

STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
DEU121		1		WiSe	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Technisches Deutsch I		2	0	0	2
Sprache	Deutsch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Energiewissenschaften				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Das Ziel ist es, den Studierenden das Verständnis von technisch aktuellen Begriffen auf der Grundlage der Naturwissenschaften zu ermöglichen.				
Lerninhalte	Anwendungen zur Erweiterung des technischen Wortschatzes mit praktischen und aktuellen Beispielen, das Verständnis technischer Inhalte im Bereich der Naturwissenschaften und die mündliche sowie schriftliche Ausdrucksfähigkeit von Textinhalten. Darüber hinaus werden Techniken und Strategien zur schriftlichen Ausdrucksweise und Referenzierung grundlegender Begriffe in beruflichen Texten untersucht.				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				
Koordination	Selahaddin Soyudođru				
Vortragende(r)	Selahaddin Soyudođru				
Mitwirkende(r)	Keine				
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	"Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf"				
Weitere Quellen	Verschiedene Lehrbücher Verschiedene Materialbücher und Internetressourcen Aktuelle wissenschaftliche Artikel und Präsentationen in Deutsch				
Lernmaterialien					

STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

Dokumente	Vorlesungsskripte und Übungsmaterialien
Hausaufgaben	-
Prüfungen	1 Vizeprüfung, 1 Finalprüfung

Zusammensetzung des Moduls

Mathematik und Grundlagenwissenschaften		%
Ingenieurwesen		%
Konstruktionsdesign		%

Sozialwissenschaften		%
Erziehungswissenschaften		% 100
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	2	28
Selbststudium	10	2	20
Hausaufgaben	-	-	-
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	4	4
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung	-	-	-

STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

Labor	-	-	-
Projekte	-	-	-
Abschlussprüfung	1	2	2
Summe Arbeitsaufwand			56
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

1	Die Studierenden lernen etwa 350 technische Begriffe in den Bereichen Physik, Materialwissenschaften und Biologie.
2	Sie halten Präsentationen zu verschiedenen Themen und verbessern ihre Präsentationstechnik.
3	Im Unterricht können sie lesen, hören, korrigieren und kurze Erklärungen mit Videos geben.

Wöchentliche Themenverteilung

1	Einführung, Kennenlernen, welche Themen wir behandeln werden, die besten Lernmethoden
2	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
3	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
4	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
5	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
6	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
7	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
8	Vizeprüfung
9	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
10	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
11	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
12	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
13	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
14	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften
15	Technische Begriffe in den Materialwissenschaften

STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

16	Finalprüfung								
Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	1	3	3	3	3	3	4	4	
Ö2	1	3	3	3	3	3	4	4	
Ö3	1	3	3	3	3	3	4	4	
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch									
Erstellt von:		Wiss. Mitarb. Kevser Celep							
Datum der Aktualisierung:		27.01.2025							