

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
ENG102		1		2	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Englisch II		3	x	x	2
Sprache	Englisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Ziel des Unterrichts ist es, den Studierenden grundlegende Englischkenntnisse zu vermitteln und zu üben. In diesem Zusammenhang werden nicht nur die notwendigen grammatikalischen Strukturen gelehrt, sondern die Studierenden sollen auch in der Lage sein, diese Strukturen in der schriftlichen und mündlichen Kommunikation effektiv zu nutzen.				
Lerninhalte	Integrierte Aktivitäten auf dem Niveau A2 mit Schwerpunkt auf Grammatik, Wortschatz und alltäglichen Sprechfertigkeiten.				
Teilnahmevoraussetzungen	X				
Koordination	X				
Vortragende(r)	Lektor Vahap Sümer ÖZSÜER				
Mitwirkende(r)	X				
Praktikumsstatus	X				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Eales, F., & Oakes, S. (2022). <i>Speakout (3rd Ed.)</i> . Pearson .				
Weitere Quellen	McCarthy, M. & O'Dell, F. (2019). <i>English Vocabulary in Use -Elementary</i> . Cambridge University Press.				
Lernmaterialien					
Dokumente	Arbeitsunterlagen				
Hausaufgaben	Zu jeder Einheit werden Hausaufgaben zu Grammatik- und Vokabelthemen erteilt.				
Prüfungen	X				
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	
Konstruktionsdesign				%	

MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

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	15	3	45
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	7	7
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	8	8
Summe Arbeitsaufwand			60
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

1	Die Studierenden verfügen über Englischkenntnisse auf A2-Niveau.
2	Die Studierenden entwickeln ein Leseverständnis auf A2-Niveau.
3	Die Studierenden entwickeln ihre Hörverständnisfähigkeiten auf A2-Niveau.
4	Die Studierenden erwerben eine Grammatik auf A2-Niveau und sind in der Lage, diese effektiv anzuwenden.
5	Die Studierenden lernen Vokabeln auf A2-Niveau und sind in der Lage, diese beim Lesen, Hören und Sprechen anzuwenden.

Wöchentliche Themenverteilung

MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

1	Einheit 5- Die Vergangenheit 5A- Damals und heute 5B- Was ist schief gelaufen? Das Past Simple Tense
2	5C- Entschuldigung, ich bin spät dran 5D- Mein Wochenende war ... Wie man sich entschuldigt und Entschuldigungen vorbringt Adjektive und Modifikatoren
3	Wiederholung von Einheit 5 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
4	Einheit 6 - Unterwegs in der Stadt 6A- Treffen Sie mich in der Stadt 6B-Mein Weg Das Present Continuous Tense Komparative Adjektive
5	6C- Fortbewegung 6D- Die Städte: Die neue Wildnis der Natur Wie man Anweisungen gibt Präpositionen und Adverbien der Bewegung
6	Wiederholung von Einheit 6 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
7	Allgemeine Vorbereitung auf die Midterm-Prüfungen
8	Zwischenprüfung
9	Einheit 7-Arbeiten 7A- Gelegenheitsarbeiten 7B-An extra Tag Artikel Present Simple vs. Present Continuous Zeitformen
10	7C- Ich rufe an, um ... zu überprüfen. 7D- Würden Sie gerne ...? Wie man für Informationen anruft Verben und Infinitiv zu
11	Wiederholung von Einheit 7 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
12	Referat 8-Reisende 8A- Reisetipps 8B- Überraschungsreise Superlativ-Adjektive Reisen nach
13	8C- In einem Hotel 8D- Arktische Akademie Wie man Bitten und Angebote macht Adverbien der Art und Weise
14	Wiederholung von Einheit 8 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
15	Allgemeine Überarbeitung des Semesters

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1



MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

4	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1

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

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

Erstellt von: Lektor Vahap Sümer ÖZSÜER

Datum der Aktualisierung: 01.11.2023