

## Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Aerospace Seminar 10-I=SA-152-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Informatik				Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					
Aktuelle Themen aus dem Bereich Aerospace.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse über fortgeschrittene Themen der Softwaretechnik mit Fokus auf moderne Softwarearchitekturen und Ansätze zur modellgetriebenen Softwareentwicklung.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S (2)					
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Seminararbeit (ca. 20 S.)					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Master (1 Hauptfach) Space Science and Technology (2015)					
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2015)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 122933