

Molekulare Biotechnologie  
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code		Studienjahr		Studiensemester
ENG101		1		1
Bezeichnung		VL	UE	LU ECTS
Englisch I		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
<b>Summe</b>		<b>100</b>

**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
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>60</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>2</b>

**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.

**Molekulare Biotechnologie  
MODULBESCHREIBUNG**

**Wöchentliche Themenverteilung**

<b>1</b>	Allgemeine Informationen über den Kurs. Einheit 1- Ich und du. 1A-Hallo! 1B- Gleich und doch anders. Das Present Simple Tense
<b>2</b>	1C- Treffen wir uns. 1D- Familie und Freunde. Wie man Vorschläge macht. Possessiv ('s)
<b>3</b>	Wiederholung von Einheit 1 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
<b>4</b>	Einheit 2-Lebensstil 2A- Man kann nicht ohne sie leben. 2B-Dein Lebensstil und du Zählbare und nicht zählbare Substantive (a-an-some-any) Adverbien der Häufigkeit
<b>5</b>	2C- Auswärts essen 2D- Die indische Stafette Wie man in einem Restaurant ein Essen bestellt. Mögen, hassen, lieben + Verb-ing
<b>6</b>	Wiederholung von Einheit 2 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
<b>7</b>	Allgemeine Vorbereitung auf die Midterm-Prüfungen
<b>8</b>	Zwischenprüfung
<b>9</b>	Einheit 3-Heim 3A- Hereinspaziert. 3B- Zu viel Zeug. Demonstrative Adjektive (dies-dass-diese-diese-hier-dort) Besitzen (bekommen haben)
<b>10</b>	3C- Was kann ich mitbringen? 3D- Ihre Nachbarschaft Wie man Einladungen und Angebote macht. Es gibt /Es gibt
<b>11</b>	Wiederholung von Einheit 3 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
<b>12</b>	Einheit 4-Diese Welt 4A- Was für ein Jahrzehnt! 4B- Das Leben in Zahlen Das Past Simple Tense (was-were) Wie viel/ Wie viele?
<b>13</b>	4C- Wo kann ich ... bekommen? 4D-Sakura-Zeit Wie man in Geschäften Hilfe bekommt Gebote und Verbote Ratschläge (sollte/sollte nicht)
<b>14</b>	Wiederholung von Einheit 4 Grammatik, Wortschatz, Lese-, Schreib- und Sprechübungen
<b>15</b>	Allgemeine Überarbeitung des Semesters

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

Molekulare Biotechnologie  
MODULBESCHREIBUNG

	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
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: 28.10.2023