

## STUDIENGANG MECHATRONIK **MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul										
Code				Studienja	Studienjahr			Studiensemester		
AIT002				4	4			8		
Bezeichnung				VL	UE	LU	ECTS			
Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte II				2	-	-	2			
Sprache	Türkisch									
Studium	Bachelor	х	Master		Doktor					
Studiengang	Mechatronik									
Lehr- und Lernformen	Formelle Bildung									
Modultyp	Pflichtfach	х		Wal	Wahlfach					
Lernziele	Diese Vorlesung umfasst Themen wie die Innenpolitik und die internationale Politik der Regierungen und steht in enger Beziehung zu Bereichen wie politischer Geschichte, Verfassungsrecht, öffentlichem Recht und Politikwissenschaften und zielt darauf ab, die Reflexionen der historischen Ereignisse nach dem 2. Weltkrieg, Reformen und Revolutionen, die in den ersten Jahren der Republik Türkei staffanden, zu untersuchen.									
Lerninhalte	Inhalt der Lehrveranstaltung sind folgende Themen: Die Proklamation der Republik; politische und soziokulturelle Revolutionen; wirtschaftliche Sprünge; Probleme, die der Lausanner Friedensvertrag nicht lösen kann, und ihre Schlussfolgerungen; Bewegungen gegen das neue System; Atatürk-Zeitraum, türkische Außenpolitik, Inönü-Zeitraum und II. Weltkrieg; der Übergang der Türkei zu einem Mehrparteiensystem; Atatürkismus sowie Atatürk-Prinzipien.									
Teilnahmevoraussetzungen	Keiner									
Koordination	Lektorin Gül Ayşe AKAR									
Vortrgende(r)	Dr. Güneş ÇAP, Dr. Ömer Emrullah EGELİĞİ									
Mitwirkende(r)	wiss. Mit. Başak BERKÜN, wiss. Mit. Ceren Hilal GÜNAYDIN									
Praktikumsstatus	Keiner									
Fachliteratur										
Bücher / Skripte	Keiner									
Weitere Quellen	Eric Jan Zürcher, "Modernleşen Türkiye'nin Tarihi", İletişim yayınları, 2012. Bülent Tanör, "Kuruluş- Kurtuluş", Cumhuriyet Kitapları, 2010. Feroz Ahmad, "Modern Türkiye'nin Oluşumu", Kaynak Yayınları, 1999. İlber Ortaylı, "Cumhuriyet'in ilk Yüzyılı (1923-2023), Timaş Yayınları									
Lernmaterialien										
Dokumente	Keiner									
Hausaufgaben	Keiner									
Prüfungen	Keiner									
Zusammensetzung des Mo	duls									



## STUDIENGANG MECHATRONIK MODULBESCHREIBUNG

Mathematik und			
Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften		100	%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität		Gewichtung in Endnote (%)	
Zwischenprüfungen		%40	
Quiz			%
Hausaufgaben			%
Anwesenheit			%
Übung			%
Projekte			%
Abschlussprüfung		1	%60
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und	l Arbeitsaufwand	Summe	100
ECTS Leistungspunkte und	Anzahl	Summe Dauer	
Aktivität			Gesamtaufwand
	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Aktivität Vorlesungszeit Selbsstudium Hausaufgaben	Anzahl 14	Dauer 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation /	Anzahl 14	Dauer 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung	Anzahl 14	Dauer 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen	Anzahl 14 14	Dauer 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität Vorlesungszeit Selbsstudium Hausaufgaben	Anzahl 14 14	Dauer 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung	Anzahl 14 14	Dauer 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung  Labor  Projekte	Anzahl 14 14	Dauer 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung  Labor	Anzahl	Dauer  2 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung  Labor  Projekte	Anzahl	Dauer  2 2 2	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung  Labor  Projekte  Abschlussprüfung	Anzahl	Dauer  2 2 2  Summe Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28 22 2
Aktivität  Vorlesungszeit  Selbsstudium  Hausaufgaben  Präsentation / Seminarvorbereitung  Zwischenprüfungen  Übung  Labor  Projekte  Abschlussprüfung	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	Dauer  2 2 2  Summe Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand (Stunden) 28 28 2



## STUDIENGANG MECHATRONIK MODULBESCHREIBUNG

			MODOLD	ESCHKEIBUNG						
3	Studenten h	aben allgemeir	ne Kenntnisse ü	ber die Auswirkur	igen des Zweiter	Weltkrieges auf	die Weltpolitik			
4		untersuchen d n von 1961 und	_	en von Verfassu	ngen auf die G	esellschaft und	vergleichen d			
5										
Wöchentliche <sup>·</sup>	Themenvertei	lung								
1	Einführung u	ınd Grundbegri	iffe							
2	Vertrag von	Lausanne und die Abschaffung des osmanischen Sultans								
3	Die Verfassu	ung von 1982 und die Revolution								
4	Die Konzepte	e des Konstitut	ionalismus und	der Republik						
5	Neue Demok	kratie Erfahrun	gen und Reakti	onen (Fortschrittl	che Republikani	sche Partei)				
6	Neuer Staat,	Neues Recht,	Neue Kultur							
7	Neues Demo	kratie-Experim	nent (freie Repu	ublikanische Parte	i) und Außenpoli	tik				
8	Vertrag von	Montreux und Hatay Problem								
9	Zwischenprü	fung								
10	Zweiter Wel	tkrieg und die 1	Γürkei							
11	Übergang in	Multiparty-Sys	tem in der Türk	kei						
12	Die Demokra	itischen Partei	Jahre und die Z	Zypern Problem						
13	1960 Militär	Coup und die	Γürkei zwischer	1960- 1980						
14	1980 Memor	randum und di	e Verfassung vo	on 1982						
15	Überblick üb	er die jüngste	Geschichte der	Türkei						
Beitrag der Ler	nergebnisse z	u den Lernzie	len des Progra	amms (1-5)						
	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7			
1	1	1	1	1	1	1	1			
2	1	1	1	1	1	1	1			
3	1	1	1	1	1	1	1			
4	1	1	1	1	1	1	1			
Beitragsgrad: 1:	Sehr Niedrig 2:	Niedrig 3: Mitto	el 4: Hoch 5: Se	hr Hoch						
https://obs.tau	u.edu.tr/oibs/	bologna/prog	<u> LearnOutcon</u>	nes.aspx?lang=e	n&curSunit=59	<u>946</u>				
Erstellt von:	on: wiss. Mit. Ceren Hilal GÜNAYDIN									
Datum dar Aktu	alisierung: 23.05.2022									