

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Grundlagen der Klassifikation von Mustern 11-KVM-092-m01					
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts		Fakultät für Physik und Astronomie			
ECTS Bewertungsart			r bestandene Module		
	rische Notenvergabe				
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester	grundständig	Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.			
Inhalte		stangen emeat za e			
Auswertung ei gaben übernel wie "minimum Qualifikations Der/Die Studie kennt Method	nes EKG durch einen Arz hmen und Muster klassi distance" und "maximu sziele / Kompetenzen erende verfügt über spez	et. Zunehmend werde fizieren. Die Vorlesun im likelihood" behand eifisches, vertieftes W erten zu klassifiziere	n automatische Verf ig wird Grundlagen u deln. 'issen auf dem Gebie n und Verfahren und	bewertet, zum Beispiel bei der ahren eingesetzt, die diese Aufnd verschiedene Klassifikatoren et der Mustererkennung. Er/Sie diese zu automatisieren. Er/Sie	
Lehrveranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + R (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
4 ECTS-Punkte rat/Seminarvo Prüfungsturnu des §32 Abs. 3	en ca. 20 Min.) oder c) Pr ortrag (ca. 30 Min.)	ojektbericht (ca. 8-10 ängt von der Prüfungs	S., Bearbeitungsda	n. pro Person, für Module unter uer 1-4 Wochen) oder d) Refe- eeigneter Form unter Beachtung	
Platzvergabe					
 weitere Angab	oen				
 weitere Angab 	en				
 weitere Angab Arbeitsaufwan					



Modulbeschreibung

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik - Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik (2010)

JMU Würzburg ullet Erzeugungsdatum 20.10.2023 ullet Moduldatensatz 114324