

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik 1 10-I-LRS1-152-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik VII				Institut für Informatik	
ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
teratur und ggf. Software mit schriftlicher und mündlicher Präsentation oder Erstellung eines Films. Die Themen in 10-I-LRS1 und 10-I-LRS2 müssen aus unterschiedlichen Themenbereichen stammen (d.h. in der Regel von verschiedenen Dozenten ausgegeben werden).					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, ein aktuelles Thema aus der Luft- und Raumfahrtinformatik selbständig zu erarbeiten, das Wesentliche schriftlich zusammenzufassen und mündlich ansprechend zu präsentieren.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S (2)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
schriftliche Ausarbeitung (10-15 S.) und Präsentation (30-45 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 20 Min.) z einem Thema aus der Luft- und Raumfahrtinformatik					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2015) Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2017)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 121490

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2020)