

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul				
Code	Studienjahr			Studiensemester
ENG202	2			4
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS
Englisch IV	3	0	0	2
Sprache	Englisch			
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang	Molekulare Biotechnologie			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium			
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach	
Lernziele	Die Teilnehmer sollten Englischkenntnisse auf B1+ Niveau in Lesen, Schreiben, Sprechen und Grammatik haben.			
Lerninhalte	Den Schülern die Fähigkeit vermitteln, auf dem Grundniveau zu schreiben (sich selbst und andere physisch vorstellen / sich selbst und andere als Charaktere vorstellen / Kurzgeschichten schreiben / Lebenslauf / E-Mail / Aufsatz) - Sicherstellen, dass die Schüler ihre Sprechfertigkeit auf B1-Niveau verbessern (sich selbst und andere verbal vorstellen / Anweisungen / Regieanweisungen)			
Teilnahmevoraussetzungen				
Koordination				
Vortragende(r)	Okutman İlnur KARADAĞLI DİRİK			
Mitwirkende(r)				
Praktikumsstatus				
Fachliteratur				
Bücher / Skripte	Hutchinson, T. & Sherman, K. (2012). Network 3. Oxford University Press: New York			
Weitere Quellen				
Lernmaterialien				
Dokumente				
Hausaufgaben				
Prüfungen				
Zusammensetzung des Moduls				
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				% 0
Ingenieurwesen				% 0
Konstruktionsdesign				% 0

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Sozialwissenschaften		% 0
Erziehungswissenschaften		% 100
Naturwissenschaften		% 0
Gesundheitswissenschaften		% 0
Fachkenntnis		% 0

Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1	% 40
Quiz	0	% 0
Hausaufgaben	0	% 0
Anwesenheit	0	% 0
Übung	0	% 0
Projekte	0	% 0
Abschlussprüfung	1	% 60
Summe		100

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	15	3	45
Selbststudium	15	1	15
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
Summe Arbeitsaufwand			64
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

		6
1	Die Teilnehmer verfügen über Englischkenntnisse auf B1-Niveau.	
2	Die Studenten werden ihr Leseverständnis auf B1-Niveau entwickeln.	
3	Die Studenten werden ihre Fähigkeit zu verstehen, was sie hören, auf B1-Niveau verbessern.	
4	Die Studenten werden auf B1-Niveau informiert sein und können es effektiv nutzen.	
5	Die Studenten werden Vokabeln auf B1-Niveau lernen und diese beim Lesen, Hören und Sprechen anwenden.	

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

6	Die Kursteilnehmer verbessern ihre Schreibfähigkeiten auf dem Basisniveau (sich selbst und andere körperlich darstellen / sich selbst und andere als Personen vorstellen / Kurzgeschichten schreiben / Lebenslauf / E-Mail).
7	Die Teilnehmer verbessern ihre Sprechfähigkeiten auf B1-Niveau (sich selbst / andere verbal vorstellen / nach dem Weg fragen / Anweisungen geben / erzählen, was sie in einer vergangenen Zeit getan haben / ihre Zukunftspläne beschreiben).
8	
9	
10	
11	
12	

Wöchentliche Themenverteilung

1	Einführung in den Kurs und die Kursmaterialien
2	Willkommen in der Schule! Sich vorstellen/ Fragen stellen/ Allgemeine Einführung in die englische Sprache
3	Let's introduce ourselves/ Andere begrüßen/ Persönliche Informationen/ Present simple und present continuous
4	Lesen und Schreiben: Frau Medinas Spanischklasse/ Der modische Hutmacher/ Mechanische Annäherung, atomarer Aufbau
5	Dinge passieren/ Unerwartete Ereignisse beschreiben/Ausdrücke mit 'get'/ Present perfect mit 'for' und 'since'
6	Reden und Schreiben: Das 90/10-Geheimnis/ Du schaffst es!
7	Einen Ort beschreiben/ Eine Wohnung beschreiben/ Artikel
8	Lesen und Schreiben: Sofa Surfing/ Die Alhambra
9	Zwischenprüfungen
10	Alte Freunde wiedersehen/ Über einen alten Freund sprechen/ Phrasal Verbs/ Trennbare und nicht trennbare Phrasal Verbs/ Lesen und Sprechen: Lost Friend Finder
11	Einen verlorenen Freund finden/Unit 5: Herzlichen Glückwunsch!/Ereignisse in der Vergangenheit besprechen
12	Achievements/Present perfect and past simple/ Reading and Speaking: Want to win? Holen Sie Lin!
13	Abenteuerlustige/Unit 6: Gesundes Leben: Planen, etwas Gesundes zu tun/ Gesundheit und Fitness/ Zukunft/Lesen und Schreiben: Gesund bleiben - ganz einfach!
14	Ein gesunder Lebensstil/ Lektion 7: Was für ein Pianist! / Über Verspätungen sprechen/Transportprobleme/Past perfect/Lesen und Schreiben: Der letzte Zug
15	Ein Taxifahrer in New York City/ Lektion 8: Iss auf! Vorschläge machen/ Essen beschreiben/ Tag-Fragen/Lesen und Schreiben: 46 Bewertungen zu The Good Table

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	3		5				
2							

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
Erstellt von:							
Datum der Aktualisierung:		08.03.2021					