

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
DEU122		1		SoSe	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Technisches Deutsch II		2	0	0	2
Sprache	Deutsch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Einführung in die berufliche Terminologie und Verbesserung des Leseverständnisses und der Aussprache in Deutsch				
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					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus	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 Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	
Konstruktionsdesign				%	
Sozialwissenschaften				%	

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

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	14	2	28
Selbststudium	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	4	4
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
		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 Themenverteilung

1	Einführung, Um zu erfahren, welche Fächer wir lernen, Lernen lernen
2	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
3	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
4	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
5	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
6	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
7	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
8	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
9	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
10	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
11	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
12	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
13	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
14	Technische Wörter zur Energiewissenschaft
15	

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	3	3	4	5	4	5	5
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

12							
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch							
Erstellt von:							
Datum der Aktualisierung:		01.03.2021					