

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code		Studienjahr		Studiensemester
MBT441		4		7
Bezeichnung		VL	UE	LU
Projekt I (Vorbereitung für Thesis)		1	0	4
Sprache		Deutsch		
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang	Molekulare Biotechnologie			
Lehr- und Lernformen	Präsenzlehre			
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach	
Lernziele	Verbesserung der akademischen Schreibfähigkeiten der Schüler in Bezug auf ihren Beruf sowie ihrer Fähigkeiten zum Schreiben von Paraphrasen und zusammenfassenden Aufsätzen.			
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	-			
Koordination	Assoc. Prof. Dr. Orkide Coşkuner Weber			
Vortragende(r)	-			
Mitwirkende(r)	-			
Praktikumsstatus	Keine			
Fachliteratur				
Bücher / Skripte	1. New Headway Pre-Intermediate 2. New English File Pre-Intermediate 3. Language Leader Pre-Intermediate			
Weitere Quellen				
Lernmaterialien				
Dokumente	-			
Hausaufgaben	-			
Prüfungen	-			
Zusammensetzung des Moduls				
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

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

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)

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

	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					