

**ENERGIEWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
<b>Code</b>				<b>Studienjahr</b>	<b>Studiensemester</b>
DEU122				1	SoSe
<b>Bezeichnung</b>	<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>	<b>ECTS</b>	
Technisches Deutsch II	2	0	0	2	
<b>Sprache</b>	Deutsch				
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	<b>X</b>	<b>Master</b>	<b>Doktor</b>	
<b>Studiengang</b>	Energiewissenschaft und technologie				
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Face-to-Face Lehrvortrag				
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>	<b>X</b>	<b>Wahlfach</b>		
<b>Lernziele</b>	Einführung in die berufliche Terminologie und Verbesserung des Leseverständnisses und der Aussprache in Deutsch				
<b>Lerninhalte</b>	Damit die Schüler schriftliche Arbeiten erstellen können, die Zusammenfassungen, Beschreibungen (Mechanismus und Prozess) von Definitionsabschnitten und Klassifizierungsaufsätze umfassen, wobei Einheit und Kohärenz erhalten bleiben.				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
<b>Koordination</b>					
<b>Vortragende(r)</b>					
<b>Mitwirkende(r)</b>					
<b>Praktikumsstatus</b>	Nein				
Fachliteratur					
<b>Bücher / Skripte</b>	Technisches Deutsch für Bildung und Wirtschaft. Mehrere Bücher in Energiewissenschaften und Know-how aus dem Internet				
<b>Weitere Quellen</b>					
Lernmaterialien					
<b>Dokumente</b>					
<b>Hausaufgaben</b>					
<b>Prüfungen</b>					
Zusammensetzung des Moduls					
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>					%
<b>Ingenieurwesen</b>					%
<b>Konstruktionsdesign</b>					%
<b>Sozialwissenschaften</b>					%
<b>Erziehungswissenschaften</b>	100				%

**ENERGIEWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
<b>Bewertungssystem</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>		<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>
Zwischenprüfungen	1		40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
	<b>Summe</b>		<b>100</b>
<b>ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	4	4
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
	<b>Summe Arbeitsaufwand</b>		<b>64</b>
	<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>		<b>2</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
1	Studenten der Physik, Energiewissenschaften und Biologie können ungefähr 350 technische Wörter lernen		
2	Präsentationen in verschiedenen technischen Bereichen und Verbesserung der Präsentationstechnik		
3	Lesen und Hören während des Unterrichts, Korrekturen, Erklären mit Videos		
4			
5			
6			
7			

**ENERGIEWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

8	
9	
10	
11	
12	

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	Einführung, Um zu erfahren, welche Fächer wir lernen, Lernen lernen
2	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
3	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
4	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
5	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
6	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
7	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
8	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
9	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
10	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
11	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
12	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
13	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
14	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
15	

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	3	3	4	5	4	5	5
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

**ENERGIEWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

<b>Beitragsgrad:</b> 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch	
<b>Erstellt von:</b>	
<b>Datum der Aktualisierung:</b>	