

MODULBESCHREIBUNG

Informationen zur Veranstaltung						
Modulbezeichnung	Verbundwerk	erbundwerkstoffe				
Modulkode	Semester	Semester Studienjahr VL+UE+Lab ECTS				
MWT310	6	3	2+1+1	6		

	l						
Veranstaltungssprache	Deutsch						
Vorlesungsniveau	Bachelor)	K	Master		Promotion	
Studiengang	Materialwisse	Materialwissenschaften und -technologie					
Bildungstype	Präsenzstudi	um					
Stellung im Studienplan	Pflichtfa	ch			Wahlfac	h	X
Lernziele des Moduls	Herstellung e Abschätzung	Auswahl von Faser- und Matrix-Systemen Herstellung eines Faserverbundmaterials Abschätzung der mechanischen Eigenschaften eines flächigen Faserverbundhalbzeugs Auswahl von Fertigungsverfahren für Komposite					
Lerninhalt	Verbundwerk Hochleistung Kompositmat Entwicklungs	Grundlagen der Verstärkungswirkung in Polymer-, Metall- und Keramik Verbundwerkstoffen • Fasern - spezielle Eigenschaften, Herstellung von Hochleistungsfasern • Textile Halbzeuge und Textiltechnik • Fertigungsverfahren für Kompositmaterialien und -bauteile • Typische Anwendungsgebiete und Entwicklungspotentiale • Polymere Matrixsysteme, Imprägnierung und Konsolidierung • Metall- und Keramik-Komposit materialien					
Voraussetzung für die Teilnahme		Allgemeine chemische und materialwissenschaftliche Kenntnisse					
Koordinator der Vorlesung	Asst. Prof. Dr. Çağla Söz						
Vortragende(r)	Asst. Prof. Dr. Çağla Söz						
Mitwirkende(r)	-	-					
Praktikumsstatus	Keine						

Fachliteratur	
Lehrbücher/ Vorlesungsskripte	1. E. Hornbogen, G. Eggeler, E. Werner, Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen, Springer Vieweg
Weitere Quellen	

Lernmaterialien



MODULBESCHREIBUNG

Dokumente	-
Aufgaben	-
Prüfungen	-

Verhältnis mit den Wissenschaftsfelder	
Mathematik und Grundlagenwissenschaften	<mark>%</mark>
Ingenieurwesen	10%
Konstruktionsdesign	<mark>%</mark>
Sozialwissenschaften	<mark>%</mark>
Erziehungswissenschaften	<mark>%</mark>
Naturwissenschaften	50%
Gesundheitswissenschaften	40%
Feldkenntnis	<mark>%</mark>

Bewertungssystem						
Semesteraktivitäten	Anzahl	Gewichtung in der Endnote				
Zwischenprüfung(en)	1	30%				
Quiz		<mark>%</mark>				
Aufgaben	5	10%				
Labor	5	<mark>20%</mark>				
Anwesenheit		<mark>%</mark>				
Übung		<mark>%</mark>				
Projekte		<mark>%</mark>				
Abschlussprüfung	1	<mark>40%</mark>				
Summe	12	100%				

ECTS/ Arbeitsaufwand - Tabelle



MODULBESCHREIBUNG

Aktivitäten	Anzahl	Dauer (Stunden)	Gesamtaufwand (Stunden)		
Vorlesungszeit	<mark>15</mark>	3	45		
Selbststudium	<mark>15</mark>	3	45		
Aufgaben	5	10	<mark>50</mark>		
Präsentation /Seminarvorbereitung					
Zwischenprüfung(en)	1	2			
Übungen					
Labor	<mark>15</mark>	2	<mark>30</mark>		
Projekte					
Abschlussprüfung	1	2	2		
Summe Arbeitsaufwand	174				
Summe Arbeitsaufwand / 30 Stunden	5,8				
ECTS Punkte	6				

Lernergebn	ernergebnisse								
Nr.	Erklärung								
1	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse zu den verschiedenen Aspekten von Biokompatibiltät und Biofunktionaliät. Sie kennen die verschiedenen biokompatiblen Werkstoffe, welche klinisch eingesetzt werden. Sie haben Kenntnisse von Aspekten wie Testverfahren, Sterilisierungsmethoden und Verschleiss- sowie Korrosionsphänomenen. Sie kennen wichtige Beispiele von Anwendungen aus der Praxis.								
2									

Woche	Themen
1	Metallbindung und Gitterstruktur, Kristallstruktur der Metalle
2	Legierungen I (Aufbau der Legierungen)
3	Legierungen II (Zustandsdiagramme)



MODULBESCHREIBUNG

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

Beitr	Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Studienprogramms									
	L.Z. 1	L.Z. 2	L.Z. 3	L.Z. 4	L.Z. 5	L.Z. 6	L.Z. 7	L.Z. 8	L.Z. 9	L.Z. 10
Alle										
Beitra	Beitragsstufe: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittelstufe 4: Hoch 5: Sehr Hoch									

L.Z. : Lernziele des Studienprogramms

L.E.: Lernergebnisse

Erstellt von:	
Datum der Aktualieriserung:	