

Verwendung des Moduls in Studienfächern Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

## Modulbeschreibung

	nnung		Kurzbezeichnung	
Rechnerarchitektur				10-I=RAK-232-m01
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Informatik			Institut für Informatik	
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
5 nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester	weiterführend	+		
Inhalte				
	chitekturen, Befehlsvera s, Vektorprozessoren, M		ning, Statisches und	d dynamisches Instruction Sche-
Qualifikation	sziele / Kompetenzen			
	den beherrschen die wic pilern und Betriebssyste		eim Entwurf schnell	er Rechner und deren Wechselwir-
Lehrveransta	<b>ltungen</b> (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
V (2) + Ü (2)				
Erfolgsüberp	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
fung (ca. 20 N	•	ppenprüfung (2 TN, je	_	durch eine mündliche Einzelprürsetzt werden.
Platzvergabe				
weitere Anga	ben			
Mögliche Sch	werpunkte für den MA 12	o Informatik: SE, IT, E	ES, LR, GE.	
Arbeitsaufwa	nd			
 150 h				
Lehrturnus				
k. A.				

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 141176