

Modulhandbuch für den berufsbegleitenden Masterstudiengang Materialinformatik(MMI)

Gültig ab Sommersemester 2023

Nr.	Modulkatalog	Modulbeauftragte	Fachbereich	P/W	Credits	Seite
M 01	Grundlagen der Materialwissenschaften und Werkstofftechnologien	Prof. R. Wehrspohn	LB	W	6	4
M 02	Struktur- Eigenschaftsbeziehungen	Prof. R. Wehrspohn	LB	W	6	5
101	Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. M. Cebulla	5	W	6	7
102	Datenbanken und Anwendungen	Prof. A. Groß	5	W	6	8
P 01	Werkstoffgruppen und prozessbezogene Struktur- Eigenschaftsbeziehungen	Prof. R. Wehrspohn	LB	Р	6	10
P 02	Ontologien und Big Data Infrastruktur	Prof. A. Groß	5	Р	6	12
P 03	Werkstoffdatengewinnung	Prof. Hagendorf	6	Р	6	14
P 04	Digitale Bildverarbeitung und -analyse	Prof. S. Schlechtweg	5	Р	6	16
P 05	Werkstoffökonomik	Prof. R. Wehrspohn	LB	Р	6	17
P 06	Data Mining und Maschinelles Lernen	Prof. C. Hänig	5	Р	6	18
P 07	Materialmodelle und Simulationstools	Prof. D. Juhre	LB	Р	6	20
P 08	Komplexe Anwendungsfälle: Modellierung und Simulation	Prof. D. Juhre	LB	Р	6	21
P 09	Fallstudie (Projekt)	Prof. A. Groß	5	Р	6	22
W 01	Methodenkompetenz	Prof. Kaftan	6	W	6	23
W 02	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Prof. Grimm	LB	W	6	25
W 03	Zukunftsmanagement	Prof. Kaftan	6	W	6	27

M – Materialwissenschaften

P – Pflichtmodul

I - Informatik

W – Wahlpflichtmodul

LB - Lehrbeauftragter

Inhalte der Modulbeschreibung

Modul	Modulbezeichnung
Allgemeine Angaben	
ID	Modulnummer
Studiengang	Dem Modul zugehöriger Studiengang
Semester	Zeitliche Einordnung des Moduls in den Studienverlauf
	(Wintersemester: 01.10. – 31.03. / Sommersemester: 01.04. – 30.09.
	eines Jahres)
Angebotszyklus	Wintersemester (WiSe) bzw. Sommersemester (SoSe)
Modultyp	Zuordnung zum Curriculum / Pflicht- und Wahlpflichtmodul
Zugehörige SPO	Die für die Modulbeschreibung zugehörige Studien- und
	Prüfungsordnung
Veranstaltungsort	Hochschulstandort für Präsenzveranstaltungen
Sprache	Lehrsprache
Modulanosificaka Angabas	
Modulspezifische Angaben Modulverantwortliche	Name der für dieses Medul verantwertlichen Dersen
	Name der für dieses Modul verantwortlichen Person
Lehrende	Name der Lehrperson
Voraussetzungen	Für das erfolgreiche Abschließen des Moduls benötigte Module, Lehrveranstaltungen bzw. andere Studien- und
	Lehrveranstaltungen bzw. andere Studien- und Prüfungsleistungen, auf die inhaltlich aufgebaut wird
Lehrformen	Angabe der Unterrichtsstunden je 45 min. bei der entsprechenden
Lemionien	Lehrform
Workload	Angabe des Gesamtaufwandes in Zeitstunden (Präsenz- und
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Selbststudium), davon Angabe der Zeitstunden für das
	Selbststudium
Inhalt	Wesentliche Lehrinhalte der Lehrveranstaltung
Lernziele / Kompetenzen	Beschreibung dessen, was die Studierenden nach erfolgreichem
	Abschluss dieser Lehrveranstaltung wissen bzw. können sollen
Medienformen	Spezielle Formen der Inhaltsvermittlung, vorherrschend
	verwendete Medien
Empfohlene Literatur	Literatur, die zur Lehrveranstaltung empfohlen wird
Leistungsumfang und -abree	
Modulprüfungen	Angabe der Prüfungsvorleistungen sowie Prüfungen, die zum
	Abschluss des Moduls führen
ECTS Leistungspunkte des	Für das Modul zu erbringender studentischer Arbeitsaufwand,
Moduls	wobei 1 ECTP = 25 Zeitstunden entspricht
Modulnote (Gewichtung)	Gewichtung der Modulnote
Anmerkungen	Modulspezifische Links mit weiteren Informationen, Download-
	Möglichkeiten, Internetseiten o. ä.

Modulbezeichnung	Grundlager	der Mater	ialwissenscl	naften u	nd Werkstofft	echnologien	
Allgemeine Angaben							
ID	M 01						
Studiengang	ммі		Regelsemes	ter	1.		
Angebotszyklus	Jährlich zum	SoSe	Dauer		1 Semester		
Modultyp	Wahlpflichtm	odul	Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021		
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache		deutsch		
Modulspezifische Angab	en						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Ralf	Wehrspohn					
Lehrende	Prof. Dr. Ralf	Wehrspohn					
Voraussetzungen	- keine						
Lehrformen	Vorlesung	24 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	-	
Workload	150 Stunden	Gesamtaufw	and, davon 13	2 Stundei	n im Selbststudi	um	
	 Grundlagen der chemischen Bindung und der atomaren Struk Grundlagen der Kristallographie Verständnis von Strukturumwandlungen (Phasen-, Zustandsänderungen, Diffusion, Sintern,) Überblick über physikalische Eigenschaften (optisch, magnetisch, elektrisch, ferroelektrische Phänomene) Übersicht über die Materialklassen Eisenwerkstoffe, Nichteisenmetalle, Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe, Polymere und biologische Materialien 						
Lernziele /	_	_			hysikalischer Gr e Vermittlung ei	_	
Kompetenzen	über die wic	htigen Mater	_	nd die Ker	nntnis grundlege		
Medienformen			n, Video-Takes				
	- Online-Mate	erialien in ein	em Lern-Mana	gement-	System		
Empfohlene Literatur	- W. Schatt: W - E. Hornboge - D. R. Askela - Materialwis: Callister, Da 9783527833 - B. Arnold, W	 G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde. Springer, Berlin, 2007 W. Schatt: Werkstoffwissenschaft. Wiley-VCH, Weinheim, 2003. E. Hornbogen: Werkstoffe, Springer, Berlin, 2002. D. R. Askeland: Materialwissenschaft. Spektrum, Akad. Verl., Heidelberg, 2010. Materialwissenschaften und Werkstofftechnik - Eine Einführung, William D. Callister, David G. Rethwisch, Michael SchefflerWiley-VCH, 2020 ISBN: 9783527833238, Sprache: Deutsch (online verfügar im Uni Netz). B. Arnold, Werkstofftechnik für Wirtschaftsingenieure, Springer, 2017. J. Gobrecht, Werkstofftechnik - Metalle, Oldenbourg Verlag, 2009. 					
	1-3. Gobiecht	, WEINSLUITLE	CITTIN - MELALLE	, Olderin	ouig verlag, 200		
Leistungsumfang und -a	brechnung des	Moduls					
Modulprüfungen	Prüfungsvorl	eistung: Leis	tungsnachwei				
	Prüfung: Klaı	ısur 60 min. c	der mündlich	e Prüfung	g 20 min.		
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modu	lnote (Gewic	•	100 % Klausur o Prüfung	der mündliche	
Anmerkungen	- keine						

Modulbezeichnung		G	tsbeziehunge	•••		
Allgemeine Angaben						
ID	M 02					
Studiengang	MMI		Regelseme	ster	1.	
Angebotszyklus	Jährlich zum	SoSe	Dauer		1 Semester	
Modultyp	Wahlpflichtm		Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021	1
Veranstaltungsort	Köthen	odut	Lehrsprach		deutsch	-
veranstattungsort	Rottien		Lemsprach		deutsch	
Modulspezifische Angab	en					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Ralf	Wehrspohr	ı			
Lehrende	Prof. Dr. Ralf	Wehrspohr	1			
/oraussetzungen	- keine	-				
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h
Workload	150 Stunden	Gesamtauf	wand, davon 13	32 Stunde	en im Selbststudi	um
Lernziele / Kompetenzen	 50 Stunden Gesamtaufwand, davon 132 Stunden im Selbststudium Überblick über amorphe Strukturen, Kristallaufbau und Gefüge von Materialier Realstruktur metallischer Werkstoffe (Gitterbaufehler) im Vergleich zur Idealstruktur Bestimmung der Morphologie von Werkstoffen (optische Mikroskopie, Elektronenmikroskopie, Röntgenmikroskopie, etc). Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen, Verfestigungsmechanismen, Festigkeit- und Versagensmechanismen und deren Simulation mit FE-Methode Experimentelle Bestimmung von mechanischen Eigenschaften Physikalische Eigenschaften von Funktionswerkstoffen Bestimmung von physikalischen Werkstoffeigenschaften mittels spektroskopischer Methoden (elektronisch, infrarotoptisch, magnetisch, röntgenoptisch etc) Hands-on-Praktikum in den Prüflaboren Das Modul vertieft das Verständnis der Studierenden für die Unterschiede zwischen Idealstruktur und Realstruktur. Die Korrelation von atomarer Struktur und makroskopischen Eigenschaften wird verstanden. An ausgewählten Beispielen haben die Studierenden Übung erworben, um aus Veränderungen der Struktur Eigenschaftsänderungen qualitativ abzuleiten. 					
	_				igen der Struktui er Gebrauchs- und	
	_			_	ınktionswerkstol	_
Medienformen			on, Video-Take			
			inem Lern-Man		•	
Empfohlene Literatur	 - Bargel, HJ.; Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer Vieweg. - Eckard Macherauch und Hans-Werner Zoch, Praktikum in Werkstoffkunde, Springer, 2019. - Gottstein, G.: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Physikalische Grundlagen, Springer Vieweg, 2014. - Hornbogen, E.; Eggeler, G.; Werner, E.: Werkstoffe, Springer 2012. - Worch, H.; Pompe, W.; Schatt, W.: Werkstoffwissenschaft, Wiley VCH, 2011. - C. Mattheck, Warum alles kaputt geht, FZ Karlsruhe ISBN 3-923704-41-0. - H. Altenbach, Kontinuumsmechanik: Einführung in die materialunabhängigen 					

Leistungsumfang und -abrechnung des Moduls						
Modulprüfungen	Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis					
	Prüfung: Klausur 60	Prüfung: Klausur 60 min. oder mündliche Prüfung 20 min.				
ECTS Leistungspunkte	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Klausur oder mündliche			
des Moduls		_	Prüfung			
Anmerkungen	- keine					

Programmi	erung, Al	gorithmen u	nd Dater	strukturen		
I 01						
ММІ		Regelseme	ster	1.		
Jährlich zum	SoSe	Dauer		1 Semester		
Wahlpflichtm	odul	Zugehörige	SPO	SPO MMI 202	1	
Köthen				deutsch		
-		•		•		
en						
Prof. Dr. Mich	ael Cebull	a				
Prof. Dr. Mich	ael Cebull	a				
- keine						
Vorlesung	12 h	Übung/	-	Praktikum	12 h	
				n im Selbststud	ium	
einer Progra - Die Studiere wesentliche sowie zur Ve - Die Studiere Programme	 Einführung zu Programmierparadigmen Entwurf von Algorithmen Praktische Programmierübungen zur Datenverarbeitung in einer Programmiersprache (z.B. Python) Ziel des Moduls ist weiterhin die Vermittlung von Programmierkenntnissen in einer Programmiersprache (z.B. Python). Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu Datenstrukturen und wesentlichen Konstrukten der Programmierung, zum Entwurf von Algorithmen sowie zur Verarbeitung von Daten. Die Studierenden erwerben wichtige Kenntnisse für die Entwicklung von 					
 - PowerPoint-Präsentation, Video-Takes - Online-Materialien in einem Lern-Management-System - Entwicklungsumgebung und/oder interaktive Notebooks (z.B. Jupyter Notebooks) - Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Robert L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms, PHI Learning, 3rd edition Edition, 2010. - Robert Sedgewick, Kevin Wayne: Algorithms (4th edition), Addison-Wesley, 2011 - Bradley N. Miller, David L. Ranum: Problem Solving with Algorithms and Data Structures Using Python, Franklin Beedle & Assoc, 2011. 						
Structures U	Jsing Pytho	on, Franklin Bee	edle & Asso	oc, 2011.		
		on, Franklin Bee	edle & Asso	oc, 2011.		
brechnung des	Moduls			oc, 2011.		
brechnung des Prüfungsvorl	Moduls eistung: Le	istungsnachwe	eis			
brechnung des Prüfungsvorl	Moduls eistung: Le usur 60 min		eis he Prüfun	g 20 min.	oder mündliche	
	I 01 MMI Jährlich zum Wahlpflichtm Köthen Prof. Dr. Mich - keine Vorlesung 150 Stunden - Einführung - Ziel des Modeiner Programe wesentliche sowie zur Verbergramme finden. - PowerPoint - Online-Matere Notebooks) - Thomas H. Online Selegent Se	I 01 MMI Jährlich zum SoSe Wahlpflichtmodul Köthen Prof. Dr. Michael Cebulli - keine Vorlesung 12 h 150 Stunden Gesamtau - Einführung zu Grundla - Datent - Konstr Schleif - Einfüh - Entwu - Praktis in einer - Ziel des Moduls ist wei einer Programmierspra - Die Studierenden erwe wesentlichen Konstruk sowie zur Verarbeitung - Die Studierenden erwe Programmen, die z.B. i finden. - PowerPoint-Präsentat - Online-Materialien in e - Entwicklungsumgebur Notebooks) - Thomas H. Cormen, Ch Introduction to Algoriti - Robert Sedgewick, Kev	I 01 MMI Regelseme Jährlich zum SoSe Dauer Wahlpflichtmodul Zugehörige Köthen Lehrsprach Prof. Dr. Michael Cebulla Prof. Dr. Michael Cebulla - keine Vorlesung 12 h Übung / Seminar 150 Stunden Gesamtaufwand, davon 1 - Einführung zu Grundlagen der Inform • Datentypen und Date • Konstrukte der Progra Schleifen,) • Einführung zu Prograi • Entwurf von Algorithr • Praktische Programmiers Programmiers - Ziel des Moduls ist weiterhin die Vermeiner Programmiersprache (z.B. Pythotopies Studierenden erwerben grundlege wesentlichen Konstrukten der Programsowie zur Verarbeitung von Daten. - Die Studierenden erwerben wichtige In Programmen, die z.B. im Kontext von finden. - PowerPoint-Präsentation, Video-Taketon in einem Lern-Marten in einem in ei	I 01 Regelsemester Jährlich zum SoSe Dauer Wahlpflichtmodul Zugehörige SPO Köthen Lehrsprache	MMI Regelsemester 1. Jährlich zum SoSe Dauer 1 Semester Wahlpflichtmodul Zugehörige SPO SPO MMI 2022 Köthen Lehrsprache deutsch Prof. Dr. Michael Cebulla Prof. Dr. Michael Cebulla - keine Vorlesung 12 h Übung / Seminar 150 Stunden Gesamtaufwand, davon 132 Stunden im Selbststud - Einführung zu Grundlagen der Informatik:	

Modulbezeichnung	Datenbanken und Anwendungen					
Allgemeine Angaben						
ID	102					
Studiengang	MMI		Regelsemes	ter	1.	
Angebotszyklus	Jährlich zum S	:0S0	Dauer		1 Semester	
				CDO	SPO MMI 2021	
Modultyp	Wahlpflichtmo	odul	Zugehörige			
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache	•	deutsch	
Modulspezifische Angab	en					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Anika	Groß				
Lehrende	Prof. Dr. Anika	Groß				
Voraussetzungen	- keine					
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/		Praktikum	12 h
Lemionien	vortesung	12 11	Seminar	-	Fiaktikuiii	12 11
Workload	150 Stunden G	i Sesamtaufwa	I	2 Stunden	ı im Selbststudiı	ım
Inhalt	- Einführung u					****
iiiiatt	_				tionales Datenn	nodell
	- Die Datenbar			•		
	- Eigenständig	e Erstellung	einer Anwend	lung mit ei	ner Beispieldat	enbank
	und/oder Ab	fragen an eii	ne Beispieldat	enbank		
	- Einführung ir					
			enbanken; übı	ungsweise	s Abfragen aus e	einer
	Materialdate					
Lernziele /				chst in die	wichtigsten Ko	nzepte
Kompetenzen	relationaler [-		.,	1	
					dnis für den gru	naiegenaen
			Abfragen von		ksysternen. enbankgestützt	or
				-	ächen der relati	
	Technologie.	ii aiia keiiik	an are starken	ana senw	acricii acriciat	onaten
	_	nden versteh	nen, was eine [Datenbank	ist, wie sie orga	nisiert ist und
	verwendet w	ird.				
					en und ersteller	١.
	- Sie kennen d				-	
			_	, Datenstrı	ıkturen zu mod	ellieren und
	Tabellenstrul					001
		iden konner	grundlegend	mit der Da	ntenbanksprach	ie SQL
	umgehen.	nraktischo	Konntnisso im	Umaanar	mit einem relati	onalon
			ıtzen existiere			Onaten
	Anwendungs		accor existing	nac Baten	barmerr rai	
	_		ie typische Pro	bleme bei	der Integration	von großen
					en Überblick zu	-
			serung der Qu			
Medienformen	- PowerPoint-					
	- Online-Mater			-		
	_	sumgebung	und/oder inte	raktive No	tebooks (z.B. Ju	ıpyter
	Notebooks)					
Empfohlene Literatur	-	ickler, A.: Da	atenbanksyste	me. De Gri	uyter Oldenbou	rg, 10. Auflage,
	2015.	+ ork .	ouar A . Datasi	hanken 14	onzonto und Ca	vrachon mita C
			euer A.: Dateni	banken - K	onzepte una Sp	orachen. mitp, 6
	Auflage, 2018.					

Modulhandbuch Master Materialinformatik (berufsbegleitend) *Stand: Februar 2023*

	- Weitere Literaturangaben zu aktuellen Themen werden in den Modulmaterialien bereitgestellt.					
Leistungsumfang und -abrechnung des Moduls						
Modulprüfungen	Prüfungsvorleistung	g: Leistungsnachweis				
	Prüfung: Klausur 60	min. oder mündliche Prüfun	g 20 min.			
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Klausur oder mündliche Prüfung			
Anmerkungen	- keine					

Modulbezeichnung	Werkstoffgr Eigenschaft		-	ogene St	ruktur-		
Allgemeine Angaben							
ID	P 01						
Studiengang	MMI		Regelsemes	ter	1.		
Angebotszyklus	Jährlich zum S	S0S0	Dauer		1 Semester		
Modultyp	Pflichtmodul	303C	Zugehörige	SDO	SPO MMI 2021		
	_					<u> </u>	
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache	:	deutsch		
Modulspezifische Angab	en						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Ralf V	Vehrspohn					
Lehrende	Prof. Dr. Ralf V						
Voraussetzungen	- keine	vemsponn					
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/		Praktikum	12 h	
Lemionien	voitesung	12 11	Seminar		Piaktikuiii	1211	
Workload	150 Stunden	Gesamtaufwi		2 Stunden	im Selhststudi	ıım	
Inhalt Lernziele /	Wärmebehar - Eisenwerksto - Nichteisenme - Anorganisch - Polymere - Biomateriali - Verbund- un - Baustoffe un - Oberflächen - 3D gedruckte - Werkstoffger - Hands-on-Pr	 Biomaterialien Verbund- und Hybridwerkstoffe Baustoffe und Bindemittel Oberflächentechniken 3D gedruckte Werkstoffe Werkstoffgerechte Auslegung 					
Medienformen Empfohlene Literatur	 - Hands-on-Praktikum in den Prüflaboren - Das Modul führt die Studierenden in typische Herstellungsverfahren sowie Beund Verarbeitungsmöglichkeiten ein. - Die damit verknüpften herstellungsbedingten bzw. herstellungsbeeinflussten Materialeigenschaften und wichtige Einsatzbereiche werden aufgezeigt. - Die Studierenden lernen aus den Struktur-Eigenschaftsbeziehungen prozessbezogene Optimierungen der Materialeigenschaften abzuleiten. - Nach der Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage, charakteristische Strukturänderungen infolge der in der betrieblichen Produktion eingesetzten Technologien einzuschätzen und Eigenschaftsänderungen qualitativ vorherzusagen. - PowerPoint-Präsentation, Video-Takes - Online-Materialien in einem Lern-Management-System - E. Hornbogen: Werkstoffe, Springer, Berlin, 2002. - D. R. Askeland: Materialwissenschaft. Spektrum, Akad. Verl., Heidelberg, 2010. - Materialwissenschaften und Werkstofftechnik - Eine Einführung, William D. Callister, David G. Rethwisch, Michael SchefflerWiley-VCH, 2020 ISBN: 9783527833238, Sprache: Deutsch (online verfügar im Uni Netz). 						

Leistungsumfang und -abrechnung des Moduls						
Modulprüfungen	Klausur 90 min.					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Klausur oder mündliche Prüfung			
Anmerkungen	- keine					

Modulbezeichnung	Ontologien	und Big Da	ta Infrastru	ktur				
Allgemeine Angaben								
ID	P 02							
Studiengang	MMI		Regelsemes	ter	2.			
Angebotszyklus	Jährlich zum	WiSe	Dauer		1 Semester			
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021			
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache		deutsch			
G								
Modulspezifische Angab	en							
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Anik	a Groß						
Lehrende	Dr. Lutz Webe	er, Dr. Matthi	as Irmer					
Voraussetzungen	- Initiale SQL	Kenntnisse						
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h		
Workload	150 Stunden	Gesamtaufw	and, davon 13	2 Stunden	im Selbststudi	um		
Lernziele / Kompetenzen	- Daten- und I - Moderne Da - Integrierte E - Kollaboratio Python Note - Erstellung v - Integration v "Super-Exce - Beispiele au - Das Modul fi Datennorma Infrastruktu - Die Studiere Ontologien v sowie Bedeu - Weiterhin ke - Anhand von hohen Anfor werden Es sollen dar Speicherung für konkrete	 Stunden Gesamtaufwand, davon 132 Stunden im Selbststudium Wissensrepräsentation: Wörterbücher, Taxonomien und Ontologien Daten- und Metadatenmanagement – Datenmodelle Datenmodelle auf RDF Moderne Datenbankkonzepte (NoSQL-DB, Hana, BigQuery, Graph Datenbanken Integrierte Datenplattformen am Beispiel GCP und AWS Kollaborationswerkzeuge für interdisziplinäre Zusammenarbeit (WebProtégé, Python Notebooks) Erstellung von Ontologien und Nutzen bei der Datennormalisierung Integration von Ontologien und Datenanalytik (Statistik, Neuronale Netze und "Super-Excel" Anwendungen) Beispiele aus der Industrie, die auf Big Data / Ontologien beruhen Das Modul führt die Studierenden in die Verarbeitung und Ontologie-basierte Datennormalisierung von großen Datenmengen ein und soll sie mit den neuen Infrastrukturen zur Datenanalyse bekannt machen. Die Studierenden können Eigenschaften strukturierter Vokabulare und Ontologien verschiedener Ausdrucksstärke und deren Einsatzmöglichkeiten sowie Bedeutung in verschiedenen Domänen erläutern. Weiterhin kennen sie Grundlagen zur Definition und Erstellung von Ontologien. Anhand von Beispielen aus der Lebens- und der Materialwissenschaft sollen die hohen Anforderungen an die Infrastruktur und Lösungsmöglichkeiten aufgezeig werden. Es sollen darüber hinaus erste praktische Fähigkeiten zur Erstellung, Speicherung und Analyse von Ontologien vermittelt werden, so dass eine Basis für konkrete Anforderungen und Anwendungen im beruflichen Umfeld 						
Medienformen Empfohlene Literatur	- Online-Mate - Arbeit mit ei - Software zu - https://www	erialien in ein nem Datenba r Ontologie-E	geschaffen wird. - PowerPoint-Präsentation - Online-Materialien in einem Lern-Management-System - Arbeit mit einem Datenbank System (z.B. BigQuery & DataStudio) - Software zur Ontologie-Erstellung (WebProtégé) - https://www.integrate.io/blog/the-sql-vs-nosql-difference/					

Leistungsumfang und -abrechnung des Moduls						
Modulprüfungen	Projekt					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Projekt			
Anmerkungen	- keine					

Modulbezeichnung	Werkstoffdatengewinnung									
Allgemeine Angaben										
ID	P 03	P 03								
Studiengang	MMI		Regelsemest	ter	2.					
Angebotszyklus	Jährlich zum V	ViSe	Dauer		1 Semester					
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige S	SPO	SPO MMI 2021	1				
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache	!	deutsch					
Modulspezifische Angab	en									
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Christ	tian Hagend	orf							
Lehrende	Dr. Marko Ture	ek								
Voraussetzungen	- keine									
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h				
Workload	150 Stunden G	Gesamtaufwa	and, davon 132	2 Stunden	im Selbststudi	ium				
	-Beispiel opto-elektrische Bauteile -Digitalisierungskonzepte Methoden der Werkstoffdatengewinnung: -physikalisch-chemische Mikrostrukturanalyse -elektrische Charakterisierung -optische Charakterisierung -mechanische Charakterisierung Komplexe Material-Fehleranalyse -Integrale Messungen von Material- und Werkstoffeigenschaften -Bildgebende Verfahren (inkl. Mikrostrukturdiagnostik) -Applikationsbeispiele (z.B. PID/LID)									
	Standardisierte Materialprüfung -Allgemeine Prüf-Testverfahren -Normen/Standards -Beispiel: Degradationstest (PID/LID)									
	Material-Datengewinnung (digitalisiert) - Hochdurchsatz-Messverfahren am Beispiel Solarzellproduktion - Bildgebung, Zeitreihen									
	Material-Datenaufbereitung - Erzeugung strukturierter Daten aus Rohdaten - Integration mehrerer Datenquellen/-banken in einen Datensatz									
	Grundlegende Materialdatenanalyse - Statistische Datenauswertung, Korrelationen - Zeitreihenanalyse: Trend- und Anomaliedetektion - Dimensionsreduktion, Klassifizierung und Clustering für große Datensätze									

Lernziele /	- Die Studierenden	sollen in diesem Modul eine k	ompakte Übersicht zur				
Kompetenzen		-	ostrukturellen und funktionalen				
	Materialdaten für die digitale Anwendungen erlangen.						
		9	erial- und Bauteileigenschaften				
	sowie Defekten im	makroskopischen, mikrosko	pischen und nanoskopischen				
	Bereich vorgestellt	t.					
		sbesondere Methoden der phy					
	_		risierung mit Schwerpunkt auf				
	_	en Eigenschaften von Bauteile					
			n Datengewinnung, Aufbereitung				
	_	roßen Datenmengen werden	=				
		orlesungen die benannten Th	9				
	_	en, sollen die Studierenden in	den Praktika selbstständig				
	_	vinnen und aufbereiten.					
	- In den Selbststudienphasen sollen die Kompetenzen zur selbständigen						
	Aufbereitung eines Themas, sowie zur konkrete Datenanalyse an Fallbeispielen						
	ausgebaut werden.						
	_	ezogene Einordnung erfolgt a					
	•	ifvorschriften und Normen/St	andards.				
Medienformen		ntation, Video-Takes					
	- Online-Materialier	n in einem Lern-Management-	System				
Empfohlene Literatur	- J. Bauch, R. Rosen	kranz, Physikalische Werksto	ffdiagnostik, Springer, 2017.				
	- P. H. Hawkes, J. C.	H. Spence, Science of Microso	copy, Springer, 2007.				
	- L. Reimer, P. H. Ha	wkes, Scanning Electron Micr	oscopy, Springer 2010.				
	- A. Géron, Hands-O	n Machine Learning with Scik	rit-Learn & TensorFlow, O'Reilly				
	2018.						
	- B. Auffahrt, Machi	ne Learning for Time-Series w	ith Python, Packt Publishing				
	2021.						
Leistungsumfang und -ab		lls					
Modulprüfungen	Hausarbeit	1					
ECTS Leistungspunkte	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Hausarbeit				
des Moduls							
acs insuais							

Modulbezeichnung	Digitale Bild	verarbeit	ung und -ana	lyse		
Allgemeine Angaben						
ID	P 04					
Studiengang	ммі		Regelsemes	ter	2.	
Angebotszyklus	Jährlich zum V	ViSe	Dauer		1 Semester	
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige S	SPO	SPO MMI 2021	
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache	1	deutsch	
Modulspezifische Angabe	en					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Stefa	n Schlechtv	veg			
Lehrende	Dr. Juliana Ma	rtins				
Voraussetzungen	- keine					
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung / Seminar	-	Praktikum	12 h
Workload	150 Stunden G	iesamtaufw	and, davon 132	2 Stunder	ı im Selbststudiı	ım
Lernziele / Kompetenzen	- Faltung und I - Grundlegend - Binäre Morph Anwendungsbe - Ermittlung vo - Texturanalys - Die Studierer Verarbeitung - Sie kennen di	Filterung le Segment nologie eispiele, z.E on Partikel- e nden verfüg von Bildda ie mathema	und Porengröß en über Kenntr ten. atischen Grund	Sen und G nisse für d	Gefügekenngröß lie digitale Erfass grundlegenden ese algorithmisc	sung und Verfahren der
	- Nach der Teil charakteristis Bildtransforn Merkmalsexti entsprechend - Die Studierer Werkstoffdat	Inahme an o sche Eigens nationen ar raktion zu a den Werkze nden setzer engewinnu	dem Modul sind chaften von Bil zuwenden, Bild malysieren und ugen auf Problo bildbezogene ng als Übungsg	d die Stuc dern zu b der mitte diese gru eme der N Inhalte z.	lierenden in der Jewerten, versch Is Segmentierun Jundlegenden Ver Jaterialinformat B. aus dem Bere In und Anwendu	Lage, iedene g und/oder rfahren mit der iik anzuwender iich
Medienformen	- PowerPoint-I - Online-Mater - Hand-on im I	rialien in eir	n nem Lern-Mana	gement-S	System	
Empfohlene Literatur	 - Klaus D. Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung. Pearson Studium, 2005. - Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods: Digital Image Processing. Prentice Hall International, 2007. - M. Werner, Digitale Bildverarbeitung: Grundkurs mit neuronalen Netzen und MATLAB®-Praktikum Taschenbuch –Springer, 2020. 					
Leistungsumfang und -al	orechnung des I	Moduls				
Modulprüfungen	Beleg					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modi	ılnote (Gewich	ntung)	100 % Beleg	
Anmerkungen	- keine	<u>l</u>				

Modulbezeichnung	Werkstoffök	Werkstoffökonomik							
Allgemeine Angaben									
ID	P 05								
Studiengang	ММІ	MMI Regelsemester 3.							
Angebotszyklus	Jährlich zum S	SoSe	Dauer		1 Semester				
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige S	SPO	SPO MMI 2021				
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache		deutsch				
Modulspezifische Angab	en								
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Ralf W	/ehrspohn							
Lehrende	Prof. Dr. Dr. h.		m						
Voraussetzungen	- keine								
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h			
Workload	150 Stunden G	esamtaufwa	and, davon 132	Stunden	im Selbststudiu	ım			
Lernziele / Kompetenzen	- Einführung in - Erarbeitung of Magnetwerks - Unternehmer Werkstoffebe - Merit-Order-N - Kreislaufwirts - Das Modul fü Verzwilligung - Ziel ist ein Ve Aspekte des of - Hierbei liegt i Beschreibung Kreislaufwirts	volkswirtsches aktueller stoffe rische Strate Modelle für Vochaft und Thrt die Studgein. rständnis de digitalen Zwim besonder wie z.B. Risschaft im Sir	chaftliche Inpu n Standes am E gien ohne und Verkstoffe otal Design Ma ierenden in die er volkswirtsch illings. en der Fokus a ikoanalysen, N	t-Output I Beispiel de I mit digita nnagemen e ökonom naftlichen nuf neue ö Merit-Orde	ischen Aspekte und betriebswir skonomische An er-Modelle für W	ikomodelle n und uf der digitalen rtschaftlichen sätze zur			
Medienformen	- Online-Mater - (E-Learning) Labor (Bln.)	- PowerPoint-Präsentation - Online-Materialien in einem Lern-Management-System - (E-Learning) Übungsaufgaben und/oder Hands-on im Digital Labor oder IDS- Labor (Bln.)							
Empfohlene Literatur		- Blum / Wehrspohn: Recycling, Substition, Design und Nachhaltigkeit: Neue Wege der Werkstoffökonomik.							
Leistungsumfang und -a	brechnung des N	Moduls							
Modulprüfungen	Klausur 90 mir		dliche Prüfung	20 min.					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modu	lnote (Gewich	•	100 % Klausur o Prüfung	der mündliche			
Anmerkungen	- keine								

Modulbezeichnung	Data Mining	Data Mining und Maschinelles Lernen						
Allgemeine Angaben								
ID	P 06							
Studiengang	ММІ		Regelsemes	ter	3.			
Angebotszyklus	Jährlich zum	SoSe	Dauer		1 Semester			
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021			
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache		deutsch			
G								
Modulspezifische Angab	en							
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Chris	stian Hänig						
Lehrende	Prof. Dr. Chris	stian Hänig						
Voraussetzungen	- Grundlagen	Datenstrukti	uren und Date	enverabeit	ung			
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h		
Workload	150 Stunden		nd, davon 13	2 Stunden	im Selbststudi	um		
Lernziele / Kompetenzen	- Datenaufber - Statistische - Ausgewählte Klassifikatio - Modellvalidi - Praktische U - Die Studiere Verfahren fü - Die Studiere einschätzen - Sie haben ei Problemstel für die typisc - Sie sind dan dafür richtig - Die Studiere Bereichen W Eigenschafts	reitung und -e Analysen e Maschinelle n, Regression erung / Evalu Imsetzungen enden lernen r die automa nden könner und wissen, nen Überblic lungen im Ma chen Standar nit in der Lage en Methoden enden wender erkstoffgrup sbeziehunger	Lernverfahren, Clustering ierung von Le mit geeignete grundlegende tisierte Analys in die Daten geek über die vereschinellen Ledmethoden für en die erworbe pen und prozen und Werksto	enerierung n, insbesor rnverfahre en Tools / S e Vorgehen se von Date alität in Be signet aufzi schiedene rnen und h ir diese An analysepro und anzu nen Kennt essbezoger ffdatengev	software-Biblio sweise sowie T en kennen. zug auf das Ana ubereiten sind. In grundlegende naben ein vertie forderungen. Ibleme zu erkei wenden. nisse exemplar ne Struktur- vinnung an.	ereichen theken echniken und alyseziel en eftes Verständnis		
Medienformen Empfohlene Literatur	- Präsentation - Rudolf Kruse Matthias Ste - Thomas A. R - Russel, S.; N - Russel, S.; N Education, 2 - C. C. Agarwa - Cleve, J., Lä	 Eigenschaftsbeziehungen und Werkstoffdatengewinnung an. Online-Materialien in einem Lern-Management-System Präsentationsunterlagen (Powerpoint und/oder Vorlesungsvideos) Rudolf Kruse, Christian Borgelt, Frank Klawonn, Christian Moewes, Georg Ruß, Matthias Steinbrecher: Computational Intelligence, Vieweg Teubner, 2011. Thomas A. Runkler: Data Mining, Vieweg Teubner, 2010. Russel, S.; Norvig, P.: Künstliche Intelligenz. Pearson Studium, 2012. Russel, S.; Norvig, P.: Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson Education, 2016. C. C. Agarwal: Data Mining, The Textbook, Springer, 2015. Cleve, J., Lämmel, U.: Data Mining. De Gruyter, 2020. Aktuelle Literatur in Form von wissenschaftlichen Veröffentlichungen, die 						

Leistungsumfang und -abrechnung des Moduls								
Modulprüfungen Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis								
	Prüfung: Projekt	Prüfung: Projekt						
ECTS Leistungspunkte	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Projekt					
des Moduls								
Anmerkungen	- keine							

Modulbezeichnung	Materialmodelle und Simulationstools									
Allgemeine Angaben										
ID	P 07	P 07								
Studiengang	ММІ		Regelsemes	ter	3.					
Angebotszyklus	Jährlich zum	SoSe	Dauer		1 Semester					
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021	 [
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprach	e	deutsch					
	•		· ·							
Modulspezifische Angab	en									
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Dani	el Juhre								
Lehrende	Prof. Dr. Dani	el Juhre/Pro	f. Dr. Thorster	Halle						
Voraussetzungen	- keine									
Lehrformen	Vorlesung	12 h	Übung/ Seminar	-	Praktikum	12 h				
Workload	150 Stunden	Gesamtaufw	and, davon 13	2 Stunde	n im Selbststudi	um				
	- Struktur und Zeit- und Lär - Dieses Wahl entsprechen - Anhand von einfache mil empirische d - Hierzu werd Modelle in d - Die Studiere anwendung Methoden fü	 die für die mikrostrukturelle Modellierung des Werkstoffverhaltens auf verschiedenen Längenskalen. Struktur und Materialeigenschaften hängen kompliziert auf unterschiedlich Zeit- und Längenskalen zusammen. Dieses Wahlpflichtmodul soll die Studierenden befähigen diese Modelle entsprechend anzuwenden und ggf. zu modifizieren. Anhand von praktischen Beispielen führen die Studierenden in den Übunge einfache mikrostrukturbezogene molekulardynamische, thermodynamischempirische o.ä. Berechnungen auf Grundlage der vorgestellten Modelle durc. Hierzu werden sie auch geeignete Simulationsmethoden kennenlernen, um Modelle in der Praxis anwenden zu können. Die Studierenden sollen lernen zwischen erkenntnis- und anwendungsbezogenen Ansätzen zu unterscheiden und jeweils geeignete Methoden für eine Modellierungsaufgabe auszuwählen. 								
Lernziele / Kompetenzen	mikrostrukti - Anwendung kontinuums - Vorhersage Modellbildui - Problemspe	 Grundlagen zu theoretischen und numerischen Ansätzen zur Simulation von mikrostrukturellen Vorgängen in Ingenieurwerkstoffen Anwendung von atomistischen, thermodynamischen, mikromechanischen und kontinuumsbasierten Methoden zur Werkstoffmodellierung Vorhersage / Beschreibung von Werkstoffeigenschaften durch physikalische Modellbildung Problemspezifische Auswahl von geeigneten Simulationsmethoden 								
Medienformen	- e-Learning N									
Empfohlene Literatur			Science, Spri als, Microstru	-	ag 2004. d Properties, Wil	ey 2004.				
Leistungsumfang und -al	hrechnung des	Module								
Modulprüfungen	Mündliche Pr		ı.							
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modu	lnote (Gewic	htung)	100 % mündlicl	ne Prüfung				
Anmerkungen	- keine	•								

Modulbezeichnung	Komplexe Anwendungsfälle: Modellierung und Simulation									
Allgemeine Angaben										
ID	P 08									
Studiengang	MMI		Regelsemes	ster	4.					
Angebotszyklus	Jährlich zum	WiSe	Dauer		1 Semester					
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige	SPO	SPO MMI 202	1				
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprach	e	deutsch					
Modulspezifische Angab	en									
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Dani	el Juhre								
Lehrende	Dr. Benedikt Z	iebarth								
Voraussetzungen	- keine									
Lehrformen	Vorlesung	-	Übung/ Seminar	-	Praktikum	24 h				
Workload	150 Stunden	Gesamtauf	wand, davon 13	32 Stunde	n im Selbststud	ium				
	- Eigenständi Materialanw - Simulation v - Präsentation - Einführung i	 KI-Methoden, Materialdatenbanken und atomistischen Simulationen Eigenständige Durchführung von Projekten zur Modellierung und Simulatio Materialanwendungen mit Verwendung von vorher gelernten Methoden Simulation von Materialeigenschaften und -prozessen Präsentation der Ergebnisse der Projekte Einführung in die Anwendung von Hochleistungsrechnern für die Simulation Materialsystemen 								
Lernziele / Kompetenzen	und Simulat mittels KI-Ma - Sie erwerbe Simulation v präsentierer - Die Studiere	ion von Matethoden, Man n die Fähigk von Materia n nden erwei	terialsystemen aterialdatenba keit, eigenständ lanwendungen rben Kenntniss	auf komp nken und dig Projek durchzuf e über die	n Kenntnisse der lexe Materialan atomistischen S te zur Modellier ühren und die E Anwendung vo laterialsysteme	wendungen Simulationen an ung und rgebnisse zu n				
Medienformen	- Entwicklung	sumgebun	nem Lern-Man gen und intera kumentationer	ktive Note	books					
Empfohlene Literatur	Fundamenta - Richard M. M	als and App lartin: Elect raturangab	lications ronic Structure	Basic The	nulations of Glas eory and Practic werden in den N					
Leistungsumfang und -a	brechnung des	Moduls								
Modulprüfungen	Projekt									
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Mod	ulnote (Gewic	htung)	100 % Projekt					
Anmerkungen	- keine	•			-					

Modulbezeichnung	Fallstudie (Projekt)									
Allgemeine Angaben										
ID	P 09									
Studiengang	ММІ		Regelsemes	ter	4.					
Angebotszyklus	Jährlich zum V	ViSe	Dauer		1 Semester					
Modultyp	Pflichtmodul		Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021					
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprache	•	deutsch					
Modulspezifische Angabe	'n									
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Anika	Groß								
Lehrende	N.N.	0.0.0								
Voraussetzungen	- keine									
Lehrformen	Vorlesung	-	Übung/ Seminar	-	Praktikum	24 h				
Workload	150 Stunden G	150 Stunden Gesamtaufwand, davon 132 Stunden im Selbststudium								
Inhalt	- Blechbauteile - Polymersprit: - 3D gedruckte - Faserverbund - Hochleistung - Biomaterialie - Kristalline Ha	e zguss-Teile Bauteile de slegierunge en	n	inkeiteii iii	den Bereichen:					
Lernziele /	- Die Studierer	nden lernen	Beispiele zur I	Materialm	odellierung und	l Simulation in				
Kompetenzen			en Werkstoffdo Norkflows eige		nnen und könne durchführen.	en danach				
Medienformen	- PowerPoint-F - Online-Mater			ngement-S	System					
Empfohlene Literatur	- Fallstudienat	ohängige Lit	eraturrecherc	he						
Leistungsumfang und -ab	rechnung des N	Moduls								
Modulprüfungen	Projekt									
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modu	lnote (Gewic	htung)	100 % Projekt					
Anmerkungen	- keine									

Modul	Methodenkompetenz									
Allgemeine Angaben										
ID	W1	W1								
Studiengang	MMI, MWI		Regelseme	ster	4.					
Angebotszyklus	Jährlich zum V	ViSe	Dauer		1 Semester					
Modultyp	Wahlpflichtmo	dul	Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021					
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprach	ie	deutsch					
Modulspezifische Angab	en									
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Hans-	Jürgen Kaft	an							
Lehrende				cke, Prof.	Dr. Hans-Jürgen	Kaftan				
Voraussetzungen	- keine	<u> </u>		<u> </u>						
Lehrformen	Vorlesung	-	Ubung/ Seminar	24 h	Praktikum	-				
Workload	150 Stunden G	esamtaufwa	and, davon 13	2 Stunder	ı im Selbststudiu	ım				
	Schwerpunkt dieser Lehrveranstaltung. - Analyse des eigenen Arbeitsstils und der Selbstorganisation/ Umgang mit persönlichen Zeitdieben, Erarbeitung individueller Strategien für die Studierenden - Reflektion des eigenen Umgangs mit Stress und Gesundheit Konfliktmanagement - Methoden der Situationsanalyse/ der Deeskalation - Krise als Gelegenheit – zur Funktion des Konflikts - Konfliktarten, Phasen und Bausteine eines Konfliktgesprächs, Werkzeuge zur									
	Konfliktbearl Wissenschaft			VORGEIOTIC	.11					
				nschaftlich	en Arheitens					
Lernziele / Kompetenzen	 - Grundlagen und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens Zeit- und Selbstmanagement - Die Studierenden werden sich ihres eigenen Umgangs mit Stress- und Lernphasen bewusst, finden eigene Ressourcen, Zeitdiebe und Zugang zu Selbstmotivation. Konfliktmanagement - Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, die Studierenden für einen konstruktiven Umgang mit Konflikten über Situationsanalyse und den 									
	 Sinn von Spannungen zu sensibilisieren. Wissenschaftliches Arbeiten - Das Ziel des Seminars Wissenschaftliches Arbeiten (WA) besteht insbesondere darin, die Studierenden zu befähigen, ein Exposé zu einer Masterarbeit auf der Grundlage einer Literaturstudie zu schreiben und über die geplante Zielsetzung, den Aufbau und die methodische Herangehensweise in einem Kolloquium zu berichten. - Die Studierenden haben Kenntnisse im Bereich der empirischen Forschung und sind mit selbstständiger wissenschaftlicher Arbeitsweise vertraut. 									
Medienformen	- MS Office; Literatur-Suchmaschinen und -portale - Prezi - Lernmanagementsystem Moodle; Literaturverwaltungssystem CITAVI									

ruar 2023 Seite 23

Empfohlene Literatur	 Seiwert, L. J. (2005): Mehr Zeit für das Wesentliche: Besseres Zeitmanagement mit der SEIWERT-Methode. 10. Auflage, Redline. Nussbaum, C. (2017): Organisieren Sie noch oder leben Sie schon?: Zeitmanagement für kreative Chaoten. 3. Auflage, Campus Verlag. Glasl, F. (2020): Konfliktmanagemen: Ein Handbuch für Führung, Beratung und Mediation. Freies Geistesleben. Fisher, R. u. a. (2018): Das Harvard-Konzept: Die unschlagbare Methode für beste Verhandlungsergebnisse. 4. Auflage, Deutsche Verlags-Anstalt. Klein, A. (2020): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben – Praktischer Leitfaden m über 100 Software- Tipps. 2. Auflage, mitpVerlags GmbH & Co. KG, Frechen. [E-Book]. 								
Leistungsumfang und -al	brechnung des N	Moduls							
Modulprüfungen	_	Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis in Wissenschaftlichem Arbeiten; ohne Prüfung / Leistungsnachweis in Zeit- und Selbstmanagement							
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	6 Modulnote (Gewichtung) 100 % oP / LNW							
Anmerkungen	- keine	- keine							

Modul	Betriebswirtschaft für Ingenieure						
Allgemeine Angaben							
ID	W2						
Studiengang	MMI, MWI		Regelsemes	ter	4.		
Angebotszyklus	Jährlich zum	WiSe	Dauer		1 Semester		
Modultyp	Wahlpflichtm	odul	Zugehörige	SPO	SPO MMI 2021	<u> </u>	
Veranstaltungsort	Köthen		Lehrsprach	e	deutsch		
-							
Modulspezifische Angab	en						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Rüdi	ger Grimm					
Lehrende	Prof. Dr. Rüdi	ger Grimm, N	1. Sc. Christin	Wetzel, Pı	rof. Dr. Hans-Jüi	rgen Kaftan	
Voraussetzungen	- keine						
Lehrformen	Vorlesung	24 h	Ubung / Seminar	-	Praktikum	-	
Workload	150 Stunden	Gesamtaufwa	and, davon 132	Stunden	im Selbststudiu	ım	
	Träger des a betriebliche - Funktionsbe Produktion: Kostenmana - Grundlager der Kosten, Entscheidur - Aufbau, We - Systeme ur Wirtschaftsr - Systematik	erbeitsteilige en Wirtschafte ereiche des P sbetriebes, E gement der Kostenre kritische Kos ngen) sen, Inhalt ur d Instrument	n Wirtschaftspens, Produktio roduktionsbet xistenzgründu echnung (Bego tenpunkte un nd Teilbereich te der Kostenr	orozesses, nsuntern riebes, M ing riffsdefinit d ihre Bed	etriebe u. Haush Maßstäbe des ehmen in ihrer l anagement des tion, Grundriss e deutung für betr	Jmwelt) einer Theorie riebliche	
Lernziele /	Betriebswirt						
Kompetenzen	 Verstehen betriebswirtschaftlicher Grundvorgänge, damit sich der in der Praxis tätige Ingenieur in besonders relevanten Bereichen der Betriebswirtschaft kompetent verständigen kann. Befähigung zur Beurteilung betriebswirtschaftlicher Problemstellungen sowie zur Erarbeitung eigener Problemlösungsvorschläge. 						
	 Kostenmanagement Vermittlung der Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und Befähigung zum Umgang mit Methoden und Instrumenten des Kostenmanagements. Die Ingenieure werden in die Lage versetzt, Kosten korrekt zu erfassen und auf Produkte zu verteilen. Sie können neue Ansätze und Methoden des Kostenmanagements auf Aufgabenstellungen der Praxis anwenden. Wirtschaftsrecht Vermittlung von Grundkenntnissen in der Systematik des Gesellschaftsrechts Kompetenter Umgang mit den verschiedensten Rechtsformen der Unternehmen 						

Seite 25

Medienformen	- MS Office - Videokonferenzsysteme - Lernmanagementsystem Moodle					
Empfohlene Literatur	 Wöhe, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage, Vahlen. Graumann, M. (2017): Kostenrechnung und Kostenmanagement: mit Kontrollfragen, Übungsaufgaben und Fallstudien. 6. Auflage, NWB Verlag. Münster, T. (2006): Die optimale Rechtsform. 6. Auflage, Redline Wirtschaft GmbH, Heidelberg. 					
Leistungsumfang und -a	brechnung des Moduls					
Modulprüfungen	Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis in Wirtschaftsrecht; Prüfung: Beleg in Kostenmanagement, Klausur 60 min. in Betriebswirtschaft					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modulnote (Gewichtung)	50 % Beleg / 50 % Klausur			
Anmerkungen	- keine					

Modul	Zukunftsmar	nagement						
Allgemeine Angaben								
ID	W3	W3						
Studiengang	MMI, MWI		Regelsemester		4.			
Angebotszyklus	Jährlich zum WiSe		Dauer		1 Semester			
Modultyp	Wahlpflichtmo		Zugehörige SPO		SPO MMI 2021			
Veranstaltungsort	Köthen	•		Lehrsprache		deutsch		
Modulspezifische Angab								
Modulverantwortliche		Prof. Dr. Hans-Jürgen Kaftan						
Lehrende	M. Sc. Robert T	M. Sc. Robert Trippler, M. A. Thomas Necke, Dipl. Ing. Marcus Kunze						
Voraussetzungen	- keine				_			
Lehrformen	Vorlesung	-	Ubung/ Seminar	16 h	Praktikum	-		
Workload	150 Stunden G	ı esamtaufwa	nd, davon 138	Stunden i	m Selbststudiu	m		
Inhalt	Innovations- und Technologiemanagement - Innovationsmanagement: Grundlagen, Bedeutung, Organisation, Gestaltung, Alternativen, Chancen/ Risiken und Widerstände - Technologiemanagement: Einführung, Konzepte und strategische Grundlagen Changemanagement - Inhalt des Seminars ist es, die Struktur von Veränderungsprozessen zu begreifen und diese professionell zu organisieren und zu gestalten Im Mittelpunkt stehen dabei Aspekte der Organisationsentwicklung, der Teamentwicklung und der Prozessanalyse und -gestaltung. Risikomanagement - Gesetzliche Grundlagen - Typologien und Arten von Risiken - Risikostrategien - Risikomanagementprozess (Risikoermittlung, Risikoanalyse und -bewertung, Methoden und Instrumente zurVermeidung und Verminderung von Risiken, Risikocontrolling, Risikodokumentation)							
Lernziele / Kompetenzen	 Innovations- und Technologiemanagement Ziel ist es, Innovationsthemen anhand aktueller Literatur und Praxisbeispielen aufzubereiten. Die Studierenden lernen, wie ein praxistaugliches Innovationsmanagement aufgebaut ist. Changemanagement Lernziel ist es, den Studierenden Ziele und Methoden des Change Managements zu vermitteln. Kompetenzen der Mitarbeiterführung werden dabei ebenso thematisiert wie Gesetze und Regeln der Teamleitung. Die Studierenden werden befähigt, ein sinnvolles Prozessdesign für komplexe Veränderungsprojekte zu entwerfen und den Veränderungsprozess zu steuern Risikomanagement Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit des Risikomanagements und der Anwendung in den unterschiedlichen Bereichen der Wirtschaft. Sie kennen die Grundlagen des Risikomanagements aus qualitativer und quantitativer Sicht. 							

Modulhandbuch Master Materialinformatik (berufsbegleitend) *Stand: Februar 2023*

Anmerkungen	- keine					
ECTS Leistungspunkte des Moduls	6	Modulnote (Gewichtung)	100 % Mündliche Prüfung			
Modulprüfungen	Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis in Changemanagement und Risikomanagement; Mündliche Prüfung (20 min.) in Innovations- und Technologiemanagement					
Leistungsumfang und -al	orechnung des Moduls					
	Risikobewertung. Freiburg: Haufe. [E-Book]					
	- Romeike, F. (2005): Risiko-Management. Umsetzung, Werkzeuge,					
	Unternehmenswandel gestalten. 12. Auflage, Campus Verlag.					
	- Doppler, K./ Lauterburg, C. (2008): Change Management: Den					
	Verlag. [E-Book]					
	Individualisierung und neue Formen der Arbeitsteilung. 2. Auflage, Gabler					
Empfohlene Literatur	- Reichwald, R./Piller,F.(2009): Interaktive Wertschöpfung: Open Innovation,					
	- Lernmanagementsystem Moodle					
	- Videokonferenzsysteme					
Medienformen	- MS Office					
	stehen, können sie aufzeigen und ggf. anwenden.					
	beschreiben und die Kennzahlen, die im Risikomanagement zur Verfügung					
	- Sie kennen verschiedene Ansätze zur Risikomessung, können Risiken formal					