

BAUINGENIEURWESEN MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul								
Code					Stud	ienjahr		Studiensemester
ING406				4		Sommer		
Bezeichnung				VL	UE	LU	ECTS	
Recht für Ingenieure					1	3	-	6
Sprache	Deutsch							
Studium	Bachelor	,	/	Master			Dok	ctor
Studiengang	Bauingenieurv	vesen						
Lehr- und Lernformen	Formal							
Modultyp	Pflichtfac	Pflichtfach Wahlfach ✓			✓			
Lernziele	Einführung in	Einführung in die wichtigsten Rechtselemente						
Lerninhalte	Merkmale der Rechtsregeln und des Rechtssystems, Quellen, Anwendung, historische Entwicklung, sozialer und moralischer Aspekt des Rechts, intellektuelle Rechte und Patentrechte							
Teilnahmevoraussetzungen								
Koordination								
Vortragende(r)								
Mitwirkende(r)								
Praktikumsstatus								
Fachliteratur								
Bücher / Skripte								
Weitere Quellen								
Lernmaterialien								
Dokumente								
Hausaufgaben								
Prüfungen								
Zusammensetzung des Mod	luls							
Mathematik und Grundlagenwissenschaften								%
Ingenieurwesen								%
Konstruktionsdesign								%
Sozialwissenschaften			10	00				%
Erziehungswissenschaften								%
Naturwissenschaften								%



BAUINGENIEURWESEN MODULBESCHREIBUNG

Gesundheitswisse	nschaften		%			
Fachkenntnis			%			
Bewertungssystem						
Aktivitä	Aktivität Anzahl			Gewichtung in Endnote (%)		
Zwischenprüfunge	en		40			
Quiz						
Hausaufgaben						
Anwesenheit	senheit					
Übung						
Projekte						
Abschlussprüfung			60			
			100			
ECTS Leistungsp						
Aktivitä	ät	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)		
Vorlesungszeit		14	5	70		
Selbststudium		13	3	42		
Hausaufgaben						
Präsentation / Seminarvorbereitung						
Zwischenprüfungen		1	2	10		
Übung						
Labor						
Projekte						
Abschlussprüfung		1 2		15		
			Summe Arbeitsaufwand	137		
	ECTS Punkte (Gesamtaufwand /Stunden)					
Lernergebnisse						
1	1 Verständnis der Rechtsregeln und des Rechtssystems					
2	Verständnis der Funktionsweise des Rechts					
3	Verständnis der historischen, sozialen und moralischen Aspekte des Rechts					
4	Verständnis der rechtlichen Elemente des Ingenieurberufs wie geistiges Eigentum und Patentrechte					
5	Verständnis des Rahmens der einschlägigen Rechtsvorschriften und internationalen Verträge zum Schutz der Inhaber gewerblicher Schutzrechte					
6						
7						
8						
	<u>I</u>					



BAUINGENIEURWESEN MODULBESCHREIBUNG

9								
10								
11								
12								
Wöchentliche Th	nemenverteilu	ıng						
1	Einführung							
2	Rechtssystem und Rechtsregeln							
3	Funktionen ur	Funktionen und Funktionsweise des Rechts						
4	Zweige und Q	Zweige und Quellen des öffentlichen Rechts						
5	Zweige und Q	Zweige und Quellen des Zivilrechts						
6	Rechtsentwicklung in der Welt und der Türkei							
7	Recht und Gesellschaft							
8	Recht und Gerechtigkeit							
9	Einführung in das geistige und gewerbliche Rechte							
10	Schutz der Inhaber von geistigen und gewerblichen Rechten							
11	Marke							
12	Patent							
13	Industrielles Design							
14	Nützliche Modelle und andere gewerbliche Schutzrechte							
15								
Beitrag der Lern	Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12	ehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
Beitragsgrad: 1: Se	ehr Niedrig 2: N	iedrig 3: Mitte	I 4: Hoch 5: Seh	r Hoch				



BAUINGENIEURWESEN MODULBESCHREIBUNG

Erstellt von:	
Datum der Aktualisierung:	17.03.2020