

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: ANB

ANB Seite: 1

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

Studiengang Angewandte Biologie (ANB)

1. Lehrplansemester

ANB		*Sprachen - Teil 1			S	PL	2/3	MLS		
ANB	20003	Allgemeine Chemie	7968	Schmidt Ma.	V	PL	4/4	MLS	D	D
ANB	23001	Angewandte Physik - Modulprüfung	1957	Leverenz Ti.	Pr	PL	/6	MLS	D	D
ANB	10001	Einführung in die Statistik	3227	Kohl Ma.	S	SL	2/2	MLS	D	D
ANB	23002	Grundlagen Biologie - Modulprüfung	3709	Egert Ma.	Pr	PL	/4	MLS	D	D
		gemeinsam mit: 0825	0825	Müller Ma.						
ANB	20001	Mathematik 1	1557	Steffens Ju. LB	V	PL	4/4	MLS	D	D
ANB		Messtechnik	1957	Leverenz Ti.	V		2/	MLS	D	
ANB		Mikrobiologie 1	3709	Egert Ma.	V		2/	MLS	D	
ANB	10003	Organische Chemie 1	7968	Schmidt Ma.	V	SL	2/2	MLS	D	D
ANB		Physik	1957	Leverenz Ti.	V		4/	MLS	D	
ANB	10002	Praktikum Labortechnik	0825	Müller Ma.	P	SL	2/2	MLS	D	D
		gemeinsam mit: 1841	1841	Seidinger He.						
		- desgl. Gruppe 2	0825	Müller Ma.					D	D
		- desgl. Gruppe 3	0825	Müller Ma.					D	D
		gemeinsam mit: 2110	2110	Kunzelmann He.						
		- desgl. Gruppe 4	2179	Hellstern Si.					D	D
		gemeinsam mit: 0290	0290	Lachner Ka.						
ANB	20002	Seminar Angewandte Biologie	2179	Hellstern Si.	S	PL	2/3	MLS	D	D
		gemeinsam mit: 4040	4040	Hass Vo.						
		gemeinsam mit: 5924	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit: 1841	1841	Seidinger He.						
ANB		Zellbiologie	0825	Müller Ma.	V		2/	MLS	D	D

2. Lehrplansemester

ANB		*Sprachen - Teil 2			S	PL	2/3	MLS		
ANB	20011	Biochemie	2179	Hellstern Si.	V	PL	4/4	MLS	D	D
ANB	20008	Biogene Rohstoffe	9209	Reichert Co. LB	V	PL	3/3	MLS	D	D
ANB	20007	Biostatistik	3227	Kohl Ma.	S	PL	2/2	MLS	D	D
ANB	20006	Mathematik 2	7410	Conzelmann Ho.	V	PL	4/4	MLS	D	D
ANB	20010	Mikrobiologie 2	2050	Kreikenbohm Ra. LB	V	PL	2/2	MLS	D	D
ANB	20009	Molekularbiologie	1818	Salat Ul.	V	PL	4/4	MLS	D	D
ANB	20012	Organische Chemie 2	7968	Schmidt Ma.	V	PL	2/2	MLS	D	D

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
ANB	20005	Praktikum allgemeine Chemie	7968	Schmidt Ma.	P	PL	2/2	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 2395	2395	Weiß Ya.						
		- desgl. Gruppe 2	7968	Schmidt Ma.					D D	
		gemeinsam mit: 2395	2395	Weiß Ya.						
		- desgl. Gruppe 3	7968	Schmidt Ma.					D D	
		gemeinsam mit: 2395	2395	Weiß Ya.						
ANB	10004	Praktikum Messtechnik	1957	Leverenz Ti.	P	SL	2/2	MLS	D D	
		- desgl. Gruppe 2	1957	Leverenz Ti.					D D	
ANB	20004	Praktikum Mikrobiologie	3709	Egert Ma.	P	PL	2/2	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 2110	2110	Kunzelmann He.						
		- desgl. Gruppe 2	3709	Egert Ma.					D D	
		gemeinsam mit: 2110	2110	Kunzelmann He.						
3. Lehrplansemester										
ANB		Analytische Chemie	9185	Werbeck Ni.	V		2/	MLS	D D	
ANB		Biokatalyse	7410	Conzelmann Ho.	V		3/	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 5924	5924	Schneider Ho.						
ANB		Bioreaktionstechnik	4040	Hass Vo.	V		3/	MLS	D D	
ANB	20015	Grundlagen der Stoffbearbeitung	0886	Ganter Cl. LB	V	PL	4/4	MLS	D D	
		<i>NN=neu LB B. Ganter</i>								
ANB	20017	Immunologie	5008	Wenzel Fo.	V	PL	2/2	MLS	D D	
ANB	20016	Methoden und Verfahren der Rohstoffaufbereitung	5924	Schneider Ho.	S	PL	2/2	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 4040	4040	Hass Vo.						
ANB		Pharmakologie und Toxikologie	3747	Deigner Ha.	V		2/	MLS	D D	
ANB		Physikalische Chemie	3734	Fath An.	V		2/	MLS	D D	
ANB	23005	Physikalische und analytische Chemie - Modulprüfung	3734	Fath An.	Pr	PL	/4	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 9185	9185	Werbeck Ni.						
ANB		Physiologie	3765	Kumle Ka.	V		2/	MLS	D D	
ANB	23004	Physiologie/Pharmakologie - Modulprüfung	3765	Kumle Ka.	Pr	PL	/4	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 3747	3747	Deigner Ha.						
ANB	10005	Praktikum Analytik	3734	Fath An.	P	SL	2/2	MLS	D D	
ANB	20013	Praktikum Biochemie	2179	Hellstern Si.	P	PL	3/3	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 0290	0290	Lachner Ka.						
		- desgl. Gruppe 2	2179	Hellstern Si.					D D	
		gemeinsam mit: 0290	0290	Lachner Ka.						

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
ANB	20014	Praktikum Gentechnik	1818	Salat UI.	P	PL	3/3	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 1412	1412	Paatsch Ta.					D D	
		- desgl. Gruppe 2	1412	Paatsch Ta.					D D	
		gemeinsam mit: 1818	1818	Salat UI.					D D	
		- desgl. Gruppe 3	1818	Salat UI.					D D	
		gemeinsam mit: 1412	1412	Paatsch Ta.						
ANB	23003	Technische Biologie - Modulprüfung	4040	Hass Vo.	Pr	PL	/6	MLS	D D	
		gemeinsam mit: 5924	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit: 7410	7410	Conzelmann Ho.						

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	1386	Schäfer St.						
		- desgl. Gruppe 2	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit: 1386	1386	Schäfer St.						
ANB	20020	Automation biologischer Systeme	4040	Hass Vo.	S	PL	2/2	MLS		
ANB	20022	Bioanalytik	1818	Salat UI.	V	PL	2/2	MLS		
		gemeinsam mit: 2179	2179	Hellstern Si.						
ANB	20019	Dynamik biologischer Systeme	7410	Conzelmann Ho.	V	PL	4/4	MLS		
ANB	10008	Praktikum Bioanalytik	1818	Salat UI.	P	SL	2/2	MLS		
		gemeinsam mit: 1818	1818	Salat UI.						
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	3986	Eschenhagen Ur.						
		- desgl. Gruppe 2	5924	Schneider Ho.						
		gemeinsam mit: 3986	3986	Eschenhagen Ur.						
ANB		Qualitätsmanagement (GMP/GLP)	3283	Kopf Ma. LB	V		2/	MLS		
		gemeinsam mit: 5963	5963	Salemink Na. LB						
ANB	23006	Qualitätsmanagement und Rechte und Normen - Modulprüfung	5681	Weber Ar.	Pr	PL	/4	MLS		
		gemeinsam mit: 5963	5963	Salemink Na. LB						
		gemeinsam mit: 3283	3283	Kopf Ma. LB						
ANB		Rechte und Normen	5681	Weber Ar.	V		2/	MLS		
ANB	20018	Seminar Bioverfahrenstechnik	4040	Hass Vo.	S	PL	2/3	MLS		
		gemeinsam mit: 5924	5924	Schneider Ho.						

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