

## STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
DEU122		1		WiSe	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Technisches Deutsch 2		2	0	0	2
Sprache	Deutsch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Energiewissenschaften				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, technische und aktuelle Begriffe aus den Naturwissenschaften zu verstehen.				
Lerninhalte	Praktische und aktuelle Beispiele werden verwendet, um ihren technischen Wortschatz zu erweitern, und das Verständnis von technischem Inhalt im Bereich der Energiewissenschaften und -technologien wird entwickelt, mit einem Fokus auf die schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit. Die Untersuchung von Techniken und Strategien für die schriftliche Ausdrucksweise und Referenzierung grundlegender Begriffe in professionellen Texten wird ebenfalls behandelt.				
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					
Dokumente	-				

## STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

Hausaufgaben	1 Hausaufgaben
Prüfungen	1 Vizeprüfung, 1 Finalprüfung

### Zusammensetzung des Moduls

Mathematik und Grundlagenwissenschaften	15	%
Ingenieurwesen		%
Konstruktionsdesign		%

Sozialwissenschaften		%
Erziehungswissenschaften		%
Naturwissenschaften	15	%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis	70	%

### Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1	%20
Quiz		
Hausaufgaben	1	20%
Anwesenheit		
Übung		
Projekte		
Abschlussprüfung	1	%60
	<b>Summe</b>	<b>100</b>

### ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	7	2	14
Hausaufgaben	1	2	2
Präsentation / Seminarvorbereitung	2	4	8
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			

## STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG

<b>Projekte</b>			
<b>Abschlussprüfung</b>	1	2	2
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			56
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>2</b>

### Lernergebnisse

<b>1</b>	Der Student wird ungefähr 350 technische Begriffe in den Bereichen Physik, Materialwissenschaften und Biologie lernen.
<b>2</b>	Der Student wird Fähigkeiten in der Durchführung von Präsentationen entwickeln und Präsentationstechniken verbessern.
<b>3</b>	Der Student wird Fähigkeiten im Lesen, Hören, Korrigieren und Erstellen kurzer Videoerklärungen während des Kurses erwerben.

### Wöchentliche Themenverteilung

<b>1</b>	Einführung, Kennenlernen, zu behandelnde Themen, beste Lernmethoden
<b>2</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>3</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>4</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>5</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>6</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>7</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>8</b>	Zwischenprüfung
<b>9</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>10</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>11</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>12</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>13</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>14</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>15</b>	Technische Begriffe im Bereich der Materialwissenschaften
<b>16</b>	Abschlussprüfung

**STUDIENGANG ENERGIEWISSENSCHAFTEN MODULBESCHREIBUNG**

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	5	4	4	3	4	4	5	5	
Ö2	5	4	4	3	4	5	5	5	
Ö3	5	4	4	3	4	5	5	5	

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