

MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code	Studienjahr			Studiensemester	
ENG301	3			1	
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS	
Englisch für Fortgeschrittene I	3	x	x	2	
Sprache					
Sprache		Englisch			
Studium					
Studium		Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang					
Studiengang		Molekulare Biotechnologie			
Lehr- und Lernformen					
Lehr- und Lernformen		Präsenzunterricht			
Modultyp					
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			
Zusammensetzung des Moduls					

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

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			
Projekte			

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

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		
12	Einheit: So verhindern Sie Plagiate Aufgabe: 1. und 2. Kapitel Wiederholung		
13	Lesen: "Science Fiction Into Reality"		

**MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

14	Referenzen angeben und zitieren
15	Allgemeinwiderholung

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