

**STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
ENG302		4		8	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Fortgeschrittenes Englisch II		3			2
Sprache	Englisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Energiewissenschaften und -technologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Die Studierenden können ihr Englisch in Bezug auf akademisches Lesen und Schreiben verbessern.				
Lerninhalte	Akademisches Lesen & Akademisches Schreiben Akademisches Vokabular				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)	Yasemin AKSOYALP				
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Videos auf Youtube, Videos auf TedTalks				
Weitere Quellen	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York.				
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	
Konstruktionsdesign				%	
Sozialwissenschaften				100%	

**STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Erziehungswissenschaften		%
Naturwissenschaften		%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis		%

Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1	30
Quiz	1	10
Hausaufgaben		
Anwesenheit		
Übung		
Projekte		
Abschlussprüfung	1	60
Summe		100

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	42
Selbststudium			
Hausaufgaben	1	3	3
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	2	6	12
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
Summe Arbeitsaufwand			60
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

1	Die Studierenden lernen den akademischen Wortschatz.
2	Die Studierenden können allgemeine Lesetexte auf dem Niveau B1-B2 lesen und verstehen.
3	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Schreibaufgaben (Absatzschreiben, Zusammenfassungen schreiben, Lebenslauf schreiben) durchzuführen.
4	Die Studierenden lernen das wissenschaftliche Schreiben (Plagiat, Paraphrasieren, Referenzschreiben) kennen.
5	Die Studierenden werden in der Lage sein, akademische Hörfähigkeiten zu üben.
6	

STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

11								
12								
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch								
Erstellt von:								
Datum der Aktualisierung:								