

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
ANB	10004	Praktikum Messtechnik	1957	Leverenz Ti.	P	SL	2/2	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	8666	Riester Ol.						
		- desgl. Gruppe 2	1957	Leverenz Ti.					DD	
		gemeinsam mit:	8666	Riester Ol.						
		- desgl. Gruppe 3							DD	
		- desgl. Gruppe 4							DD	
		- desgl. Gruppe 5							DD	
ANB	20004	Praktikum Mikrobiologie	3709	Egert Ma.	P	PL	2/2	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	2110	Kunzelmann He.						
		- desgl. Gruppe 2	3709	Egert Ma.					DD	
		gemeinsam mit:	2110	Kunzelmann He.						

3. Lehrplansemester

ANB		Analytische Chemie	9185	Werbeck Ni.	V		2/	MLS	DD	
ANB		Biokatalyse	7410	Conzelmann Ho.	V		3/	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	5924	Schneider Ho.						
ANB		Bioreaktionstechnik	4040	Hass Vo.	V		3/	MLS	DD	
ANB	20015	Grundlagen der Stoffbearbeitung	7235	Ganter Bj. LB	V	PL	4/4	MLS	DD	
ANB	20017	Immunologie	5008	Wenzel Fo.	V	PL	2/2	MLS	DD	
ANB	20016	Methoden und Verfahren der Rohstoffaufbereitung	5924	Schneider Ho.	S	PL	2/2	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	4040	Hass Vo.						
ANB		Pharmakologie und Toxikologie	3747	Deigner Ha.	V		2/	MLS	DD	
ANB		Physikalische Chemie	9185	Werbeck Ni.	V		2/	MLS	DD	
ANB	23005	Physikalische und analytische Chemie - Modulprüfung	9185	Werbeck Ni.	Pr	PL	/4	MLS	DD	
ANB		Physiologie	7035	Niemann Ha.	V		2/	MLS	DD	
ANB	23004	Physiologie/Pharmakologie - Modulprüfung	7035	Niemann Ha.	Pr	PL	/4	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	3747	Deigner Ha.						
ANB	10005	Praktikum Analytik	9185	Werbeck Ni.	P	SL	2/2	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	3497	Tesseraux Ki. LB						
		- desgl. Gruppe 2	7968	Schmidt Ma.					DD	
		gemeinsam mit:	3497	Tesseraux Ki. LB						
ANB	20013	Praktikum Biochemie	2179	Hellstern Si.	P	PL	3/3	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	0290	Lachner Ka.						
ANB	20014	Praktikum Gentechnik	1818	Salat Ul.	P	PL	3/3	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	1412	Paatsch Ta.						
ANB	23003	Technische Biologie - Modulprüfung	4040	Hass Vo.	Pr	PL	/6	MLS	DD	
		gemeinsam mit:	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit:	7410	Conzelmann Ho.						

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

4. Lehrplansemester

ANB	20023	3D-Gewebe- in vitro	0825	Müller Ma.	V	PL	2/2	MLS		
ANB	20021	Aufarbeitungsmethoden biologischer Produkte	5924	Schneider Ho.	V	PL	4/4	MLS		
ANB	10007	Aufarbeitungstechniken	5924	Schneider Ho.	P	SL	2/2	MLS		
		gemeinsam mit:	1386	Schäfer St.						
		gemeinsam mit:	3986	Eschenhagen Ur.						
ANB	20020	Automation biologischer Systeme	4040	Hass Vo.	S	PL	2/2	MLS		
ANB	20022	Bioanalytik	1818	Salat Ul.	V	PL	2/2	MLS		
		gemeinsam mit:	2179	Hellstern Si.						
ANB	20019	Dynamik biologischer Systeme	9930	Adiche Ch. LB	V	PL	4/4	MLS		
ANB	10008	Praktikum Bioanalytik	1818	Salat Ul.	P	SL	2/2	MLS		
		gemeinsam mit:	1412	Paatsch Ta.						
		- desgl. Gruppe 2	2179	Hellstern Si.						
		gemeinsam mit:	0290	Lachner Ka.						
ANB	20024	Projektmanagement	3564	Lang Ti. LB	S	PL	2/2	MLS		
ANB	10006	Projektpraktikum Bioverfahrenstechnik	4040	Hass Vo.	P	SL	4/3	MLS		
		gemeinsam mit:	3986	Eschenhagen Ur.						
		- desgl. Gruppe 2	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit:	3986	Eschenhagen Ur.						
ANB		Qualitätsmanagement (GMP/GLP)	9665	Gutmann Ha. LB	V		2/	MLS		
		gemeinsam mit:	9666	Gruseck Si. LB						
ANB	23006	Qualitätsmanagement und Rechte und Normen - Modulprüfung	9667	Worch Ma. LB	Pr	PL	/4	MLS		
		gemeinsam mit:	9665	Gutmann Ha. LB						
		gemeinsam mit:	9666	Gruseck Si. LB						
ANB		Rechte und Normen	9667	Worch Ma. LB	V		2/	MLS		
ANB	20018	Seminar Bioverfahrenstechnik	4040	Hass Vo.	S	PL	2/3	MLS		
		gemeinsam mit:	5924	Schneider Ho.						

5. Lehrplansemester

ANB	10009	Praktische Tätigkeit und Bericht	2179	Hellstern Si.		SL	/28	MLS		
ANB	10010	Seminar: Praktisches Studiensemester	2179	Hellstern Si.	S	SL	2/2	MLS		

6. Lehrplansemester

ANB	20028	Industrielle und Lebensmittel-Biotechnologie	5924	Schneider Ho.	V	PL	3/4	MLS		
		gemeinsam mit:	9444	Bär Jo. LB						
		gemeinsam mit:	0388	Krieg Be. LB						

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
ANB	20026	Pharmazeutische Wirkstoffe - Forschung und Produktion	1818	Salat Ul.	V	PL	3/4	MLS		
			gemeinsam mit: 9185	Werbeck Ni.						
			gemeinsam mit: 2179	Hellstern Si.						
ANB	20025	Praktikum Zellkultur	0825	Müller Ma.	P	PL	2/2	MLS		
			gemeinsam mit: 2390	Magin An.						
ANB	20029	Ressourcenschonende Prozesse und Umweltschutztechnologien	3734	Fath An.	V	PL	3/4	MLS		
ANB	20030	Studienarbeit	0000	N.N. N..	Pj	PL	0,4/5	MLS		
ANB	10012	Studienarbeit Seminar	7410	Conzelmann Ho.	S	SL	1/1	MLS		
			gemeinsam mit: 1841	Seidinger He.						
ANB	20027	Technische Enzyme	5924	Schneider Ho.	P	PL	2/2	MLS		
			gemeinsam mit: 3986	Eschenhagen Ur.						
			gemeinsam mit: 1841	Seidinger He.						
ANB	10011	Umweltanalytik	3734	Fath An.	P	SL	2/2	MLS		
			gemeinsam mit: 9359	Riedel Le.						
ANB		Wahlpflichtmodul Aspekte der Synthetischen Biologie				PL SL	/6	MLS		

Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Synthetischen Biologie (min. 3 LP als PL)

7. Lehrplansemester

ANB	20999	Bachelorarbeit	0000	N.N. N..		PL	/12	MLS		
ANB	20990	Mündliche Prüfung	0000	N.N. N..		PL	/6	MLS		
ANB	10013	Thesis Seminar	7410	Conzelmann Ho.	S	SL	1/6	MLS		
ANB		Wahlpflichtmodul				PL SL	/6	MLS		

Lehrveranstaltungen frei wählbar (mind. 3 LP als PL)

Hinweise:
 Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!

Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch, E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und deutsch, F=französisch, S=spanisch, I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch, K=koreanisch, R=russisch

LV Art = Lehrveranstaltungsart
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 P = Praktikum
 U = Übung
 W = Workshop

Pr An= Art der angebotenen Prüfung
 PL= Prüfungsleistung (PL)
 SL= Studienleistung (SL)
 F= Prüfung