

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

DetailszumModul				
<b>Code</b>	<b>Studienjahr</b>			<b>Studiensemester</b>
ENG341	4			WiSe
<b>Bezeichnung</b>	<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>	<b>ECTS</b>
Technisches Englisch	3			2
<b>Sprache</b>	Englisch			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	✓	<b>Master</b>	<b>Doktor</b>
<b>Studiengang</b>	Bauingenieurwesen			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Formal			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>	✓	<b>Wahlfach</b>	
<b>Lernziele</b>	Den Schülern Lese- und Schreibfähigkeiten vermitteln, die Fähigkeit bieten, den Hauptteil eines Leseteils zu lesen und Vokabeln zu extrahieren, Lesefähigkeiten durch fließendes Verstehen zu erlangen, den Schülern die Fähigkeit zum Lesen und Schreiben zu vermitteln, die Fähigkeit zu vermitteln Lesen Sie den eigentlichen Teil und das Vokabular eines Leseteils, um durch fließendes Verstehen Lesefähigkeit zu erlangen			
<b>Lerninhalte</b>	Entwicklung einer Terminologie über die Praxis anhand realer und aktueller Beispiele, Erstellung von Übersetzungen, die eine wissenschaftliche und technologische Perspektive erfordern, und Ausdruck von schriftlichen Fähigkeiten			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Koordination</b>				
<b>Vortragende(r)</b>				
<b>Mitwirkende(r)</b>				
<b>Praktikumsstatus</b>				
Fachliteratur				
<b>Bücher / Skripte</b>	„Englisch für Ingenieure“, N. Pritchard und Kurt Simon			
<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>				%

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

Konstruktionsdesign		%
Sozialwissenschaften		%
Erziehungswissenschaften		%
Naturwissenschaften		%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis		%

**Bewertungssystem**

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

**ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand**

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	42
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	1	1
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>45</b>
<b>ECTS Punkte(Gesamtaufwand /Stunden)</b>			<b>2</b>

**Lernergebnisse**

1	Erlernen von Fachbegriffen im Zusammenhang mit dem Bauingenieurwesen von Studenten
2	
3	
4	
5	

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

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

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

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

10							
11							
12							
<b>Beitragsgrad:</b> 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
<b>Erstellt von:</b>							
<b>Datum der Aktualisierung:</b>							