2

Modul: Textile Prüfverfahren										
Kennnummer Workload Modu		Modulart	Studiensem	Dauer		Häufigkeit				
		150 Stunden	Pflichtmodul	3 1		1	1		WS und SS	
1		staltung(en) chaftliches Arb		Sprache deutsch	Kontak zeit	t-	Selbst- studium		Credits (ECTS)	
				30 Stun	den	30 Stunden		2		
2	Lehrform(en) / SWS:									

Lehrform(en) / SWS:

Seminar / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen im Lernbereich wissenschaftliches Arbeiten. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein. Sie kennen den Umfang und Grenzen der Grundsätze von "Wissenschaftlichkeit" und "Wissenschaftlichem Arbeiten" und Methoden für das richtige Zitieren und Erstellen von Verzeichnissen.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage, Arbeitsprozesse übergreifend zu planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie erbringen umfassende Transferleistungen in der Bearbeitung wissenschaftlicher Problemstellungen.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle Fertigkeiten

Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

Die Studierenden können in Expertenteams verantwortlich arbeiten, die fachliche Entwicklung anderer anleiten und vorausschauend mit Problemen im Team umgehen.

Kompetenzausprägung: Team-/Führungsfähigkeit

Niveaustufe:6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung und Lernkompetenz Niveaustufe: 5

eit,
ļ
-

Studiengang: Sustainable Engineering -Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) **StuPO-Version:** 21.2

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	Modul: Textile Prüfverfahren								
Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
		150 h	Pflichtmodul	4	1			WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) b. Textilprüfung		en)	Sprache deutsch	Kontak - zeit	ct	Selbst- studium	Credits (ECTS)	
				deatson	30 h		60 h	3	

Lehrform(en) / SWS: 2

Vorlesung, Praktische Übung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung des Fachgebietes Textilprüfung sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung dieses Fachgebiets und einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen.

Die Studierenden beherrschen Untersuchungen der Faserrohrstoffe an Gewebe oder Maschenware, der Garneigenschaften sowie zahlreiche Prüfungen an der textilen Fläche. Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen und umfassende Transferleistungen erbringen.

Die Studierenden können die durch die Prüfversuche erhaltenen Messwerte im Hinblick auf die gesamte Qualitätssicherung beurteilen. Sie sind in der Lage, die textilen Eigenschaften zu überprüfen und zu bewerten hinsichtlich des Verwendungszweckes. Sie können Empfehlungen für Pflege und Gebrauch des Textils festlegen. Auf der Basis der Eigenschaften textiler Produkte können die Studierenden Entscheidungen bezüglich Qualitätssicherung sowie Produktentwicklung treffen. Des Weiteren können sie die vorgegebenen bzw. in Textilprüfungen oder aus Versuchen erhaltenen Daten korrekt auswerten und für eigene Präsentationen, Berichte oder Publikationen graphisch aufbereiten.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle Fertigkeiten Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz:

n a

Kompetenzausprägung:

n.a.

Niveaustufe:

n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Die Studierenden sind in der Lage textile Flächen zu prüfen, mit den geeigneten statistischen Methoden zu bewerten und daraus Empfehlungen für die Qualitätssicherung herzuleiten.

Kompetenzausprägung: Reflexivität und

Lernkompetenz Niveaustufe: 5

4 Inhalte:

- Der Zusammenhang zwischen Textilprüfung, Qualitätsplanung, Qualitätssteuerung und Produktentwicklung wird dargestellt. Es wird auf die Textilprüfung allgemein sowie auf deren Methoden und Prüfverfahren bis hin zu notwendigen Eigenschaften im Hinblick auf die Einsatzgebiete eingegangen. Durch Versuche in folgenden Bereichen werden Anforderungsprofile für textiltechnische Anwendungen erarbeitet und überprüft.
- Mikroskopie
- Garnanalyse (Feinheit, Drehung, Einarbeitung bzw. Maschenlänge)
- Zugprüfung (Reißfestigkeit, Nahtschiebewiderstandskraft, zyklische Dehnversuche)
- Knitterverhalten
- · Luftdurchlässigkeit
- Berstdruck
- Flächenmasse
- Pilling
- Scheuerverhalten
- Dickenmessung
- Nähverhalten
- Dimensionsstabilität beim Dämpfen und Waschen mit Selbstglätteeffekt nach dem Waschen
- Waschechtheit
- Reibechtheit
- Die Ergebnisse werden in Form eines Prüfberichtes (Warenpass) zusammengefasst und sind von den Studierenden zu bewerten und zu beurteilen z.B. hinsichtlich Einsatzgebiet, Gebrauchsverhalten usw.

Empfohlene Literaturangaben:

- Spezifische Normen (DIN ENISO, Beuth-Verlag) und Prüfvorschriften
- Moritz, Helge: Lexikon der Bildverarbeitung, Hüthig Heidelberg, 2003
- Reumann, Ralf-Dieter (Hrsg.): Prüfverfahren in der Textil-und Bekleidungstechnik, Springer Berlin, 2000
- Weis, Wolfgang: Qualitätssicherung in der Bekleidungsfertigung, Verband der Bayerischen Bekleidungsindustrie München, 1999
- Mahall, Karl: Qualitätsbeurteilung von Textilien: Schadensermittlung durch praktische Textilmikroskopie, Schiele und Schön Berlin, 1989
- Latzke, Peter M., Hesse, Rolf: Textile Fasern: Rasterelektronenmikroskopie der Chemie-und Naturfasern, Deutscher Fachverlag Frankfurt, 1988

5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min + Laborarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. J. Buttgereit

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021 Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

StuPO-Version: 21.2

Mod	Modul: Produktgestaltung								
Kennnummer Workload Modulart		Studiensemester		Dauer		Häufigkeit			
	210 h Pflichtmodul 4		1		WS und SS				
1	a. Produktd	staltung(en) esign Konstruktion 1		Sprache a. deutsch b. deutsch	Kontak zeit a. 30 l b. 60 l	า	Selbst- studium a. 30 b. 90		Credits (ECTS) a. 2 b. 5

2 Lehrform(en) / SWS:

- a. Vorlesung, Übung / 2
- b. Vorlesung, Labor, Praktische Übung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über fachtheoretisches Wissen in den Bereichen Recherche zu internationalen Trends für Bekleidung, Ausarbeitung eines Moodboards, Grundlagen des Modellentwurfes, Grundlagen des vektoriellen Zeichnens im CAD-Programm `Tex-Design`, Grundbegriffe der Konstruktion eines 2D CAD-Programmes, Modellentwicklung und Modifikation von Schnittteilen, Digitalisieren von Schnittmustern, Drucken, Plotten und Cutten.

Niveaustufe: 4

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein breites Spektrum kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind zur selbständigen Aufgabenbearbeitung und Problemlösung sowie zur Beurteilung von Arbeitsergebnissen und - prozessen unter Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen in der Lage. Sie erbringen Transferleistungen in den Bereichen Bekleidung nach einer Themenvorgabe als technische Zeichnung am Rechner zu zeichnen, ihre Kenntnisse auf verschiedene Produktgruppen und unterschiedliche Einsatzgebiete zu übertragen, CAD-Software zu bedienen und Legeprozesse zu steuern.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 4

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren.

Kompetenzausprägung: Mitgestaltung

Niveaustufe: 4

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand einer dreiteiligen Modellgruppe, die im CAD entwickelt wird sowie anhand von Werkstücken.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung und Lernkompetenz

Niveaustufe:5

4 Inhalte:

- · Recherche zu internationalen Trends für Bekleidung
- · Ausarbeitung eines Moodboards
- · Grundlagen des Modellentwurfes
- Grundlagen des vektoriellen Zeichnens im CAD-Programm `Tex-Design`
- Zeichenübungen zu Bekleidung und Modelldetails (Kragen-, Taschen, Ärmel, Manschetten ...)
- · Ausarbeitung eines Technischen Modellblattes, Fertigmaße, Modellbeschreibung
- Einführung CAD-Systeme
- Grundbegriffe der Konstruktion eines 2D CAD-Programmes
- Einführung in das CAD-Konstruktionsprogramm Lectra Modaris
- Erläuterung der Benutzeroberfläche und der Funktionsmenüs
- Konstruktion von Übungsobjekten (u.a. Kragen, Kleid, ...)
- Modellentwicklung und Modifikation von Schnittteilen
- Digitalisieren von Schnittmustern
- Einführung in das Schnittbildprogramm
- · Drucken, Plotten und Cutten

Empfohlene Literaturangaben:

- Seivewright Simon (2008). Mode Design Basics Recherche und Design. Stiebner Verlag, München.
- Travers Spencer Simon, Zarida Zaman (2008). 500 Elemente des Modedesigns. Formen, Stile, Stoffe. Haupt-Verlag Bern, Stuttgart, Wien.
- Döllel, Hannes, Eberle, Hannelore (2000). Mode Darstellung, Farbe und Stil, Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten.
- Drudi, Elisabetta, Paci, Tiziana. (2001). Zeichnen für Modedesign, The Peppin Press BV, Amsterdam.
- Feyerabend, Ghosh (2008). Fashion, Formen, Mode Design Basics, Stiebner Verlag, München
- · Collezioni. Trends/Donna. International Trends Magazines. Logos Publishing. Modena.
- Deutsches Mode Institut Trendbook für die aktuelle Saison für DOB und HAKA
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

5 Teilnahmevoraussetzungen:

- a. keine
- b. Keine

6 Prüfungsformen:

- a. Hausarbeit benotet
- b. Laborarbeit unbenotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

bestehen der Prüfungsleistung(en)

Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie

9 **Modulverantwortliche(r):** Prof. M. Baum

Dozenten:

- a. Prof. M. Baum
- b. Prof. Dr. C. Kaiser

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) Semester: WS 2021

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 08.01.2021

Mod	Modul: Materialtechnologie 2								
Kennnummer Workloa		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
		150 h Pflichtmodul 4		1		WS und SS			
1	Lehrvera	veranstaltung(en)		Sprache Kontak				Credits	
	a. Gewirke und Vliesstoffe			deutsch	- zeit 30 h		studium	(ECTS)	

60 h

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen und der praktischen Anwendung zum Aufbau und zur Funktion von Wirkmaschinen. Sie verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien und Methoden der industriellen Fertigungsprozesse im Bereich Wirkware. Sie verfügen über einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu weiteren Verfahren der Flächenbildung und kennen die Technologien Wirken und Vliesstoffherstellung.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage Arbeitsprozesse übergreifend zu planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie sind in der Lage, die Qualität von Wirkwaren zu erkennen und zu beeinflussen z.B. durch die Garnauswahl, Festlegung geeigneter Maschinen und Bindungen und können an Hand von Musterbeispielen Endprodukte zur angewendeten Technologie zuordnen.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle

Fertigkeiten Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz n.a.

Kompetenzausprägung: n.a.

Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung in Gruppenarbeiten in den Vorlesungsräumen.

Kompetenzausprägung:

Lernkompetenz Niveaustufe: 5

4	Inhalte:
	 Wirken: Kettenwirkautomat, Raschelmaschine, Nähwirkautomat, Wirkerei, Abstandsgewirke, Multiaxialgelege, Anwendungen der unterschiedlichen Wirkwaren in den Bereichen Technische Textilien und Bekleidungstechnik. Vliesstoffe: Herstellungsprinzipien, ausgewählte Strukturmerkmale und Eigenschaften sowie Anwendungsfelder.
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Wulfhorst, B.; Textile Fertigungsverfahren, Carl Hanser Verlag München Wien 1998. Luckmann, U.; Touchbuch Funktionelle Materialien für Sport- und Freizeitmode, Chmielorz Wiesbaden 2001. Rosenkranz, B., Castelló, E.; Leitfaden für gesunde Textilien; Rowohlt
	Taschenbuchverlag 1989. • Lünenschloß, J., Albrecht, W.; Vliesstoffe; Georg Thieme Verlag Stuttgart 1982. • Fontaine, A.; Technologie der Bekleidungsberufe; Verlag H. Stam GmbH Köln-Porz 1990.
	• Eberle, H.; Fachwissen Bekleidung, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 1989.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Baum

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) **StuPO-Version:** 21.2

uPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 08.01.2021

Mod	Modul: Materialtechnologie 2								
Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
		150 h	Pflichtmodul	4		1		WS und SS	
1		ranstaltung(en) tionsmaterialien		Sprache deutsch	Kontak - zeit 30 h	ct	Selbst- studium 30 h	Credits (ECTS)	

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Anwendungsszenarien für Funktionsund innovative Materialien, sind mit den Schnittstellen zu angrenzenden Wissensbereichen vertraut und haben ein kritisches Verständnis über ihr Wissen entwickelt.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum in Bezug auf Anwendungsfelder textiler Materialien. Sie können deren Fertigungsprozesse einschätzen und den Einsatz geeigneter Materialien unter Berücksichtigung der Anforderungsprofile planen, sowie Alternativen vorschlagen und Wechselwirkungen beurteilen. Hierzu transferieren Sie ihr Wissen auch auf angrenzende Bereiche. Zudem sind Sie in der Lage die Qualität der eingesetzten bzw. geplanten Materialien zu erkennen und ggf. zu modifizieren.

Kompetenzausprägung:

Beurteilungsfähigkeit Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage auch fachübergreifende komplexe Fragestellungen und Anwendungsszenarien strukturiert und zielgerichtet darzustellen. Sie berücksichtigen hierbei die jeweilige Zielgruppe und richten ihre Kommunikation vorausschauend auf die Interessen und den Bedarf der Adressaten angepasst.

Kompetenzausprägung:

Kommunikation Niveaustufe:5

Selbstständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Vorschläge für den Einsatz textiler Materialien zu verfassen und berücksichtigen hierbei geltende Richtlinien. Zudem sind Sie in der Lage, Ziele für den Einsatz textiler Materialien im Team zu reflektieren und die Konsequenzen für deren Einsatz zu bewerten.

Kompetenzausprägung:

Lernkompetenz Niveaustufe: 6

4	Inhalte:
	 Textilkennzeichnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA + Medizinprodukteverordnung) Leder und Kunstleder Textile Zutaten und Accessoires Schmaltextilien Bekleidungsphysiologie Laminate / Membrane
	Empfohlene Literaturangaben:
	 Kommentar zur europäischen Textilkennzeichnungsverordnung: Ein Leitfaden für Industrie und Handel / Thomas Lange (Autor), Wolfgang Quednau (Autor) Persönliche Schutzausrüstungen - Die neue PSA-Verordnung: Erläuterungen für die praktische Umsetzung / Axel Hüchelbach (Autor), Marc Schulze (Autor) Die neue Medizinprodukte-Verordnung: Akueller Text mit Einführung / Ulrich M. Gassner (Herausgeber) Funktionstextilien. High-Tech-Produkte bei Bekleidung und Heimtextilien / Petra Knecht (Autor) Körper, Klima, Kleidung: Wie funktioniert unsere Kleidung? / Jürgen Mecheels (Autor) weitere fachspezifische Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Bräuning

Studiengang: Sustainable Engineering -Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) **StuPO-Version:** 21.2

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	Modul: Veredlung und Nachhaltigkeit									
Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit		
		210 h	Pflichtmodul	4		1		WS und SS		
1		nstaltung(en) cology and Sustainability		Sprache english	Kontak - zeit 30 h	ct	Selbst- studium 60 h	Credits (ECTS)		

2 Lehrform(en) / SWS:

a. Vorlesung / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen und der praktischen Anwendung des wissenschaftlichen Faches Textilökologie sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Sie beherrschen die Vorgehensweise des Aufbaus einer nachhaltigen CSR-Strategie (Corporate Social Responsibilty) in Textil- und Bekleidungsunternehmen.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Sie können umfassende Transferleistungen erbringen. Die Studierenden entwickeln ein Problembewusstsein für ökologische, soziale, ökonomische und ästhetische Wechselwirkungen textiler Produktion und Konsumtion im globalen Kontext (Verständnis). Sie sind in der Lage, mittels der erlernten Gesetze und Pflichten und des chemisch-analytischen Rüstzeugs entlang der gesamten textilen Kette verantwortlich die Güte textiler Produktionsprozesse zu bewerten und notwendige Untersuchungsmethoden vorzugeben. Sie können eigenständig alternative, textilökologisch sinnvolle und nachhaltige Kollektionen im globalen Umfeld entwickeln und bewerten.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren.

Kompetenzausprägung:

Kommunikation Niveaustufe: 4

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung in Gruppenarbeiten in den Vorlesungsräumen.

Kompetenzausprägung:

Reflexivität Niveaustufe:5

4 Inhalte:

- Entwicklung einer CSR Strategie in Textil- und Bekleidungsunternehmen einer RSL (restricted substances list)
- Überblick über die gängigen Normen, Prüfvorschriften, Zertifizierungen
- Überblick über die Chemikalienverordnung REACH
- Ökologie in der textilen Kette
- Soziale Verantwortung entlang der gesamten Supply Chain (NGOs)
- Beispiele für Markenzeichen schadstoffgeprüfter Textilien (Ökolabels)
- Gesetzgebungen zum Schutz der Umwelt und zum Erhalt der Ressourcen (Umweltbundesamt)
- Nanotechnologie und Textilien Risikobewertung Pflichten entlang der textilen Kette
- Praktische Übungen zu den Inhalten

Empfohlene Literaturangaben:

- Subramanian Senthilkannan Muthu Textiles and Clothing Sustainability –
 Implications in Textiles and Fashion Springer Verlag ISBN 978-981-10-21-7
- EMAS Normen FWF Bluesign Ökotex Greenpeace Dokumente
- Jeromin, Günter: Organische Chemie, 4. Auflage, Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten 2014
- Pfestorf, Roland: Chemie, Lehrbuch für Fachhochschulen, Europa-Lehrmittel, 9. korrigierte Auflage, Haan-Gruiten 2013
- Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

5 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

6 Prüfungsformen:

Klausur 60 min

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

bestehen der Prüfungsleistung(en)

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie

9 **Modulverantwortliche(r):** Prof. M. Kimmerle

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) **StuPO-Version:** 21.2

Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

Mod	Modul: Veredlung und Nachhaltigkeit								
Kennnummer Workload Mo		Modulart	Studiense	Dauer		Häufigkeit			
	210 h Pflichtmodul 6		1		WS und SS				
1	Lehrvera	hrveranstaltung(en)			Kontak	ct	Selbst- studium	Credits (ECTS)	
	b. Textilveredlung		deutsch	60 h		60 h	4		
2	Lehrform(en) / SWS:								

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Praktische Übung/ 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen und der praktischen Anwendung im Bereich Textilveredelung. Sie beherrschen die chemischen Grundlagen von Tensiden, Farbmitteln, Kunststoffen und Textilfasern sowie die theoretischen Grundlagen der Textilveredlung und erkennen die sich daraus ergebenden Zusammenhänge.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie können Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Sie können umfassende Transferleistungen erbringen. Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen der chemischen Struktur und der darauf basierenden Anwendung und können selbständig Rückschlüsse ziehen und darüber hinaus eigene Verknüpfungen herstellen. Sie können den Bezug zwischen einer gezielten Textilveredlung und den Eigenschaften des textilen Endproduktes herstellen.

Kompetenzausprägung:

Beurteilungsfähigkeit Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage die Arbeit in einer Gruppe und deren Lern- oder Arbeitsumgebung mitzugestalten und kontinuierlich Unterstützung anzubieten. Sie können Abläufe und Ergebnisse begründen und über Sachverhalte umfassend kommunizieren.

Kompetenzausprägung:

Kommunikation Niveaustufe: 4

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten, sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht anhand von Aufgabenbearbeitung im Textilveredlungslabor oder in Gruppenarbeiten in den Vorlesungsräumen.

Kompetenzausprägung: Reflexivität Niveaustufe:5

4 Inhalte:

- Chemische Grundlagen
- Untersuchungen: Vorbehandeln, Färben, Drucken, Appretieren
- Faseranalytik
- Echtheiten

In Form eines integrierten Praktikums werden zu den einzelnen Teilgebieten in Gruppen unterschiedliche Versuche durchgeführt. Darüber haben die Gruppen allen zu berichten (Referate) und Protokolle zu erstellen.

Empfohlene Literaturangaben:

- Fachzeitschriften: Melliand Textilberichte textile network TEXTILplus/Textilveredlung
- Rouette, H.-K.: Textilveredlung, Enzyklopädie Band 1 4, Deutscher Fachverlag Frankfurt, 2007
- Autorenkollektiv: Textilveredlung, 5. Auflage, VEB Fachbuchverlag Leipzig, 1990
- Agster, A.: Färberei- und textilchemische Untersuchungen, 10. Auflage, Reprint, Springer Berlin, 1983
- · Verband der Baden-Württembergischen Textilindustrie (Hrsg.): Textile Flächen,
- 1. Auflage, Stuttgart, 1983

5 **Teilnahmevoraussetzungen**:

keine

6 Prüfungsformen:

Klausur 60 min + Laborarbeit unbenotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

bestehen der Prüfungsleistung(en)

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie

9 **Modulverantwortliche(r):** Prof. M. Kimmerle

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX)

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 14.01.21

Mod	Modul: Produktentwicklung								
Kennnummer \		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
	240 h Pflichtmodul 6		1		WS und SS				
1	Lehrveranstaltung(en) a. Digitale Konstruktion 2		Sprache deutsch	Kontak - zeit 60 h	ct	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)		

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Labor, Prakische Übung / 4

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über integriertes berufliches Wissen in dem Tätigkeitsfeld manuelle und digitale Schnittkonstruktion. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein. Sie kennen den Umfang und Grenzen der Lernbereiche Konstruktion in der Bekleidungsindustrie, Konstruktionssysteme, Körpermaße, Konstruktionsmaße, Ausarbeitung von Produktionsschnitten mit Nahtzugaben, Beschriftung, Markierungen und Bohrlöchern, Konstruktion von geometrischen Körpern, Komplexe Produktentwicklung am PC, virtuellen Nähprozessen.

Niveaustufe: 5

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. Sie sind in der Lage Arbeitsprozesse übergreifend zu planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen zu beurteilen. Sie erbringen umfassende Transferleistungen in der Konstruktion von Grundschnitten und deren einfachen Modifikation, durch Übertragung manueller Schnittkonstruktionen in die Schnittkonstruktion am PC und komplexe Produktentwicklungen am PC.

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit und Instrumentelle Fertigkeiten Niveaustufe: 5

Sozialkompetenz

n.a.

Kompetenzausprägung:

n.a. Niveaustufe:n.a.

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Dies geschieht für Probleme in der Bekleidungskonstruktion am PC und von Hand.

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung und

Lernkompetenz Niveaustufe: 5

4 Inhalte:

- · Ablauf der Konstruktion in der Bekleidungsindustrie
- Grundbegriffe und Definitionen: Konstruktionssysteme, Körpermaße, Konstruktionsmaße, ...
- Aufbau der Größensysteme, Reihenmessungen, Größentabellen, Passformklassen, I-Size Portal
- · Grundkonstruktion Damenbluse mit und ohne Brustabnäher
- Ärmelkonstruktion, Ärmelkugelanpassung an das Armloch, Manschetten.
- Kragengrundformen, Stehkragen, Hemdkragen einteilig, zweiteilig
- Aufgesetzte Taschen mit Patten, mit Falten und Blasebalgtaschen (Schnittschablonen für individuelles Werkstück)
- Grundlagen der Modellmodifikationen z.B. Abnähermodifikationen, Ausschnittformen, Verschlussformen
- Ausarbeitung Produktionsschnitt mit Nahtzugaben, Beschriftung, Markierungen, Bohrlöcher.
- Die Konstruktion der genannten Themen erfolgt im Maßstab 1:4. Parallel dazu konstruieren die Studierenden im Praktikum im Maßstab 1:1 den Blusengrundschnitt und innovative Taschen, die als individuelles Werkstück in der Vorlesung `Industrielle Fertigung` zugeschnitten und konfektioniert werden

Empfohlene Literaturangaben:

- ISO 8559 (1989). Garment construction and anthropometric surveys body dimensions; Beuth Verlag, Berlin.
- DIN 33402-2 Beiblatt 1 (2006). Körpermaße des Menschen Teil 2: Anwendung von Körpermaßen in der Praxis; Beuth Verlag, Berlin.
- EN 13402 (2001). Größenbezeichnung von Bekleidung, Teil 1: Begriffe und Verfahren für die Messung am Körper; Beuth Verlag Berlin.
- I-Size Portal (2014). Internationale Größentabellen; Human Solutions GmbH, Prof. Dr. C. Kaiserslautern.
- M. Müller & Sohn (1997). Schnittkonstruktion für Röcke, Kleider und Blusen; Verlag Otto G. Köninger GmbH, München.
- Aldrich, Winifred (2008). Metric pattern cutting for women`s wear; Blackwell Publishing, Oxford.

	<u> </u>
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Laborarbeit benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und
	Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Baum

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) **StuPO-Version:** 21.2 Letzte Bearbeitung: 08.01.2021

Ker	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester D		Dau	er	Häufigkeit	
		240 h	Pflichtmodul	7		1		WS und SS	
1	Lehrvera b. Marketii	nstaltung(e	n)	Sprache Kontak		ct	Selbst- studium	Credits (ECTS)	
		J		deutsch	30 h		60 h	3	
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung / 2								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								
	Kompetenz Wissen								
	Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich Marketing. Das schließt auch vertieftes fachtheoretisches Wissen ein. Sie kennen den Aufbau wirkungsvoller Planungs- und Steuerungsinstrumente eines Unternehmens. Sie beherrschen die grundlegenden Marketing-Begriffe und kennen Lösungsansätze für Marketing-Probleme der Unternehmensführung.								
	Niveaustufe: 5 Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten verfügen. Arbeitsprozesse übergreifend planen und sie unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen und Wechselwirkungen mit benachbarten Bereichen beurteilen. Diese Bereiche sind das Übertragen von Marketing- Grundgesetzen auf Klein- & Mittelständische Unternehmen (KMU) sowie entwickeln von Verständnis für Herausforderungen und Potential in Marketing-Prozessen von Klein- und Mittelständischen Unternehmen (KMU).							und sie irkungen von J) sowie das	

Sozialkompetenz

Die Studierenden können Arbeitsprozesse kooperativ, auch in heterogenen Gruppen, planen und gestalten, andere anleiten und mit fundierter Lernberatung unterstützen. fachübergreifend komplexe Sachverhalte strukturiert, zielgerichtet und adressatenbezogen darstellen.

Kompetenzausprägung:

Kommunikation Niveaustufe: 5

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen.

Kompetenzausprägung: Lernkompetenz Niveaustufe: 5

4	Inhalte:							
	Grundlagen des Marketing und der Marktforschung							
	Produkt- und Preispolitik							
	Wahl der Absatzwege							
	Bedeutung der Werbung und Öffentlichkeitsarbeit							
	Internet							
	Empfohlene Literaturangaben:							
	Braunschweig, M.: Erarbeiten strategischer Erfolgspositionen im Bekleidungsmarkt, Bombarg 1999.							
	Bamberg 1989 Bruhn, M. Marketing: Grundlagen für Studium und Praxis, 11. Aufl. Springer/Gable							
	 2012 Däumler, Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne 2007 							
5	Teilnahmevoraussetzungen:							
	keine							
6	Prüfungsformen:							
	Klausur 40 min							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
	bestehen der Prüfungsleistung(en)							
8	Verwendbarkeit des Moduls: Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie							
9	Modulverantwortliche(r): Prof. S. Gerhards							

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021

Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX)

StuPO-Version: 21.2

tuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 08.01.2021

Mod	Modul: Fertigungstechnologie 2								
Kennnummer Wo		Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häufigkeit	
		120 h	Pflichtmodul	6		1		WS und SS	
1		nstaltung(e	•	Sprache	Kontak - zeit	ct	Selbst- studium	Credits (ECTS)	
	a. Alternative Fügetechnologie		deutsch 30 h			30 h	2		

2 Lehrform(en) / SWS:

Vorlesung, Praktische Übungen / 2

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes berufliches Wissen einschließlich der aktuellen fachlichen Entwicklungen. Sie besitzen Kenntnisse zur Weiterentwicklung des wissenschaftlichen Faches Alternative Fügetechnologien wie die Grundbegriffe von Schweiß- und Klebverfahren für textile Produkte (Hochfrequenz, Ultraschall, Heißluft ...), die Grundbegriffe der digitalen Prozesskette innerhalb der Nähautomation, die Maschinenparameter wie beispielsweise Druck, Schweißleistung, Frequenz, Amplitude und Geschwindigkeit.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme. Sie sind in der Lage, neue Lösungen unter Berücksichtigung unterschiedlicher Maßstäbe zu erarbeiten und zu beurteilen, auch bei sich häufig ändernden Anforderungen. Die Bereiche beinhalten die Anwendung von unterschiedlichen Materialien und den entsprechenden Nahtarten und das Kombinieren von richtigen Methoden und Maschinen, um ein möglichst prozessoptimiertes Produkt, das den Nahtanforderungen qualitativ entspricht, herstellen zu können.

Kompetenzausprägung:

Beurteilungsfähigkeit Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, über verschiedene Fertigungsprozesse vom Zuschnitt bis zum finalen Produkt professionell zu kommunizieren.

Kompetenzausprägung:

Kommunikation Niveaustufe: 4

Selbstständigkeit

Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen.

Kompetenzausprägung:

Reflexivität Niveaustufe:5

4	Inhalte:
	Nähautomation
	Kleb & Schweißverfahren
	Fügen durch Sprühen & Thermoverformung
	Additive Verfahren wie z.B. 3D-Druck
	Empfohlene Literaturangaben:
	Füge- und Oberflächentechnologien für Textilien – Verfahren und Anwendungen - Thomas Gries; Kai Klopp – Springer Verlag
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Laborarbeit benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. M. Kimmerle

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) Semester: WS 2021

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 08.01.2021

Mod	l ul : Fertigur	ngstechnolog	ie					
Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiense	mester	Dau	er	Häufigkeit
		120 h	Pflichtmodul	7		1		WS und SS
1		nstaltung(e Surface Tec		Sprache englisch	Kontal - zeit 30 h	ct	Selbst- studium 30 h	Credits (ECTS)
2		(en) / SWS Prakische Ü			•			

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, der praktischen Anwendung eines wissenschaftlichen Faches sowie eines kritischen Verständnisses der wichtigsten Theorien und Methoden (entspr. Stufe 1 HQR). Die Studierenden verfügen über Wissen zu den Auftragprozessen und zur Funktionalisierung von textilen Oberflächen und erhalten einen Überblick über die verwendeten chemischen Werkstoffe, deren Reaktionen und die physikalischen Einflüsse der Auftragsprozesse. Sie entwickeln eines Gespürs dafür, welche Verfahren ökologisch-funktionell für welche Anforderung auf textilen Produkten sinnvoll sind.

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme in einem wissenschaftlichen Fach (entspr. Stufe 1 HQR). Sie können die ISO 9001 ff auf Belange der Textil- und Bekleidungsbranche anwenden und Beispiele in Gruppenarbeit erarbeiten. Sie sind in der Lage, mittels der erlernten Funktionalisierungsverfahren textile Produktionsprozesse zu bewerten und notwendige Untersuchungsmethoden vorzugeben und können eigenständig neue innovative Funktionalisierungsverfahren für textile Oberflächen aus der Forschung und anderen Industriebereichen beurteilen und bewerten. Sie können neue Lösungen erarbeiten und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Maßstäbe beurteilen, auch bei sich in der schnelllebigen Bekleidungsbranche häufig ändernden Anforderungen.

Kompetenzausprägung:

Beurteilungsfähigkeit Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden können in Expertenteams verantwortlich arbeiten oder Gruppen oder Organisationen verantwortlich leiten. Die fachliche Entwicklung anderer anleiten und vorausschauend mit Problemen im Team umgehen.

Kompetenzausprägung: Kommunikation Niveaustufe: 6

	Selbstständigkeit Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen. Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung Niveaustufe: 5
4	Inhalte:
7	ISO 9001 ff in der Textil- und Bekleidungsbranche
	Überblick über Technologien für Bekleidung und technische Produkte
	Beschichtungen
	Funktionalisierung Finishing
	Finishing Provides the standards
	Drucktechnologie
	Empfohlene Literaturangaben: Die Fachliteratur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 60 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse, Textil- und Bekleidungstechnologie
9	Modulverantwortliche(r): Prof. S. Gerhards

Studiengang: Sustainable Engineering – Semester: WS 2021 Vertiefungsrichtung Textil- und Bekleidungstechnologie (STE/TEX) Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

StuPO-Version: 21.2

Mod	ul : Bachelort	thesis							
Kenı	nnummer	Workload	Modulart	Studiensen	nester	Dau	er	На	äufigkeit
		540 Stunden	Pflichtmodul	7		1		W	S und SS
1	Lehrveran a. Thesis	staltung(en)		Sprache a. de/eng	Kontak zeit	t-	Selbst- studium		Credits (ECTS)
	b. Wissenso	chaftliches Pub	olizieren	b. de/eng	10 Stun	den	530 Stunden		18
2	Lehrform(en) / SWS:							
	a. / 0								

Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

b. / 0

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über:

- ein fundiertes und breites Wissen in ihrer Fachdisziplin
- ein kritisches Verständnis von Methoden der Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas in ihrer Fachdiziplin
- ein vertieftes Verständnis auf dem Stand der Forschung und Entiwcklung insbesondere beim wissenschaftlichen Thema der vorliegenden Arbeit

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können:

- ihr breites und integriertes Wissen exemplarisch nutzen und daraus eine ekenntniseinleitende Fragestellung für die Abschlussarbeit generieren
- mit disziplinspezifischen Begriffen und terminologien angemessen umgehen und sie operationalisieren
- die vorgenommenen Analysen adäquat darstellen sowie
- die jeweilige disziplinäre Perspektive, aus der heraus das Thema analysiert wird, differenziert und kritisch reflektieren

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage auch in komplexen Aufgabenstellungen ihre Entscheidungen und ihr Handeln kritisch zu reflektieren und unter sozial-ethischen Gesichtspunkten zu beurteilen.

Kompetenzausprägung: Kommunikation

Niveaustufe: 6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können:

- die Fragestellung selbstständig unter Berücksichtigung aktueller Literatur sowie Regeln des wissenschaftlichen Artbeitens innerhalb einer vorgegebenen Frist bearbeiten
- dabei eigenständig Literatur zum Thema recherchieren und auswerten

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung

Niveaustufe: 6

Inhalte:
Die Bachelorthesis wird zu einem individuellen Thema verfasst. Das Fach wissenschaftliches Publizieren umfasst eine schriftliche Ausarbeitung eines wissenschaftlichen Artikels für ein fiktives Fachjournal und ggf. die Erstellung eines Posters bzw. einer Präsentation zum Thema der Bachelorthesis.
Empfohlene Literaturangaben: Spezielle Literaturhinweise werden je nach gewählter Themenstellung von den betreuenden Lehrenden ausgegeben
Teilnahmevoraussetzungen:
keine
Prüfungsformen:
a. Bachelorthesis (12) b. Hausarbeit (6)
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
bestehen der Prüfungsleistung(en)
Verwendbarkeit des Moduls:
Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
Modulverantwortliche(r): XX
Dozenten:
a. XX b. XX

Inhalt fachspezifische Modulbeschreibungen – Vertiefung STE/MAB

 Studienverlaufsplan S 	ΙĿ	/MAB
---	----	------

2. Qualifikationszielmatrix STE/MAB

Modulbeschreibung Konstruktion 1 Grundlagen der Konstruktion CAD 1 CAD 2

Modulbeschreibung Werkstofftechnik Werkstofftechnik

5. Modulbeschreibung Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

Modulbeschreibung Produktion 1 Fertigungstechnik Praktikum Werkstoff- und Fertigungstechnik

7. Modulbeschreibung Konstruktion 2

Festigkeitslehre Maschinenelemente 1 Konstruktionsübung 1

8. Modulbeschreibung Konstruktion 3

Maschinenelemente 2 Sicherheitstechnik

 Modulbeschreibung Konstruktionsmethodik Konstruktionsmethodik

 Modulbeschreibung Leichtbau Leichtbau-Werkstoffe

11. Modulbeschreibung Bachelorthesis

Wissenschaftliches Publizieren Thesis

					Susta	ainab	Sustainable Engineeri	neerii	ng - N	achh	ing - Nachhaltige Produkte und Prozesse (STE/MAB)	odukte	pun (Prozes	se (ST	E/MA	B)					
sws	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11 12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	22	23	24
Semester 7			WPF2 7,5 ECTS				e e	Leichtbau-Werkstoffe 5 ECTS	stoffe		Wissenschaftliches Publizieren 5 ECTS						Thesis 12 ECTS					
Semester 6			WPF1 7,5 ECTS							Industrieprojekt 11 ECTS	jekt			Sicherheits-technik 2 ECTS	-technik rS	Ma	Maschinenelemente II 5 ECTS	ente II		Konstrukti	Konstruktionsmethodik 5 ECTS	
Semester 5									<u>r</u>	raxisseme	Praxissemester, vor- und nachbereitende Blockveranstaltung	:hbereitende	Blockveran	ıstaltung								
Semester 4	Enviromental Risk Management & Sustainable Quality Management 3 ECTS	nent & Quality nent	Sustainable Business Models 2 ECTS		Produkt- und Projekt- MGMT 2 ECTS	l Projekt- IT S	Praktikum WK / FT 2 ECTS	к/ ғт	Œ.	Fertigungstechnik 5 ECTS	chnik	CAI	CAD 2 3 ECTS	Konstruktion 2 Übung 3 ECTS	tion 2 ng rS	Ma	Maschinenelemente I 5 ECTS	ente I		Mess-/Steuer-/ Regelungstechnik 5 ECTS	r-/ Regelungstec 5 ECTS	hnik
Semester 3	n	Life Cycle Assessment 2 5 ECTS	essment 2 TS		Gircular Economy 2 3 ECTS	inomy 2 S	BWL	BWL, Betriebsorganisation 5 ECTS	anisation		Chemie 2 3 ECTS	Festigke 2 EC	Festigkeitslehre 2 ECTS		Grundlage	Grundlagen der Konstruktion und CAD 1 7 ECTS	tion und CAL	11		Werkstoff 5 ECTS	Werkstofftechnik 5 ECTS	
Semester 2.	n	Life Cycle Assessment 1 5 ECTS	essment 1 rS		Circular Econ	inomy 1 Tr	Grcular Economy 1 Technology Assessment 3 ECTS 3 ECTS	ssment		Chemie 1 5 ECTS	1	Mather 2 EC	Mathematik 2 2 ECTS	Statistik 2 ECTS	tik S		Physik 2 5 ECTS			Sprachku 5	Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	
Semester 1.	Env	ironmental Tec 5 ECTS	Environmental Technologies 5 ECTS	<u> </u>	Environmental Guidelines & Standards Environmental Policy 3 ECTS	nental Standards tal Policy S	Social Aspects and Ethics 2 ECTS	s and	Int	Informationstechnik 5 ECTS	echnik		Mather 5 Eu	Mathematik 1 5 ECTS			Physik 1 5 ECTS			Sprachku	Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	

Nachhaltigkeitsmodule Basiswissen Fachspezifisches Wissen (MAB)

Umsetzung der Qualifikationsziele

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse - Vertiefungsrichtung MAB Stand: 06.01.2021
SPO-Version: StuPo 21.2

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen (0-keine Unterstützung, 1-indirekte Unterstützung, 2-direkte Unterstützung)

	r d eisen bau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Selbständige Anwendung	fachlicher und wissenschaft- licher Erkenntnisse, Verfahren und Vorgehensweisen im Maschinenbau											
Wissenschaftlic Selbständige he Qualifikation Anwendung	in den Kernkompe- tenzen des Maschinenbaus	2	7	7	7	7	2	7	7	7	7	
Methoden- und Transferwissen,	personale Kompetenz, interdis- ziplinäres wissenschaft- liches Arbeiten	_	T	1	1	1	_	1	1	1	1	
Ingenieurswissen- schaftliche	Fachkenntnisse umsetzen unter Berücksichtigung wirtschaftswissen- schaftlicher Aspekte	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	(
Qualitäts- management	und Nachhaltigkeit	2	0	1	1	2	1	1	2	0	2	(,
Nachhaltige Produkt- und	Prozessent- wicklung	2	L	2	2	2	1	2	2	2	2	(
Systemanalyse, Transforma-	tionswissen	_	1	1	1	1	2	2	1	2	1	7
Ingenieur- und natur-	wissenschaft- liche Grundlagen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	C
	Summe der Unterstützungspunl	12	6	12	12	13	11	13	13	12	12	7,
Qualifikationsziel (QuZ)	Modulbezeichnung	Werkstofftechnik	Informationstechnik	Konstruktion 1	Konstruktion 2	Produktion 1	Steuerungs,- Mess-, Regelungstechnik	Konstruktion 3	Produktion 2	Konstruktionsmethodik	Leichtbauwerkstoffe	Summo Hatoretützünz O Ziele
	Modul-Nr.											

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

Ken 3xxx	nnummer xx	Workload 300 h	Modulart P		udiensemest 4. Semester	er	Dauer 2 Sem		t	äufigkei S und SS
1		s taltung(en) Grundlagen	der Konstruktion		Sprache deutsch	Koi zei 60	-	Selbst- studiun 90 h		Credits (ECTS)
2		(en) / SWS: Übung, Prakti	sche Übung / 4 S	SWS						
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes),	Kom	npetenzen:					
	Produk	tentwicklung in technische Zeilungsvermöge technischen Zudungskompet an einfachen Eilungsfähigkei	Beispielen den Ko	d An und ten G nuell instru	lagenbau (Wis beurteilen un Gegenstand (V und mit CAD-: uktionsprozess	sen) d entv erstäi Syste s zu a	wickeln ndnis) men ant	ein räuml fertigen	iche	es
4	DarstelluMaßeintrToleranzOberfläclNormteilZeichnur	gen der darste ing in technisc ag en hen								
	DIN-TascKlein: EilHoischerBötcher,Labisch:	nführung in die n: Technische: Forberg: Tec Technisches	aben: 2: Technisches Zee DIN Normen. Bes Zeichnen. Cornehnisches Zeichnen Zeichner Zeichnen Zeichnen Ereihandzeichnen	euth elsen en. Sp er, V	-Verlag 2008 n 2013 oringer, Viewe lieweg 2014	g 201	4			
5		evoraussetzu		<u> </u>						
6	Prüfungsfe Hausarbeit	ormen: (Ha) unbenote	et							
7			lie Vergabe von (Testat der Zeich			t)				

8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik Maschinenbau Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Illgner
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering -Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **StuPO-Version**: MAB 21.X Semester: ab WS 21 / 22

Letzte Bearbeitung: 25.03.21

Mod	ul : Konstruk	tion 1								
Keni 3yyy	nnummer 'Y	Workload 300 h	Modulart P		diensemes . Semester	ter	Daue 2 Sem			äufigkeit S und SS
1		L I staltung(en) O CAD-Labor I			prache leutsch	Ko ze i 30		Selbst- studiur 30 h		Credits (ECTS)
2		(en) / SWS: Übung/ 2 SWS	<u> </u>							
3	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes)), Kom	petenzen:					
	Zusamı System	schen die para menbau von B n.	metrische Mode Baugruppen mit	statisc	nen Platzier	ungsb	edingun	gen mit e	ine	m CAD-
		-Modellen (Eir		, 33				3		
	Wissen	Niveau 5, Fer	tigkeit Niveau :	5, Selbs	stständigkei	t Nive	au 5			
	Allgeme Dateiverv Einführt Parame Parame Zeichnu Stückliste Empfohlene k. A.: S Bongar Vieweg	eine Einführun waltung) ung in die Anv etrischer Geom etrischer Zusar ungsableitung ungsableitung en Ekript zum Pra etz, R.; Hansel	-Systems der Fing in das CAD-Sovendung des 2E vertieaufbau min menbau von Einzelteilzeich (Zusammenbau	System D-Skizzi It Basisk Baugrup Inung) v uzeichn Abor I de ametric	(Benutzerok erers als Gi konstruktion open nach d von 3D-Teik ung) von 3I es Studieng	rundlanselem "ben mit D-Baugangs N	ge für d nenten u nottom-u Bemaßi gruppen MAB Maschir	ie 3D-Moo nd Bezug ip"-Prinzip ung und S mit Sym 	delli sele o Sym boli	erung ementen bolik k und
5	Teilnahme	evoraussetzu	ngen:							
	-									
6	Prüfungsf									
7			et lie Vergabe vo	on Kred	litpunkten	:				
8	Werkstoff-		oduls: echnik, Maschin – Vertiefungsrid				haftsing	enieurwe	sen	(Bachelor)
9	Prof. DrIn	antwortliche ng. Hans-Joach rkus Linde (Fa	nim Illgner (Mo	dulvera	ntwortlichei	-)				
10	Optionale									

Studiengang: Sustainable Engineering - Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **StuPO-Version**: MAB 21.X Semester: ab WS 21 / 22

Verwendbarkeit des Moduls:

Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen

Maschinenbau

	dul : Konstruk	ction 1						
	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemest	er	Dauer		Häufigkeit
3уу	уу	300 h	P	3./4. Semester		2 Sem	ester	WS und SS
1		L n staltung(en) 0 CAD-Labor I		Sprache deutsch	Kor zeit 30 l	-	Selbst- studium 60 h	Credits (ECTS)
2		(en) / SWS: Übung / 2 SW	/S	I	<u> </u>			
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes), Kompetenzen:				
	beherFamilbeherparar	rrschen die erv rrschen ausgel lientabellen un rrschen die pa metrischen Zus	hend von einer id benutzerdefi rametrische Mo sammenbau vo	tionalitäten eines Co m generischen Model nierten Konstruktion odellierung von komp on Baugruppen mit si m CAD-System.	l die A selem olexer	Ableitun nenten. en Teile	g von Var en und der	ianten über
			-	ellen über die param	etrisc	he Fläch	nenmodell	ierung
	meth		truktion zu erz	AD-Systems Konstru Leugen.	IKUOII	sstudici	l IIII Kaiiii	ien emei
	VVISSE	en Niveau 5, F	ertigkeit Nivea	u 5, Selbstständigke	it Nive	eau 5		
4	•	en Niveau 5, F	ertigkeit Nivea	u 5, Selbstständigke	it Nive	eau 5		
4	• Inhalte: • Anwend • Erweite Schaler • Erzeug • Erzeug • Nutzun Konstr • Erweite	dung des CAD erte Erzeugung n und Zug-Verl ung parametri ung von Konst ig der Variante uktionselemer erte Baugruppe top-down"-Prir	-Systems der F g und Modifikat bund-KE's) scher Flächenn ruktionsstudier entechnik mit F aten (UDF's) enoperationen: nzip mit Skelet	Firma PTC ion von Konstruktior nodelle über Skizzen n mit Optimierungsk amilientabellen und	nselen - und onstru benut	nenten Bezugs uktionse zerdefir	ebenenge elementen nierten	rüste
4	• Inhalte: • Anwend • Erweite Schaler • Erzeug • Erzeug • Nutzun Konstri • Erweite - "1 - Z Empfohlen k. A.: S k. A.: S	dung des CAD erte Erzeugung n und Zug-Verl ung parametri ung von Konst g der Variante uktionselemer erte Baugruppe top-down"-Prir usammenbau e Literaturang Skript zum Pra	-Systems der F g und Modifikat bund-KE's) scher Flächenn rruktionsstudier entechnik mit F aten (UDF's) enoperationen: nzip mit Skelet eines Mechanis eines Mechanis aben: aktikum CAD-La	Firma PTC ion von Konstruktion nodelle über Skizzen n mit Optimierungsk amilientabellen und tmodellen smus mit Kollisionsp	rüfunç ngs M	Bezugs uktionse zerdefir g und Be	ebenenge Elementen nierten ewegungs	rüste hülle
	• Inhalte: • Anwend • Erweite Schaler • Erzeug • Erzeug • Nutzun Konstri • Erweite - "† - Z Empfohlen k. A.: \$ k. A.: \$ Bongar Vieweg	dung des CAD erte Erzeugung n und Zug-Verl ung parametri ung von Konst ig der Variante uktionselemer erte Baugruppe top-down"-Prir usammenbau e Literaturang Skript zum Pra skript zum Pra	-Systems der F g und Modifikat bund-KE's) scher Flächenn rruktionsstudiel entechnik mit F hten (UDF's) enoperationen: nzip mit Skelet eines Mechanis aben: aktikum CAD-La ktikum CAD-La	Firma PTC ion von Konstruktior nodelle über Skizzen n mit Optimierungsk amilientabellen und tmodellen smus mit Kollisionsp	rüfunç ngs M	Bezugs uktionse zerdefir g und Be	ebenenge Elementen nierten ewegungs	rüste hülle
5	• Inhalte: • Anwend • Erweite Schaler • Erzeug • Erzeug • Nutzun Konstri • Erweite - "† - Z Empfohlen k. A.: \$ k. A.: \$ Bongar Vieweg	dung des CAD erte Erzeugung n und Zug-Verl ung parametri ung von Konst ig der Variante uktionselemer erte Baugruppe top-down"-Prin usammenbau e Literaturang Skript zum Pra Skript zum Pra rtz, R.; Hansel g-Verlag	-Systems der F g und Modifikat bund-KE's) scher Flächenn ruktionsstudiel entechnik mit F hten (UDF's) enoperationen: nzip mit Skelet eines Mechanis aben: aktikum CAD-La ktikum CAD-La	Firma PTC ion von Konstruktion nodelle über Skizzen n mit Optimierungsk amilientabellen und tmodellen smus mit Kollisionsp	rüfunç ngs M	Bezugs uktionse zerdefir g und Be	ebenenge Elementen nierten ewegungs	rüste hülle

9		Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Hans-Joachim Illgner (Modulverantwortlicher) M. Eng. Markus Linde (Fachdozent)
10	0	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

Kennnummer 3xxxx		er Workload Modulart 150 h P			tudiensemes Semester	ter	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1		L e staltung(en) Verkstofftechn			Sprache a. deutsch	Ko zei		Selbst- studiun 90 h	Credits (ECTS)	
2		(en) / SWS: Übung / 4 SW	S			· ·		1		
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes)), Kor	mpetenzen:					
		is der wesentl offtechnik (Wi	ichen Fachbegr ssen)	iffe de	er Werkstoffwi	ssenso	chaften s	sowie der		
	• Fähigke	eit, Werkstoffe	von innen zu l	oetrac	hten, d.h. vor	n Aton	n zum G	efüge (Ve	rständnis)	
		menhänge zwi ndungskompet	schen Werksto enz)	ffverh	alten und äuß	erer B	elastunç	g herstelle	n	
			chen Konstrukt ceiten (Wissen					ten und		
	 Kenntnis über die wichtigsten Verfahren der Werkstoffprüfung (Wissen und Anwendungskompetenz) Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Sozialkompetenz 5, Selbstständigkeit Niveau 6 									
1	Inhalte Vorlesung: Einteilung der Werkstoffe - Atomaufbau und Bindungsformen kristalliner Stoffe - ideales Kristallgitter - Gitterfehler - Phasenumwandlungen - thermisch aktivierte Vorgänge - Legierungsbildung und Zustandsschaubilder - Werkstoffbeanspruchung - Zugbelastung und Zugversuch - Verfestigungsmechanismen - Druck- und Biegebeanspruchung - Bruchverhalte metallischer Werkstoffe - Eisen-Kohlenstoff-Schaubild - Begleit- und Legierungselemente - Wärmebehandlungen - Stahlgruppen - Eisengusswerkstoffe - Nichteisenmetalle - Kunststoffe.									
	Empfohlene	e Literaturanga	 aben:							
	Bargel, H-J.;	Schulze, G. (2018	3): Werkstoffkund	le. 12. <i>i</i>	Auflage, Berlin, S	Springe	r Vieweg.			
	Bergmann, W	V. (2013): Werkst	offkunde 1. 7. Au	ıflage.	Carl Hanser Verl	ag.				
5		evoraussetzu tnisse in Physi	ngen: k und Chemie	werde	n vorausgese	zt.				
ò		Prüfungsformen: Klausur, 60 min								
7			ie Vergabe vo k und Chemie			zt.				
3	Grundkenntnisse in Physik und Chemie werden vorausgesetzt. Verwendbarkeit des Moduls: - Maschinenbau - Wirtschaftsingenieurwesen - Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau									

9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. H. Stiele
10	Optionale Informationen: Keine

Studiengang: Sustainable Engineering Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) Semester: ab SS 2021

Kennnummer 4xxxx		Workload 300 h	Modulart P		Studiensemester 3./4. Semester		Dauer 2 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) a. LV 4xx10 Festigkeitslehre (Elastostatik) Sprache deutsch Selbst-studium (ECT) 30 h									
2		(en) / SWS: nit integrierter	n Übungen / 2 SV	VS	,					
3	 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Studierende verstehen die Grundzüge einfacher Festigkeitsrechnung beim Dimensionieren und beim Festigkeitsnachweis (Verständnis) können Berechnungen von Bauteilspannungen und -verformungen für elementare Lastfälle an einfachen Bauteilen durchführen (Anwendungskompetenz) verstehen bauteiltypische Belastungen und Einsatzfälle von Maschinenelementen und können diese beurteilen (Verständnis und Beurteilungskompetenz) Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6 									
4	Inhalte: Spannungen, Dehnungen, Gleitungen, Hooke'sches Gesetz Normalspannungen und Dehnungen aus Zug-Druck-Belastung; Biegespannungen aus Biegemomenten am geraden Balken Torsionsschubspannungen aus Torsionsmoment an runden Querschnitten Vergleichsspannungshypothesen									
	 Empfohlene Literaturangaben: Volker Läpple, Einführung in die Festigkeitslehre, Lehr- und Übungsbuch, 3., verbesserte und erweiterte Auflage, Vieweg Teubner, 2011, ISBN 978-3-8348-1605-4 									
5	Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse in Physik 1 (Statik) oder vergleichbarer Vorlesung									
6	Prüfungsfo Klausur 60									
7	Vorausset Bestehen d		ie Vergabe von	Kre	editpunkten:					
8	Verwendbarkeit des Moduls: Studiengang Nachhaltigkeit (STE): Vertiefungen Werkstoff- und Prozesstechnik, Maschinenbau Bachelor									
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Günzel Lehrender: Prof. DrIng. André Heinrietz/N:N:									
10	Optionale Informationen:									

Studiengang: Sustainable Engineering
Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **Semester**: ab WS 21 / 22

	lul: Konstruk nnummer (X	Workload 300 h	Modulart P		tudiensemeste ./4. Semester	Dauer 2 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1		ustaltung(en) O Maschinenel			Sprache deutsch	Koi zei 60		Selbst- studiun 90 h	
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung mit integrierten Übungen / 4 SWS								
3	 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Studierende kennen die Gestaltungsgrundlagen, den typischen Einsatz sowie die jeweilige Beanspruchung von Verbindungselementen (Wissen und Verständnis) können die Kenntnisse aus der Technischen Mechanik auf Maschinenelemente anwenden (Anwendungskompetenz) haben eine ganzheitliche Sicht auf die behandelten Bauteilverbindungen unter Beachtung der Randbedingungen aus der Fertigungstechnik (Beurteilungsfähigkeit) Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6 								
4	 Inhalte: Konstruktionsprozess, Grundlagen der Gestaltung, Prinzipien, Richtlinien Passungen und Toleranzen, technische Oberflächen Gestaltung und Berechnung von Schweißverbindungen unter Berücksichtigung von Fertigung und Qualitätssicherung Überblick über Kleb-, Bolzen- und Stiftverbindungen, axiale Sicherungselemente Gestaltung und Berechnung von hochfesten vorgespannten Schraubenverbindungen Gestaltung und Gestaltung von Federn Berechnung und Gestaltung von reib- und formschlüssigen Welle-Nabe-Verbindungen; Vorund Nachteile der einzelnen Bauarten Einführung in die Tribologie Empfohlene Literaturangaben: Roloff/Matek: Maschinenelemente; 23. Aufl., Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg 2017 Decker, KH.: Maschinenelemente; 15.Aufl., München/Wien: Hanser 2001 Grote, Karl-Heinrich, Feldhusen, Jörg: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau; 24. Aufl. Berlin/Heidelberg/NewYork: Springer 2014, ISBN 978-3-642-38890-3 Waldemar Steinhilper, Bernd Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 - Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen, 8. Auflage, Springer Vieweg, 2011,ISBN 978-3-642-24300-4, ISBN 978-3-642-24301-1 (eBook) 								
5		evoraussetzu des technisch	ngen: en Zeichnens sir	nd V	oraussetzung fü	ir die:	se Verar	nstaltung.	
6	Prüfungsf Klausur 90	ormen: Min. benotet							
7	Vorausset Bestehen d		ie Vergabe vor	ı Kr	editpunkten:				
8	Werkstoff- u	arkeit des Mond Prozesstechnoau Bachelor –		srich	tungen				

	Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Detlef Günzel Lehrende: Prof. DrIng. Ezzeddine Laourine, Prof. DrIng. André Heinrietz, Prof. DrIng. Detlef Günzel
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

Mod	ul : Konstruk	tion 2								
Kennnummer 4xxxx		Workload 300 h	Modulart P	_	Studiensemester 3./4. Semester		Dauer 2 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) c. LV 4xx30 Konstruktionsübung 1 Sprache deutsch Selbst-studium (ECTS) 30 h									
2	Lehrform(Übung / 2 S	(en) / SWS: SWS								
3	 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Studierende verfügen über Kenntnisse von Aufbau, Eigenschaften und Einsatzgebieten von Maschinenelementen (Wissen) beherrschen die Auslegung von Maschinenelementen (Methoden- und Anwendungskompetenz) haben ein Verständnis für erforderliche konstruktive Gestaltung des Umfeldes der Maschinenelemente entwickelt (Verständnis und Beurteilungsfähigkeit) Wissen Niveau 5-6, Fertigkeit Niveau 5-6, Sozialkompetenz Niveau 5, Selbstständigkeit Niveau 5-6 									
4	 Inhalte: Auslegen maßgebender Bauteile einer Baugruppe Beanspruchungsgerechtes, fertigungsgerechtes, montagegerechtes und normgerechtes Gestalten von Komponenten und Strukturen. Umsetzung in Einzelteil- und Gesamtzeichnungen inkl. Stückliste, Teilespezifikation, CAD 									
	 Empfohlene Literaturangaben: Roloff/Matek: Maschinenelemente; 23. Aufl., Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg 2017 Decker, KH.: Maschinenelemente; 15.Aufl., München/Wien: Hanser 2001 Grote, Karl-Heinrich, Feldhusen, Jörg: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau; 24. Aufl. Berlin/Heidelberg/NewYork: Springer 2014, ISBN 978-3-642-38890-3 Waldemar Steinhilper, Bernd Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 - Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen, 8. Auflage, Springer Vieweg, 2011,ISBN 978-3-642-24300-4, ISBN 978-3-642-24301-1 (eBook) 									
5			ngen: en Zeichnens so	wie	der CAD sind V	oraus	ssetzung	g für die T	eilnahme an	
6	Prüfungsfo Hausarbeit,									
7		zungen für d er Hausarbeit	ie Vergabe vor	Kre	editpunkten:					
8	Verwendbarkeit des Moduls: Maschinenbau Bachelor Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau									
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Detlef Günzel Lehrender: N.N.									
10	Optionale	Information	en:							

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

Ken 4xx	nnummer «x				t udiensemest Semester	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS				
1		staltung(en) D Fertigungste		•	Sprache deutsch	Ko zei 60	-	Selbst- studiun 90 h	Credits (ECTS)			
2		(en) / SWS: Übung / 4 SW	'S		<u> </u>							
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes)	, Kor	npetenzen:							
	verfüge Verfahr gesteuesind in	Verfahren in der Fertigungstechnik und der entsprechenden Maschinentechnik (CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen).										
	 zuzuordnen und anzuwenden. können ausgewählte Fertigungsprozesse entwickeln und gestalten (Programmierung und Arbeitsplangestaltung, Fertigung mit Werkzeugauswahl und Qualitätssicherung) und im Rahmen einer Projektarbeit anwenden. 											
	Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6											
4	 Qualitätsl Werkstoff Urformen Umforme Trennen und Abtrag Fügen Beschicht 	kriterien und v fe inkl. Verbun (inkl. Genera n (Spanen mit g en)	tiver Verfahren) eometrisch bes	'usam)	J	immt	er Schne	eide, Sche	rschneiden			
 Empfohlene Literaturangaben: Fertigungstechnik / Fritz, Alfred Herbert; Schulze, Günter: Springer Verlag Einführung in die Fertigungstechnik / Westkämper, Engelbert; Warnecke, Hans-Springer Verlag 								Jürgen:				
		Handbuch für Technisches Produktdesign - Material und Fertigung, Entscheidungsgrundlagen für Designer und Ingenieure / Kalweit, A.; Paul, C.; Peters, S.; Wallbaum, R.: Springer Verlag										
	Fertigun	Fertigungsverfahren Band 1-5 VDI-Buch/ Klocke, Fritz; König, Wilfried: Springer Verlag										
5			ngen: nischer Mechan	ik, Fe	stigkeitslehre	und W	/erkstoff	fkunde we	rden			

6	Prüfungsformen: Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur.
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik Maschinenbau Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Vincenzo Forcillo
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

	ul: Produktio nnummer	Workload	Modulart	St	tudiensemeste	r	Dauer		Há	äufigkeit	
4xxx	x	60 h	Р	4.	Semester		1 Sem	ester	W	VS und SS	
1			ertigungstechnik /	/	Sprache deutsch	Koi zei 30		Selbst- studium 30 h	า	Credits (ECTS)	
2	Lehrform(en) / SWS: Laborarbeit, Praktische Übung/ 2 SWS										
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes), I	Cor	npetenzen:						
 Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzte Verfahren in der Fertigungstechnik und der entsprechenden Maschinentechnik (CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen). sind in der Lage die Fertigungsverfahren für Produkte aufgrund von Qualitätskriterie zuzuordnen und anzuwenden. 								C-			
	können ausgewählte Fertigungsprozesse entwickeln und gestalten (Programmierung und Arbeitsplangestaltung, Fertigung mit Werkzeugauswahl und Qualitätssicherung) und im Rahmen einer Projektarbeit anwenden.										
	Kenntnis über die wichtigsten Verfahren der Werkstoffprüfung (Wissen und Anwendungskompetenz)										
	Wissen Nive	eau 6, Fertigke	eit Niveau 6, Sozi	alk	ompetenz Nivea	u 5,	Selbstst	^t ändigkeit	Νiν	∕eau 6	
1	CNC-Werk SpannkraftiGenerativInhalte Pr.ZugprüfZugprüf	kzeugmaschine messung, Schr e Fertigungsve aktikum <i>Wer</i>		tan erst	dzeituntersuchu		eren, Sc	chnittkraft	- ui	nd	
	Empfohlene Literaturangaben: • Fertigungstechnik / Fritz, Alfred Herbert; Schulze, Günter: Springer Verlag • Einführung in die Fertigungstechnik / Westkämper, Engelbert; Warnecke, Hans-Jürgen: Springer Verlag										
	Handbuch für Technisches Produktdesign - Material und Fertigung, Entscheidungsgrundlagen für Designer und Ingenieure / Kalweit, A.; Paul, C.; Peters, S.; Wallbaum, R.: Springer Verlag										
	Fertigungsverfahren Band 1-5 VDI-Buch/ Klocke, Fritz; König, Wilfried: Springer Verlag								rlag		
	Bargel, H	H-J.; Schulze,	G. (2018): Werks	stof	fkunde. 12. Aufl	lage,	Berlin,	Springer '	Vie	weg.	
	Bergman	nn, W. (2013):	Werkstoffkunde	1.	7. Auflage. Carl	Han	ser Verla	ag.			
5			ngen: nischer Mechanik,	Fe	stigkeitslehre ur	nd W	erkstoff	kunde we	rde	n	
6	Prüfungsfo Laborversu		arbeit inkl. Refera	t (L	ınbenotet)						

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Projektarbeit/des Referats
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik Maschinenbau Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Vincenzo Forcillo, Prof. DrIng. Hansjürg Stiele, DiplIng. Karl-Dieter Luppold, B. Eng. Christian Lehr
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering -Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **StuPO-Version**: MAB 21.X Semester: ab WS 21 / 22

Letzte Bearbeitung: 25.03.21

Kennnummer 4xxxx		Workload 150 h	Modulart P	Studienseme 4. Semester	ster	Daue 1 Sem	Häufigkeit WS und SS	
1		 staltung(en Mess-/Steuer) -/Regelungstechr	Sprache deutsch	Ko zei 60		Selbst- studiur 90 h	
2		(en) / SWS: Übungen / 4						
3	Lernergeb	onisse (learn	ing outcomes),	Kompetenzen				
	Die Studie	erenden						
	• lernen d	lie Methoden	der Mess- und	Regelungstech	nik ke	nnen.		
	• verstehe	en die Funkti	ion der einsetzb	aren Gerätete	hnik i	ncl. der	Messun	sicherheiten
	entwicker	eln die Fähig	keit, regelungst	technische Prol	oleme	zu erke	ennen un	d zu lösen.
	• eignen s zu lösen	sich die Kom	petenz an, einfa	achste Mess- u	nd Reg	jelungs	technisch	ne Aufgaber
	Wissen	Niveau 5, Fe	rtigkeit Niveau 5,	Selbstständigke	it Nive	au 5		
1	Inhalte:							
	Einleitung	S						
		••						
	Messtech		ariffo Strukturon	n van Massaystan	aan Sa	ncoron		
	Messtechn	ische Grundbe	egriffe, Strukturer	•			σital) Δ/D	-Wandlung
	Messtechn Messabwei	ische Grundbe ichungen/Mes	egriffe, Strukturer ssfehler/ Kalibrier	•			gital), A/D	-Wandlung,
	Messtechn Messabwei • Steuerun	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik	-	ung, Messverstä	ker (an	alog, di		_
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer	ssfehler/ Kalibrier	ung, Messverstär sorik und Aktorik	ker (an	alog, di		_
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru	rungstechnik, Sen	ung, Messverstär sorik und Aktorik	ker (an	alog, di		_
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik	rungstechnik, Sen	ung, Messverstäi sorik und Aktorik -Programmierun	ker (an k, Schal	alog, di	nd Schaltv	werke,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen)	esfehler/ Kalibrier Fungstechnik, Sen uktogramme, SPS- oung dynamischer , Regelstrecken/R	ung, Messverstäi sorik und Aktorik -Programmierun Systeme im Fred	ker (an k, Schal guenzbe	alog, di tnetze u ereich (I	nd Schaltv Modelle, V	werke, /erhalten,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik iffe, Beschreib	esfehler/ Kalibrier Fungstechnik, Sen uktogramme, SPS- oung dynamischer , Regelstrecken/R	ung, Messverstäi sorik und Aktorik -Programmierun Systeme im Fred	ker (an k, Schal guenzbe	alog, di tnetze u ereich (I	nd Schaltv Modelle, V	werke, /erhalten,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk	ische Grundbe ichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen) riterien, Einste	rungstechnik, Sen uktogramme, SPS- uung dynamischer , Regelstrecken/R	ung, Messverstäi sorik und Aktorik -Programmierun Systeme im Fred	ker (an k, Schal guenzbe	alog, di tnetze u ereich (I	nd Schaltv Modelle, V	werke, /erhalten,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E	ische Grundbeichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Strustechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen) riterien, Einste e Literaturang inführung in c	rungstechnik, Sen uktogramme, SPS- ung dynamischer , Regelstrecken/R ellregeln)	ung, Messverstär sorik und Aktorik -Programmierung Systeme im Fred egelkreis, Regler	ker (an g quenzb , Regell	tnetze u ereich (I kreisver	nd Schaltv Modelle, V	werke, /erhalten,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlend Mühl, T.: E Partier, R.:	ische Grundbeichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Strustechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen) riterien, Einste e Literaturang inführung in d Messtechnik,	rungstechnik, Senuktogramme, SPS- bung dynamischer , Regelstrecken/Rellregeln) maben: die elektrische Me	ung, Messverstär sorik und Aktorik -Programmierung Systeme im Fred egelkreis, Regler	ker (an k, Schal guenzb , Regell ger Ver	tnetze u ereich (I kreisver	nd Schaltv Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
	Messtechn Messabwei • Steuerun Grundbegri Flussdiagra • Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut	ische Grundbeichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen) riterien, Einste e Literaturang inführung in o Messtechnik, her, G.; Zastr	rungstechnik, Senuktogramme, SPS- bung dynamischer , Regelstrecken/Rellregeln) die elektrische Me Vieweg Verlag	ung, Messverstär sorik und Aktorik -Programmierung Systeme im Fred egelkreis, Regler esstechnik, Sprin	ker (an k, Schal guenzbe , Regell ger Ver	ereich (I kreisver Hag + Teub	nd Schaltv Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
	Messtechn Messabwei Steuerun Grundbegri Flussdiagra Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlen Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut Karaali, C.: Regelungst	ische Grundbeichungen/Mes gstechnik iffe der Steuer mme und Stru stechnik iffe, Beschreib ngsfuktionen) riterien, Einste e Literaturang inführung in d Messtechnik, her, G.; Zastru Grundlagen rechnik für Ing	rungstechnik, Sen- uktogramme, SPS- ung dynamischer , Regelstrecken/R ellregeln) die elektrische Me Vieweg Verlag ow, D.: Automati der Steuerungste genieure, Reuter,	sorik und Aktorik -Programmierung -Systeme im Fred egelkreis, Regler esstechnik, Sprin isieren mit SPS,	ker (an k, Schal guenzb , Regell ger Ver Vieweg Vieweg	ereich (I kreisver dag + Teuk Verlag	Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
	Messtechn Messabwei Steuerun Grundbegri Flussdiagra Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut Karaali, C.: Regelungst Lunze, J.: R	ische Grundbeichungen/Mesichungen/Mesichnik iffe der Steuer mme und Stru istechnik iffe, Beschreib ingsfuktionen) riterien, Einste e Literaturang inführung in c Messtechnik, her, G.; Zastr Grundlagen istechnik für Ing	rungstechnik, Sen Juktogramme, SPS- Jung dynamischer , Regelstrecken/R ellregeln) Juben: die elektrische Me Vieweg Verlag row, D.: Automati der Steuerungste genieure, Reuter, nik 1, Springer	sorik und Aktorik Programmierung Systeme im Fred Legelkreis, Regler Esstechnik, Sprin Lisieren mit SPS, Echnik, Springer M., Vieweg Verl	ker (an k, Schal guenzb , Regell ger Ver Vieweg Vieweg	ereich (I kreisver dag + Teuk Verlag	Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
	Messtechn Messabwei Steuerun Grundbegri Flussdiagra Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut Karaali, C.: Regelungst Lunze, J.: R Föllinger, C	ische Grundbeichungen/Mesichungen/Mesigstechnik iffe der Steuer mme und Struistechnik iffe, Beschreib igsfuktionen) riterien, Einstelle inführung in commesstechnik, her, G.; Zastristechnik für Inglegelungstech D.: Regelungstech	rungstechnik, Sen Juktogramme, SPS- Jung dynamischer , Regelstrecken/R ellregeln) Juden: die elektrische Me Vieweg Verlag Jow, D.: Automati der Steuerungste genieure, Reuter, nik 1, Springer technik, VDE Verl	sorik und Aktorik Programmierung Systeme im Fred Legelkreis, Regler Esstechnik, Sprin Lisieren mit SPS, Echnik, Springer M., Vieweg Verl	ker (an k, Schal guenzbo , Regell ger Ver Vieweg Vieweg ag, Wie	ereich (I kreisver Hag + Teuk Verlag	Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
	Messtechn Messabwei Steuerun Grundbegri Flussdiagra Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut Karaali, C.: Regelungst Lunze, J.: R Föllinger, C Leonhard,	ische Grundbeichungen/Mesichungen/Mesigstechnik iffe der Steuer mme und Struistechnik iffe, Beschreib igsfuktionen) riterien, Einstelle inführung in commesstechnik, her, G.; Zastristechnik für Inglegelungstech D.: Regelungstech	rungstechnik, Senaktogramme, SPS- bung dynamischer , Regelstrecken/Rellregeln) die elektrische Me Vieweg Verlag row, D.: Automati der Steuerungste genieure, Reuter, nik 1, Springer technik, VDE Verlag in die Regelugr	sorik und Aktorik Programmierung Systeme im Fred Legelkreis, Regler Esstechnik, Sprin Lisieren mit SPS, Echnik, Springer M., Vieweg Verl	ker (an k, Schal guenzbo , Regell ger Ver Vieweg Vieweg ag, Wie	ereich (I kreisver Hag + Teuk Verlag	Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,
5	Messtechn Messabwei Steuerun Grundbegri Flussdiagra Regelung Grundbegri Übertragur Stabilitätsk Empfohlene Mühl, T.: E Partier, R.: Wellenreut Karaali, C.: Regelungst Lunze, J.: R Föllinger, C Leonhard,	ische Grundbeichungen/Mesichungen/Mesigstechnik iffe der Steuer mme und Strustechnik iffe, Beschreib igsfuktionen) riterien, Einstere Literaturang inführung in of Messtechnik, her, G.; Zastruschnik für Ing egelungstech D.: Regelungstech D.: Regelungstech D.: Regelungstech Coraussetzu Elektrotechnik	rungstechnik, Senaktogramme, SPS- bung dynamischer , Regelstrecken/Rellregeln) die elektrische Me Vieweg Verlag row, D.: Automati der Steuerungste genieure, Reuter, nik 1, Springer technik, VDE Verlag in die Regelugr	sorik und Aktorik Programmierung Systeme im Fred Legelkreis, Regler Esstechnik, Sprin Lisieren mit SPS, Echnik, Springer M., Vieweg Verl	ker (an k, Schal guenzbo , Regell ger Ver Vieweg Vieweg ag, Wie	ereich (I kreisver Hag + Teuk Verlag	Modelle, V halten (Re	werke, /erhalten, egelfehler,

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Wirtschaftsingenieurwesen Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Maschinenbau
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Haydar Kayapinar
10	Optionale Informationen:

Studiengang: Sustainable Engineering -Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **StuPO-Version**: MAB 21.X Semester: ab WS 21 / 22

Letzte Bearbeitung: 25.03.21

Mod	ul: Konstruk	tion 3								
Ken 6xxx	nnummer :X	Workload 210 h	Modulart P		t udiensemes Semester	ster	Dauei 1 Sem		Häufigkeit WS und SS	
1		nstaltung(en) O Maschinenel			Sprache deutsch	Ko zei 60	-	Selbst- studium 90 h		
2		(en) / SWS: Übung / 4 SW	/S					l		
3	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes), Ko	mpetenzen:					
	 Die Studierenden verfügen über Kenntnisse von Aufbau, Eigenschaften und Einsatzgebieten antriebstechnischer Maschinenelemente 									
	beherrschen die Auslegung antriebstechnischer Maschinenelemente									
	haben ein Verständnis für erforderliche konstruktive Gestaltung des Umfeldes der Maschinenelemente entwickelt									
	Wissen	Niveau 6, Fei	tigkeit Niveau	6, Sei	lbstständigke	it Nive	au 6			
4	Wälzlagei	en und Brems r und Gleitlage und Kettenget getriebe	er							
	Empfohlene Literaturangaben: Roloff/Matek: Maschinenelemente. Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg Verlag Decker: Maschinenelemente. München/Wien: Hanser Verlag									
5	Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse in Technischer Mechanik werden vorausgesetzt.									
6	Prüfungsformen: Klausur (75 min)									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur.									
8		earkeit des M Engineering	oduls: – Vertiefungsri	ichtun	g Maschinenb	au				
9		antwortliche ng. Detlef Gün								
10	Ontionale	Information	en:							

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

Mod	ul: Konstrukt	tion 3							
Kenr 6XXX	nnummer	Workload 210 h	Modulart W		tudiensemes Semester	ter	Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS
1		staltung(en) Sicherheitste			Sprache deutsch,	Ko ze i 30			Credits (ECTS)
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übung / 2 SWS								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								
	 Die Studierenden Kennen die Zusammenhänge zwischen Richtlinien und sicherheitsrelevanten Normen Beherrschen die Einordnung der Pflichten eines Maschinenherstellers und Anwenders hinsichtlich der Arbeitssicherheit Sind in der Lage eine Risikoanalyse und Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Kennen die Vorgehensweise zum Sicherheitsgerechten Konstruierens. Können Gefährdungen beim Entwickeln und beim Umgang mit einer Maschine sowie deren Folgen selbstständig beurteilen und können Maßnahmen ableiten. Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6								
4	 Inhalte: Verantwortung und Haftung bei Unfällen und Berufskrankheiten Risikobewertung und Gefährdungsbeurteilung Maschinenrichtlinie, Produktsicherheitsgesetz und Normen Sicherheitstechnik (Schutzeinrichtungen, Verriegelungen, Mittelbar/Unmittelbar) Gefährdung durch Emissionen und Elektriziät Sichere Steuerungstechnik Gefährdung bei Mensch-Roboter-Kollaborationen Grundlagen der Technische Dokumentation 								
	 Empfohlene Literaturangaben: Konstruieren sicherheitsgerechter Produkte / Alfred Neudörfer: Springer Verlag Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik / Marco Einhaus; Florian Lugauer; Christina Häußing Hanser Verlag PILZ - Das Sicherheitskompendium, Pilz GmbH DIN-Normen, EN-Normen, ISO-Normen, Beuth Verlag 						a Häußinger:		
5	Teilnahme keine.	voraussetzu	ngen:						
6	Prüfungsfo Klausur (60								
7	Vorausset: Bestehen de		ie Vergabe vor	Kre	editpunkten:				
8	Maschinenb	arkeit des Mo au (Bachelor) Engineering -	oduls: - Vertiefungsrich	ntunç	g Maschinenba	ıu			
9		ntwortliche(g. Vincenzo Fo							
10	Optionale	Information	 en:						

Studiengang: Sustainable Engineering -Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB) **StuPO-Version**: MAB 21.X Semester: ab WS 21 / 22

Letzte Bearbeitung: 25.03.21

	nnummer	tionsmethodik Workload	Modulart	Studiensem	octor	Daue	-	Häufigkeit
6xxx		150 h	P	6. Semester	estei	1 Sem		WS und SS
1		l n staltung(en) (onstruktionsn		Sprache deutsch	Ko zei 60		Selbst- studiun 90 h	Credits (ECTS)
2	Lehrform Vorlesung,	(en) / SWS: Übung, Prakti	kum / 4 SWS	1				
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes), Kompetenzei	า:			
	 sind in komple beurtei sind in zu unte vertret 	schen die systen Kenntnisse der Lage, die exer Probleme den. der Lage, in herstützen. Sie en und weiter	der Methoden a Werkzeuge der einzusetzen ur etterogenen Gr können komple entwickeln.	gehensweise bei d zur Unterstützung r Konstruktionsm nd ihre Ergebniss uppen zu planen exe, fachbezogen 6, Sozialkompete	g der me ethodik e unter E und zu ç e Proble	thodisch eigenstä Beachtu gestaltei me und	nen Vorge andig zur l ng von Alt n, andere	hensweise. Lösung ernativen zu anzuleiten un
1	GestaltAusarb	otphase (Lösur en/Entwerfen eiten sch-wirtschaftl	ngssuche, Ideei iches Konstruie	nfindungstechnik eren	en, Ausw	vahl- un	d Bewertu	ngsmethoder
	Pahl, G		Konstruktionsle	hre – Methoden u entwicklung. Carl			. Springer	Verlag
5	Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse in Technischer Mechanik und Maschinenelemente werden vorausgesetzt.							
5	Prüfungsformen: Klausur (60 min)(benotet), Praktikum/Projekt (unbenotet)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Teilnahme am Praktikum/Projekt und Bestehen der Klausur							
3	Maschinenl	parkeit des M bau (Bachelor) srichtung Masc	, Wirtschaftsin	genieurwesen (B	achelor)	, Sustai	nable Engi	ineering –
)		antwortliche ng. Detlef Gün						

Studiengang: Sustainable Engineering - Semester: ab WS 21 / 22 Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)

		ner Workload Modulart 150 h P			Studiensemester 7. Semester		Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1		staltung(en) eichtbauwerks		·	Sprache deutsch	zeit	Kontakt- zeit studiur 60 h 90 h			
2		Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übung / 4 SWS								
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes)	, Kon	npetenzen:					
	Kenntn	is der wesentl	che (Wissen) A	uswal	hlkriterien für L	eicht	bauwerk	stoffe		
	• Fähigke	eit, Werkstoffe	von innen zu b	etrac	hten, d.h. vom	Atom	ı zum G	efüge (Ve	erständnis)	
		menhänge zwi idungskompet		fverh	alten und äußer	er Be	elastung	herstelle	en	
Kenntnis über Leichtbauwerkstoffe, deren Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten (Wissen und Anwendungskompetenz)								ichkeiten		
		is über die wic dungskompete		ren d	er Verarbeitung	j (Wis	ssen und	b		
	Wissen	Niveau 6, Fer	tigkeit Niveau 6	5, Sell	bstständigkeit N	liveau	u 6			
ļ	StoffleiAuswahMetallisNichtm	nlkriterien für l sche Leichtbau	Leichtbauwerks werkstoffe ntbauwerkstoffe							
	Henning, F.	•		ntbau:	Methoden, We	rksto	offe, Fert	tigung. Ca	arl Hanser	
	2005	Ashby, David F	R H Jones: Engi chtbau,WILEY-\		ng Materials 1. I erlag, 2009.	Butte	rworth-	Heinemar	nn Verlag,	
5		evoraussetzu in Werkstoffk		ruktio	on werden vorau	usges	setzt.			
Ď	Prüfungsf Klausur (6									
7		•	ie Vergabe vo werden vorau:		•					
3	Maschinent	arkeit des Mo bau (Bachelor)		htunc	n Maschinenbau					

9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. H. Stiele
10	Optionale Informationen:

Studiengang:Sustainable Engineering -Semester:WS 2021Vertiefungsrichtung Maschinenbau (STE/MAB)Letzte Bearbeitung:14.01.2021

StuPO-Version: 21.2

Modul: Bachlorthesis										
Kennnummer Workload Modulart		Studiensem	Studiensemester [Dauer		Häufigkeit			
		540 Stunden	Pflichtmodul	7		1		W	S und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) a. Thesis			Sprache a. de/eng	Kontak zeit	t-	Selbst- studium		Credits (ECTS)	
	b. Wissenschaftliches Publizieren		b. de/eng	10 Stunden		530 Stunden		17		
2	Lehrform(en) / SWS:								
	a. / 0									

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

b. / 0

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über:

- ein fundiertes und breites Wissen in ihrer Fachdisziplin
- ein kritisches Verständnis von Methoden der Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas in ihrer Fachdiziplin
- ein vertieftes Verständnis auf dem Stand der Forschung und Entiwcklung insbesondere beim wissenschaftlichen Thema der vorliegenden Arbeit

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können:

- ihr breites und integriertes Wissen exemplarisch nutzen und daraus eine ekenntniseinleitende Fragestellung für die Abschlussarbeit generieren
- mit disziplinspezifischen Begriffen und terminologien angemessen umgehen und sie operationalisieren
- die vorgenommenen Analysen adäquat darstellen sowie
- die jeweilige disziplinäre Perspektive, aus der heraus das Thema analysiert wird, differenziert und kritisch reflektieren

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage auch in komplexen Aufgabenstellungen ihre Entscheidungen und ihr Handeln kritisch zu reflektieren und unter sozial-ethischen Gesichtspunkten zu beurteilen.

Kompetenzausprägung: Kommunikation

Niveaustufe: 6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können:

- die Fragestellung selbstständig unter Berücksichtigung aktueller Literatur sowie Regeln des wissenschaftlichen Artbeitens innerhalb einer vorgegebenen Frist bearbeiten
- dabei eigenständig Literatur zum Thema recherchieren und auswerten

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung

Niveaustufe: 6

4	Inhalte:
	Die Bachelorthesis wird zu einem individuellen Thema verfasst. Das Fach wissenschaftliches Publizieren umfasst eine schriftliche Ausarbeitung eines wissenschaftlichen Artikels für ein fiktives Fachjournal und ggf. die Erstellung eines Posters bzw. einer Präsentation zum Thema der Bachelorthesis.
	Empfohlene Literaturangaben: Spezielle Literaturhinweise werden je nach gewählter Themenstellung von den betreuenden Lehrenden ausgegeben
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	keine
6	Prüfungsformen:
	a. Bachelorthesis (12) b. Hausarbeit (5)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestehen der Prüfungsleistung(en)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse
9	Modulverantwortliche(r): XX
	Dozenten:
	a. XX b. XX

Inhalt fachspezifische Modulbeschreibungen – Vertiefung STE/WPT

	1	. Studier	nverlaufsp	Ian STE/	/WPT
--	---	-----------	------------	----------	------

2. Qualifikationszielmatrix STE/WPT

Modulbeschreibung Werkstoff- und Prozesstechnik 1 Grundlagen der Werkstoff- und Prozesstechnik Praktikum Chemie und Werkstoffe

4. Modulbeschreibung Fertigungstechnik 1 Fertigungstechnik Festigkeitslehre

Modulbeschreibung Werkstoff- und Prozesstechnik 2 Metallische Werkstoffe Praktikum Physik

Modulbeschreibung Werkstoffprüfung Werkstoffprüfung Praktikum Werkstoffprüfung

7. Modulbeschreibung Fertigungstechnik 2 Oberflächentechnik

8. Modulbeschreibung Fertigungstechnik 3 Additive Fertigung Kunststofftechnik

Modulbeschreibung Werkstoff- und Prozesstechnik 3 Advanced Materials

Modulbeschreibung Werkstoff- und Prozesstechnik 4 Verbundwerkstoffe Keramische Werkstoffe

Modulbeschreibung Fertigungstechnik 4 Füge- und Montagetechnik

12. Modulbeschreibung Bachelorthesis Thesis Wissenschaftliches Publizieren

					Sust	tainab	Sustainable Engineeri	ineer	ing - ľ	Vachh	ng - Nachhaltige Produkte und Prozesse (STE/WPT)	odukte	pun a	Prozes	se (ST	E/WP	<u>.</u>					
SWS	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11 12	13	14	15	16	17	18 1	19 20	21	22	23	24
Semester 7 (WS)		Werks	stoff- und Proz und Verbundv 8 ECTS	Werkstoff- und Prozesstechnik 4 Keramik und Verbundwerkstoffe (WS) 8 ECTS	k 4 e (WS)		Füge- ur	Fertigungstechnik 3 nd Montagetechnik († 5 ECTS	Fertigungstechnik 3 Füge- und Montagetechnik (WS/SS) 5 ECTS		Wissenschaftliches Publizieren 5 ECTS						Thesis 12 ECTS					
Semester 6 (SS)			WPF1 7,5 ECTS	TI CTS					WPF2 7,5 ECTS	S					Industrieprojekt 11 ECTS	ojekt			*	Werkstoff- und Prozestechnik S Advanced Materials (SS) 5 ECTS	rozestechnik aterials (SS) TS	2
Semester 5 (WS)										Praxisseme	Praxissemester, vor- und nachbereitende Blockveranstaltung	ıchbereitende	Blockveran	ıstaltung								
Semester 4 (SS)	Enviromental Risk Management & Sustainable Quality Management 3 ECTS		Sustainable Business Models 2 ECTS		Produkt- und Projekt- MGMT 2 ECTS	nd Projekt- MT .TS	Vorle	Werkstoffprüfung sung und Praktikum 5 ECTS	Werkstoffprüfung Vorlesung und Praktikum (SS) 5 ECTS		Additive Fertigung (WS/SS) 2 ECTS		Kunststofftechnik (WS/SS) 3 ECTS	Praktikum Physik (WS/SS) 2 ECTS		Werkstoff- und We	ind Prozesstechnik 2 Werkstoffe (WS/SS) 5 ECTS	Werkstoff- und Prozesstechnik 2 Metallische Werkstoffe (WS/SS) 5 ECTS		Fertigungstechnik 2 Oberflächentechnik (SS) 5 ECTS	technik 2 echnik (SS) TS	
Semester 3 (WS)	9	Life Cycle Assessment 2 5 ECTS	ssment 2 S		Circular Economy 2 3 ECTS	conomy 2 TS	BW	BWL, Betriebsorganisation 5 ECTS	rganisation S		Chemie 2 3 ECTS	Festigkeitsle 2 ECTS	Festigkeitslehre 2 ECTS	Praktikum Chemie/ Werkstoffe (WS/SS) 2 ECTS		Werkstoff- und	Prozesstechr (WS/SS) 5 ECTS	Werkstoff- und Prozesstechnik 1 Grundlagen (WS/SS) 5 ECTS		Fertigungstechnik 1 Grundlagen (WS/SS) 5 ECTS	technik 1 (WS/SS) TS	
Semester 2 (SS)	ņ	Life Cycle Assessment 1 5 ECTS	ssment 1 S		Grcular Econ 3 ECTS	conomy 1	Grcular Economy 1 Technology Assessment 3 ECTS	sessment		Chemie 1 5 ECTS	5	Mathemati 2 ECTS	Mathematik 2 2 ECTS	Statistik 2 ECTS	¥∶s		Physik 2 5 ECTS			Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	ENG / DE) TS	
Semester 1 (WS)	Env	Environmental Technologies 5 ECT S	echnologies S		Environmental Guidelines & Standards Environmental Policy 3 ECTS	Mental S Standards ntal Policy TS	Social Aspects and Ethics 2 ECTS	ts and	-	Informationstechnik 5 ECTS	itechnik S		Mather 5 Eu	Mathematik 1 5 ECTS			Physik 1 5 ECTS			Sprachkurs (ENG / DE) 5 ECTS	ENG / DE) TS	

Nachhaltigkeitsmodule Basiswissen Fachspezifisches Wissen (WPT)

Umsetzung der Qualifikationsziele

Studiengang: Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse - Vertiefungsrichtung WPT Stand: 19.03.2021
SPO-Version: StuPo 21.2

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen (O-keine Unterstützung, 1-indirekte Unterstützung, 2-direkte Unterstützung)

	Qualifikationsziel (QuZ)	ebnukte 	Ingenieur- und natur- wissenschaft-	Systemanalyse, Transforma- tionswissen	Nachhaltige Produkt- und Prozess-	Qualitäts- management und	Ingenieurwissen- schaftliche Fachkenntnisse	Methoden- und Transferwissen, personale	breit angelegte wissenschaft- liche	selbständige Anwendung fachlicher und
		rstützungs	ย				Berücksichtigung wirtschaftswissen- schaftlicher	interdis- ziplinäres wissenschaft-	in den in den Kernkompe- tenzen des	Wissenschaft- licher Erkenntnisse, Verfahren und
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Summe der Unte					Aspekte	liches Arbeiten	Werkstoff- technik - Ingenieurs	Vorgehensweisen in der Werkstofftechnik
	Werkstoff- und Prozesstechnik 1	14	2	1	2	1	2	2	2	2
	Fertigungstechnik 1	14	2	1	2	1	2	2	2	2
	Werkstoff- und Prozesstechnik 2	13	2	L	2	1	1	2	2	2
	Werkstoffprüfung	13	2	L	2	2	0	7	2	2
	Fertigungstechnik 2	14	2	L	2	L	2	2	2	2
	Fertigungstechnik 3	14	2	1	2	L	2	2	2	2
	Werkstoff- und Prozesstechnik 3	13	2	1	2	1	1	2	2	2
	Werkstoff- und Prozesstechnik 4	13	2	1	2	1	1	2	2	2
	Fertigungstechnik 4	14	2	1	2	1	2	2	2	2
	Summe Unterstützung Q-Ziele	122	16	80	16	6	11	16	16	16

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik (STE/WPT) **StuPO-Version**: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

(XXX			stechnik 1	Ta: "		Τ_			
	nnummer X	Workload 210 h	Modulart P	Studiensemes 3. Semester	ter	Dauer 1 Sem			äufigkeit S und SS
1			der Werkstoff- ur	Sprache deutsch	Ko zei 60		Selbst- studiur 90 h		Credits (ECTS)
2		(en) / SWS: nit integrierte	n Übungen / 4 S\	WS	l				
3	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes),	Kompetenzen:					
	physikaliscl	hen Ursprungs	der Struktureige	lichen Theorien u enschaften von W /erkstoffklassen d	erksto	offen und	d können		
				en bei der Werkst erung unter Beac					
			tes allgemeines \ toffeigenschaften	Wissen der Zusam	nmenh	nänge zv	vischen H	ers	tellprozess
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Soz	rialkompetenz 5, S	Selbst	ständigk	ceit Nivea	u 6	
4	Inhalte:								
Einführung Werkstoffkunde: Definition und Bedeutung der Werkstoffe, Überblick Werkstoffeigenschaften der einzelnen Werkstoffklassen, Werkstoffkosten und Werkstoffverfügbarkeit, Einführung in die Werkstoff- und Prozessauswahl Elastische Verformung und Dichte: Spannung, Dehnung, Elastizität, Querkontraktion, Hooke'sches Gesetz, Dichte, Atombindungen, Kristallographie, Atomanordnung in Metallen, Keramiken und Polymeren, physikalische Grundlagen der Elastizität									
	Plastische \und Härte,	<u>/erformung ur</u> wahre Spannı	nd <u>Festigkeit</u> : Ver ung/Dehnung, ide	formung, Spannu eale Festigkeit, Gi ssteigerung in Me	ıngs-E tterba	Dehnung Jufehler,			
				rundlagen der Bru in Metallen und P			Streuung	j de	r Festigke
	Risswachst	um, Ermüdun		, HCF) und rissbe ramiken und Polyi sbeständigkeit					
				Frundlagen der Di Desserung der Krie				sme	en in
	Thermische Wärmeleitfa		<u>n</u> : Wärmekapazit	ät, Schmelzpunkt	t, The	rmische	Ausdehn	ung	ı
			<u>n</u> : Phasendiagrar nd Gefügeausbild	mme: Ein- und Zv ung	veisto	ffsystem	ie,		
			n, Bedeutung de	Überblick zu Fertig s Prozesses für di spielen, Fertigung	e Gef	ügeausb	ildung un	ıd d	

	Empfohlene Literatur:
	Ashby, Shercliff, Cebon, Materials – Engineering, Science, Processing and Design, Butterworth- Heinemann (2014)
	Ashby, Jones, Werkstoffe 1: Eigenschaften, Mechanismen und Anwendungen, Springer Spektrum (2012)
	Ashby, Jones, Werkstoffe 2: Metall, Keramiken und Gläser, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe, Springer Spektrum (2012)
	Callister, Rethwisch, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Wiley VCH (2011)
	Läpple, Drube, Wittke, Kammer, Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa Lehrmittel (2013)
	Bargel, Schulze, Werkstoffkunde, Springer Vieweg (2012)
5	Teilnahmevoraussetzungen: Fachtheoretisches Wissen zu den Grundlagen der Chemie und Physik.
6	Prüfungsformen: Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor), Material and Process Engineering
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Ken xxxx	nnummer «x	Workload 210 h	Modulart P		tudiensemeste . Semester		r nester	Häufigkeit WS und SS
1		nstaltung(en) x Praktikum C	nemie/Werkstof	fe	Sprache deutsch	Kontakt- zeit 30 h	Selbst- studiur 30 h	
2	Lehrform Praktikum	(en) / SWS: / 2 SWS			1			I
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes)	, Kc	mpetenzen:			
	hierfür erfo	orderliche Wiss	en selbstgesteu	ert,	eitsziele der jewe und können pral greifend planen.			
		lten und konti			pe und deren Ler ung anzubieten u			
	Sie könner	n Arbeitsergebi	nisse unter Einb	ezie	hung von Handlu	ngsalterna	tiven beur	teilen.
		n Sachverhalte erichten darste		elger	ichtet und adres	satenbezog	jen in Forr	n von
	Wissen Niv	reau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Sc	zial	kompetenz 5, Se	lbstständig	keit Nivea	u 5
4	Inhalte:							
	Experimen	telle Versuche	aus den Bereich	nen	der Werkstofftec	nnik und C	hemie	
	Empfohlen	e Literatur:						
	Versuchsar	nleitungen der	Dozenten					
5		evoraussetzu etisches Wisser		agei	n der Chemie und	l Physik		
6	Prüfungsf Versuchsbe							
7			lie Vergabe vo Versuchsbericht		reditpunkten:			
8), W	/irtschaftsingenie	urwesen (E	Bachelor),	Material and
		antwortliche						
9	Prof. DrIr	ng. Jochen Rag	yeı					

	ul: Fertigungs	Workload	Modulart	S.	tudiensemes	tor	Dauer		Häufigkeit
XXXX		210h	P		Semester	tei	1 Sem		WS und SS
1		staltung(en) ertigungstechni	k		Sprache deutsch	Ko zei 60		Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS)
2	Lehrform(e Vorlesung, Ü	en) / SWS: Übung / 4 SWS			l			l	
3	Lernergebr	nisse (learninç	outcomes), k	Comp	etenzen:				
	der Fertigun Werkzeugma sind in der L und anzuwe können auso Arbeitsplang	er Kenntnisse d gstechnik und d aschinen). age die Fertigu nden. gewählte Fertigu	er wichtigsten i der entsprechen ngsverfahren fü ungsprozesse er gung mit Werkz en.	iden M ir Pro ntwick	Maschinentech dukte aufgrur keln und gesta	nnik (C id von alten (l	NC-gest Qualität Program	euerte skriterien mierung u	zuzuordnen ınd
	Wissen Nive	au 6, Fertigkeit	Niveau 6, Selb.	ststär	ndigkeit Nivea	u 6			
4	Qualitätskrit Werkstoffe i Urformen (ir Umformen	erien und wirts nkl. Verbundwe nkl. Generativer anen mit geom		mmer	J	nter So	chneide,	Scherschi	neiden und
	Fertigungste Einführung i Verlag Handbuch fü Designer un	n die Fertigung: ir Technisches F d Ingenieure / I	en: fred Herbert; S stechnik / West Produktdesign - Kalweit, A.; Pau -5 VDI-Buch/ K	kämp Mate I, C.;	er, Engelbert; rial und Fertion Peters, S.; W	Warn gung, E allbau	ecke, Ha Entscheid m, R.: S	dungsgrur Springer Ve	ndlagen für erlag
5			jen: cher Mechanik,	Festi	gkeitslehre ur	nd Wer	kstoffku	nde werde	en
6	Prüfungsfo Klausur (90 Klausurzulas	min) (unbenote	ete Laborversuc	he +	Projektarbeit	inkl. R	eferat, \	/oraussetz	rung für die

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur. Die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung "22520 Fertigungstechnik (Labor)" ist Voraussetzung (PVL) zur Zulassung zur Klausur Fertigungstechnik
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik, Maschinenbau (Bachelor)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Vincenzo Forcillo
10	Optionale Informationen:

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Mod	ul : Fertigung	stechnik 1							
Kenr	nnummer xx	Workload 210 h	Modulart P		t udiensemeste Semester	er	Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS
1		staltung(en) Festigkeitsleh	nre (Elastostatik)		Sprache deutsch	Kor zei	-	Selbst- studiun 30 h	Credits (ECTS)
2		en) / SWS: mit integrierter	n Übungen / 2 SV	۷S				l	1
3	Studierende verstehe Festigkei können E einfache verstehe diese bei	e en die Grundzü itsnachweis (V Berechnungen n Bauteilen du en bauteiltypisc urteilen (Verst	ge einfacher Fest derständnis) von Bauteilspanr richführen (Anweiche Belastungen ändnis und Beurt eit Niveau 6, Selb	igk nun ndu unc eilu	eitsrechnung be gen und -verfor ungskompetenz) I Einsatzfälle vo ungskompetenz)	mung n Mas	gen für	elementai	re Lastfälle ar
4	NormalsBiegespaTorsions	pannungen un annungen aus	jen, Gleitungen, I d Dehnungen aus Biegemomenten gen aus Torsions ypothesen	s Zı am	ug-Druck-Belast geraden Balker	ung; า	erschnitt	en	
	Volker La		iben: ung in die Festigk weg Teubner, 20					:h, 3., ver	besserte und
5		voraussetzu in Physik 1 (S	ngen: tatik) oder vergle	eich	barer Vorlesung	J			
6	Prüfungsfo Klausur 60								
7	Vorausset: Bestehen de		ie Vergabe von	Kr	editpunkten:				
8		arkeit des Mo g Nachhaltigke	oduls: eit (STE): Vertiefu	ung	en Werkstoff- u	ınd Pı	rozesste	chnik, Ma	eschinenbau
9		i ntwortliche(g. André Heini N.N.							
10	Optionale	Information	en:						

Semester: WS 2021

Ken xxxx	nnummer (X	Workload 210 h	Modulart P	_	tudiensemest . Semester	er	Dauei 1 Sem			äufigkeit S und SS
1		nstaltung(en) x Metallische V			Sprache deutsch	Ko zei 60	-	Selbst- studiur 90 h		Credits (ECTS) 5
2		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 4	SWS		1			<u> </u>	
3	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes)	, K o	mpetenzen:					
	Werkstoffe	, kennen dere	en über ein brei n Struktur und egierungseleme	Eiger	nschaften und l					
	diagramme eigenständ Ergebnis ui	en Werkstoffge ig einzusteller	Hilfe von Phaser efüge über die V und somit Wer ung analytische imieren.	Vahl ksto	geeigneter Wä ffeigenschafter	rmeb zielo	ehandlu jerichtet	ngsparam zu beein	nete flus	r sen, das
	Nichteisenl	egierungen, u	lägiges Wissen nd können aus eweiligen Eigen	diese	em Portfolio ant	forde	rungssp	ezifisch d		
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Se	elbst	ständigkeit Nive	eau 6				
	Inhalte:									
I. Grundlagen metallischer Werkstoffe										
	Aufbau und	d Struktur Met	<u>alle</u> : Metallische	Bin	dung, Kristallst	ruktu	ır, Krista	allbaufehl	er, (Gefüge
	Zweistoffsy	, steme, Phase	hasenumwandlungel numwandlungel liffusiv und disp	n un	d Gefügeausbild	dung,			e, Ei	n- und
			<u>verfahren</u> : Roh trolyse), Überbl							
	II. Eisenme	<u>etalle</u>								
			toff: Phasen im des Eisens/Stal					dsdiagran	nm,	Begleit-
	Diffusionsg ZTU/ZTA-D	lühen, Norma Diagramme), A	tahls: Glühen (Iglühen, Weichg .nlassen, Vergüt atz-härten, Nitr	lühe ten,	n) Härten (Mar Bainitisieren, V	tensi [.] erfah	tbildung ren des	, Gefügee Oberfläch		
	Stähle, nich für den Auf	htrostende Stä tomobilbau, H	ile (Unlegierte E ähle, Druckwass öchstfeste Stähl rmung der Stäh	ersto le), V	offbeständige S	tähle	, Feders	stähle, hö		
			ihlguss, Gusseis er und schwarz							
	III. Nichtei	<u>senmetalle</u>								
	Nichtoicopr	motollo. Alumi	nium, Magnesiu	7	Citor Kunfor 7					

	Empfohlene Literatur:
	Läpple, Wärmebehandlung des Stahls, Europa Lehrmittel (2014)
	Läpple, Drube, Wittke, Kammer, Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa Lehrmittel (2013)
	Moeller (Hrsg.), Handbuch Konstruktionswerkstoffe, Hanser (2008)
	Bargel, Schulze, Werkstoffkunde, Springer Vieweg (2012)
	Weißbach, Werkstoffkunde, Springer Vieweg (2007)
	Ostermann, Anwendungstechnologie Aluminium, Springer (2007)
5	Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse in Werkstoff- und Prozesstechnik (Grundlagen)
6	Prüfungsformen: Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor), Material and Process Engineering
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

xxxx	nnummer «x	Workload 210 h	Modulart P		tudiensemes Semester	ter	Daue 1 Sem		Häufigkeit WS und SS
1		ı staltung(en k Praktikum P			Sprache deutsch	Ko zei 30		Selbst- studiur 30 h	
2	Lehrform (Praktikum	(en) / SWS: / 2 SWS							1
3	Lernergek	nisse (learn	ing outcomes), Ko	mpetenzen:				
	hierfür erfo	rderliche Wiss	ieren Lern- und sen selbstgeste suchsdurchführ	uert ι	und definieren				
	Arbeit in ei	ner Gruppe ur	eitsprozesse ko nd deren Lern- n und über kon	und A	Arbeitsumgebu	ng mi	tzugesta	alten und	kontinuierlich
	rechnerisch	ner Methoden	isse strukturier aus und bewer neiten über die	ten di	iese bezüglich	auftre	tender	Fehlerque	llen kritisch,
		Sachverhalte erichten darste	strukturiert, z ellen.	ielger	ichtet und adre	essate	enbezog	en in Forr	n von
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, S	ozialk	kompetenz 5, S	Selbst	ständigl	keit Nivea	u 6
4	Inhalte:								
	Experiment	telle Versuche	aus den Bereid	chen (der Werkstofft	echnik	und Ph	ysik	
	Empfohlen	e Literatur:							
	Versuchsar	nleitungen der	Dozenten						
5	Grundlager		ingen: ff- und Prozess d chemisches P						
	Prüfungsf Versuchsbe								
6	VCISACIISDO								
	Vorausset		lie Vergabe v o Versuchsberich		editpunkten:				
7	Vorausset Erfolgreich	e Abgabe der varkeit des M und Prozesste	Versuchsberich	ite			vesen (E	Bachelor),	Material and
6 7 8	Vorausset Erfolgreiche Verwendb Werkstoff- Process En	e Abgabe der varkeit des M und Prozesste	Versuchsberich loduls: echnik (Bachele (r):	ite			vesen ([3achelor),	Material and

Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Ken xxxx	nnummer «x	Workload 150 h	Modulart P	Studier 4. Seme	nsemest ester	er	Daue 1 Sem		H SS	äufigkeit
1		ı n staltung(en) Verkstoffprüfui		Spra deuts		Koi zei 30		Selbst- studiur 60 h		Credits (ECTS)
2		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 2 S	SWS		1				
3	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes)	, Kompete	enzen:					
	Werkstoffa	nalyse und We /erfahren und	en über ein breit erkstoffprüfung können dabei d	einschließli	ch der pl	าysika	alischen	Messprin	zip	
	eigenständ	ig zur Lösung	nr breites Spekt von komplexen ätssicherung sov	Problemste	ellungen	bei d	er Werk	stoffentw	ickl	ung,
			Wissen an Schni sung von Proble			n Ber	eichen d	der Werks	tof	technik un
		eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Se	lbstständig	gkeit Nive	eau 6				
4	Inhalte:									
		<u>nalytik:</u> Grund , EDX/WDX, R	llagen der Spekt FA, XPS)	roskopie, I	Einführur	ng in	die spek	ctroskopis	che	en Methode
	Strukturan Röntgenbe	•	agen zu Kristallo	ographie, W	/ellen un	d Beu	ugung, S	Strukturaı	naly	rse über
	Mikroskop,	Gefügepräpar	Grundlagen zur ation über meta op, Laser Scanr	allographiso	che Meth					
	Biegeversu	ch; Zeitstands	<u>rüfung:</u> Festigke s- und Schwingf ng, Härteprüfun	estigkeitsp	rüfung, k	Cerbs	chlagbie			
			<u>ingen:</u> Dichte, E latometrie, Lase							
	Streufeldpr		<u>ahren:</u> Grundla stromprüfung, R aphie					lprüfung,	Ма	gnetische
	Empfohlen	e Literatur:								
	Heine, Wer	kstoffprüfung,	Hanser Verlag							
	Blumenaue	er (Hrsg.), Wer	kstoffprüfung, [Deutscher \	Verlag fü	r Gru	ndstoffi	ndustrie S	Stut	tgart
	Läpple, Dru	ube, Wittke, Ka	ammer, Werksto	offtechnik N	Maschine	nbau	, Europa	a Lehrmitt	el \	/erlag
	Schwedt, A	nalytische Ch	emie – Grundlag	gen, Metho	den, Prax	kis, W	/iley-VC	Н		
	Schumann	, Oettel, Metal	lographie, Wiley	VCH						
5	Teilnahme									

6	Prüfungsformen: Modulklausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Modulklausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik (STE/WPT) **StuPO-Version**: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studienseme	Studiensemester		r	Häufigkeit WS			
XXXX	ΧX	150 h	Р	4. Semester		1 Semester					
1		 n staltung(en) x Praktikum W	l) /erkstoffprüfung	Sprache deutsch	Kor zei 30		Selbst- studiur 30 h				
2	Lehrform Praktikum	(en) / SWS: / 2 SWS		·				1			
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes),	Kompetenzen	:						
	Die Studierenden verfügen über ein breites und integriertes Wissen im Bereich der Werkstoffanalyse und Werkstoffprüfung einschließlich der physikalischen Messprinzipien der einzelnen Verfahren und können dabei die Möglichkeiten und Grenzen für deren praktische Anwendung ableiten.										
	eigenständ	ig zur Lösung	hr breites Spektr von komplexen f ätssicherung sow	Problemstellung	en bei d	er Werk	stoffentw	icklung,			
			Wissen an Schnit sung von Probler		eren Ber	eichen (der Werks	stofftechnik	un		
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Soz	zialkompetenz 5	, Selbst:	ständigl	keit Nivea	u 6			
	Laborversuche zu einzelnen Themen der Vorlesung (z.B. Zugprüfung, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeprüfung, Metallographie, Rasterelektronenmikroskopie, zerstörungsfreie Prüfverfahren) Empfohlene Literatur: Heine, Werkstoffprüfung, Hanser Verlag Blumenauer (Hrsg.), Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Stuttgart Läpple, Drube, Wittke, Kammer, Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa Lehrmittel Verlag										
5	Schumann, Oettel, Metallographie, Wiley VCH Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Besuch der Vorlesung Grundlagen der Werkstoff- und Prozesstechnik Teilnahme an der Vorlesung Werkstoffprüfung										
6	Prüfungsf Modulklaus	formen: sur (90 min)									
7			lie Vergabe vor Versuchsberichte		n:						
8		oarkeit des M und Prozesste	l oduls: echnik (Bachelor)	, Wirtschaftsing	enieurw	esen (B	achelor)				
9		antwortliche									
,	Prof. DrIr	ng. Jochen Ra	ger								

StuPO-Version: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Ken xxxx	nnummer «x	Workload 150 h	Modulart P	Studienseme 4. Semester	ster	Daue 1 Sem		Häufigk SS				
1		istaltung(en) berflächentecl		Sprache deutsch	Ko ze 60		Selbst- studiur 90 h					
2		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 4 S	SWS	l		ı	1				
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes)	, Kompetenzen	:							
	Oberflächei	ntechnik und k	kennen die wich	tes und integriert tigsten zur Optim emperatur- und K	ierung	der Obe	erflächene					
	Sie sind in der Lage Schichteigenschaften durch Wahl geeigneter Prozessparameter zielgerichtet zu beeinflussen und somit industrielle Prozesse eigenständig zu entwickeln und zu optimieren.											
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Se	lbstständigkeit N	iveau 6	ò						
4	Inhalte:	Inhalte:										
	Grundlagen zu Korrosion, Reibung und Verschleiß											
	Grundlagen zum Korrosions- und Verschleißschutz sowie Wirkungsweisen von Beschichtungen											
	Oberflächentechnische Verfahren (PVD, CVD, Thermisches Spritzen, Galvanik, Lackieren): Prozesstechnik, Werkstoffe, Eigenschaften und Anwendungsbeispiele											
	Charakterisierung von Schichten											
	Empfohlene Literatur:											
	Läpple, Wärmebehandlung des Stahls, Europa Lehrmittel (2014)											
	Läpple, Drube, Wittke, Kammer, Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa Lehrmittel (2013)											
	Moeller (Hrsg.), Handbuch Konstruktionswerkstoffe, Hanser (2008)											
	Bargel, Schulze, Werkstoffkunde, Springer Vieweg (2012)											
	Weißbach, Werkstoffkunde, Springer Vieweg (2007)											
	Ostermann, Anwendungstechnologie Aluminium, Springer (2007)											
5		evoraussetzu n der Werkstof	ngen: f- und Prozesst	echnik								
6	Prüfungsf Klausur (90											
7	Vorausset Bestehen d		ie Vergabe vo	n Kreditpunkte	า:							
8	Verwendb	arkeit des M	oduls:									

Semester: WS 2021

9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Mod	ul: Fertigungs	technik 2	T				1		_	
Kenı xxxx	nnummer xx	Workload 150 h	Modulart P	Studiensemester 4. Semester		r	Dauer 1 Semester		Häufigkei WS und SS	
1	Lehrveranst a. LV xxxxx /	t altung(en) Additive Fertigu	ing		Sprache deutsch	Kor zeit 30 l		Selbst- studiun 30 h	Credits (ECTS)	
2	Lehrform(e Vorlesung, Ü	n) / SWS: bung, Praktiku	m / 2 SWS	1		•			•	
3	Lernergebn	isse (learning	outcomes), Ko	omp	etenzen:					
	Technologie s Werkstoffe kennen die V erkennen Ankönnen Verfa Technik bewe kennen die G Verfahren	ntnisse über di spezifische Proz orteile der Add wendungen, die ahren und Anlag erten Grundlagen für d	e Additive Fertigi zesskette, wesen itiven Fertigung, e sich für die Add gen der Additiver eine prozess-ger Niveau 6, Selbst	sow ditive n Fer	e Prozesseinflustie Restriktioner e Fertigung eign etigung analysie e Konstruktion	ssgrö n des nen eren u	Ben und Fertigu	d verarbe ngsverfah sichtlich Ö	itbare nrens und Okonomie un	
4	Inhalte: • Bedeutung, Verfahrensprinzipien, Prozess Einflussgrößen, Restriktionen, Design for AM, Maschinen, Anwendungen, Prozesskette, Ökonomie, Make or Buy, Arbeitssicherheit, Werkstoffe									
	Empfohlene Literaturangaben:									
 Gebhardt A.: Additive Fertigungsverfahren: Additive Manufacturing und 3D-Drucker Prototyping - Tooling – Produktion, Hanser 2016 Gebhardt A., Kessler J., Thurn L.: 3D-Drucken: Grundlagen und Anwendungen des Manufacturing, Hanser 2016 Gibson I. Rosen R. Stucker B.: Additivs Manufacturing Technologies, Springer 201 Breuninger, Becker, Wolf, Rommel, Verl: Generative Fertigung mit Kunststoffen, S 								Additive 5		
5	Teilnahmev keine	oraussetzung	en:							
6	Prüfungsfor Klausur 60 m									
7	Voraussetzu Bestehen der		Vergabe von K	redi	tpunkten:					
8		r keit des Mod nd Prozesstech	uls: nik, Maschinenba	au (B	Bachelor)					
9	Modulveran Prof. DrIng	twortliche(r) . Illgner	:							
10	Optionale II	. 								

Mod	l ul : Fertigung	gstechnik 2							
Ken xxxx	nnummer X	Workload 150 h	Modulart P		tudiensemest Semester	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1		nstaltung(en) x Kunststoffted			Sprache deutsch	Ko zei 30		Selbst- studium 60 h	
2		(en) / SWS: Übung / 2 SW	'S						•
3	Lernergeb	nisse (learni	ing outcomes)), Koı	mpetenzen:				
	Studierende beherrschen die Grundlagen von polymeren Werkstoffen besitzen vertiefte Kenntnisse über die verschiedenen Urformtechniken und ihre Einsatzmöglichkeiten sind in der Lage, mit Werkstoffdatenbanken zu arbeiten und die richtigen Werte daraus extrahieren und anwenden zu können können Konstruktionen aus Kunststoffen selbständig ausführen Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6								
4	Inhalte: Makromolekulare Strukturen und ihre Auswirkungen auf die Werkstoffeigenschaften Teilkristalline und amorphe Überstrukturen, Temperaturverhalten Zeitstandslinien Spritzgießen, Extrudieren, Blasformen, Kalandrieren, Umformen Arbeiten mit Kunststoff-Datenbanken (Campus und firmenbezogene Datenbanken) Kalkulation von Kunststoff-Bauteilen Grundregeln von Konstruieren mit Kunststoffen								
	Empfohlene Literaturangaben: Baur, E. et al. (Hrsg): Saechtling Kunststoff Taschenbuch. Hanser-Verlag 2007 KI- Kunststoff-Information. Monatszeitschrift der KI Verlagsgesellschaft Wimmer, D.: Kunststoffgerecht konstruieren, Hoppenstedt-Verlag 1989 Manuskript des Lehrenden								
5		evoraussetzu in Technische	ngen: r Mechanik, We	erksto	offtechnik und (Chemi	e werde	n vorausç	gesetzt.
6	Prüfungsfe Klausur (60								
7	Vorausset Bestehen d		lie Vergabe vo	on Kr	editpunkten:				
8		oarkeit des Mo und Prozesste	oduls: chnik, Maschine	enbau	ı (Bachelor)				
9	Modulverar	Modulverantwortliche(r): Modulverantwortlicher: Prof. D. Lübben Dozent: DiplIng. H. Edelmann							
	Optionale Informationen:								

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik (STE/WPT) **StuPO-Version**: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

(er	innummer xx	Workload 150 h	Modulart P	Studiensemester 6. Semester		ter	Dauei 1 Sem		H SS	äufigkeit S
		nstaltung(en) Advanced Mate		<u> </u>	Sprache deutsch	Kontakt- zeit 60 h		Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS) 5
		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 4	SWS						
	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes), Kc	mpetenzen:					
	Funktionsw einzelnen \	erkstoffe und	en über ein bre Smart Materia ionen und könr bleiten.	ls ein	schließlich der	physi	kalische	n Grundl	age	
		ig neue Produ	chwissen an So ktideen erarbei							
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, S	elbst	ständigkeit Niv	reau 6	,			
	Inhalte:									
	Inhalt:									
	Einführung in Advanced Materials: Definitionen, Einführung Sensoren und Aktoren									
	<u>Elektrische Leiter:</u> physikalische Grundlagen (Strom, Spannung, Widerstand) Elektronentheorie (wellenmechanisches Atommodell, chemische Bindung), elektrische Leitfähigkeit (Drude-Lorentz quantenmechanisches Modell), leitfähige Polymere, Ionenleitfähigkeit, Werkstoffe und Anwendungen (z.B. Widerstände, Thermoelement, Lambdasonde, Brennstoffzelle)									
	<u>Halbleiter:</u> intrinische und extrinsische (n/p-) Halbleiter, Leitfähigkeit in Halbleitern, Halbleiterbauteile (Diode, Transistor), Aufbau und Fertigung integrierter Schaltungen									
	Polarisation Pyroelektri	nsmechanisme zität), Werksto	n, Dielektrisch	sche Grundlagen (Kondensator und Kapazität), rische Effekte (Piezoelektrizität, Ferroelektrizität, nwendungen (z.B. Kondensatoren, piezoelektrische Sensorer oren)						
	Wechselwii	kung von Stra	rsikalische Grui hlung mit Mate elle, LED, Laser	erie,	Anwendungen					sern,
	magnetisch magnetisch Werkstoffe	ne Hysterese) ne Domänen, M	kalische Grund Magnetismus (Magnetostriktio endungen (z.B.	Dia-, n, Ma	Para-, Ferro-, agnetoresistivit	Ferri- ät, w	, Antifei eich- un	romagne d hartma	tisn	nus)
	Theorie de	r Supraleitung	der Supraleitur (London, BCS, n, MRT, Magne	Abri	kosov), Werks					
Formgedächtnislegierungen: physikalische Grundlagen (Einweg-, Zweiwegeffekt, Superplastizität), System Ni-Ti, martensitische Phasenumwandlung, Anwendung Sensoren und Aktoren sowie Nutzung der Superplastiztät, magnetische Formgedächtnislegierungen							en als			

	Empfohlene Literatur:
	Bäker, Funktionswerkstoffe, 1. Auflage, Springer Verlag (2014)
	Hummel, Electronic Properties of Materials, 3. Auflage, Springer (2001)
	Ivers-Tiffée, von Münch, Werkstoffe der Elektrotechnik, 10. Auflage (2007)
	Callister, Rethwisch, Materials Science and Engineering: An Introduction, 8th edition (2010)
	Ashby, Shercliff, Cebon, Materials –Engineering, Science, Processing and Design, Butterworth- Heinemann (2014)
	Hofmann, Solid State Physics: An Introduction, 2nd edition, Wiley VCH (2015)
	Ibach, Lüth, Festkörperphysik, 7. Auflage, Springer Verlag (2009)
	Göbel, Einführung in die Halbleiterschaltungstechnik, 5. Auflage, Springer Vieweg (2014)
	Langbein, Czechowicz, Konstruktionspraxis Formgedächtnistechnik, Springer Vieweg (2013)
5	Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Besuch der Vorlesung Grundlagen der Werkstoff- und Prozesstechnik
6	Prüfungsformen: Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Material and Process Engineering (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Semester: WS 2021

Studiengang: Sustainable Engineering – Vertiefungsrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik (STE/WPT) **StuPO-Version**: 21.2 Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

		f- und Prozess		1			T				
Ker xxx	nnummer xx	Workload 240 h	Modulart		Studiensemester 7. Semester		Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS		
1		is taltung(en) Verbundwerk			Sprache deutsch	Ko ze i 45		Selbst- studium 75 h		Credits (ECTS)	
2		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 3 S	SWS		,					
,	Lernergeb	nisse (learn	ing outcomes)	, Kon	npetenzen:						
	Verbundwe Modelle, we	rkstoffe und b	en über ein breit esitzen ein kriti ammenwirken von.	sches	Verständnis	für di	e wichti	gsten The	orie		
	und eigens		es Anforderung: eeigneten Werk auswählen.								
		t zu beeinflus	kstoffeigenschaf sen und somit in								
	gegenüber	Fachleuten ar	nplexe Probleme gumentativ zu v leren Herstellvel	/ertret	ten und zur v	wissen					
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, Se	elbstst	ändigkeit Niv	∕eau 6	•				
	Inhalte:										
	Verbundwe Anwendung	rkstoffe (Teilc gen von FKV-V		chicht-	-, Durchdring	gungsv	/erbund	e), Markt	und	t	
	<u>Verstärkungsfasern und Matrizes</u> : Herstellung und Eigenschaften von Fasern, Herstellung und Eigenschaften von duroplastischen und thermoplastischen Matrizes, Auswahl von Fasern und Matrizes für FKV, Funktion von Zusatzstoffen, Faser-Matrix-Haftung										
	Herstellver Gelege, Ge Herstellung Wickeltech	fahren und Ba webe, Geflech I von Faser-Ku	erarbeitung von uweisen, Herste te, Maschenwar Inststoff-Verbun , Verarbeitung v Ihren)	ellung e, Ges nden (l	von textilen sticke) und t Handlaminie	Halbz extiler ren, F	eugen (n Prefori aser-Hai	Garne, Vli ms, Verfa rz-Spritze	iess hrei n,	toffe, n zur	
	Mechanisch unidirektion	nes Verhalten	Faser-Kunststoff von FKV: Elastiz Festigkeit und I g von FKV	zitätsg	esetz und th	ermis	che Deh	nung der			
	Empfohlene	e Literatur:									
	Ehrenstein, Hanser-Ver		erbund-Kunstst	offe: \	Werkstoffe -	Verarl	peitung	– Eigensc	haf	ten,	
		Mitschang, P. g, Hanser-Verl	., Breuer, U., Ha ag, 2014	andbu	ch Verbundw	/erksto	offe: We	erkstoffe,	Ver	arbeitung,	

	AVK Handbuch Faserverbundkunststoffe - Composites: Grundlagen, Verarbeitung, Anwendungen, Springer Vieweg, 2013
	Schürmann, H., Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden, Springer, 2007
5	Teilnahmevoraussetzungen: Grundlagen der Werkstoff- und Prozesstechnik Angewandte Chemie Organische und makromolekulare Chemie
6	Prüfungsformen: Klausur (60 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Letzte Bearbeitung: 27.01.2021

Ken xxx	innummer «x	Workload 240 h	Modulart P		tudiensemest . Semester	er	Dauei 1 Sem		W	äufigkeit 'S
1		nstaltung(en) x Keramische	(en) che Werkstoffe Sprache deutsch zei 45							
2		(en) / SWS: mit integrierte	n Übungen / 3	SWS		<u> </u>				
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes), Kc	mpetenzen:					
	Die Studierenden verfügen über ein breites und integriertes Wissen im Bereich der keramischen Werkstoffe und besitzen ein kritisches Verständnis für die wichtigsten Theorien und Modelle, welche das Zusammenwirken von Prozessparametern, Werkstoffeigenschaften und Bauteildesign beschreiben.									
	und eigens		es Anforderung Jeeigneten Werl auswählen.							
		et zu beeinflus	kstoffeigenscha sen und somit i							
	Sie sind in der Lage, komplexe Probleme zu bearbeiten, neue Lösungen zu erarbeiten, diese gegenüber Fachleuten argumentativ zu vertreten und zur wissenschaftlichen Entwicklung der keramischen Werkstoffe und deren Herstellverfahren beizutragen.									
	Wissen Niv	eau 6, Fertigk	eit Niveau 6, S	elbst	ständigkeit Niv	eau 6	•			
	Inhalte:									
		in die Kerami sicht, Anwendu	<u>k</u> : Geschichte c ıngsbeispiele	ler K	eramik, Vor- uı	nd Na	ichteile,	Eigensch	afts	profil,
	<u>Strukturau</u> Keramiken		Bindungstyper	n, Wi	chtigste Strukti	urtyp	en, Krist	tallbaufeh	ler	in
			<u>ken</u> : Oxidkeram iitrid, Aluminiur							dkeramik
			itung der Pulve ns und Mahlens			wählt	e Pulver	herstellur	ngsv	verfahren,
			Chemische Zus Täche, Porenstr				analyse,	Parikelgr	öße	enverteilun
			<u>eitung</u> : Lösung: asseaufbereitun							gsmittel,
			<u>assen</u> : Grundla nik zur Charakt					n keramis	sche	er
		eßen (Klassisc	essen (Granulat hes Schlickergi							
			rn (Sinterstadie Siliziumnitrid)			Flüss	igphaseı	nsintern (Sin	terstadien
	Bruchmech Eigenschaf	nanik, Festigke ten (Hochtem	on Keramik: Me it und Festigke peraturfestigkei n (chemische St	itsstr t, Sc	euung), Zähigl hmelzpunkt, W	keitss /ärme	teigerur dehnun	ng, Therm g, Wärme	leit	

	Empfohlene Literatur:
	H. Salmang, H. Scholze, Keramik, 7. Auflage, Springer Verlag
	M. W. Barsoum, Fundamentals of Ceramics, 2. Auflage, Taylor & Francis Group
	J. S. Reed, Principles of Ceramics Processing, 2. Auflage, John Wiley & Sons
	W. Kollenberg, Technische Keramik, Vulkan Verlag
5	Teilnahmevoraussetzungen: Grundlagen der Werkstoff- und Prozesstechnik Angewandte Chemie Organische und makromolekulare Chemie
6	Prüfungsformen: Klausur (60 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jochen Rager
10	Optionale Informationen:

Modu	اد: Fertigung	stechnik 3								
Kennnummer xxxxxx		Workload 150 h	Modulart P		t udiensemest e Semester	er	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS	
1	Lehrveranstaltung(en) LV xxxxx Füge- und Montagetechnik			Sprache deutsch	Koı zei 60		Selbst- studiun 90 h			
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übung, Praktikum / 4 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
4	Die Studierenden haben ein Verständnis für die Grundlagen des Fügens bez. der mechanischen und thermischen Verfahren entwickelt (Verständnis) besitzen Kenntnisse über die verschiedenen Fügeverfahren in deren Anwendung im Maschinen- und Anlagenbau sowie die hierzu erforderlichen Einrichtungen (Wissen) erkennen Zusammenhänge und Randbedingungen im Fertigungsprozess und können Fügeverfahren entsprechend der Anwendungsziele auswählen und einsetzen (Verständnis und Anwendungskompetenz) können Fügeprozesse analysieren, beurteilen und gestalten (Beurteilungs- und Anwendungskompetenz) Wissen Niveau 6, Fertigkeit Niveau 6, Selbstständigkeit Niveau 6 Inhalte: • Theoretische Grundlagen des Fügens • Mechanische Fügeverfahren und Einrichtungen • Grundlagen thermischer Fügeverfahren • Thermische Fügeverfahren und Einrichtungen • Kleben • Füge- und Montageorganisation Empfohlene Literaturangaben: • Fritz, Schulze: Fertigungstechnik. Springer, Vieweg 2015 • Ruge: Handbuch der Schweißtechnik. Springer-Verlag 1991 • Dilthey: Schweißtechnische Fertigungsverfahren Bd. 1-3. Springer-Verlag 2002 • Fahrenwaldt, Schuler: Praxiswissen Schweißtechnik. Vieweg-Teubner 2012									
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine									
6	Prüfungsformen: Klausur 60 min									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Klausur									
8	Verwendbarkeit des Moduls: Werkstoff- und Prozesstechnik, Maschinenbau (Bachelor)									
9	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Illgner									
10	Optionale Informationen:									

Studiengang: Sustainable Engineering - Vertiefungsrichtung

Werkstoff - und Prozesstechnik (STE/WPT) Letzte Bearbeitung: 14.01.2021

StuPO-Version: 21.2

Kennnummer		Workload	Modulart	Studiensem	Dauer		Häufigkeit		
		540 Stunden	Pflichtmodul	7		1		w	S und SS
1	Lehrveranstaltung(en) a. Thesis b. Wissenschaftliches Publizieren			Sprache a. de/eng	Kontakt- zeit 10 Stunden		Selbst- studium	Credits (ECTS)	
				b. de/eng			530 Stunden		17
2	Lehrform(en) / SWS:								
	a. / 0 b. / 0								

Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über:

- ein fundiertes und breites Wissen in ihrer Fachdisziplin
- ein kritisches Verständnis von Methoden der Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas in ihrer Fachdiziplin
- ein vertieftes Verständnis auf dem Stand der Forschung und Entiwcklung insbesondere beim wissenschaftlichen Thema der vorliegenden Arbeit

Niveaustufe: 6

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden können:

- ihr breites und integriertes Wissen exemplarisch nutzen und daraus eine ekenntniseinleitende Fragestellung für die Abschlussarbeit generieren
- mit disziplinspezifischen Begriffen und terminologien angemessen umgehen und sie operationalisieren
- die vorgenommenen Analysen adäquat darstellen sowie
- die jeweilige disziplinäre Perspektive, aus der heraus das Thema analysiert wird, differenziert und kritisch reflektieren

Kompetenzausprägung: Beurteilungsfähigkeit

Niveaustufe: 6

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage auch in komplexen Aufgabenstellungen ihre Entscheidungen und ihr Handeln kritisch zu reflektieren und unter sozial-ethischen Gesichtspunkten zu beurteilen.

Kompetenzausprägung: Kommunikation

Niveaustufe: 6

Selbstständigkeit

Die Studierenden können:

- die Fragestellung selbstständig unter Berücksichtigung aktueller Literatur sowie Regeln des wissenschaftlichen Artbeitens innerhalb einer vorgegebenen Frist bearbeiten
- dabei eigenständig Literatur zum Thema recherchieren und auswerten

Kompetenzausprägung: Eigenständigkeit/Verantwortung

Niveaustufe: 6

Semester: WS 2021

4	Inhalte:					
	Die Bachelorthesis wird zu einem individuellen Thema verfasst. Das Fach wissenschaftliches Publizieren umfasst eine schriftliche Ausarbeitung eines wissenschaftlichen Artikels für ein fiktives Fachjournal und ggf. die Erstellung eines Posters bzw. einer Präsentation zum Thema der Bachelorthesis.					
	Empfohlene Literaturangaben: Spezielle Literaturhinweise werden je nach gewählter Themenstellung von den betreuenden Lehrenden ausgegeben					
5 Teilnahmevoraussetzungen:						
	keine					
6	Prüfungsformen:					
	a. Bachelorthesis (12) b. Hausarbeit (5)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:					
	bestehen der Prüfungsleistung(en)					
8	Verwendbarkeit des Moduls:					
	Sustainable Engineering - Nachhaltige Produkte und Prozesse					
9	Modulverantwortliche(r): XX					
	<u>Dozenten:</u> a. XX					
	b. XX					