

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
AIT002		2		4	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte II		2			2
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	✓	Master	Doktor	
Studiengang	Bauingenieurwesen				
Lehr- und Lernformen	Formal				
Modultyp	Pflichtfach	✓	Wahlfach		
Lernziele	Die Schüler der jüngeren Geschichte, Mustafa Kemal Atatürk Revolution und sorgen dafür, dass die Prinzipien und das Wissen über die Errungenschaften der Republik Türkei.				
Lerninhalte	Mustafa Kemal Pascha Ankunft in Samsun, Nationale Organisation, Rundschreiben und Kongresse, die Sammlung des letzten osmanischen Parlament, die Invasion und die Verbreitung der Abgeordnetenversammlung in Istanbul, Türkei Der Beginn der Großen Nationalversammlung Zeitraum, der Presse und der nationale Kampf, das Parlament Reaktion und interne Revolten, Ost und Politische Entwicklungen und das Ende des Krieges, Mudanya Waffenstillstand, Lausanne Friedensvertrag, Revolution Bewegungen in der politischen Arena, Bildung, Kultur, Recht und soziale Revolution Bewegungen, Atatürk-Zeit Türkische Außenpolitik Atatürks Prinzipien; Republikanismus, Nationalismus, Atatürks Prinzipien; Populismus, Säkularismus, Atatürks Prinzipien; Statistischer Revolutionismus und ergänzende Prinzipien.				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte					
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften			%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1		40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	1	1
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
		Summe Arbeitsaufwand	31
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand /Stunden)	2 ECTS
Lernergebnisse			
1			
2			
3			

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Wöchentliche Themenverteilung

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

8							
9							
10							
11							
12							

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

--

Erstellt von:	
----------------------	--

Datum der Aktualisierung:	
----------------------------------	--