

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: ANB

ANB neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Angewandte Biologie (ANB)

1. Fachsemester

ANB		*Sprachen - Teil 1								
ANB	20003	Allgemeine Chemie	Schmidt	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
ANB	23001	Angewandte Physik - Modulprüfung	Leverenz	1	K	100%			90	
ANB	10001	Einführung in die Statistik	Kohl	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
ANB	23002	Grundlagen Biologie - Modulprüfung	Egert, Müller	1	K	100%			90	
ANB	20001	Mathematik 1	Steffens LB	1	K	100%			90	
ANB		Messtechnik	Leverenz							
ANB		Mikrobiologie 1	Egert							
ANB	10003	Organische Chemie 1	Schmidt	1	K	100%			90	
ANB		Physik	Leverenz							
ANB	10002	Praktikum Labortechnik	Müller, Seidinger	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Müller	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 3	Müller, Kunzelmann	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 4	Hellstern, Lachner	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
ANB	20002	Seminar Angewandte Biologie	Hellstern, Hass, Schneider, Seidinger	1	R	100%				<i>semesterbegleitend</i>
ANB		Zellbiologie	Müller							

2. Fachsemester

ANB		*Sprachen - Teil 2								
ANB	20011	Biochemie	Hellstern	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
ANB	20008	Biogene Rohstoffe	Reichert LB	1	K	100%			90	
ANB	20007	Biostatistik	Kohl	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
ANB	20006	Mathematik 2	Conzelmann	1	K	100%			90	
ANB	20010	Mikrobiologie 2	Kreikenbohm LB	1	K	100%			90	
ANB	20009	Molekularbiologie	Salat	1	K	100%			90	<i>semesterbegleitend</i>
ANB	20012	Organische Chemie 2	Schmidt	1	K	100%			90	
ANB	20005	Praktikum allgemeine Chemie	Schmidt, Weiß	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Schmidt, Weiß	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 3	Schmidt, Weiß	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
ANB	10004	Praktikum Messtechnik	Leverenz	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Leverenz	1	L	100%				
ANB	20004	Praktikum Mikrobiologie	Egert, Kunzelmann	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Egert, Kunzelmann	1	L	100%				

3. Fachsemester

ANB		Analytische Chemie	Werbeck							
ANB		Biokatalyse	Conzelmann, Schneider							
ANB		Bioreaktionstechnik	Hass							
ANB	20015	Grundlagen der Stoffbearbeitung	Ganter LB	1	K	100%			90	
ANB	20017	Immunologie	Wenzel	1	K	100%			90	
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB	20016	Methoden und Verfahren der Rohstoffaufbereitung	Schneider, Hass	1	R	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB		Pharmakologie und Toxikologie	Deigner							
ANB		Physikalische Chemie	Fath							
ANB	23005	Physikalische und analytische Chemie - Modulprüfung	Fath, Werbeck	1	K	100%			90	
ANB		Physiologie	Kumle							
ANB	23004	Physiologie/Pharmakologie - Modulprüfung	Kumle, Deigner	1	K	100%			90	
ANB	10005	Praktikum Analytik	Fath	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB	20013	Praktikum Biochemie	Hellstern, Lachner	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Hellstern, Lachner	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB	20014	Praktikum Gentechnik	Salat, Paatsch	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Paatsch, Salat	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 3	Salat, Paatsch	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB	23003	Technische Biologie - Modulprüfung	Hass, Schneider, Conzelmann	1	K	100%			90	

4. Fachsemester

ANB	20023	3D-Gewebe- in vitro	Müller	1	H	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
ANB	20021	Aufarbeitungsmethoden biologischer Produkte	Schneider	1	K	100%			90	

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
ANB	10007	Aufarbeitungstechniken	Schneider, Schäfer	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Schneider, Schäfer	1	L	100%				
ANB	20020	Automation biologischer Systeme	Hass	1	H	100%				
ANB	20022	Bioanalytik	Salat, Hellstern	1	K	100%			90	
ANB	20019	Dynamik biologischer Systeme	Conzelmann	1	K	70%			90	
				1	A	30%				
ANB	10008	Praktikum Bioanalytik	Salat, Salat	1	L	100%				
ANB	20024	Projektmanagement	Lang LB	1	R	100%				
ANB	10006	Projektpraktikum Bioverfahrenstechnik	Hass, Eschenhagen	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Schneider, Eschenhagen	1	L	100%				
ANB		Qualitätsmanagement (GMP/GLP)	Kopf LB, Salemink LB							
ANB	23006	Qualitätsmanagement und Rechte und Normen - Modulprüfung	Weber, Salemink LB, Kopf LB	1	K	100%			90	
ANB		Rechte und Normen	Weber							
ANB	20018	Seminar Bioverfahrenstechnik	Hass, Schneider	1	PN	100%				

Art-Schlüssel:

K = Klausur
M = Mündl. Prüfung
A = Prakt. Arbeit
PN = Präsentation
B = Bericht

E = Entwurf
H = Hausarbeit
O = Kolloquium
L = Laborarbeit

P = Protokoll
R = Referat
ST = Studienarbeit
VS = Versuche

/P = Präsenz
/O = online
/H = hybrid (O+P)
PrplanAushPneueSPO 01.09.2021