

ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND -TECHNOLOGIEN
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
ENG102		1		2	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Englisch II		3	0	0	2
Sprache	Englisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Energiewissenschaften und -Technologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Ziel des Unterrichts ist es, den Studierenden grundlegende Englischkenntnisse und -praxis zu vermitteln. In diesem Zusammenhang wird bei der Vermittlung der notwendigen grammatikalischen Strukturen angestrebt, dass die Studierenden diese Strukturen effektiv in der schriftlichen und mündlichen Kommunikation einsetzen können.				
Lerninhalte	Integrierte Aktivitäten auf dem Niveau A2 mit den Schwerpunkten Grammatik, Wortschatz und alltagsprachliche Fertigkeiten.				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				
Koordination	Lehrbeauftragt. İlknur KARADAĞLI DİRİK				
Vortragende(r)	Lehrbeauftragt. İlknur KARADAĞLI DİRİK				
Mitwirkende(r)	Keine				
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	McCarthy, M. & O'Dell, F. (2019). English Vocabulary in Use -Elementary. Cambridge University Press. Dooley, J. & Evans, V. (2004). Grammarway 1, Express Publishing. Eales, F., & Oakes, S. (2022). Speakout (3. Ed.). Pearson.				
Weitere Quellen	-				
Lernmaterialien					
Dokumente	Arbeitsunterlagen				
Hausaufgaben	-				
Prüfungen	1 Vizeprüfung, 1 Finalprüfung				
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	

**ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND -TECHNOLOGIEN
MODULBESCHREIBUNG**

Konstruktionsdesign		%
Sozialwissenschaften		100 %
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	3	42
Selbststudium	12	1	12
Hausaufgaben	-	-	-
Präsentation / Seminarvorbereitung	-	-	-
Zwischenprüfungen	1	1	1
Übung	-	-	-
Labor	-	-	-
Projekte	-	-	-
Abschlussprüfung	1	1	1
Summe Arbeitsaufwand			56
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

1	Die Studierenden verfügen über Englischkenntnisse auf A2-Niveau.
2	Die Studierenden entwickeln ein Leseverständnis auf A2-Niveau.

**ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND -TECHNOLOGIEN
MODULBESCHREIBUNG**

3	Die Studierenden entwickeln ihre Hörverständnisfähigkeiten auf A2-Niveau.
4	Die Studierenden erwerben eine Grammatik auf A2-Niveau und sind in der Lage, diese effektiv anzuwenden.
5	Die Studierenden lernen Vokabeln auf A2-Niveau und sind in der Lage, diese beim Lesen, Hören und Sprechen anzuwenden.

Wöchentliche Themenverteilung

1	Einheit 5 – Die Vergangenheit 5A – Damals und Heute 5B – Was war das Problem? Präteritum (The Past Simple Tense)
2	5C – Entschuldigung, ich bin zu spät 5D – Mein Wochenende ... Adjektive und Qualifikatoren
3	Wiederholung der Einheit 5 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
4	Einheit 6 – Draußen 6A – Treffen wir uns auf dem Markt 6B – Mein Weg Präsens Verlaufsform (Present Continuous Tense) Vergleichsadjektive
5	Wiederholung der Einheit 6 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
6	Sprechübungen
7	Allgemeine Wiederholung für die Zwischenprüfung
8	Zwischenprüfung
9	Einheit 7 – Arbeit 7A – Ungewöhnliche Berufe 7B – Ein weiterer Tag Artikel Präsens und Präsens Verlaufsform (Present Simple und Present Continuous Tense)
10	7C – Anruf zur Überprüfung ... 7D – Möchten Sie ...? Telefonate, um Informationen zu erhalten Verben mit Infinitiv „to“
11	Wiederholung der Einheit 7 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
12	Einheit 8 – Reisende 8A – Reisetipps 8B – Überraschungsreise Superlativ-Adjektive Zukunftsform (geplante Aktionen)
13	8C – Im Hotel 8D – Arktische Akademie Bitten im Hotel äußern Adverbien der Art und Weise
14	Wiederholung der Einheit 8 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
15	Allgemeine Wiederholung für die Abschlussprüfung
16	Abschlussprüfung

ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND -TECHNOLOGIEN
MODULBESCHREIBUNG

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1				1			5	
2	1				1			5	
3	1				1			5	
4	1				1			5	
5	1				1			5	
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch									
OBS LINK: https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=5706									
Erstellt von:		Wiss. Mitarb. Kevser Celep							
Datum der Aktualisierung:		27.01.2025							