

## Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Information Retrieval  Modulverantwortung a					10-I=IR-242-m01
				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informa			tik XII	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	uvor bestandene Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte	•		-		
schafte back, A faces,	en), Dat Anfrage Link-An	enstrukturen (z.B. Inver sprachen und -paradigm	tierter Index), Anfrage nen, Strukturelle Anfra	elemente (z.B. Anfragen), Suchmaschin	g von Text (Tokenizing, Texteigen- age-Operationen, Relevance Feed- ie (z.B. Architektur, Crawling, Inter- teme, Text-Clustering und -Klassi-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	_		
		den verfügen über theor echnische Know-how ur			ich des Information Retrieval und 1.
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
V (2) + Verans		ssprache: Deutsch und	oder Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Klausu fung (c	ir kann :a. 20 N gssprad	o-120 Min.) nach Ankündigung der E Iin.) oder mündliche Gru che: Deutsch und/oder E	ppenprüfung (2 TN, je		durch eine mündliche Einzelprü- t werden.
Platzv					
weiter	e Angal	pen			
Möglic	he Sch	werpunkte für den MA 12	o Informatik: IT, KI, H	CI, GE	
Arbeits	saufwai	nd			
150 h					

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 141995