

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul										
Code	DEU122		Studienjahr	1	Studiensemester	SoSe				
Bezeichnung	Technisches Deutsch II		VL	2	UE	0	LU	0	ECTS	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					