

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE **MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul								
Code				Stud	Studienjahr			iensemester
DEU122					1		SoSe	
Bezeichnung				VL	UE	LU	ECTS	
Technisches Deutsch II				2	0	0	2	
Sprache	Deutsch	Deutsch						
Studium	Bachelor	X Master				Dok	tor	
Studiengang	Molekulare Bio	Biotechnologie						
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudiur	Präsenzstudium						
Modultyp	Pflichtfac	h	Х	Wa	Wahlfach			
Lernziele	Einführung in d Aussprache in		Terminologie und	l Verbesser	ung des	s Lesev	erständı	nisses und der
Lerninhalte	Damit die Schüler schriftliche Arbeiten erstellen können, die Zusammenfassungen, Beschreibungen (Mechanismus und Prozess) von Definitionsabschnitten und Klassifizierungsaufsätze umfassen, wobei Einheit und Kohärenz erhalten bleiben.							
Teilnahmevoraussetzungen								
Koordination								
Vortrgende(r)								
Mitwirkende(r)								
Praktikumsstatus	Nein	Nein						
Fachliteratur								
Bücher / Skripte	Technisches Deutsch für Bildung und Wirtschaft. Mehrere Bücher in Energiewissenschaften und Know-how aus dem Internet							
Weitere Quellen								
Lernmaterialien								
Dokumente								
Hausaufgaben								
Prüfungen								
Zusammensetzung des Modu	uls							
Mathematik und Grundlagenwissenschaften							%	
Ingenieurwesen							%	
Konstruktionsdesign							%	
Sozialwissenschaften							%	



STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE **MODULBESCHREIBUNG**

Erziehungswissens		1	%				
Naturwissenschaften			%				
Gesundheitswissenschaften				%			
Fachkenntnis				%			
Bewertungssyst	em						
Aktivit	ät	zahl	Gewichtung in Endnote (%)				
Zwischenprüfunge	en		1	40			
Quiz							
Hausaufgaben							
Anwesenheit							
Übung							
Projekte							
Abschlussprüfung			1	60			
			Summe	100			
ECTS Leistungsp	unkte und A	rbeitsaufwand					
Aktivit	ät	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)			
Vorlesungszeit		14	2	28			
Selbsstudium		14	2	28			
Hausaufgaben							
Präsentation / Seminarvorbereitung		1	4	4			
Zwischenprüfungen		1	2	2			
Übung							
Labor							
Projekte							
Abschlussprüfung		1	2	2			
	Summe Arbeitsaufwand		Summe Arbeitsaufwand	64			
	ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden) 2						
Lernergebnisse							
1	Studenten der Physik, Energiewissenschaften und Biologie können ungefähr 350 technische Wörter lernen						
2	Präsentationen in verschiedenen technischen Bereichen und Verbesserung der Präsentationstechnik						
3	Lesen und Hören während des Unterrichts, Korrekturen, Erklären mit Videos						
4							
5							
6							



STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

7							
8							
9							
10							
11							
12							
Wöchentliche Th	hemenverteilu	ıng					
1	Einführung, U	m zu erfahren,	welche Fächer v	wir lernen, Lern	en lernen		
2	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
3	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
4	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
5	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
6	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
7	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
8	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
9	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
10	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
11	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
12	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
13	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
14	Technische W	örter zur Energ	iewissenschaft				
15							
Beitrag der Lern	ergebnisse zu	den Lernziele	n des Program	nms (1-5)			
	P1	P2	Р3	P4	P5	Р6	P7
1	3	3	4	5	4	5	5
2							
3							
4							
5							
6							
7							
9							
10							
10							



STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE **MODULBESCHREIBUNG**

MOD OLDESCI INCIDONA							
12							
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
Erstellt von:							
Datum der Aktual	isierung:	01.03.2021					
= 3.33 3.0. 7							