

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

**MODULBESCHREIBUNG**

Informationen zur Veranstaltung				
<b>Modulbezeichnung</b>	Englisch III			
<b>Modulkode</b>	<b>Semester</b>	<b>Studienjahr</b>	<b>VL+UE+Lab</b>	<b>ECTS</b>
ENG201	3	2	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>Kursziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analysieren Sie den Standpunkt eines Autors, indem Sie Schlussfolgerungen ziehen.</li> <li>• Bestimmen Sie die Bedeutung immer komplexer werdender Passagen anhand von kontextbezogenen Hinweisen.</li> <li>• Verwenden Sie Hintergrundwissen sowie sprachliche und kontextbezogene Hinweise, um auf die Bedeutung unbekannter Wörter zu schließen.</li> <li>• Ziehen Sie allgemeine Schlussfolgerungen aus bestimmten Details in einer Passage.</li> <li>• Schreiben Sie Kompositionen mit einer klaren Einführung, unterstützenden Details und Schlussfolgerungen.</li> <li>• Bearbeiten Sie das eigene Schreiben und das Schreiben von Kollegen auf grammatikalische Form, Wortwahl, Rechtschreibung, Mechanik, Satzvielfalt und Organisation.</li> <li>• Schreiben Sie Zusammenfassungen und Paraphrasen von Lesepassagen.</li> <li>• Machen Sie sich Notizen zu formellen Präsentationen in voller Länge mit grafischen Organistoren.</li> </ul>				
<b>Lerninhalt</b>	<p>Der Inhalt des Kurses konzentriert auf die Entwicklung folgender Fähigkeit der Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Schreiben Sie effektive und kohärente Absätze</li> <li>· Die allgemeine und interne Organisation eines akademischen Aufsatzes verstehen</li> <li>· Schreiben Sie eine effektive Abschlusserklärung</li> <li>· Verwenden Sie Pre-Writing-Strategien, um das Schreiben zu planen</li> <li>· Ideen aus Quellen generieren, um Inhalte zu entwickeln</li> <li>· Entwicklung kohärenter Inhalte und Unterstützung mit relevanten Details</li> <li>· Schreiben Sie ein Expository mit 4 bis 5 Absätzen / einen akademischen Aufsatz</li> <li>· Schreiben Sie eine Antwort mit 500 Wörtern auf eine provokative Leseassage</li> <li>· Kritisches Peer-Feedback geben</li> </ul>				

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

**MODULBESCHREIBUNG**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Verwenden Sie Peer- und Lehrer-Feedback, um das Schreiben zu bearbeiten</li> <li>· Akademischen Wortschatz aufbauen</li> <li>· Verwenden Sie eine Vielzahl genauer Satzstrukturen</li> <li>· Grammatische Strukturen genau verwenden</li> <li>· Verwenden Sie Tools für die digitale Kompetenz, um Schreib- und Grammatikkenntnisse zu entwickeln</li> <li>· Lernen und Leistung reflektieren und bewerten und Ziele für den Fortschritt festlegen</li> <li>· Verhalten und Einstellungen demonstrieren, die einem universitären Umfeld angemessen sind (zusammenarbeiten, Zeit verwalten, vorbereitet sein, akademische Integritätsregeln einhalten)</li> </ul>
<b>Voraussetzung für die Teilnahme</b>	-
<b>Koordinator der Vorlesung</b>	İlknur KARADAĞLI DİRİK
<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>	

**Bewertungssystem**

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

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

**MODULBESCHREIBUNG**

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

ECTS/ Arbeitsaufwand - Tabelle			
Aktivitäten	Anzahl	Dauer (Stunden)	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	15	3	45
Selbststudium			
Aufgaben			
Präsentation /Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung(en)			
Übungen			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung			
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>		45	
<b>Summe Arbeitsaufwand / 30 Stunden</b>		1.5	
<b>ECTS Punkte</b>		2	

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

**MODULBESCHREIBUNG**

Lernergebnisse	
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:**