

MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code	Studienjahr			Studiensemester
ENG301	4			7
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS
Fortgeschrittenes Englisch I	3	x	x	2
Sprache				
Sprache		Englisch		
Studium				
Bachelor		X	Master	Doktor
Studiengang				
Studiengang		Molekulare Biotechnologie		
Lehr- und Lernformen				
Lehr- und Lernformen		Präsenzunterricht		
Modultyp				
Pflichtfach		X	Wahlfach	
Lernziele				
Lernziele		Die Studierenden verbessern ihr Englisch, indem sie am akademischen Lesen und Schreiben arbeiten.		
Lerninhalte				
Lerninhalte		Akademische Alphabetisierung Akademisches Vokabular		
Teilnahmevoraussetzungen				
Teilnahmevoraussetzungen		X		
Koordination				
Koordination		X		
Vortragende(r)				
Vortragende(r)		Lektorin Burçin BAYTUR		
Mitwirkende(r)				
Mitwirkende(r)		X		
Praktikumsstatus				
Praktikumsstatus		X		
Fachliteratur				
Bücher / Skripte				
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.		
Weitere Quellen				
Weitere Quellen		Youtube Videos TedTalk Videos		
Dokumente				
Dokumente		X		
Hausaufgaben				
Hausaufgaben		Es werden eine Reihe von Lese- und Schreibaufgaben, die in der folgenden Tabelle erwähnt sind, gestellt.		
Prüfungen				
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	
	Summe	100	
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

Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
	Summe Arbeitsaufwand		60
	ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)		2
Lernergebnisse			
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)		
Wöchentliche Themenverteilung			
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