

MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code		Studienjahr		Studiensemester
RIS500		1		2
Bezeichnung		VL	UE	LU
Seminar		0	0	9
Sprache	English			
Studium	Bachelor		Master	x
Studiengang	Robotik Und Intelligente Systeme			
Lehr- und Lernformen				
Modultyp	Pflichtfach	x	Wahlfach	
Lernziele	Den Studenten die Möglichkeit geben, eine Präsentation zu einem bestimmten Thema zu halten			
Lerninhalte	Wissenschaftliche Präsentationsprinzipien, Festlegung des Themas der Abschlussarbeit, Musterberichterstellung, Verwendung von Ressourcen.			
Teilnahmevoraussetzungen	-			
Koordination	Prof. Dr. Mukden UĞUR			
Vortragende(r)	Prof. Dr. Mukden UĞUR			
Mitwirkende(r)	-			
Praktikumsstatus	-			
Fachliteratur				
Bücher / Skripte	-			
Weitere Quellen	-			
Lernmaterialien				
Dokumente	-			
Hausaufgaben	-			
Prüfungen	-			
Zusammensetzung des Moduls				
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%
Ingenieurwesen				%60
Konstruktionsdesign				%10
Sozialwissenschaften				%30
Erziehungswissenschaften				%
Naturwissenschaften				%

MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME MODULBESCHREIBUNG

Wöchentliche Themenverteilung							
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	2. 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 Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	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: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
Erstellt von:		Prof. Dr. Mukden UĞUR					
Datum der Aktualisierung:		27.11.2023					