## MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME **MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul										
Code						Studi	enjahr		Stud	iensemester
RIS500				1			2			
Bezeichnung				VL	UE	LU	ECTS	i		
Seminar						0	0	0	9	
Sprache	English									
Studium	Bachelor			Master	х	Dokto			tor	
Studiengang	Robotik Und In	Robotik Und Intelligente Systeme								
Lehr- und Lernformen										
Modultyp	Pflichtfac	h		x		Wahlfach				
Lernziele	Den Studen halten	Den Studenten die Möglichkeit geben, eine Präsentation zu einem bestimmten Thema zu halten						nten Thema zu		
Lerninhalte	Wissenschaftliche Präsentationsprinzipien, Festlegung des Themas der Abschlussarbeit, Musterberichterstellung, Verwendung von Ressourcen.									
Teilnahmevoraussetzungen	-									
Koordination	Prof. Dr. Mukden UĞUR									
Vortrgende(r)	Prof. Dr. Mukden UĞUR									
Mitwirkende(r)	-									
Praktikumsstatus	-	-								
Fachliteratur										
Bücher / Skripte	-									
Weitere Quellen	-									
Lernmaterialien										
Dokumente	-									
Hausaufgaben	-									
Prüfungen	-									
Zusammensetzung des Mode	uls									
Mathematik und Grundlagenwissenschaften									%	
Ingenieurwesen									%E	0
Konstruktionsdesign									%1	.0
Sozialwissenschaften									%3	0
Erziehungswissenschaften									%	,
Naturwissenschaften									%	



## MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME **MODULBESCHREIBUNG**

		MODULBES	CIRCIDONG					
Gesundheitswisse	nschaften		%					
Fachkenntnis			%					
Bewertungssyst	em							
Aktivit	ät	An	Anzahl					
Zwischenprüfunge	en		-					
Quiz			-					
Hausaufgaben			30					
Anwesenheit			-					
Übung			20					
Projekte			-					
Abschlussprüfung			50					
			100					
ECTS Leistungsp	unkte und A	rbeitsaufwand						
Aktivität		Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)				
Vorlesungszeit		14	2	28				
Selbsstudium		14	10	140				
Hausaufgaben		5	5	25				
Präsentation / Seminarvorbereitung		-	-	-				
Zwischenprüfungen		1	2	2				
Übung		14	2	28				
Labor		-	-	-				
Projekte		-	-	-				
Abschlussprüfung		1 2		2				
			225					
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden) 9								
Lernergebnisse								
1	Erlernen der	Prozesse und Techniken der w	issenschaftlichen Forschung					
2	Auf Veröffentlichungen zugreifen, Berichterstattungsinformationen lernen							
3	Die Fähigkeit erwerben, eine Präsentation zu halten							

## MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME **MODULBESCHREIBUNG**

Wöchentliche Tl	hemenverteilu	ıng							
1	Die Bedeutung der Vorbereitung eines Projekts im Bereich visuelles Kommunikationsdesign.								
2	Analysen zu den erstellten Thesen								
3	Projektentwicklung. Designprobleme								
4	Projektentwicklung. Designprobleme								
5	1. Zwischenprüfung								
6	Festlegung von Forschungsmethoden. Quellenrecherche								
7	Festlegung von Forschungsmethoden. Quellenrecherche								
8	Vorbereitung der Dissertationsvorschlagsdatei								
9	Zwischenprüfung								
10	Formale Bedingungen im Dissertationsvorschlag								
11									
	Welche inhaltlichen Anforderungen gelten für den Dissertationsvorschlag?								
12	Fortsetzung der Studien zum Inhalt des Dissertationsvorschlags								
13	Bewerbungsprozess für eine Abschlussarbeit. Arbeitsbedingungen mit dem Berater.								
14	Bewertung von Dissertationsvorschlägen								
15	Finale								
Beitrag der Lern	ergebnisse zu	den Lernziele	n des Progran	nms (1-5)					
	P1	P2	Р3	P4	P5	Р6	P7		
1	5	5	4	5	5	4	5		
2	5	5	4	5	5	4	5		
3	5	5	4	5	5	4	5		
4	5	5	4	5	5	4	5		
5	5	5	3	5	5	3	5		
Beitragsgrad: 1: S	ehr Niedrig 2: N	iedrig 3: Mittel	4: Hoch 5: Sehr	Hoch					
Erstellt von:	Prof. Dr. Mukden UĞUR								
Datum der Aktual	lisierung:	27.11.2023							