

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
NWI300		3		6	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Recht		3			3
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Kenntnisse über die Grundlagen des Rechts und des Arbeitsrechts. Vermittlung der grundlegenden Arbeitsbeziehungen zwischen Arbeitnehmern und Arbeitgebern und kollektiven Arbeitsbeziehungen durch Gewerkschaften und Vermittlung von Grundkenntnissen zur Streikaussperrung.				
Lerninhalte	Arbeitsrechtliche Grundlagen, Arbeitsverträge, Gewerkschaftsfreiheit, Streikaussperrung				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Ekmekeçi, Ömer: Toplu İş Hukuku Dersleri, Beta Basım Yayım, İstanbul 2018, Süzek, Sarper: İş Hukuku, Beta Basım Yayım, İstanbul 2018				
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%		
Ingenieurwesen			%		
Konstruktionsdesign			%		
Sozialwissenschaften	100		%		
Erziehungswissenschaften			%		

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1		40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	42
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	15	15
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	25	25
		Summe Arbeitsaufwand	82
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)	3
Lernergebnisse			
1	Zweck und Inhalt des individuellen und kollektiven Arbeitsrechts kennenlernen		
2	Verstehen, dass das Arbeitsrecht auf dem Schutz der Arbeitnehmer beruht und diesen Grundsatz in den Geschäftsbeziehungen richtig auslegen.		
3	Grundlegende Unterschiede in der Arbeitsrechtslehre differenzieren und in verschiedenen Streitigkeiten unterschiedliche Auslegungen vornehmen können.		
4	Vorstellung von den Problemen und Lösungen in der Praxis zu haben		
Wöchentliche Themenverteilung			
1			
2			

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

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			3			5	
2			3			5	
3			3			5	
4			3			5	

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

P01 Arbeiten mit modernen wissenschaftlichen Quellen.

P02 Moderne wissenschaftliche Kenntnisse und wissenschaftliche Analysefähigkeiten besitzen und diese auf wissenschaftliche Fragestellungen anwenden können.

P03 Theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Biotechnologie.

P04 Fremdsprachenkenntnisse, um die weltweiten Fortschritte im Bereich der Biotechnologie zu verfolgen und mit ausländischen Kollegen diskutieren zu können.

P05 Computerkenntnisse für Forschungsdatenanalysezwecke.

P06 Geeignete Fähigkeiten für akademische und industrielle Tätigkeiten besitzen, bereit sein, Verantwortung im Arbeitsleben zu übernehmen.

P07 Kenntnisse über Arbeit, Arbeitsschutz und Sicherheit haben.

Erstellt von:

Datum der Aktualisierung:

01.03.2021