

## STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul										
Code					Studienjahr			Stuc	Studiensemester	
ENG342					3		6			
Bezeichnung						VL	UE	LU	ECT:	S
Fortgeschrittenes Englisch II						2	0	0	2	
Sprache	Englisch	Englisch								
Studium	Bachelor X Master				Doktor					
Studiengang	Molekulare Bio	Molekulare Biotechnologie								
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudiu	Präsenzstudium								
Modultyp	Pflichtfac	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	-									
Vortrgende(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 Modu	uls									
Mathematik und Grundlagenwissenschaften	%					6				
Ingenieurwesen	%									



## STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE **MODULBESCHREIBUNG**

		MODOLDLO	CHINEIDONG					
Konstruktionsdesi	gn			%				
Sozialwissenschaf	ten			%				
Erziehungswissen	schaften			100%				
Naturwissenschaf	ten			%				
Gesundheitswisse	nschaften			%				
Fachkenntnis			%					
Bewertungssyst	em							
Aktivit	ät	An	Gewichtung in Endnote (%)					
Zwischenprüfunge	en		1	40				
Quiz								
Hausaufgaben								
Anwesenheit								
Übung								
Projekte								
Abschlussprüfung	1			60				
	Summe							
ECTS Leistungsp	unkte und A	rbeitsaufwand						
Aktivität		Anzahl Dauer		Gesamtaufwand (Stunden)				
Vorlesungszeit		15	3	45				
Selbsstudium								
Hausaufgaben								
Präsentation / Seminarvorbereitung								
Zwischenprüfunge								
Übung								
Labor								
Projekte								
Abschlussprüfung								
			Summe Arbeitsaufwand	45				
	2							
Lernergebnisse								
1	D: E !: I	Die Englischkenntnisse der Studierenden werden Niveau B1 erreichen						
	Die Englisch	kenntinsse der stadierenden we	cracii iiiveaa bi circionen	renden werden im Leseverstehen das Niveau B1 erreichen				
2								
2	Die Studiere		das Niveau B1 erreichen					
	Die Studiere Die Studiere	nden werden im Leseverstehen nden werden im Hörverstehen	das Niveau B1 erreichen	matik effektiv nutzen				
3	Die Studiere Die Studiere Die Studiere Die Studiere	nden werden im Leseverstehen nden werden im Hörverstehen nden werden im Grammatik Ni	das Niveau B1 erreichen das Niveau B1 erreichen veau B1 erreichen und die Gram on der Stufe B1 lernen. Sie werd					



## STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

6						enslauf, E-Mail, k	
7	Den Studierend mündlich vorzu					erbessern (sich u	ind andere
Wöchentliche Tl	hemenverteilur	ng					
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	Р3	P4	P5	Р6	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			