

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

DetailszumModul				
<b>Code</b>	<b>Studienjahr</b>			<b>Studiensemester</b>
BUP403	4			WiSe
<b>Bezeichnung</b>	<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>	<b>ECTS</b>
Büropraktikum				6
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<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>	Auf einer Baustelle üben und die Grundlagen der Anwendung eines Bauprojekts auf der Baustelle erlernen; das in den Vorlesungen erworbene theoretische Ingenieurwissen zu erfahren, zu unterstützen und zu bewerten.			
<b>Lerninhalte</b>	Dieses Praktikum bietet eine umfassende Einführung in einige grundlegende Aspekte der Art der Arbeiten, die Bauingenieure ausführen, eine Anerkennung für eine Baustelle und verbindet theoretisches Wissen mit der Praxis.			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Koordination</b>				
<b>Vortragende(r)</b>				
<b>Mitwirkende(r)</b>				
<b>Praktikumsstatus</b>				
Fachliteratur				
<b>Bücher / Skripte</b>				
<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>				%

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

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			
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen			
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung			
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>150</b>
<b>ECTS Punkte(Gesamtaufwand /Stunden)</b>			<b>6</b>

**Lernergebnisse**

1	Beschreiben einer Tiefbautätigkeit, ihrer Leistungsindikatoren und Aufzeigen problematischer Probleme auf der Grundlage einer Analyse verwandter Daten / Informationen;
2	Zusammensetzung, Organisation und Leistung eines Teams beschreiben, erklären und bewerten;
3	die berufliche und ethische Verantwortung der Ingenieure erklären;
4	Organisation und Bereitstellung einer effektiven schriftlichen, virtuellen und grafischen Kommunikation in einem eigenständigen Bericht;
5	die Auswirkungen von Tiefbaulösungen / -aktivitäten in einem globalen, wirtschaftlichen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext erklären;
6	Ermittlung und Erläuterung zusätzlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen, die für die berufliche Praxis als Zeichen der Anerkennung des Bedarfs und der Fähigkeit zum lebenslangen Lernen geeignet wären;

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

7	Analyse aktueller Fragen im Zusammenhang mit der Zukunft der Branche (ausgewähltes Problem / Prozess / System).
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							
10							
11							

**BAUINGENIEURWESEN  
MODULBESCHREIBUNG**

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>							