

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
MBT441		4		7	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Projekt I (Vorbereitung für Thesis)		0	0	4	6
Sprache					
Sprache		Deutsch			
Studium					
Studium		Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang					
Studiengang		Molekulare Biotechnologie			
Lehr- und Lernformen					
Lehr- und Lernformen		Präsenzlehre			
Modultyp					
Modultyp		Pflichtfach	X	Wahlfach	
Lernziele					
Lernziele		Verbesserung der akademischen Schreibfähigkeiten der Schüler in Bezug auf ihren Beruf sowie ihrer Fähigkeiten zum Schreiben von Paraphrasen und zusammenfassenden Aufsätzen.			
Lerninhalte					
Lerninhalte		Ziel ist es, die professionellen akademischen Schreibfähigkeiten der Schüler beim Schreiben, Klassifizieren und Organisieren ihrer Gedanken durch Brainstorming zu entwickeln und sie in Aufsätzen in Form von direkten Zitaten, Paraphrasen und Zusammenfassungen unter Bezugnahme auf die Quellen zu verwenden. Am Ende des Kurses können die Studierenden zwei grundlegende Arten von Aufsätzen schreiben (Ursache und Wirkung und argumentative Aufsätze), die auf Forschungsergebnissen basieren.			
Teilnahmevoraussetzungen					
Teilnahmevoraussetzungen		-			
Koordination					
Koordination		Assoc. Prof. Dr. Orkide Coşkuner Weber			
Vortragende(r)					
Vortragende(r)		-			
Mitwirkende(r)					
Mitwirkende(r)		-			
Praktikumsstatus					
Praktikumsstatus		Keine			
Fachliteratur					
Bücher / Skripte		1. New Headway Pre-Intermediate 2. New English File Pre-Intermediate 3. Language Leader Pre-Intermediate			
Weitere Quellen					
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Dokumente		-			
Hausaufgaben					
Hausaufgaben		-			
Prüfungen					
Prüfungen		-			
Zusammensetzung des Moduls					

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften			%
Erziehungswissenschaften	100		%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen			
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte	1		100
Abschlussprüfung			
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	1	14
Selbststudium	14	6	84
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen			
Übung			
Labor	14	4	56
Projekte	1	40	40
Abschlussprüfung			
		Summe Arbeitsaufwand	194
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)	6
Lernergebnisse			

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

1	Um sicherzustellen, dass die Studierenden ihre berufsbezogenen akademischen Schreibfähigkeiten sowie die Fähigkeit zum Paraphrasieren und abstrakten Schreiben von Aufsätzen entwickeln.						
Wöchentliche Themenverteilung							
1	Literaturrecherche und Durchführung von Vorstudien für die Abschlussarbeit						
Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	5	3			5		3
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
<p>P01 Arbeiten mit modernen wissenschaftlichen Quellen.</p> <p>P02 Moderne wissenschaftliche Kenntnisse und wissenschaftliche Analysefähigkeiten besitzen und diese auf wissenschaftliche Fragestellungen anwenden können.</p> <p>P03 Theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Biotechnologie.</p> <p>P04 Fremdsprachenkenntnisse, um die weltweiten Fortschritte im Bereich der Biotechnologie zu verfolgen und mit ausländischen Kollegen diskutieren zu können.</p> <p>P05 Computerkenntnisse für Forschungsdatenanalysezwecke.</p> <p>P06 Geeignete Fähigkeiten für akademische und industrielle Tätigkeiten besitzen, bereit sein, Verantwortung im Arbeitsleben zu übernehmen.</p> <p>P07 Kenntnisse über Arbeit, Arbeitsschutz und Sicherheit haben.</p>							
Erstellt von:							
Datum der Aktualisierung: 01.03.2021							