

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

**MODULBESCHREIBUNG**

Informationen zur Veranstaltung				
<b>Modulbezeichnung</b>	Englisch I			
<b>Modulkode</b>	<b>Semester</b>	<b>Studienjahr</b>	<b>VL+UE+Lab</b>	<b>ECTS</b>
ENG101	1	1	3	2

<b>Veranstaltungssprache</b>	Englisch				
<b>Vorlesungsniveau</b>	Bachelor	X	Master		Promotion
<b>Studiengang</b>	Materialwissenschaften und -technologie				
<b>Bildungstype</b>	Präsenzstudium				
<b>Stellung im Studienplan</b>	Pflichtfach	X	Wahlfach		
<b>Lernziele des Moduls</b>	<p>Dieser Kurs hilft den Studenten, die technischen Englisch- und Geschäftskommunikationsfähigkeiten aufzubauen, die für den Erfolg als Wissenschaftler erforderlich sind. Die Lektionen und Quizfragen in diesem Kurs helfen ihnen, effektiv mit Mitarbeitern, Kunden oder Lieferanten zu kommunizieren. Beginnen Sie mit der technischen Sprache, die sie benötigen. Die Studenten bauen den Wortschatz und die Grammatik auf, die für Ingenieure üblich sind, und geben ihnen die Fähigkeit, über alle Teile Ihres Jobs zu sprechen. Sie werden auch die geschäftlichen Kommunikationsfähigkeiten entwickeln, die für jeden in der globalen Wirtschaft erforderlich sind. Dazu gehören Themen wie das Halten von Präsentationen, das Schreiben von E-Mails oder das Sprechen in Besprechungen. Dies gibt ihnen die Fähigkeit, abteilungsübergreifend zu kommunizieren, und zwar mit ausgeprägten Fähigkeiten im Lesen, Schreiben, Sprechen und Hören. Sie arbeiten auch an den üblichen englischen Funktionen für Ingenieure, wie z.B. das Geben von Anweisungen oder das Erklären eines Prozesses. Sie werden darauf vorbereitet, wenn Sie das nächste Mal eine Aufgabe auf Englisch erledigen müssen. Sie werden nicht nur die Sprache, sondern auch Strategien für höfliche Kommunikation entwickeln. Sie lernen, wie man mit anderen zusammenarbeitet, einschließlich der Arbeit in Teams oder des Konfliktmanagements. Besonders wichtig ist es für Ingenieure, die Kommunikation mit nicht-technischen Mitarbeitern zu lernen, was sie in diesem Kurs lernen werden.</p>				
<b>Lerninhalt</b>	Dieser Kurs vermittelt Ihnen die Sprachkenntnisse und Strategien, die sie für den beruflichen Erfolg als Ingenieur benötigen. Wenn sie fertig sind, werden Sie selbstbewusster und besser vorbereitet sein, um die Herausforderungen am Arbeitsplatz zu meistern.				
<b>Voraussetzung für die Teilnahme</b>	-				
<b>Koordinator der Vorlesung</b>	İlknur KARADAĞLI DİRİK				

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

**MODULBESCHREIBUNG**

<b>Vortragende(r)</b>	İlknur KARADAĞLI DİRİK
<b>Mitwirkende(r)</b>	
<b>Praktikumsstatus</b>	Keine

**Fachliteratur**

<b>Lehrbücher/ Vorlesungsskripte</b>	Hutchinson, T. & Sherman, K. (2012). Network 3. Oxford University Press: New York
<b>Weitere Quellen</b>	

**Lernmaterialien**

<b>Dokumente</b>	-
<b>Aufgaben</b>	-
<b>Prüfungen</b>	-

**Verhältnis mit den Wissenschaftsfelder**

<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>	%
<b>Ingenieurwesen</b>	%
<b>Konstruktionsdesign</b>	%
<b>Sozialwissenschaften</b>	%
<b>Erziehungswissenschaften</b>	100%
<b>Naturwissenschaften</b>	%
<b>Gesundheitswissenschaften</b>	%
<b>Feldkenntnis</b>	%

**Bewertungssystem**

Semesteraktivitäten	Anzahl	Gewichtung in der Endnote
<b>Zwischenprüfung(en)</b>	1	40%

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

**MODULBESCHREIBUNG**

<b>Quiz</b>		%
<b>Aufgaben</b>		%
<b>Labor</b>		%
<b>Anwesenheit</b>		%
<b>Übung</b>		%
<b>Projekte</b>		%
<b>Abschlussprüfung</b>	1	60%
<b>Summe</b>	2	100%

**ECTS/ Arbeitsaufwand - Tabelle**

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

**Lernergebnisse**

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

**MODULBESCHREIBUNG**

Nr.	Erklärung
1	
2	
3	
4	
5	

**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**

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

**MODULBESCHREIBUNG**

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

**Erstellt von:**

**Datum der  
Aktualisierung:**