

## MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
<b>Code</b>		<b>Studienjahr</b>		<b>Studiensemester</b>
RIS503		1		
<b>Bezeichnung</b>		<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b> <b>ECTS</b>
Wissenschaftliche Forschungstechniken und Publikationsethik		3	0	0   9
<b>Sprache</b>	English			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>		<b>Master</b> x	<b>Doktor</b>
<b>Studiengang</b>	Robotik Und Intelligente Systeme			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Frontal			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>	x	<b>Wahlfach</b>	
<b>Lernziele</b>	Es zielt darauf ab, die in den FBE-Programmen der TAU eingeschriebenen Doktoranden zu unterrichten; In Übereinstimmung mit den ethischen Regeln im Rahmen nationaler und internationaler Regelungen, Überprüfung aller wissenschaftlichen Forschungen, akademischen Aktivitäten, Veröffentlichungen, Erklärungen, Artikel, Abschlussarbeit, Bericht usw.			
<b>Lerninhalte</b>	Das Konzept der Veröffentlichungsethik, Grundprinzipien, Verstöße, wissenschaftliche Denkmethode, Forschungsarten und Datenerhebungsmethoden, mit Computer in Texterstellung und Nutzung von Internet-Ressourcen.			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-			
<b>Koordination</b>	Prof. Dr. Şafak Gökhan ÖZKAN			
<b>Vortragende(r)</b>	Prof. Dr. Şafak Gökhan ÖZKAN			
<b>Mitwirkende(r)</b>	-			
<b>Praktikumsstatus</b>	-			
Fachliteratur				
<b>Bücher / Skripte</b>	Bilim Etiği İstanbul Üniversitesi Yayın No:5048 ISBN 978-975-404-906-0			
<b>Weitere Quellen</b>				
Lernmaterialien				
<b>Dokumente</b>	-			
<b>Hausaufgaben</b>	-			
<b>Prüfungen</b>	-			
Zusammensetzung des Moduls				
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>			%	
<b>Ingenieurwesen</b>			%50	
<b>Konstruktionsdesign</b>			%	

**MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME  
MODULBESCHREIBUNG**

Sozialwissenschaften			%10
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%40
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
<b>Bewertungssystem</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>		<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>
Zwischenprüfungen	1		35
Quiz	-		-
Hausaufgaben	5		15
Anwesenheit	-		-
Übung	-		-
Projekte	-		-
Abschlussprüfung	1		60
<b>Summe</b>			<b>100</b>
<b>ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	14	10	140
Hausaufgaben	5	5	25
Präsentation / Seminarvorbereitung	-	-	-
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung	14	2	28
Labor	-	-	-
Projekte	-	-	-
Abschlussprüfung	1	2	2
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>225</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>9</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>1</b>	Wissenschaftsethik		
<b>2</b>	Wissenschaftliche Recherche und Überprüfung von Veröffentlichungen		
<b>3</b>	Wissenschaftliche Präsentationstechniken		
<b>Wöchentliche Themenverteilung</b>			
<b>1</b>	Grundlegende Definitionen von Ethik		
<b>2</b>	Allgemeine Einführung in wissenschaftliche Datenbanken		

**MASTERSTUDIENGANG ROBOTIK UND INTELLIGENTE SYSTEME  
MODULBESCHREIBUNG**

3	Begutachtungsprozess von Abschlussarbeiten
4	Auswahlkriterien der Keywords
5	Google Scholar
6	Skopus
7	Netz des Wissens und Wissenschaftsnetz
8	Plagiatsanalyseprogramme
9	Beispiele für die Durchsicht wissenschaftlicher Publikationen-1
10	Beispiele für die Durchsicht wissenschaftlicher Publikationen-2
11	Beispiele für die Durchsicht wissenschaftlicher Publikationen-3
12	Präsentationsbeispiele-1
13	Präsentationsbeispiele-2
14	Präsentationsbeispiele-3

**Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							

**Beitragsgrad:** 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

<b>Erstellt von:</b>	Prof. Dr. Şafak Gökhan Özkan
<b>Datum der Aktualisierung:</b>	28.10.2021