

**ENERGIEWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
ENG301		7		4	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Fortgeschrittenes Englisch I		3	0	0	2
Sprache	Englisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Energiewissenschaften und -technologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Dieser Kurs zielt darauf ab, die Englischkenntnisse der Studierenden durch akademische Lese- und Schreibaktivitäten zu verbessern.				
Lerninhalte	Der Kurs besteht aus den Aktivitäten Akademisches Lesen-Schreiben, Akademischer Wortschatz und Akademisches Hörverständnis.				
Teilnahmevoraussetzungen	-				
Koordination	İlknur Karadağlı Dirik				
Vortragende(r)	Gökçe ŞALTAN Vahap Sümer ÖZSÜER Yasemin AKSOYALP				
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Anderson, N. J. (2013). Active Reading 2. National Geographic.				
Weitere Quellen	Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York				
Lernmaterialien					
Dokumente	-				
Hausaufgaben	1				
Prüfungen	1				
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	
Konstruktionsdesign				%	
Sozialwissenschaften				%	
Erziehungswissenschaften	100			%	

**ENERGIEWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen			
Quiz			
Hausaufgaben	1		40
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	1	1	1
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen			
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	1	1
		Summe Arbeitsaufwand	56
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)	2
Lernergebnisse			
1	Die Studierenden werden ihren akademischen Wortschatz durch Lektüren entwickeln.		
2	Die Studierenden werden in der Lage sein, allgemeine akademische Texte auf B2-Niveau zu lesen und zu verstehen.		
3	Die Studierenden werden in der Lage sein, grundlegende Schreibaufgaben zu erledigen (Absätze schreiben, Zusammenfassungen erstellen, Lebensläufe schreiben)		
4	Die Studierenden werden über Kenntnisse im akademischen Schreiben verfügen (Plagiat, Paraphrasierung, Zitation).		
5	Die Studierenden werden in der Lage sein, akademische Hörverständnisfähigkeiten anzuwenden.		
Wöchentliche Themenverteilung			

ENERGIEWISSENSCHAFTEN und -TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

1	Wie schreibt man einen Absatz? (Ursache-Wirkung, Vor- und Nachteile, Meinung, Vergleich) Akademisches Wortschatz-Modul Aufgabe: Lesen "Können wir glücklicher sein?"
2	Schreiben eines Absatzes über Glück Artikel-Modul
3	Lesen: "Happiness in Bhutan" Aufgabe: Zusammenfassung des Textes erstellen
4	Zusammenfassungs-Modul Aufgabe: Lesen, "Into the flow"
5	Konjunktive-Modul Zusammenfassung des Textes "Into the flow" erstellen
6	Schreiben von offiziellen E-Mails und Briefen Aufgabe: Lesen, "Was denkst du?"
7	Quiz, Lesen: "What color is your laugh?"
8	Zwischenprüfung
9	Paraphrasieren Synonyme Aufgabe: Einen Absatz des Textes "What color is your laugh?" umschreiben
10	Lebenslauf schreiben Aufgabe: Lesen, "Hattest du heute Morgen Probleme beim Aufstehen?"
11	Präpositionen Rechtschreibregeln
12	Wie man Plagiate vermeidet Modul Aufgabe: Wiederholung von Wörtern aus den Modulen 1 und 2
13	Lesen: "Science Fiction Into Reality"
14	Zitieren und Referenzen
15	Wiederholung für die Abschlussprüfung
16	Abschlussprüfung

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1				1			1	
2	1				1			1	
3	1				1			1	
4	1				1			1	
5	1				1			1	

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

Erstellt von:	Wiss. Mit. Anil Can Duman
Datum der Aktualisierung:	26.01.2025