

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
ENG342		3		6	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Fortgeschrittenes Englisch II		2	0	0	2
Sprache	Englisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Stufe B2 des technischen Englisch in Bezug auf Lesen, Schreiben, Sprechen und Grammatik.				
Lerninhalte	Dieser Kurs zielt darauf ab, die akademischen Schreibfähigkeiten der Schüler beim Schreiben, Klassifizieren und Organisieren ihrer Gedanken durch Brainstorming zu verbessern, sowie sie in ihren Artikeln in Form von direkten Zitaten, Paraphrasierung und Zusammenfassung durch Bezugnahme auf die Quellen zu verwenden. Am Ende des Kurses werden die Schüler in der Lage sein, zwei grundlegende Artikeltypen (Ursache und Wirkung und Argumentative Essays) auf der Grundlage von Forschungsergebnissen zu schreiben.				
Teilnahmevoraussetzungen	-				
Koordination	-				
Vortragende(r)	-				
Mitwirkende(r)	-				
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Oshima, A., & Hogue, A., 1991, Writing Academic English (3rd ed), Longman. Smalley, R.L., & Ruetten, M.K., 1995, Refining Composition Skills. Rethoric on Grammar (4th ed), Heinle & Heinle				
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften			%
Erziehungswissenschaften			100%
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			
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung			
Summe Arbeitsaufwand			45
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2
Lernergebnisse			
1	Die Englischkenntnisse der Studierenden werden Niveau B1 erreichen		
2	Die Studierenden werden im Leseverstehen das Niveau B1 erreichen		
3	Die Studierenden werden im Hörverstehen das Niveau B1 erreichen		
4	Die Studierenden werden im Grammatik Niveau B1 erreichen und die Grammatik effektiv nutzen		
5	Die Studierenden werden der Wortschatz von der Stufe B1 lernen. Sie werden die Wörter zum Lesen, zum Hören und zum Sprechen verwenden können.		

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

6	Die Schreibfähigkeiten der Studierenden zu verbessern (sich selbst und jemand anderen physisch vorstellen, sich und andere als Charaktere vorstellen / Kurzgeschichten, Lebenslauf, E-Mail, Komposition schreiben)
7	Den Studierenden ermöglichen, ihre Sprachfähigkeiten auf der Stufe B1 zu verbessern (sich und andere mündlich vorzustellen, wegbeschreiben, nach Wegbeschreibung zu fragen)

Wöchentliche Themenverteilung

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

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

P01 Arbeiten mit modernen wissenschaftlichen Quellen.
P02 Moderne wissenschaftliche Kenntnisse und wissenschaftliche Analysefähigkeiten besitzen und diese auf wissenschaftliche Fragestellungen anwenden können.
P03 Theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Biotechnologie.
P04 Fremdsprachenkenntnisse, um die weltweiten Fortschritte im Bereich der Biotechnologie zu verfolgen und mit ausländischen Kollegen diskutieren zu können.
P05 Computerkenntnisse für Forschungsdatenanalysezwecke.
P06 Geeignete Fähigkeiten für akademische und industrielle Tätigkeiten besitzen, bereit sein, Verantwortung im Arbeitsleben zu übernehmen.

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

P07 Kenntnisse über Arbeit, Arbeitsschutz und Sicherheit haben.

Erstellt von:

Datum der Aktualisierung:

01.03.2021