

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code	Studienjahr			Studiensemester	
ENG301	4			7	
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS	
Fortgeschrittenes Englisch I	3	x	x	2	
<b>Sprache</b>					
Sprache	Englisch				
<b>Studium</b>					
Studium	Bachelor	X	Master		Doktor
<b>Studiengang</b>					
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
<b>Lehr- und Lernformen</b>					
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
<b>Modultyp</b>					
Modultyp	Pflichtfach	X		Wahlfach	
<b>Lernziele</b>					
Lernziele	Die Studierenden verbessern ihr Englisch, indem sie am akademischen Lesen und Schreiben arbeiten.				
<b>Lerninhalte</b>					
Lerninhalte	Akademische Alphabetisierung Akademisches Vokabular				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
Teilnahmevoraussetzungen	X				
<b>Koordination</b>					
Koordination	X				
<b>Vortragende(r)</b>					
Vortragende(r)	Lektorin Burçin BAYTUR				
<b>Mitwirkende(r)</b>					
Mitwirkende(r)	X				
<b>Praktikumsstatus</b>					
Praktikumsstatus	X				
<b>Fachliteratur</b>					
<b>Bücher / Skripte</b>					
Bücher / Skripte	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). <i>Focus on vocabulary I</i> . Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). <i>Academic writing: A handbook for international students</i> . Routledge: New York.				
<b>Weitere Quellen</b>					
Weitere Quellen	Youtube Videos TedTalk Videos				
<b>Dokumente</b>					
Dokumente	X				
<b>Hausaufgaben</b>					
Hausaufgaben	Es werden eine Reihe von Lese- und Schreibaufgaben, die in der folgenden Tabelle erwähnt sind, gestellt.				
<b>Prüfungen</b>					
Prüfungen	X				

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

Zusammensetzung des Moduls			
Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften			100 %
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)	
Zwischenprüfungen	1	40	
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	60	
	<b>Summe</b>	<b>100</b>	
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	42
Selbststudium			
Hausaufgaben	1	3	3
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	2	6	12
Übung			
Labor			

## MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

<b>Projekte</b>			
<b>Abschlussprüfung</b>	1	3	3
	<b>Summe Arbeitsaufwand</b>		<b>60</b>
	<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>		<b>2</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
1	Die Studierenden entwickeln ihren akademischen Wortschatz durch Lese passages.		
2	Die Studierenden können allgemeine wissenschaftliche Texte auf dem Niveau B1-B2 lesen und verstehen.		
3	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Schreibaufgaben (Absatzschreiben, Zusammenfassen, Lebenslauf schreiben) durchzuführen.		
4	Studierende lernen wissenschaftliches Schreiben kennen (Plagiat, Restatement, Referenz)		
<b>Wöchentliche Themenverteilung</b>			
1	Wie schreibt man einen absatz (Ursache-Wirkung, Vorteil-Nachteil, Meinung, Vergleich) Akademischer Wortschatz Hausaufgabe: Lesen "Can we be happier?"		
2	Einen Absatz über Glück schreiben Artikel Einheit		
3	Lesen: "Happiness in Bhutan" Aufgabe: Das Stück zusammenfassen		
4	Zusammenfassungseinheit Aufgabe: Lesen, "Into the flow"		
5	Konjunktionaleinheit "Into the flow" das Stück zusammenfassen		
6	E-mail und Brief schreiben Aufgabe: Lesen, "What are you thinking?"		
7	Quiz Lesen: "What color is your laugh?"		
8	Neuformulierung Synonyme Aufgabe: "What color is your laugh?" einen Absatz umschreiben		
9	Vize Prüfungen		
10	Lebenslauf erstellen Aufgabe: Lesen, "Did you have trouble getting up this morning?"		
11	Präpositionen Rechtschreibung		

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

12	Einheit: So verhindern Sie Plagiate Aufgabe: 1. und 2. Kapitel Wiederholung
13	Lesen: "Science Fiction Into Reality"
14	Referenzen angeben und zitieren
15	Allgemeinwiederholung

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	1	1	1	1	1	1			
2	1	1	1	1	1	1	1			
3	1	1	1	1	1	1	1			
4	1	1	1	1	1	1	1			
5										

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=en&curSunit=5707>

**Erstellt von:** Lektorin Burçin BAYTUR

**Datum der Aktualisierung:** 27.10.2023