



Studienverlaufsmodell für Auslandsstudienaufenthalte (Empfehlung)

Fakultät: III - Prozesswissenschaften
Studiengang: Biotechnology (Dual Bachelor)

Modul	TU				Ausland	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Project Process Engineering Sciences						
Project Process Engineering SciencesComputer	5					
Interdisciplinary Studies						
Computer Sciences*	6					
Fundamentals of Economics*	5					
Fundamentals of Mathematics						
Analysis I for Engineers	8					
Analysis II for Engineers		6				
Linear Algebra for Engineers	6					
Fundamentals of Sciences						
General/ Inorganic Chemistry	6					
Organic Chemistry		6				
Classical Physics			6			
Technical Fundamentals						
Construction and Materials		8				
Physical Chemistry		7				
Energy, Impulse and Material Transport B			8	3		
Electrical, Measurement and Control Engineering					6	
Specialist Moduls/ Specialist Compulsory Elective Modules						
Cell Biology			2	5		
Fundamentals of Microbiology			4	8		
Biochemistry				10		
Physical-Chemical Measurement Methods				4	6	
Fundamentals of Medical Biotechnology					10	
Fundamentals of Genetics/ Technical Microbiology					4	6
Bioprocess Engineering I					4	10
Free Choice		---	6/7	---		
Industrial Internship			5			
Bachelor Thesis						12
Colloquium Bachelor Thesis						3
* compulsory elective - von diesen Modulen muss <u>eins</u> gewählt werden						
Σ Leistungspunkte	30/31	29	30	30	30	31

Hinweise

.....

.....

.....

1. HOCHSCHULE

■ Hochschule	Technische Universität Berlin
■ Fakultät	Fakultät III - Prozesswissenschaften
■ Institut	Institut für Biotechnologie
■ Straße	Strasse des 17. Juni 135
■ Gebäude, Sekretariat	Hauptgebäude, Sekr. H 88
■ Postleitzahl	10623
■ Stadt	Berlin

2. STUDIENGANG

■ Ansprechpartner/-in im Studiengang	Prof. Ulf Stahl und Dr. Udo Schmidt
■ Emailadresse des/der Ansprechpartners/in	Udo.Schmidt.1@tu-berlin.de
■ Telefon des/der Ansprechpartners/in	030-314-24215
■ Telefax des/der Ansprechpartners/in	030-314-25965
■ www-Adresse des Studiengangs	www.mikrobiologie.tu-berlin.de/menue/dual_degree_programm
■ Name/Bezeichnung des Studiengangs	Biotechnology (Dual Bachelor)
■ Unterrichtssprache des Studiengangs	Englisch
■ Studiendauer des Studiengangs	6 Semester
■ Zugangsvoraussetzungen	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
■ Bezeichnungen des Abschlusses	Bachelor of Science Biotechnology
■ Studiengebühren des Studiengangs	keine

3. AUSLAND

■ Charakteristika des Auslandsmoduls	Studium im Ausland und Anerkennung an der TU Berlin
■ Unterrichtssprache des Auslandsmoduls	Englisch
■ Studiengebühren an der ausländischen Hochschule	keine
■ Tutoren-/Mentorenprogramm in Deutschland und/oder an der ausländischen Hochschule	



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service