

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
TUR009		4		Winter	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Akademisches Türkisch		2	2	-	4
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	✓	Master	Doktor	
Studiengang	Bauingenieurwesen				
Lehr- und Lernformen	Formal				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach	✓	
Lernziele	Das Ziel des Kurses; Die ähnlichen und unterschiedlichen Aspekte des Türkischunterrichts als Muttersprache und Fremdsprache verstehen, eine Vorstellung von der Geschichte des Türkischunterrichts als Fremdsprache haben, zeigen, wie die Methoden, Techniken und Strategien des Fremdsprachenunterrichts in der Praxis beim Unterrichten von Türkisch für Ausländer angewendet werden, und die gemeinsamen Sprachen anwenden, die die europäische Sprache unterrichten damit sie eine Vorstellung von den Kompetenzen im zugehörigen Text haben.				
Lerninhalte	Der Inhalt des Kurses; Die Grundprinzipien des Türkischunterrichts für Ausländer, die Verwendung des Staging-Rate-Systems für den Türkischunterricht für Ausländer, die in diesem Bereich angewandten Prüfungen und die Kompetenzen in AOBM, die im Sprachunterricht verwendeten Methoden und Techniken sowie das Studium von Lehrbüchern.				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Kara, M. (2011) Avrupa Dilleri Öğretimi Ortak Çerçeve Metni Doğrultusunda Türkçe Öğrenen Yabancılara A1-A2 Seviyesinde Türkçe Öğretim Programı Örneği, Zeitschrift für die Welt der Türken, Vol. 3, No. 3, 157 – 195. Özdemir, O. (2012). Avrupa Dilleri Öğretimi Ortak Çerçeve Metni B1				
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

Zusammensetzung des Moduls			
Mathematik und Grundlagenwissenschaften		%	
Ingenieurwesen	100	%	
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	4	56
Selbststudium	14	1	14
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	1	5
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	10
		Summe Arbeitsaufwand	85
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand /Stunden)	4
Lernergebnisse			
1			
2			

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

3	
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							

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

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

--

Erstellt von:	
Datum der Aktualisierung:	17.03.2020