

**TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN
STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE**

MODULBESCHREIBUNG

Informationen zur Veranstaltung

Modulbezeichnung	Fortgeschrittenes Englisch I			
Modulkode	Semester	Studienjahr	VL+UE+Lab	ECTS
ENG301	7	4	3+0+0	2

Veranstaltungssprache	Englisch				
Vorlesungsniveau	Bachelor	X	Master		Promotion
Studiengang	Materialwissenschaften und -technologie				
Bildungstype	Präsenzstudium				
Stellung im Studienplan	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele des Moduls	Hören Sie sich die Studenten, Anmerkungen, welche die Entwicklung von Lese- und Schreibfähigkeiten nehmen, die Organisation der Verfügbarkeit des Kerns des Leseteils und der Entwicklung des Wortschatzes zu definieren, geben Sie den Zweck und den Ton der richtigen Planung und die Integrität des Textes nach der Organisation und hilft Geläufigkeit zu bauen.				
Lerninhalt	Praktische und Praktiken für die Fachvokabular aktueller Beispiele erweitern, Materialwissenschaften und Technologie technische Dolmetschen im Zusammenhang und mit dem Ausdruck in den Inhalt des Verständnisses und der Textinhalt zu schreiben, die Prüfung der Techniken und Strategien in nicht-professionellen schriftlich Ausdruck Grundmietzeit im Text und bezeichnet.				
Voraussetzung für die Teilnahme	-				
Koordinator der Vorlesung					
Vortragende(r)	İlknur KARADAĞLI DİRİK				
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus	Keine				

Fachliteratur

Lehrbücher/ Vorlesungsskripte	Brieger, N. & Comfort, J., 2000, Technical Contacts. James K., Jordan R., Matthews A.J, 1998, Listening Comprehension & Note-taking, Collins ELT: London. Johnson, K., 1991, Communicate in Writing, Longman. Michal H. Markel, 1992, Technical Writing: Situations and Strategies, St. Martin's Press: New York.. Shelton, J.H, 1998, Elements of Technical Writing, NTC Business Books. Vince, M, 1994, Advanced language practice, Heinemann
--	---

**TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN
STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE**

MODULBESCHREIBUNG

Weitere Quellen	
------------------------	--

Lernmaterialien	
Dokumente	-
Aufgaben	-
Prüfungen	-

Verhältnis mit den Wissenschaftsfelder	
Mathematik und Grundlagenwissenschaften	%
Ingenieurwesen	%
Konstruktionsdesign	%
Sozialwissenschaften	%
Erziehungswissenschaften	100%
Naturwissenschaften	%
Gesundheitswissenschaften	%
Feldkenntnis	%

Bewertungssystem		
Semesteraktivitäten	Anzahl	Gewichtung in der Endnote
Zwischenprüfung(en)	1	40%
Quiz		%
Aufgaben		%
Labor		%
Anwesenheit		%
Übung		%
Projekte		%

**TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN
STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE**

MODULBESCHREIBUNG

Abschlussprüfung	1	60%
Summe	2	100%

ECTS/ Arbeitsaufwand - Tabelle

Aktivitäten	Anzahl	Dauer (Stunden)	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	15	3	45
Selbststudium			
Aufgaben			
Präsentation /Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung(en)			
Übungen			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung			
Summe Arbeitsaufwand		45	
Summe Arbeitsaufwand / 30 Stunden		1,5	
ECTS Punkte		2	

Lernergebnisse

Nr.	Erklärung
1	
2	
3	
4	
5	

**TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN
STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE**

MODULBESCHREIBUNG

Wöchentliche Themenverteilung

Woche	Themen	Vorbereitung	Dokumente
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Studienprogramms

	L.Z. 1	L.Z. 2	L.Z. 3	L.Z. 4	L.Z. 5	L.Z. 6	L.Z. 7	L.Z. 8	L.Z. 9	L.Z. 10
Alle										
L.E. 1										
L.E. 2										
L.E. 3										
L.E. 4										

**TÜRKISCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN
STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE**

MODULBESCHREIBUNG

L.E. 5										
Beitragsstufe: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittelstufe 4: Hoch 5: Sehr Hoch										
L.Z. : Lernziele des Studienprogramms										
L.E. : Lernergebnisse										

Erstellt von:	
Datum der Aktualisierung:	