

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Rechnergestützte Konstruktion und Fertigung (CAD/CAM) 99-CA-062-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dekan/-in Fakultät Maschinenbau an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt				Kooperation mit der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt	
ECTS Bewer		rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	numerische Notenvergabe				
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
Ganzheitliche Betrachtung des Produktentstehungsprozesses einschließlich der zugehörigen Fachthemen an einem ausgewählten Beispiel.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Der/Die Studierende verfügt über Fach- und Methodenkompetenz in der Entwicklung von Produkten mit den Schwerpunkten Konstruktion (CAD), Berechnung (CAE), Fertigung (CAM) einschließlich Prototyping und Produkt-validierung.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
Bezug zur LPO I					
Verwei	ndung	des Moduls in Studienfä	chern		
Bachel	lor (1 Ha	auptfach) Technologie de	er Funktionswerkstoff	e (2006)	

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 100015