

Modulhandbuch

c					
tur	den	Bache	Ior-Stu	dienga	มทฐ

B.Sc.

Biomedizinische Wissenschaften (BWB)

für die Studienprüfungsordnung gültig ab Wintersemester 2021/22

erstellt im August 2021

aktualisiert am 10.03.2023

von der Fakultät Life Sciences

Studiengangleitung Prof. Dr. Ralf Kemkemer

Inhalt

1.	Vorbemerkungen	4
2.	Einführung	5
2.1	Übersicht über das Studium	5
2.2	European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)	5
3.	Übersicht über die Module	7
4.	Vergabe von Noten – Qualität	12
4.1	Relative ECTS Noten	12
5.	Hinweise zur Beschreibung von Modulen	13
6.	Modulbeschreibungen	15
6.1	BWB1 - Mathematische Grundlagen / Mathematical Principles	15
6.2	BWB2 - Physik für Biomediziner	17
6.3	BWB3 - Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie	19
6.4	BWB4 - Grundlagen der Materialwissenschaften	21
6.5	BWB5 - Humanbiologie und wissenschaftliches Arbeiten in der Biomedizin	23
6.6	BWB6 Grundlagen der Biowissenschaften	25
6.7	BWB7 - Medizinische Grundlagen	27
6.8	BWB8 - Labor Chemische Grundlagen der Biomedizin	29
6.9	BWB9 - Organische Chemie	31
6.10	BWB10 - Biophysikalische Chemie	33
6.11	BWB11 Mathematik und Computeranwendungen	36
6.12	BWB12 - Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	38
6.13	BWB13 - Labor Biophysikalische Chemie.	40
6.14	BWB14 – Analytische Methoden und Molekularbiologie	42
6.15	BWB15 - Biochemie	44
6.16	BWB16 - Mikrobiologie	46
6.17	BWB17 - Labor Mikrobiologie und Biotechnologie	48
6.18	BWB18 - Biomaterialien	50
6.19	BWB19 - Zellkulturtechnik	52
6.20	BWB20 - Molekulare Biomedizin	54
6.21	BWB21 - Pharmazeutische Biotechnologie	56
6.22	BWB22 - Themen der Biomedizin	58
6.23	BWB23 - Labor Zellkultur	60
6.24	BWB24 - Labor Molekulare Biomedizin	61
6.25	BWB25 Mobilitätsfenster 1	62
6.25	.1 BWB25.1 - Praktisches Studiensemester	62
6.25	.2 BWB25.2- Internationales Studiensemester	64
6.26	BWB26A - Fortgeschrittene Themen der Biomedizin	67
6.27	BWB27A Projektlernlabor BioMED	69
6.28	BWB28A -Bioanalytik	71
6.29	BWB29A- Labor Bioanalytik	73
6.30	BWB30A-Diagnostik und Pharmakologie / Diagnostics and Pharmacology	75



6.31	BWB31A - Immunologie und Tissue Engineering	77
6.32	BWB26B Einführung in die Prozessanalytik	80
6.33	BWB27B Qualitätssicherung	82
6.34	BWB28B Biotechnologie	84
6.35	BWB29B Umweltanalytik	85
6.36	BWB30B Bioökonomie	85
6.37	BWB31B Labor Prozessanalytik	88
6.38	BWB32 – Praxisphase (Mobilitätsfenster 2)	90
6 39	RWR33 Bachelorthesis und Seminar	92

1. Vorbemerkungen

Dieses Modulhandbuch soll den Studierenden und den Lehrenden die Inhalte des Curriculums des Studiengangs Bachelor of Science Biomedizinische Wissenschaften detailliert und umfassend darstellen.

Die jeweiligen Modulbeschreibungen in diesem Handbuch stellen die Modulziele und die angestrebten Lernergebnisse sowie die konkreten Inhalte der enthaltenen Lehrveranstaltungen vor. Darüber hinaus liefern sie alle zum erfolgreichen Studienablauf notwendigen Informationen. Sie sind auch Bestandteil des Diploma-Supplements des Bachelorgrades.

Sollten Sie Fragen haben, die mehrere Module oder den Studienverlauf betreffen, so wenden Sie sich bitte an das Dekanat der Fakultät Life Sciences.

Sollten Sie Fragen zu einem speziellen Modul haben, so wenden Sie sich bitte direkt an den entsprechenden Modulkoordinator. Eine Auflistung der Modulkoordinatoren finden Sie im Internet, wo auch das Modulhandbuch zu finden ist.

Sollten Sie Fragen zu einer speziellen Veranstaltung haben, so wenden Sie sich bitte direkt an den jeweiligen Dozenten oder die jeweilige Dozentin.



2. Einführung

2.1 Übersicht über das Studium

Das Curriculum des Bachelor-Studienganges Biomedizinische Wissenschaften umfasst eine Studiendauer von 7 Semestern.

In den ersten 4 Semestern werden neben den Grundlagen in Chemie, Physik und Mathematik die spezifischen Grundlagen in den Bereichen Humanbiologie, Medizin und Zellbiologie, Biomaterialien und Molekularer Medizin gelegt. Entsprechende Vorlesungen werden durch Praktika begleitet.

Im 5. bis 7. Semester werden die bis dahin erzielte Lerninhalte ausgebaut und praktisch umgesetzt.

Das 5. Semester dient als Mobilitätsfenster. Es ermöglicht dem Studierenden erste unmittelbar berufsbezogene Erfahrungen im In- und Ausland zu sammeln.

Im 6. Semester kann zwischen 2 Schwerpunkten gewählt werden.

- Schwerpunkt A: Fortgeschrittene Themen der Biomedizin
- Schwerpunkt B: Industriebezogene Themen

In diesen Schwerpunkten erfolgten die Vertiefung und Intensivierung der Lerninhalte in Bezug auf

- A) die Interaktion von biologischen Systemen mit Werkstoffen, der Medizintechnik und biologische Anwendungen, sowie
- B) Qualitätsmanagement, Prozessanalytik, Bioökonomie und Biotechnologie.

Das Semester bereitet auf das wissenschaftliche Arbeiten vor.

Das 7. Semester umfasst eine 3-monatige Praxisphase, ein Seminar zum Wissenschaftlichen Arbeiten und beinhaltet ebenfalls das Erstellen der Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) und dokumentiert damit die Kompetenz des selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens.

Wichtige Lernziele im Studium sind unter anderem (siehe auch Studienprüfungsordnung § 1)

- die Kenntnis grundlegender und für das Studium relevante vertiefte Gesetzmäßigkeiten und Methoden der Chemie, Materialwissenschaften, Physik und Mathematik, die für das Verständnis biowissenschaftliche Zusammenhänge, Arbeitsmethoden und Anwendungen erforderlich sind
- die Kenntnis biologischer und medizinischer Grundlagen und der Erwerb entsprechender Methoden- und fachübergreifender Anwendungskompetenz in der Biomedizin
- die Befähigungen zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten und Lösen von fachrelevanten Aufgaben und Herausforderungen
- die Entwicklung des konzeptionellen und analytischen, sowie unternehmerischen Denkens
- der Erwerb von Kommunikationskompetenz, Befähigung zur Recherche und Präsentation und die Entwicklung des Bewusstseins gesellschaftlicher Aspekte des Fachgebietes

Detaillierte Lernziele sind in den Modulbeschreibungen zu finden.

2.2 European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

Gemäß den Vorgaben des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst BW sowie der Kultusministerkonferenz sind die Studieninhalte in Module eingeteilt. Die erbrachte Studienleistung wird mit dem "European Credit Transfer and Accumulation System" (ECTS) erfasst. Damit Studienleistungen, die in

Seite 5 von 93



unterschiedlichen Hochschulen – auch im Ausland – erbracht werden, besser verglichen werden können, stützt sich das ECT-System nicht auf Semesterwochenstunden (SWS), die den Lehraufwand wiedergeben, sondern auf den Lernaufwand der Studierenden. Eine Vergleichbarkeit der Studienleistungen in Europa wird hierdurch möglich.

Pro akademisches Jahr kann der Studierende im Sinne des ECTS im Vollzeitstudium 60 Kreditpunkte erzielen. Dies entspricht einer mittleren Arbeitslast von 1800 Stunden Studium. Ein Kreditpunkt steht für 30 Stunden (h) Arbeitsaufwand des normal begabten Studierenden. Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Präsenzzeit an der Hochschule und aus der Zeit für das erforderliche Eigenstudium zusammen. Die Präsenzzeit wird in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben. Dabei entspricht eine SWS einer vollen Zeitstunde.

Beispiel zur Veranschaulichung:

SWS*	Präsenz	Eigenstudium	Arbeitsaufwand	Kreditpunkte
2	30 h	60 h	90 h	3

SWS* = 1 SWS entspricht 15 h bei einem Durchschnitt von 15 Wochen pro Semester.

Die detaillierte Berechnung kann nach Schweregrad des Themas etwas variieren. Gewährt werden die ECTS jedoch nur, wenn der oder die Studierende die erforderliche Prüfungsleistung auch nachweislich erbracht hat. Die Kreditpunkte (ECTS) für ein Modul können nicht in Teilen erworben werden. Übersicht über die Module im Studiengang

Die Module des Curriculums decken inhaltlich ab:

- 1) Allgemeine Naturwissenschaftliche Grundlagen und Inhalte (Physik, Mathematik, Chemische Lehrveranstaltungen)
- 2) Biologische und Medizinische Grundlagen und Inhalte
- 3) Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Inhalte (BWL, Projektmanagement, Unternehmen)
- 4) Praxiserfahrung
- 5) Spezialisierung in biomedizinische oder industrienahe Themen (6. Semester)

Übergeordnete Kompetenzen wie analytisches Denken, systemisches Denken, Interdisziplinarität oder soziale Kompetenzen werden in allen Modulen vermittelt, besonders aber auch in Modul BWB22, BWB25, BWB 27A und BWB32.



3. Übersicht über die Module

Semester 1 bis 4 - Grundlagen

Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	v	Ü	Р	s	sws	ECTS	Prüfungsform	benotet	Gewichtung der Modulnote
1. Sen	nester	•				•			•	
BWB1	Mathematische Grundlagen / Mathematical Principles					4	5	TES/KL 2	ia	1
	Mathematische Grundlagen / Mathematics Principles	2	2			1 *	5	TES/KL Z	ja	1
BWB2	Physik für Biomediziner / Physics for Biomedical Science	s								
	Physik für Biomediziner/ Physics for Biomedical Scientists	4	2			6	5	KL 2 / HA	ja	1
BWB3	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie /									
	General, Inorganic and Analytical Chemistry					4	5	KL 2	ia	1
	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie I /General, Inorganic and Analytical Chemistry I	3	1			4	3	KL Z	ja	1
BWB4	Grundlagen der Materialwissenschaften /				'					
	Fundamentals in Material Sciences									
	Grundlagen der Materialwissenschaften und					4	5	KL 2	ja	1
	Verfahrenstechnik / Fundamentals in Material Sciences and Process Technology	3	1							
BWB5	Humanbiologie und wissenschaftliches Arbeiten in der E	ion	ediz	in /	-					
	Human Biology and Basics Scientific Methods in Biomedi	cal s	Scie	nces	•					
	Humanbiologie 1 (Zellbiologie) / Human Biology 1 (D/E)	2				6	5	KL2/RE/HA	ja	1
	Humanbiologie 2 (Physiologie) / Human Biology 2	2					٦	KLZ/KE/HA	Ja	1
	Wissenschaftliches Arbeiten in der Biomedizin/Scientific	1	1							
	Methods in Biomedical Sciences	_	1							
BWB6	Grundlagen der Biowissenschaften / Basics in Lifescience	es								
	Pharmazeutische und medizintechnische Industrie und				T	1				
	Unternehmen / Pharmaceutical and Biomedical Industry	1	1			4	5	KL 2 / RE	ja	1
	Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie / Basics in Biochemistry and Molecular Biology	1	1							

Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	v	Ü	P	s	sws	ECTS	Prüfungsform	benotet	Gewichtung der Modulnote
2. Sem	ester									
BWB7	Medizinische Grundlagen / Fundamentals in Medicine						_	1	ja ja ja	
	Medizinische Grundlagen / Fundamentals in Medicine (Anatomie, Physiologie und Pathologie)	6				6	5	KL 2 / RE		1
BWB8	Labor Chemische Grundlagen der Biomedizin / Lab Che Biomedical Sciences	mist	ry fo	r	•					
	Labor Chemische Grundlagen der Biomedizinischen Wissenschaften/Lab Chemistry for Biomedical Sciences			4		4	5	TES/L	ja	1
BWB9	Grundlagen Organische Chemie / Basics Organic Chemist	ry		ı		4	5	KL 2	ia	1
	Grundlagen Organische Chemie / Basics Organic Chemistry	2	2			4	3	KL Z	Ja	1
BWB10	Biophysikalische Chemie / Biophysical Chemistry					4	5	KL 2	ia	1
	Biophysikalische Chemie / Biophysical Chemistry (D/E)	3	1			7		KL Z	Ja	1
BWB11	Mathematik und Computeranwendungen/ Mathematics and Computer Applications					4	5	KL2	ia	1
	Mathematik in den Lebenswissenschaften/ Mathematics in the Life Sciences	2	2			٠,	3	NL2	Ju	1
BWB12	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement									
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und des Marketings (D/E) / Basics of Business Administration and Marketing	1	1				_	KI 2 / DE / DA		
	Unternehmensgründung und Geschäftsmodellinnovation (D/E) Entrepreneurship and Innovations	1	1			6	5	KL2/RE/PA	ja	1
	Grundlagen des Projektmanagements / Fundamentals of Project Management	1	1							

Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	v	Ü	P	s	sws	ECTS	Prüfungsform	benotet	Gewichtung der Modulnote
3: Sen	nester									
BWB13	Labor Biophysikalische Chemie / Lab Biophysical Chemis	try								
	Labor Biophysikalische Chemie / Lab Biophysical Chemistry			4		4	5	L	ja	1
BWB14	Analytische Methoden und Molekularbiologie/ Analytical Methods and Molecular Biology		•							
	Analytische Methoden in den Biowissenschaften /	2				4	5	KL 2	ja	1
	Molekularbiologie und Genetik / Molecular Biology and Genetics	2								
BWB15	Biochemie / Biochemistry				•		-	KL 2		4
	Biochemie / Biochemistry	3	1			4	5	KL Z	ja	1
BWB16	Mikrobiologie/Microbiology									
	Mikrobiologie 1 / Microbiology 1 (D/E)	1	1			4	5	KL 2	ja	1
	Mikrobiologie 2 / Microbiology 2	1	1							
BWB17	Labor Mikrobiologie und Biotechnologie/Laboratory	-								
	Labor Mikrobiologie and Biotechnologie / Lab Microbiology and Biotechnology	4				4	5	L	ja	1
BWB18	Biomaterialien / Biomaterials									
	Oberflächen / Surfaces (D/E)	2	1			5	5	KL 2	ja	1
	Biomaterialien / Biomaterials (D/E)	2								

Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	v	Ü	Р	s	sws	ECTS	Prüfungsform	benotet	Gewichtung der Modulnote
4. Sem	ester	•	•		•	•	•		·	
BWB19	Zellkulturtechnik / Cell Culture Technology									
	Zellkulturtechnik 1 / Cell Culture Technology 1 (D/E)	1	1			4	5	KL 2	ja	1
	Zellkulturtechnik 2/ Cell Culture Technology 2	1	1							
BWB20	Molekulare Biomedizin									
	Molekulare Biomedizin 1	2	1			5	5	KL 2	ja	1
	Molekulare Biomedizin 2	2								
BWB21	Pharmazeutische Biotechnologie						-	W 2	ia	4
	Pharmazeutische Biotechnologie	3	1			4	5	KL 2	ja	1
BWB22	Themen der Biomedizinischen Wissenschaften					5	5	HA/PA/RE	ja	1
	Themen der Biomedizinischen Wissenschenschaften	1	1		3			1,,,,,,,,,	Ju	_
BWB23	Labor Zellkultur/Laboratory Cell Culture									
						4	5	L	ja	1
	Labor Zellkultur / Lab Cell Culture (D/E)			4						
BWB24	24 Labor Molekulare Biomedizin / Laboratory Molecular Biomedicine			4	5			1		
	Labor Molekulare Biomedizin / Laboratory Molecular			4		4	3		ja	

Semester 5 - Praktische Studienphase

BWB25.1	Praktisches Studiensemester / Internship Semester							
	Seminar Chemie und Nachhaltige Prozesse und Biomedizinische Wissenschaften / Seminar Chemistry and Sustainable Processes and Biomedical Sciences		2	2	30	CA/RE/PA	nein	-
	Praxissemester / Internship Semester							
oder	•							
BWB25.2	Internationales Studiensemester / International Study							
	Seminar Angewandte Chemie und Biomedizinische Wissenschaften / Seminar Applied Chemistry and Biomedical Sciences		2	2	30	CA/RE/PA	nein	-
	Internationales Studiensemester an einer Partnerhochschule / International Study Semester at a Partner University							

Semester 6 mit Schwerpunkten

Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	v	Ü	P	s	sws	ECTS	Prüfungsform	benotet	Gewichtung der Modulnote
6. Sem	ester - Schwerpunkt A: Fortgeschrit	ttei	ne	Th	e	men	der	Biomedizii	n	
BWB26A	Fortgeschrittene Themen der Biomedizin / Advanced Topics in Biomedical Sciences									
	Biophysik und Medizintechnik / Biophysics and Biomedical Technology (D/E)	1	1			4	4	KL 2 / RE	ja	1
	Fortgeschrittene Themen zu Biomaterialien und Anwendungen (D/E)	1	1							
BWB27A	Projektlernlabor BioMED / Project Laboratory BioMED									
	Projekt-Labor BioMED / Project Laboratory BioMED			8		8	6	L/PA/RE	ja ja	2
BWB28A	Bioanalytik / Bioanalysis		<u> </u>	I			5	KL 2		
	Bioanalytik / Bioanalytics	4				4	5	KL Z	Ja	1
BWB29A	Labor Bioanalytik / Lab Bioanalytics					4	5	L	ja	1
	Labor Bioanalytik / Lab Bioanalytics			4					-	
BWB30A	Diagnostik und Pharmakologie / Diagnostics and									
	Diagnostik / Diagnostics	2				4	5	KL 2	ja	1
	Pharmakologie und Toxikologie / Pharmacology und Toxicology	2								
BWB31A	Immunologie und Tissue Engineering									
	Tissue Engineering	2				4	5	KL 2	ja	1
	Immunologie / Immunology	2			T	1				

6. Semester - Schwerpunkt B: Industriebezogene Themen / Industry-related Topics

	•	_				-	-		-
BWB26B	Einführung in die Prozessanalytik / Introduction to Process Analytics								
	Einführung in die Prozessanalytik / Introduction to Process Analytics (D/E)	1	1		4	5	L/KL2	ja	1
	Analytik und Quality by Design / Analytics and Quality by Designs (D/E)	1	1						
BWB27B	Qualitätssicherung / Quality Assurance								
	Qualitätsmanagementsysteme/ Quality Management Systems ((D/E)	1	1		4	5	KL 2 / PA	ja	1
	Qualitätssicherung / Quality Assurance (D/E)	1	1						
BWB28B	Biotechnologie / Biotechnology								
	Grundlagen der Biotechnologie I / Basics Biotechnology I	1	1		6	5	KL2	ja	1
	Biotechnologie II / Biotechnology II (D/E)	2	2						
BWB29B	Umweltanalytik								
	Grundlagen der Umweltanalytik / Environmental Analysis (D/E)	1	1		4	5	KL1/L	ja	1
	Labor Umweltanalytik / Lab Environmental Analysis (D/E)			2					
BWB30B	Bioökonomie / Bioeconomy								
	Kreislaufwirtschaft / Circular Economy (D/E)	1	1		4	5	RE/HA/S	ja	1
	Bioraffinerie-Neue Rohstoffbasis / Biorefinery-New Feedstocks (D/E)	1	1		7	3	KL/TIA/3	Ja	1
BWB31B	Labor Prozessanalytik / Lab Process Analytics					_			_
	Labor Prozessanalytik / Lab Process Analytics (D/E)			6	6	5	L	ja	1



Semester 7 Praxis und Thesis

BWB32	Praxisphase / Internship							
	Seminar Wissenschaftliches Arbeiten / Seminar Scientific Work		1	1	16	CA/PA	nein	-
	Praxisphase / Internship							
BWB33	Bachelor-Thesis und Seminar / Bachelor Thesis and Seminar							
	Bachelor-Thesis / Bachelor-Thesis			2	14	BT/RE	ja	3
	Seminar zur Bachelor-Thesis / Seminar Bachelor-Thesis		2					

4. Vergabe von Noten - Qualität

4.1 Relative ECTS Noten

International ist es Standard, dass die 10 % besten Studierenden die Note A erhalten, unabhängig von der Note, die sie nach dem deutschen Notensystem erhalten. Dieses System soll die Leistung der Studierenden objektiver machen, da schwere und auch leichte Veranstaltungen relativiert werden.

erfolgreiche Studierende	ECTS-Note
die besten 10%	A = hervorragend (excellent)
die nächsten 25%	B = sehr gut (very good)
die nächsten 30%	C = gut (good)
die nächsten 25%	D = befriedigend (satisfactory)
die nächsten 10%	E = ausreichend (sufficient)
	F = nicht bestanden (fail)

Da für die korrekte Berechnung der relativen ECTS Noten jedoch eine größere Anzahl von Studierenden als Datenbasis benötigt werden, wird für diesen Studiengang auch weiterhin die herkömmliche deutsche Notenskala von 1 bis 5 verwendet. Die deutsche Note wird nachfolgendem Schema in die ECTS-Note (ECTS-Grade) umgeformt. (Anmerkung: aktueller Stand Februar 2011)

ECTS- Grade	Deutsche Note	ECTS-Definition	Deutsche Übersetzung
Α	1,0 - 1,3	excellent	hervorragend
В	1,4 - 2,0	very good	sehr gut
С	2,1 - 2,7	good	gut
D	2,8 - 3,5	satisfactory	befriedigend
E	3,6 - 4,0	sufficient	ausreichend
FX/F	4,1 - 5,0	fail	nicht bestanden

5. Hinweise zur Beschreibung von Modulen

Die Beschreibung der Module soll den Studierenden eine zuverlässige Information über Studienverlauf, Inhalte, qualitative und quantitative Anforderungen und Einbindung in das Gesamtkonzept des Studienganges bzw. das Verhältnis zu anderen angebotenen Modulen bieten. Dazu sind die Module übersichtlich in tabellarischer Form dargestellt.

Im Folgenden finden Sie die einzelnen Punkte, die in der Tabelle ausgeführt werden, kurz erklärt.

Modulbezeichnung / Kürzel:

Jedem Modul sind eine Modulbezeichnung und ein Kürzel zugeordnet. Die Modulbezeichnung gibt bereits Aufschluss über den Inhalt des Moduls. Das dazu gehörige Kürzel beginnt mit den Anfangsbuchstaben des Studiengangnamens und des Abschlusses, Abkürzung BWB (Biomedizinische Wissenschaft: BW, Abschluss: Bachelor B) und einer fortlaufenden Zahlenfolge beginnend mit 1.

Lehrveranstaltungen:

Hier werden die am Modul beteiligten Lehrveranstaltungen einzeln aufgeführt.

Studiensemester:

Hier wird das Studiensemester angegeben, in dem der Besuch des Moduls aufgrund der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang vorgeschrieben ist.

Modulverantwortliche(r):

Der Modulverantwortliche ist für die redaktionelle Bearbeitung des Moduls verantwortlich.

Dozent(in):

Die Dozenten sind für die Ausgestaltung der jeweiligen, von Ihnen selbst oder durch einen Lehrbeauftragten durchgeführten Lehrveranstaltung verantwortlich.

Sprache:

Hier ist verbindlich festgeschrieben, in welcher Sprache die Veranstaltung durchgeführt wird.

Zuordnung zum Curriculum:

Werden einzelne Module auch in anderen Studiengängen angeboten, so ist dies hier angegeben.

Lehrform/SWS:

Die Lehrform und die Semesterwochenstunden (SWS) der einzelnen, am Modul beteiligten Lehrveranstaltungen werden tabellarisch zusammengestellt. Die Abkürzungen stehen für:

Vorlesung (V)

Übungen (Ü)

Praktikum (P)

Seminar (S)

Arbeitsaufwand und Kreditpunkte:

Der Arbeitsaufwand teilt sich in Präsenz und in Eigenstudium. Für die Berechnung der Präsenz werden die SWS als Zeitstunden (h) mit den Semesterwochen (15 Wochen Lehrveranstaltungszeit, ohne Prüfungswoche) multipliziert.

Für die Berechnung des Eigenstudiums geht man von der Arbeitslast des Eigenstudiums in Zeitstunden aus, die in Kreditpunkten angegeben ist. Jeder Kreditpunkt steht für 30 h Arbeitslast. Die gesamte Arbeitslast berechnet sich aus der Summe der Arbeitslast der Präsenz und des Eigenstudiums.

Seite 13 von 93

Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:

Die erfolgreiche Teilnahme der hier aufgeführten Module ist die Eingangsvoraussetzungen zur Teilnahme am Modul.

Empfohlene Voraussetzungen:

Hier sind die vom jeweiligen Dozenten für das Verstehen der Veranstaltung vorausgesetzten Kenntnisse aufgeführt.

Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:

Das Modulziel umschreibt die akademischen, fachlichen und möglicherweise auch professionellen Qualifikationen, die mit diesem Modul erreicht werden sollen.

In der Darstellung der angestrebten Lernergebnisse werden die erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen konkretisiert. Zur Differenzierung der Art des Lernergebnisses legt die Fachdidaktik die Verwendung geeigneter Verben nahe, die den Denkprozess des Lernenden beschreiben. Zur Erleichterung der Einordnung der unterschiedlichen Erkenntnisstufen können diese mit (K1) bis (K6) benannt werden. Diese Stufen orientieren sich an folgende Einteilung

erinnern
 verstehen
 anwenden
 anwenden
 analysieren
 bewerten
 entwickeln.

Weitere Details hierzu können dem Dokument "nexus impulse für die Praxis Nr. 2: Lernergebnisse praktisch formulieren" Herausg. Hochschulrektorenkonferenz, Bonn, 2015, 2. Auflage, ISSN: 2195-3619" entnommen werden.

Inhalt:

Hier wird der konkrete Inhalt der einzelnen Lehrveranstaltungen (operative Ebene) dargestellt, mit dem die angestrebten Lernergebnisse erzielt werden sollen.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Die Art der abzuleistenden Prüfung und ihr zeitlicher Umfang wird angegeben.

Medienformen:

Angabe der in der Lehrveranstaltung eingesetzten Hilfsmittel (overhead, Flip Chart, Videofilm etc.)

Angabe, wann und welche Unterlagen in der Lehrveranstaltung auf welche Weise den Studierenden zur Verfügung gestellt werden.

Literatur:

Auflistung und Angaben zur Literatur, gegebenenfalls Hinweise auf multimedial gestützte Lehr- und Lernprogramme, die zur Vorbereitung (siehe hierzu auch bei Lernhilfen) und Durchführung des Moduls von Interesse sind.



6. Modulbeschreibungen

6.1 BWB1 - Mathematische Grundlagen / Mathematical Principles

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Mathematische Grundlagen / Mathematical Principles						
ggf. Modulniveau	Mathematische druhdiagen/ Mathematical i inicipies						
ggf. Kürzel	BWB1						
ggf. Untertitel	51152						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Mathematik für Chemie						
Studiensemester:	Mathematik für Chemie						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Brecht						
Dozent(in):	Prof. Dr. Brecht , LB						
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	1/	Ü	Р	S		
Lennonny 3w3.	Mathematik	2	2	F	3		
	Wathematik						
	Vorlesung und Übungen						
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Prä	senz		gen-	Summe	СР
					udium	1	<u> </u>
	Mathematik	45		10)5	150	5
				-		1-0	-
	Summe	45		10)5	150	5
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine						
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse	 in Mathematik (s. Mindestanforderungskatalog Mathematik (Version 2.0)), Besuch der Vorkurse wird empfohlen, ist jedoch nicht verpflichtend. Aneignung von relevanten mathematischen Kenntnissen für Biologie und Naturwissenschaften Die Studierenden kennen die für das Verständnis von mathematischen Zusammenhängen und Denkweisen relevanten Größen und Ansätze (K1) Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis für die Herangehensweise an mathematische Probleme in den Lebenswissenschaften und können diese entsprechend einordnen (K2) Die Studierenden kennen mathematische Lösungsmethoden für unterschiedliche Problemstellungen und können diese umsetzen bzw. die Probleme lösen (K1, K3) 					ologie anten dnis für	
	(K2)Die Studierenden kenne unterschiedliche Proble	en ma mstel n (K1, en die	thema lunge K3) erlan	atisch n und gten	ne Lösui I könnei Kenntni	ngsmethode n diese ums isse auf	ordnen en für

	DifferenzialrechnungIntegralrechnung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bestandener Online-Test verpflichtend nach Studienprüfungsordnung zur Teilnahme an Klausur (Testat). Modulklausur 2h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Tafelanschrieb (oder online Alternative), Power Point, Lehrvideos
Literatur:	 Horstmann, D.: Mathematik für Biologen, Springer Spektrum, 2 Auflage, 2016. Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Springer Vieweg; Auflage: 14, 2014 Papula, L.: Formelsammlung Mathematik, Springer Vieweg; Auflage: 12, 2017

6.2 BWB2 - Physik für Biomediziner

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Physik für Biomediziner/ Physics for Biomedical Scientists						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB2						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Physik für Biomediziner	Physik für Biomediziner					
Studiensemester:	1						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kemkemer						
Dozent(in):	Prof. Dr. Kemkemer						
Sprache:	deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	V	Ü	Р	S		
	Physik für Biomediziner	4	2				
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Prä	isenz	_	gen- udium	Summe	СР
	Physik	75		75	5	150	
	Summe	75		75	5	150	5
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach	Keine						
Prüfungsordnung							
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute Kenntnisse des Abitursi in Mathematik und Physik. D Mathematik/Physik wird emp	er Be ofohle	such en, ist	von V t jedod	orkurse ch nicht	verpflichte	
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse	Aneignung und Anwendung v physikalischen, mathematisc Grundkenntnissen. Trans- un naturwissenschaftliches Den	hen d int	und n erdisz	aturw ziplinä	rissenso ires	chaftlichen	n
	Die Studierenden verstehen naturwissenschaftliche Meth			en die	e grundl	egende	
	Die Studierenden erinnern si Einheiten und können diese i						en und
	Die Studierenden können Zusammenhänge und Gesetzmäßigkeiten aus Mechanik, Fluidmechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre und Optik verstehen, die Relevanz für biologische Systeme erkennen und die Kenntnisse transferieren. (K3)						
	Die Studierende können einfache physikalische Probleme, insbesondere Beispiel aus den Lebenswissenschaften, analysieren und quantitativ lösen. (K4)						
	Die Studierenden können in Diskussionen und Übungen selbständig Lösungskonzepte für biologisch-relevante physikalische Probleme entwickeln und ableiten. (K6)						



Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt theoretische Grundlagen zur Physik und nimmt
	Bezug zu anschaulichen Beispielen und Anwendungen aus den Lebenswissenschaften.
	Einführung in die Physik mit den Themen
	 Grundlagen (Größen, Einheiten, Fehlerrechnung, Präfixe) und einfache Umrechnungen Mechanik (Kraft, Starrer Körper, Drehmoment, Statik, Elastizitätsmechanik) und Anwendung auf Biomechanik des menschlichen Körpers Fluidmechanik (Statik, Ideale Flüssigkeiten mit Kontinuum-Gleichung und Bernoulli, Viskosität, Hagen-Poiseuille, Reynoldszahl, laminare Strömung, Fluidmechanik des Blutes) und Anwendung auf Herz-Kreislaufsystem und biologische Beispiele Grenzflächen (Oberflächenspannung, Laplace-Druck, Kapillarität) und Anwendung auf biologische Phänomene Thermodynamik (System, Zustandsgrößen, Temperatur, Wärme, Wärmekapazität und Hauptsätze) sowie Anwendung in der Biomedizin (Energetik, Ordnungseffekte, chemische Reaktionen). Grundlagen Elektrizitätslehre und Beispiele in der Physiologie
	 (Membranpotential,) Optik (Grundlagen Wellenoptik, Geometrische Optik) und Anwendung auf Instrumentelle Methoden wie Mikroskopie, Spektroskopie und Funktion des Auges.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Abgabe von vorgegebener Anzahl von Übungsblättern (HA, Voraussetzung zur Teilnahme an Klausur) und Modulklausur 2 h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Experimentalvorlesung, Tafelanschrieb und Folien, Materialien (Tabellen, Graphen, Teile von Vorlesungsskripten), Filme (Khan Academy), Animationen, Beispielaufgaben, Übungsaufgaben
Literatur:	 Tipler, P. A und Mosca G.: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, 2019 Harten, U.: Physik für Mediziner, Springer Verlag, 2017 Fritsche O.: Physik für Biologen und Mediziner. Springer Spektrum Verlag, 2013 Trautwein A., Kreibig U., Hüttermann J.: Physik für Mediziner, Biologen, Pharmazeuten. De Gruyter Studium, 2014

6.3 BWB3 - Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften							
Modulbezeichnung:	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie I / General,							
S	Inorganic and Analytical Chemistry I							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB3							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Allgemeine und Analytische Chemie I							
Studiensemester:	1							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. habil. Andreas k	(andelbauer	,					
Dozent(in):	Prof. Dr. habil. Andreas k	(andelbauer	,					
Sprache:	Deutsch							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul							
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
,	Allgemeine u. Analytische	e Chemie	3	1				
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sum	nme	СР		
	Allgemeine und	60	90	150	1	5		
	Analytische Chemie I							
	Summe	60	90	150	l	5		
Kreditpunkte:	5							
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme:	Gute Schulkenntnisse in	Chemie						
Inhalt:		des sichere eben (K1) pien der Chentieren (K2) ien aus der iberzustellei ungen durch dange zu Aunemischen Edungen der zu benenne sichaften vor ehen Bindun	en Arbeiter emie zu ve chemische n (K2) nzuführen (ifbau, Syst Elemente z Hauptgrup en und ihre orauszusag g zu verste len und ha	s im Un rstehen n Analy K3) ematik u benut penele räumli en (K3) shen un	ngang und i und i tik zu und tzen (k mente chen i d	olvieren mit mit		



	 Chemische Bindung: Chemische Bindungsmodelle (ionisch, kovalent, koordinativ), Lewis Theorie; Dipole, sekundäre Wechselwirkungen) Chemische Reaktionen: Grundtypen chemischer Reaktionen (Säuren und Basen, Komplexbildung, Reduktion und Oxidation), ausgewählte Beispiele Chemische Grundprinzipien (Grundbegriffe der Thermodynamik: chemisches Gleichgewicht und Prinzip von Le Chatelier, Grundbegriffe der Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit und Katalyse) Grundlagen der Chemischen Analytik (Vorgehensweise und Strategie bei der Durchführung chemischer Analysen, Begrifflichkeiten und Methodik, Aufgaben und Bedeutung der qualitativen und quantitativen Analyse, konkrete Beispiele zur Illustration) Grundlagen der Chemie von wässrigen Lösungen
	Grundlagen der Chemie der Haupt- und
O. I. (B."C I.i.	Nebengruppenelemente
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2 h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Vorlesung, Ausführlicher Tafelanschrieb, Overhead-Folien, Übungsaufgaben, Tischvorlagen, Formelsammlung, Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen, Übungsaufgaben, Tischvorlagen, Formelsammlung
Literatur:	 Atkins, P. W., Jones, L.: Chemie - Einfach alles - Übersetzung herausgegeben von Faust, R. Wiley-VCH, 2006 Hollemann-Wiberg, Anorganische Chemie, 2006, De Gruyter Riedl, E.: Allgemeine und Anorganische Chemie, W. de Gruyter Jander-Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, Hirzel-Verlag Kunze, U. R., Schwedt, G.: Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analyse. Wiley-VCH

6.4 BWB4 – Grundlagen der Materialwissenschaften

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Materialwissenschaften / Fundamentals in Material Sciences						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB4						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen der Materialwissenschaften						
Studiensemester:	1						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Rumen Krastev						
Dozent(in):	Prof. Dr. Rumen Krastev, L	В					
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S
	Grundlagen der Materialwi	ssenschafte	en	3	1		
	Vorlesung, Ausführlicher Ta Übungsaufgaben, Tischvor Ergänzung durch eigene N	lagen, Form otizen	elsan	nmlunį	g, Skrip	ote zu	
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eig stu	en- dium	Sum	me	CP
	Grundlagen der Materialwissenschaften	60	90		150		5
	Summe	60	90		150		5
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Che paralleles Lernen und BWB2	Vernetzung	mit d	en Inh	alten d		
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung einer soliden G Werkstoffwissenschaften a Wissenschaften						r
	Kenntnisse						
	 Kennen, Verstehen, Klassifizieren, Vergleichen und Erklären der wichtigsten Werkstoffklassen (K2) Kennen und verstehen der physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften von Materialien (K2) Verstehen der Werkstoffwissenschaften als interdisziplinäre Wissenschaft innerhalb von Chemie, Physik, Biologie, Ingenieurwesen und weiteren Disziplinen (Erkennen der Interdisziplinarität, Vergleichen der unterschiedlichen Herangehensweisen) (K2) Beurteilen von Material- und Werkstoffeigenschaften, Überprüfen der Einsatzmöglichkeiten und Notwendigkeiten, Differenzieren von Materialien und Implementieren von 						
	Kenngrößen zur Beurte Fertigkeiten	eilung von N	∕lateri	alien.	(K5)		
	Die Studierenden solle Beziehungen zwischen	n der Strukti	ır und	l den E	igenso	chafte	n der
	Werkstoffe zu erkenne						

	Varanschaulichen Klassifizieren Zusammenfassen Foldern
	 Veranschaulichen, Klassifizieren, Zusammenfassen, Folgern und Erklären). (K4) Sie sollen in der Lage sein, makroskopische Materialeigenschaften auf mikroskopische Ursachen zurückführen zu können (Differenzieren, Zuordnen, Überprüfen und Beurteilen). (K4)
	Fachliche Kompetenzen
	Die Studierenden sollen erkennen, dass durch gezielte Strukturveränderungen bestimmte gewünschte Eigenschaftsprofile eingestellt werden können (Erkennen, Vergleichen, Erklären, Organisieren, Zuordnen, Überprüfen und Bewerten).(K5)
Inhalt:	 Werkstoffe, Werkstoffkunde, Werkstoffgruppen Aufbau der Werkstoffe, Aufbau fester Phasen, Aufbau mehrphasiger Stoffe Beziehungen zwischen Struktur und Eigenschaften von Materialien Klassifikation von Materialien Metallische Werkstoffe Nichtmetallisch anorganische Werkstoffe, Keramische Werkstoffe, Verbundwerkstoffe Organische Werkstoffe, Polymerwerkstoffe Biomaterialien physikalische, chemische, tribologische und biologische Eigenschaften von Materialien Werkstoff und Fertigung - Erzeugung von Eigenschaftsprofilen durch gezielte Strukturveränderungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h
	Es werden im laufenden Semester parallel zur Vorlesung Übungsaufgaben gestellt - Eine Zulassung zur Prüfung/ Klausur erfolgt nur, sofern eine Minimalpunktzahl (mindestens 30 Punkte) aus den Übungen (mindestens 50 mögliche Punkte) erworben wurde.
Medienformen:	Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen, Übungsaufgaben, Tischvorlagen, Formelsammlung.
Literatur:	 Callister, William D. & Rethwisch, David. C: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley-VCH, 2013 Askeland, Donald R.: Materialwissenschaften, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010 Worch, Hartmut, Pompe, Wolfgang u. Werner Schatt: Werkstoffwissenschaften, Wiley-VCH, Weinheim, 2011 Läpple, Volker et al. Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa- Lehrmittel, Haan-Gruiten 2015 Schwab, Rainer: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, WILEY-VCH, Weinheim, 2015 Schwab, Rainer, Übungsbuch Wekstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, WILEY-VCH, Weinheim, 2015 Ernst Fuhrmann et al. Einführung in die Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung Band I + II EXPERT Verlag, 2008 Werner et al. Fragen und Antworten zu Werkstoffen, Springer, 2018

6.5 BWB5 – Humanbiologie und wissenschaftliches Arbeiten in der Biomedizin

Studiengang: Modulbezeichnung:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften Humanbiologie und wissenschaftliches Arbeiten in der Biomedizin / Human Biology and Basics Scientific Methods in Biomedical						
eret Madulainaan	Sciences						
ggf. Modulniveau	PWR5						
ggf. Kürzel	BWB5						
ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen:	Humanbiologie 1 + 2, Wi	cconcohoftl	iohoc	Arhait	on in d	or	
	Biomedizin	SSETISCHAILI	iches i	Arbeiti	en in u	ei ———	
Studiensemester:	1						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Isabel Burghard			-1 11			
Dozent(in):	Prof. Dr. Petra Kluger, Pro	от. Dr. Isabe	el Burg	narat,	LB		
Sprache:	Deutsch und Englisch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul			1/	Ü	Τ.	
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			<i>V</i>	U	P	S
	Humanbiologie 1*						
	Humanbiologie 2	itan in das		2	1	+	
	Wissenschaftliches Arbei	iten in aer		1	1	1	
	Biomedizin	مرينوال وامين	(a.a. al		C∷laut l	lla a at	
	In der Vorlesung werden ca. 30%.	auch ubung	gen au	rcnge	runrt, t	bung	santeii
	* Humanbiologie 1 in En	glisch					
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eige stud	en- dium	Sum	me	CP
	Humanbiologie 1*	30	20		50		
	Humanbiologie 2	30	20		50		
	Wissenschaftliches	30	20		50		
	Arbeiten in der						
	Biomedizin						
	Summe	90	60		150		5
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute Schulkenntnisse in	biologische	n Fäcl	hern			
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kö identifizieren, könne grundlegende Metho wissenschaftlichen A	n Organsyst oden den ve Arbeitens zu	eme k rschie ordne	oeneni dener n. (K1	nen un Schrit)	d kön ten de	
	 Die Studierenden können den Aufbau und die Funktion menschlicher Zellen mit englischsprachigen Fachbegriffen beschreiben. (K2) 					en	
	Die Studierenden können grundlegende physiologische Abläufe im menschlichen Körper (Verdauung, Atmung, etc.) erklären. (K2)						
	Die Studierenden kö Datenbanken durcht Rechenaufgaben lös	führen und I en. (K3)	aborv	orbere	eitende		lfe von
	 Die Studierenden können die zugrundeliegenden Mechanismen für wichtige Zellfunktionen (Kommunikation, Migration, Vermehrung, Zelltod) identifizieren. (K3) Die Studierenden können die Funktionsweise von 					on,	
	Organsystemen (Her vereinfachen. (K4)					nge, e	tc.)



	 Die Studierenden können numerische Datensätze auswerten und daraus graphische Ergebnisse generieren. (K5) Die Studierenden können den Aufbau einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit mit den entsprechenden Abschnitten planen. (K6)
Inhalt:	Aufbau der Zelle
	Funktionen der Zellbestandteile
	Kommunikation zwischen Zellen
	Zellvermehrung und Zelltod
	Hämatopoetisches System und Immunsystem
	Aufbau und Funktion verschiedener Organsysteme mit
	folgenden Schwerpunkten
	Herz-Kreislaufsystem
	Nervensystem
	Atmung
	Ernährung und Verdauung
	Ausscheidung
	Reproduktion
	Wissenschaftliche Dokumentation (Laborjournal, Berichte)
	Wissenschaftliche Recherche (Datenbanken)
	Wissenschaftliche Veröffentlichungen
	Grundlagen Labor (Ausrechnen von Konzentrationen,
Otodian (Dunfordalaiatore	Verdünnungen, etc.)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Hausarbeit zu Grundlagen der Biomedizin (bestanden) ist Voraussetzung für Klausur 2 h zu Humanbiologie 1+2 (100% der Modulwertung)
Medienformen:	Tafelanschrieb und Folien, Power Point, Videos und
	Vorlesungsskripte, Arbeit mit PC/Tablet
Literatur:	Lodisch H., Berk A., Zipursky S.L., Matsudaira P., Baltimore D., Darnell j.E.: Molekulare Zellbiologie; Spektrum Akademischer Verlag
	2. Alberts, Bray, Hopkin, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter:
	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie; Wiley-VCH
	3. Karp G., Beginnen K., Vogel S., Kuhlmann-Krieg S.: Molekulare Zellbiologie, Springer-Lehrbuch
	4. Silbernagel S, Despopoulus A: Taschenatlas Pysiologie, Thieme ISBN 978-3-13-567708-8
	5. Schmidt RF, Lang F, Heckmann M: Physiologie des Menschen, Springer, ISBN 978-3-662-54121-0
	6. Sobotta, J., Welsch, U: Atlas Histologie: Zytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH ISBN-10: 3437431412
	7. Kremer BP, Bannwarth H.: Einführung in die Laborpraxis, Springer, ISBN 978-3-642-54334-0

6.6 BWB6 Grundlagen der Biowissenschaften

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	issenschaft)	en				
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Biowissenschaften / Basics in Life Sciences						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB6						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:							
Studiensemester:	1						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer						
Dozent(in):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer Dr. Philipp Eckert						
Sprache:	Deutsch und Englisch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S
,	Pharmazeutische und m Industrie und Unternehr		ische	1	1		
	Molekularbiologie	Grundlagen der Biochemie und 1 Molekularbiologie			1		
	Vorlesung, Übungen Die Vorlesungen enthalt anschauliche Beispiele.	en neben de	en thed	oretiso	chen Gru	ındlag	gen viele
Arbeitsaufwand:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium		Summe		СР
	Pharmazeutische und medizintechnische Industrie und Unternehmen	30	45		75		2,5
	Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie	30	45		75		2,5
	Summe	60	90		150		5
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen für die							
Teilnahme:	D: 0: "						
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernen zu erkennen Qualifikationen und zukünftigen Berufse Lernen die untersch Studienprogramms Lernen die chemisc molekularen Medizi Wenden das erlernt Vorlesung an konkre Lernen Branchentre die persönliche Situ Teams, um eine ers Branchen oder Unter Daten zu interpretie	Kompetenze instieg zu er iedlichen Zie zu versteher und biod zu versteher er überfachlie eten praxisre ation anzuwte Gruppena zu	en not eleichte elbran n (K2) chemis en (K3 che un elevan tehen enden arbeit z	wend ern (K chen schen schen Be und ir (K3) zu erfa sierer	ig sind, u (1) und Bero Grundla hliche W eispielen nterpretie Organisi assen, M n, die erh	ufspro agen o issen an (k eren u eren s lärkte noben	nen ofile ihres der (3) und auf sich in



Inhalt:	Pharmazeutische und medizintechnische Industrie und Unternehmen
	 Marktarten, Marktteilnehmer, Marktformen, Deutschland als Markt, Wirtschaftszweige Branchen: Chemische Industrie, Pharmaindustrie, Biotechnologie und Medizintechnik Unternehmen und Wertschöpfung: Besonderheiten der pharmazeutischen und medizintechnischen Industrie, unternehmerische Herausforderungen, Unternehmensfunktionen, Marketing, Vertrieb, Materialwirtschaft, Logistik, Supply Chain Management, Produktion, Forschung und Entwicklung Unternehmensbeispiele
	 Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie Chemische Grundlagen der Biologie Biomoleküle und ihre Wechselwirkungen Chemische Eigenschaften von Nucleinsäuren, Proteine, Kohlehydrate, Lipide und ihre biologische Funktion Grundlage der Wirkstoffentwicklung in der pharmazeutischen Industrie (Small Drugs und Biologics) Beispiele von Anwendungen, Geschichte der Entwicklung und Markteinführung
Studien-/Prüfungsleistungen	2-stündige Klausur (70%), Referat mit Projektarbeit (30%),
Medienform	Übungsaufgaben, Tafel, Folien, Power Point, Exponate, Fotografien, Publikationen, Unternehmensberichte, Videos
Literatur	 Thomas Straub (2012) Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Pearson Unternehmensberichte, Publikationen, Tagespresse Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit; Biochemie und Molekularbiologie, Springer, 2016, DOI https://doi.org/10.1007/978-3-662-46430-4 Fischer D, Breitbach J (Hrsg), Die Pharmaindustrie, Springer, 2020, ISBN 978-3-662-61035

6.7 BWB7 - Medizinische Grundlagen

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische V	Wissenschafte	n							
Modulbezeichnung:	Medizinische Grundlage			dicine						
ggf. Modulniveau	Wiedizinieene Granalage	on y r andame	Treate III III o	4101110						
ggf. Kürzel	BWB7									
ggf. Untertitel	BWB1									
ggf. Lehrveranstaltungen:	Medizinische Grundlage	en (Anatomie	Physiologia	Patho	nlogie)				
Studiensemester:	Medizinische Grundlagen (Anatomie, Physiologie, Pathologie) 2									
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Isabel Burghardt									
Dozent(in):	Prof. Dr. Isabel Burghar		Nieter Kaufr	กวกก						
Sprache:		at, Dr. mea. L	neter Nauri	nann						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul	Deutsch Pflightmodul								
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S				
Lennonny Swo.	Anatomie		2	+	+'-	$+$ $\overline{}$				
	Physiologie		2							
	Pathologie		2							
	Die Vorlesungen enthal	ton nobon do		shon Gr	undla	of on				
	viele anschauliche Elen									
	Modellen. In der Vorlest									
	durchgeführt (Übungsal			.c.crud	,,, 000	angen				
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sum	me	CP				
Arbeitsaufwaria in Standen.	Lemveranstatung	Trascriz	studium	Juni	IIIC	Oi				
	Anatomie	30	Stadiann							
	Physiologie	30	60	150		5				
	Pathologie	30	1 00	130]				
	Summe	90	60	150		5				
Kreditpunkte:	5	30	100	130		1 5				
Voraussetzungen nach	keine									
Prüfungsordnung	Kenie									
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme	an BWB5								
Modulziel / Angestrebte			dul sind die	- Studie	erende	≏n in				
Lernergebnisse:	Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage									
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										
	Grundlagen der Ana		ologie und I	Patholo	gie zu	'				
	reproduzieren (K1).									
	humanbiologische	Prozesse und	Krankheits	bilder z	.u					
	beschreiben (K2).									
	das Erlernte auf biologisch und medizinisch relevante									
	Fragestellungen in den Lebenswissenschaften anzuwenden									
	und Problemstellungen selbständig zu bearbeiten (K4).									
Inhalt:	Anatomie									
	 Einführung in die m 					ne der				
	Anatomie mit Vertie	•	-	,						
	Embryologie, Skele	-			-	m und				
	endokrine Organe mit jeweils makroskopischen und									
	mikroskopischen Bezügen									
	Physiologie									
	Aufnahme der anat	omischen The	emen darııı	nter Ph	/siolo	gie des				
	Muskel- und Nervei									
	Behandlung der jev					-				
	_	_	_			ischen				
	 Praktische Anwendung der anatomischen und physiologischen Themen durch Fallstudien und praxisnahe klinische Bezüge aus 									
	verschiedenen Bere									
	, I state and a Bore			5,0	,	-				

Seite 27 von 93



	Medizin und Neurologie. Vertiefung durch das Studium ausgewählter medizinischer Texte.
	Pathologie
	 Grundbegriffe der Pathologie Pathologie (chirurgische Krankheitsbilder) wie z.B.: Wundheilung, Frakturheilung, chirurgische Infektionen etc.) Chirurgie/Unfallchirurgie/Orthopädie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h (70%), Referat (Präsentation/Vortrag) (30%)
Medienformen:	Tafelanschrieb und Folien, Power Point, Vorlesungsskripte
Literatur:	1. Martini Frederic H., Timmons Michael J., Tallitsch Robert B., Anatomie, Pearson Verlag
	 Caspar W, Lackner C: Medizinische Terminologie Thieme Verlag Pschyrembel W Pschyrembel - Klinisches Wörterbuch Walter de Gruyter
	4. Roessner A., Pfeifer U., Müller-Hermelink H.K. Allgemeine Pathologie und Grundlagen der Speziellen Pathologie: mit Zugang zum Elsevier-Portal Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH
	5. Hirner A., Weise K. Chirurgie:Schnitt für Schnitt Thieme Verlag6. Schmidt, Lang, Heckmann, Physiologie des Menschen, 31. Aufl. Springer Verlag Heidelberg

6.8 BWB8 – Labor Chemische Grundlagen der Biomedizin

Studiengang: Modulbezeichnung:	B.Sc. Biomedizinische Wiss Labor Chemische Grundlag			ah Che	mistn	/ for			
Wodubezelermang.	Biomedical Sciences	scriuci bioi	ncuiziii/ L	ab one	miscry	101			
ggf. Modulniveau									
ggf. Kürzel	BWB 8								
ggf. Untertitel									
ggf. Lehrveranstaltungen:									
Studiensemester:	2								
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Kluger								
Dozent(in):	Prof. Dr. Petra Kluger, LB								
Sprache:	Deutsch								
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul								
Lehrform/SWS:			V	Ü	Р	S			
,	Labor chemische Grundlag Biomedizin	gen der			4				
	Skripte zur Ergänzung durd Labor	ch eigene N	otizen, Pral	ktische	s Arbe	eiten im			
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sun		CP			
	Labor chemische Grundlagen der Biomedizin	60	90	150		5			
	Summe	60	90	150)	5			
Kreditpunkte:	5	1	1						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	 Bestandene Klausur von Modul BWB3 Bestandenes Sicherheitskolloquium Allgemeine und Analytische Chemie, Grundlagen der Biomedizin Die Studierenden können die wichtigsten Geräte und Gegenstände des Laborarbeitsplatzes und Bestandteile eines Lichtmikroskops benennen. (K1) Die Studierenden können Regeln der Laborsicherheit und verschiedene Präparationstechniken bei der Lichtmikroskopie erklären. (K2) Die Studierenden können die durchzuführenden Versuche sowie den chemischen Hintergrund beschreiben und den erwarteten Versuchsdurchlauf und das erwartete Ergebnis diskutieren. (K2) Die Studierenden können notwendige Rechnungen zu den Versuchen lösen. (K3) Die Studierenden können grundlegende Techniken wie Wiegen, Auflösen von Stoffen etc. sicher und sauber vorbereiten und durchführen. (K3) Die Studierenden können ein Lichtmikroskop bedienen. (K3) Die Studierenden können ihre praktischen Arbeitsschritte selbständig organisieren. (K4) Die Studierenden können ihre Ergebnisse selbständig in einem 								
Inhalt:	 Sicherheit im Labor Arbeiten nach praktisch Dokumentation der Er Wiegen von Stoffen, Von Lösungen, Stoffmengen 	gebnisse; P olumina me	rotokollfühi ssen,	rung					



	pH-Wert					
	analytische Methoden					
	Mikroskopieren					
	Herstellung verschiedener Präparate					
Studien-/Prüfungsleistungen:	Die Modulnote setzt sich zusammen aus mündlichen (30%) und					
	schriftlichen Kolloquien (30%), Laborarbeit und Protokollen (40%).					
Medienformen:	Power-Point Folien, Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen,					
	Praktisches Arbeiten im Labor					
Literatur:	1. Kremer BP, Bannwarth H: Einführung in die Laborpraxis -					
	Basiskompetenzen für Laborneulinge; Springer; ISBN 978-3-					
	642-54334-0					
	2. Atkins, P. W., Jones, L.: Chemie - Einfach alles - Übersetzung					
	herausgegeben von Faust, R. Wiley-VCH, 2006					
	3. Mortimer, C. E.: Chemie Basiswissen, Thieme Verlag,					
	4. Kunze, U. R., Schwedt, G.: Grundlagen der qualitativen und					
	quantitativen Analyse, Wiley-VCH					

6.9 BWB9 - Organische Chemie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	issenschafte	<u>-n</u>					
Modulbezeichnung:	Organische Chemie / Organic Chemistry							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB9							
ggf. Untertitel	220							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Organische Chemie							
Studiensemester:	2							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Günter Lorenz							
Dozent(in):	Prof. Dr. Günter Lorenz							
Sprache:	Deutsch							
Zuordnung zum Curriculum								
Lehrform/SWS:	Pflichtmodul Lehrveranstaltung V Ü P							
Lennonny 3W3.	Lehrveranstaltung		2	2	F	S		
	Organische Chemie							
	Vorlesung, interaktives S Softwareapplikationen Ex		als, Tafelaı	nschriel	0,	<u> </u>		
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sun	nme	СР		
	Organische Chemie	60	90	150)	5		
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach	Erfolgreicher Abschluss	von Modul E	WB3					
Prüfungsordnung								
Empfohlene Voraussetzungen:								
Lernergebnisse:	 der Lage: Chemische Bindungen und elektronischen Strukturen zu definieren (K1) Organische Verbindungen zu klassifizieren und organischchemischen Strukturen zu benennen (K2) Chemische Reaktionen zu unterscheiden und deren Anwendung zu erfassen (K4) auf Basis des erworbenen Wissens chemische Reaktionsmechanismen selbstständig zu formulieren und zu 							
Inhalt:	 charakterisieren (K5) Elektronische Struktur und Bindung (Atom- und Molekülorbitale, Hybridisierung, Bindungsarten) Organische Verbindungsklassen (Alkane, Cycloalkane, Halogenalkane, Alkene, Diene, Alkine, aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ether, Aldehyde/Ketone, Carbonsäuren und deren Derivate, Amine, Diazonium-salze, Azoverbindungen und Phenole). Bei jeder Verbindungsklasse wird besprochen: Nomenklatur, physikalische Eigenschaften, Darstellung (Labor und Technik), Mechanismen und Reaktionen (chemische Eigenschaften). Mechanismen (Auswahl). Additionsreaktion (elektrophil, radikalisch, nucleophil) Nucleophile aliphatische Substitution Radikalische Substitution Elektrophile und nucleophile aromatische Stubstitution Hierbei werden u. a. auch Struktureinflüsse, stereo-chemische Aspekte, Ein- und Austrittsgruppe, Lösemittel-einfluss, 							



	Carbonylaktivität, mesomere Grenzstrukturen, Energieprofile besprochen. Stereochemie (chirale und achirale Strukturen, optische Aktivität, relative und absolute Konfiguration, Diasteomere, Mesostrukturen, Fischer-Projektion, Stereochemie chemischer Reaktionen, Enantiomerentrennung Retro-Synthese Grignard-Reaktion Phasentransferkatalysierte Reaktion Ozonolyse Carbanionen-Chemie Rohstoffbasis der organischen Grundstoffchemie und Problematik der zukünftigen Rohstoffversorgung und Nachhaltigkeit.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Skript zur Ergänzung durch eigene Notizen, Tafelbilder, PowerPoint, Übungsaufgaben
Literatur:	 Bruice, P. Y.: Organische Chemie, Pearson, 2007 Vollhardt, P.: Organic Chemistry, Freeman and Company (2003) Carey, F. A.: Organic Chemistry, McGraw-Hill, 2005 Morrison-Boyd: Organic Chemistry, Wiley-VCH Streitwieser, A.: Organische Chemie, Wiley-VCH Sykes, P.: Wie funktionieren org. Reaktionen, Wiley-VCH

6.10 BWB10 - Biophysikalische Chemie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	issenschafte/	en						
Modulbezeichnung:	Biophysikalische Chemie / Biophysical Chemistry								
ggf. Modulniveau		-		_					
ggf. Kürzel	BWB10								
ggf. Untertitel									
ggf. Lehrveranstaltungen:	Biophysikalische Chemie								
Studiensemester:	2								
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Krastev								
Dozent(in):	Prof. Dr. Krastev								
Sprache:	Englisch und Deutsch								
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul								
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	P	S		
	Biophysikalische Chemie	9		3	1				
	Vorlesung, interaktives S Softwareapplikationen E		als, Ta	 afelans	 schrieb	,			
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eige stu	en- dium	Sum	me	CP		
	Biophysikalische Chemie	60	60				5		
	Summe	60	60		120		5		
Kreditpunkte:	5	100	00		120		<u> </u>		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Erfolgreicher Abschluss	von BWB2 u	nd BV	VB3					
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik für Chemie, Physik für Biomedizinisc				che Cr	emie	,		
Modulziel/Angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:								
	 grundlegende Fachkenntnisse im Fach Physikalische Chemie für die Gebiete "Thermodynamik", "Chemische Thermodynamik", "Chemische Kinetik", "Mischphasenthermodynamik" und "Phasendiagramme", "Stofftransport" Struktur und Dynamik von Biomolekülen zu verstehen (K1) 						nik",		
	 die grundlegenden physikalisch-chemischer Prinzipien und Methoden zu benennen (K1) 								
	 den theoretischen Hintergrund der Beziehung von chemischen Strukturen zu den makroskopischen Eigenschaften der Stoffe zu definieren (K3) 								
	komplexe Problemstellungen unter Anwendungen der wissenschaftlichen Arbeitsmethoden in der physikalischen Chemie zu vereinfachen (K4)						n		
auf Basis des erworbenen Wissens physikalisch chemis Messtechniken und Auswertungsmethoden kompetent bewerten (K5)									
	selbstständig ansprud und beantworten (K6)		gestel	lungen	zu for	mulie	ren		



Inhalt:

Grundlagen der Thermodynamik

- Der erste Hauptsatz: System und Umgebung. Temperatur und nullter Hauptsatz. Arbeit und Wärme. Innere Energie und Enthalpie. Zustandsfunktionen. Kalorimetrie. Physikalische und chemische Veränderung. Thermochemie (Hess'sches Gesetz, Kirchhoffsches Gesetz).
- Ideales Gas. Zustandsgleichungen. Kinetische Theorie von Gasen. Reale Gase.
- Der zweite Hauptsatz. Entropie. Spontane Reaktionen.
 Absolute Entropie der dritte Hauptsatz. Molekulare
 Interpretation des zweiten und des dritten Hauptsatzes. Die Boltzmann-Formel. Gibbs-Energie.
- Biologische Relevanz. Energieumwandlung in Organismen.
 Molekulare Wechselwirkungen in biologischen Systemen.
 Kalorimetrie des Interaktions-Wirkstoff-Proteins.

Phasengleichgewicht.

- Thermodynamik von Phasenübergängen. Phasendiagramme. Mischungen. Das chemische Potenzial.
- Kolligative Eigenschaften Osmose, Donnan-Gleichgewicht, Ebullioskopie und Kryoskopie.
- Biologische Relevanz. Phasenübergänge in biologischen Systemen Lipide, Proteine, DNA.

Systeme im Gleichgewicht.

- Die Reaktion Gibbs Energie. Gleichgewichtskonstante.
 Standard Reaktion Gibbs Energie. Die Antwort des Gleichgewichts auf die Bedingungen.
- Protonengleichgewichte. pH. Salzlösungen. Puffer.
- Biologische Relevanz. Biologisch signifikante Puffer. Pufferwirkung von Blut. Bindung von Sauerstoff an Hämoglobin. Biosynthese von Proteinen. Oxidation von Glucose.

Ionen- und Elektronentransport

- Ionen in Lösungen. Aktivität. Debye-Hückel-Theorie.
- Redoxreaktionen. Reaktionen in elektrochemischen Zellen. Arten von Elektroden. Ionenselektive Elektroden. Nernst-Gleichung. Standard-Potenzial. Elektrochemische Arbeit.
- Biologische Relevanz. Membranpotential. Biologische Redoxreaktionen.

Systeme im Übergang

- Die Reaktionsraten. Abhängigkeit von der Konzentration.
 Temperaturabhängigkeit der chemischen Reaktionen -Arrhenius-Gleichung.
- Katalytische Reaktionen. Biokatalyse enzymatische Reaktionen. Michaelis-Menten-Mechanismus.
- Diffusion. 1. und 2. Fick'sches Gesetz. Diffusionskoeffizient. Permeabilität.
- Biologische Relevanz. Pharmakokinetik. Protein Faltung und Entfaltung.
- Strukturen von Biomolekülen. Chemische Bindungen.
- Grundlagen zur strukturellen Aufklärung von Biomolekülen. Elektronenmikroskopie. Spektroskopie.

Seite 34 von 93



Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2 h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Skript zur Ergänzung durch eigene Notizen, Tafelbilder, PowerPoint,
	Übungsaufgaben am PC, Interaktive Beispiele und Simulationen
Literatur:	1. P. Atkins, J. de Paula Physical Chemistry for the Life Sciences,
	Oxford University Press.
	2. P. Atkins, J. de Paula Atkins: Physikalische Chemie Wiley-VCH;
	Auflage: 5; 2013
	3. P. Atkins, J. de Paula Atkins' Physical Chemistry, Oxford
	University Press
	4. G. Wedler, H. –J. Freund Lehrbuch der Physikalischen Chemie,
	Wiley-VCH
	5. C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter Basiswissen Physikalische
	Chemie, Vieweg+Teubner Verlag Springer

6.11 BWB11 Mathematik und Computeranwendungen

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	ssenschafte	n					
Modulbezeichnung:	Mathematik und Computeranwendungen							
ggf. Modulniveau	<u> </u>							
ggf. Kürzel	BWB11							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:								
Studiensemester:	2							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc Brecht							
Dozent(in):	Prof. Dr. Marc Brecht							
Sprache:	Deutsch							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmoduls							
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
	Mathematik in den		2	2				
	Lebenswissenschaften							
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sum	me	CP		
	Mathematik in den Lebenswissenschaften	60	90	150		5		
	Summe	60	90	150		5		
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach	Erfolgreicher Abschluss v	on Modul B	NB1					
Prüfungsordnung								
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte								
Inhalt:	 mathematischen Definitionen und verstehen die Konzepte, Modelle und Verfahren, die parallel oder später in Anwendungsfächern zur Modellierung benötigt werden (K1, K2). Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen die entsprechenden mathematischen Modelle erkennen und gesuchte Größen mit geeigneten Berechnungsverfahren bestimmen (K2, K3). Die Studierenden kennen die Lösungsstrategien für mathematische Problemstellungen (K4). Die Studierenden können komplexe Sachverhalte in einfachere Probleme aufteilen, Fallunterscheidungen treffen und systematisch bei der Lösung vorgehen (K4). 							
	 Lineare Algebra: Vek Eigenwerte und Eige Komplexe Zahlen: Ei komplexer Zahlen; G Potenzen und Wurze Gewöhnliche Differen "Differentialgleichung Ordnung; Lösungsme Substitution, Eigenw Laplace Transformat Anwendung: Lösen v Funktionen mehrere Partielle Ableitung; F Tangentialebene; tot Gebietsintegrale; räu 	nvektoren. nführung, De rundrechena In; Anwendu ntialgleichun g"; Differenti ethoden: Tre ertmethode; ion: Definitio on Differenti r Variablen: I ichtungsable ales Differer	efinition un arten für ko ngen: der Bo algleichung nnung der Anwendun on und Eige ialgleichung Funktionsb eitung, Gra ntial; relativ	d Darst mplexe egriff gen 1. u Variable gen. enschaf gen. egriff, S dient; e Extre	e Zahle Zahle und 2. en, iten, Stetigk	en; :eit;		



Studien-/Prüfungsleistungen:	 Fourier-Reihen: Grundlagen von Folgen und Reihen, Konvergenzkriterien, Potenzreihenentwicklung, reelle und komplexe Darstellung von Fourier-Reihen, Berechnung der Fourier-Koeffizienten und Darstellung im Amplituden Frequenz- Diagramm. Einführung in Grundlagen der computergestützten Datenverarbeitung. Computergestützt Darstellung und Analyse von wissenschaftlichen Daten. Abgabe von vorgegebener Anzahl von Übungsblättern (HA, Voraussetzung zur Teilnahme an Klausur) und Modulklausur 2 h (100% der Modulnote)
	(100% del Modalliote)
Medienformen:	
Literatur:	 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Springer Vieweg; Auflage: 14, 2015 Papula, L.: Formelsammlung Mathematik, Springer Vieweg; Auflage: 12, 2017

6.12 BWB12 - Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement

Modulbezeichnung:	B.Sc. Biomedizinische Wissens	chaften							
	BWL und Projektmanagement /								
	Business Administration and P	roject Mana	agem	ent					
Kürzel:	BWB12								
Lehrveranstaltungen:	Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Unternehmensgründung und Geschäftsmodellinnovationen								
Studiensemester:	2								
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc Brecht								
Dozent(in):	Arne Peters, Dr. Ludwig Maul								
Sprache:	Deutsch, schriftliches Material und Tafelanschrieb können in englischer Sprache gehalten sein. Englische Fachausdrücke, soweit diese üblicherweise ohne Übersetzung bleiben, werden auch in der gesprochenen Sprache verwendet.								
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul								
Lehrform / SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S		
	Betriebswirtschaftslehre			1	1-	-	-		
	Projektmanagement			1	1	-	-		
	Unternehmensgründung und			1	1				
	Geschäftsmodellinnovationen								
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz		en- dium	Sum	me	CP		
	Betriebswirtschaftslehre	30	30		60				
	Projektmanagement	30	15		45				
	Unternehmensgründung und Geschäftsmodellinnovationen	30	20		50				
	Summe 90 70			155					
Kreditpunkte: Voraussetzungen für die Teilnahme	5						5		
Voraussetzungen für die		ne am Mod eschult: rundlagen d ch Probleme achvollzieh ied, sowie d aftlichen Sie Sicht- und A ie sind in de Geschäftsi und Sprach	ul we er Be e aus en, a leren cht- u rgum er Lag dee) ne zu	nalysie Vor- u Ind nentati ge eige in übers	ach-, s wirtsch eren u nd Na onswe ne Ide	Sozial naftsl nd lös chteil eise vo ee aus	- und ehre en e, on s der		



	Unternehmensgründung (Grundzüge eines Businessplans) an (K3) und
	bringen es in einer Abschlussveranstaltung (K5) zur Präsentation.
Inhalt:	Projektmanagement 1. Teambuilding, Teamphasen, Teamrollen 2. Grundlagen des Projektmanagements 3. Projektplanung 4. Ressourcenplanung & Finanzierung 5. Unterschiede traditionelles vs. agiles vs. hybrides Projektmanagement
	Grundlagen der BWL 6. Konstitutive Entscheidungen (Ort, Rechtsform, etc.) 7. Grundlagen Rechnungswesen 8. Kosten- und Erlösrechnung 9. Personalmanagement 10. Strategie und Führung 11. Marketing, Preisbildung
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Unternehmensgründung Umfeld und Rahmenbedingungen für Gründungen Geschäftsideen erkennen Gründer und Gründerteams Standortwahl und Netzwerke Marktexploration und Marketinginstrumente Geistige Eigentumsrechte, Patentstrategien Präsentation der Projektplanung (PM-40%), Klausur 2-stündig (PM-
	60% & BWL-100%) (Die Projektmanagement-Klausur kann ersetzt werden durch die
	Teilnahme an der Zertifizierung nach IPMA Level-D)
Medienformen:	Tafel, Overhead-Projektor, PowerPoint, Flip-Chart, RELAX
Literatur:	 Abraham H. Maslow: "A Theory of Human Motivation" Bruce W. Tuckman: "Development sequence in small groups", Psychological Bulletin, Vol. 53, No. 6, p. 384-399 (1965) Belbin: "Management Teams: Why they succeed or fail" Jürgen Kuster, et al.: "Handbuch Projektmanagement – Agil – klassisch- Hybrid", 4. Auflg., Springer Gabler (2019) Jeff Sutherland: "Die Scrum Revolution – Management mit der bahnbrechenden Methode der erfolgreichsten Unternehmen", Campus Verlag (2015) Dietmar Vahs, Jan Schäfer-Kunz: "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre"; 8. Auflage, Schäfer Poeschell (2021) Eva Vogelsang et al.: "Existenzgründung und Businessplan"; 5. Auflage, Erich Schmidt Verlag (2018) Cristea A, et al.: "Planen, gründen, wachsen"; 8. Auflage, Redline Verlag (2016)

6.13 BWB13 - Labor Biophysikalische Chemie.

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wis	senschaften						
Modulbezeichnung:	Labor Biophysikalische Chemie / Lab Biophysical Chemistry							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB13							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Labor Biophysikalische Ch	emie						
Studiensemester:	3							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Krastev							
Dozent(in):	Prof. Dr. Krastev							
Sprache:	Englisch und Deutsch							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul							
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	ÜΡ	S			
	Labor Biophysikalische Ch	emie		4				
	Tutorials, Tafelanschrieb, S	Softwareappl	ikationen, R	ELAX				
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Summe	СР			
	Labor Biophysikalische Chemie	60	70	130	5			
	Summe	60	70	130	5			
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Erfolgreiche Teilnahme an	BWB10						
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte	Mathematik für Chemie, A Physik für Biomedizinische Nach erfolgreicher Teilnah	e Wissenscha	ften		n in			
Lernergebnisse:	 der Lage: grundlegenden Fachke für die Gebiete "Thern Thermodynamik", "Chund "Stofftransport" z. die grundlegenden phybenennen (K1) komplexe Problemstel wissenschaftlichen Archemie zu vereinfache auf Basis des erworbe Messtechniken und Albewerten (K5) 	enntnisse im nodynamik", , emische Kine u verstehen (ysikalisch-ch llungen unter beitsmethode en (K4)	Fach Physik "Chemische etik", "Phase (K1) emischer Me Anwendung en in der phy	kalische Ch Indiagramn ethoden zu gen der ysikalische h chemisch	emie ne" n			
iiiiait.	 Sicherheit im Labor Arten von Messungen Messungen. Fehler einer Messung. Kalorimetrie Potentiometrische Besstarken Elektrolyten. Enzymkinetik der Bio-l Oberflächenspannung Polyampholyten. Visko 	. Arten von Fe stimmung de Reaktion. g und Tenside	ehlern. r Konzentra: e.	tion eines				



	Kryoskopische Bestimmung von Molekularmassen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Labor mit Eingangskolloquium, Abschlusskolloquium, Versuchsprotokolle.
Medienformen:	Skript, Tafelbilder, Power Point, Übungsaufgaben am PC, Interaktive Beispiele und Simulationen
Literatur:	 V. Ender Praktikum Physikalische Chemie 2014, Springer Spektrum E. Meister Grundpraktikum Physikalische Chemie: Theorie und Experimente 2012, UTB GmbH M. Schrader Prinzipien und Anwendungen der Physikalischen Chemie 2016, Springer Spektrum P. Atkins, J. de Paula Physical Chemistry for the Life Sciences 2014 Oxford University Press. C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner Verlag Springer G. Wedler, HJ. Freund Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH

6.14 BWB14 - Analytische Methoden und Molekularbiologie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissensch	aften								
Modulbezeichnung:	Analytische Methoden und Molekularbiologie									
ggf. Modulniveau	Thay agone Wethoden and Woler	talal blologit								
ggf. Kürzel	BWB14									
ggf. Untertitel	BWB14									
	Analytische Methoden in den Biowissenschaften / Analytical Methods in									
ggf. Lehrveranstaltungen:	Life Sciences	wisserischa	iteii/	Arialy	ucai iv	iethot	15 III			
		Malagular	Piolod	vand	Conot	ioo				
Ctudionoomostor	Molekularbiologie und Genetik / Molecular Biology and Genetics 1									
Studiensemester:	<u>'</u>	4								
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Isabel Burghardt									
Dozent(in):	Dr. med. Dieter Kaufmann, Prof.	Dr. Isabel B	urgna	irat, Li	В					
Sprache:	Deutsch									
Zuordnung zum	Pflichtmodul									
Curriculum				T	1					
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	P	S			
	Analytische Methoden in den Bio	wissenscha	ften	2						
	Molekularbiologie und Genetik			2						
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz		en- dium	Sum	me	СР			
	Analytische Methoden in den	30	30		60		2			
	Biowissenschaften									
	Molekularbiologie und Genetik	30	40		60		3			
	Summe	60	60		150		5			
Kreditpunkte:	5									
Voraussetzungen nach	keine									
Prüfungsordnung										
Empfohlene	Gute Kenntnisse aus Modul BWB	85, BWB6, B	WB8							
Voraussetzungen:										
Modulziel / Angestrebte	Erfolgreiche Modulteilnehmer sin	d in der Lag	ge:							
Lernergebnisse:	Alldomoine Drinzinian day Ct	efftran nun d	in Do	-	ıf ibro					
	Allgemeine Prinzipien der Sto Abweitelbeite Abemischen Greitelbeite Greite der Sto									
	physikalisch-chemischen Gru	_				مامام				
	Grundlagen der Hochleistung		er Du	nnscn	icnt- u	na ae	r			
	Gaschromatografie zu verste			· ,	- ,	.,	5			
	Anwendungsfelder der einze									
	RP-HPLC, NP-HPLC, GPC, IEX	, etc. zu bei	verte	n una	ın aer	Praxis	5			
	anzuwenden (K3)									
	Reale Chromatogramme aus						((()			
	interpretieren und chromato	_				ieren	(K4)			
	Aufbau und Funktionsweisen				- und					
	Gaschromatografen im Deta	il zu verster	ien (K	(4)						
	Prinzipien und Methoden der	r Molekulari	biolog	ie und	l Gene	tik zu				
	beschreiben. (K1)									
	Sie können humangenetisch	e Erkrankui	ngen	benen	nen ur	nd				
	reproduzieren (K1)		•							
	Sie können verschiedene mo	lekularbiolo	ogisch	e Tes	tmetho	oden i	ınd			
	Analysen erklären und interp									
	Sie können verschiedene mo			-	tmetho	oden i	und			
	Analysen erklären und interp									
	Sie können verschiedene gei				ische l	/erfah	ren			
	erklären und deren Anwendu									
	erläutern. (K4))	ingon inimus	Jivo u	01 1101	ausiui	aciui	10011			
	Gradioni. (NT/)									

Seite 42 von 93



Inhalt	An ausgewählten Beispielen aus der Literatur wenden die Studierenden ihre Kenntnisse an (K3) und erlernen wissenschaftliche Argumentationsschienen zu analysieren und zu bewerten. (K4, K5) Analytische Methoden in den Biowissenschaften.
Inhalt:	Analytische Methoden in den Biowissenschaften
	 Grundlegende Kenntnisse von Stofftrennung und insbesondere der Chromatografie Verschiedene Techniken der Hochleistungsflüssig-Chromatografie, insbesondere RP-H(U)PLC, NP-HPLC, GPC, IEX, AC und deren Einsatzbereiche Aufbau moderner HPLC bzw. UPLC Apparaturen sowie deren Anwendungen
	 Moderne Dünnschichtchromatografie (HPTLC) und deren Abgrenzung zur Säulenchromatografie Anwendung und Durchführung der Gaschromatografie Aufbau moderner Gaschromatographen inkl. GC-MS
	Molekularbiologie und Genetik:
	 Grundlagen der Molekularbiologie Werkzeuge und Methoden der Molekulargenetik Mitose, Meiose, Fehlverteilungen Genomics Prokaryoter und Eukaryoter Genome Transkriptions-Regulationsarten und Interaktionsanalysen Mutation, Mutanten, Genetische Interventionen Genomics von Tumoren und Alterung Genomics der Bakteriengesellschaften Molekulargenetik der Evolution
Studien-	Klausur 2h
/Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Ausführlicher Tafelanschrieb, Overhead-Folien, Beamer, umfangreiches Skriptum, Tischvorlagen, pdf-Downloads, Formelsammlungen, Hausaufgaben und Übungen am eigenen PC/Laptop, Medienraum mit Statistiksoftware
Literatur:	 F. Lottspeich / H. Zorbas: "Bioanalytik", Spektrum Verlag, 2012 Meyer, V.R.: Praxis der Hochleistungs-Flüssigchromatographie, Wiley-VCH, 2009 Schwedt, G.: Analytische Trennmethoden, Wiley-VCH, 2010 Kolb, B.: Gaschromatographie in Bildern: Eine Einführung, Wiley-VCH, 2012 Kaltenböck, K.: Chromatographie für Einsteiger, Wiley-VCH, 2008 Kromidas, S.: HPLC richtig optimiert: Ein Handbuch für Praktiker, Wiley-VCH, 2011 Kromidas, S.:Chromatogramme richtig integrieren und bewerten: Ein Praxishandbuch für die HPLC und GC, Wiley-VCH, 2008 Cammann, K.: Instrumentelle analytische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag, 2010 Glick, B.R.: Molekulare Biotechnologie, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 3860253786 Clark D., Pazdernik N.: Molekulare Biotechnologie, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 978-3-8274-2128-9 Dingermann, Th.: Gentechnik Biotechnik, ISBN 3-8047-1597 Nordheim A. Knippers R.: Molekulare Genetik, ISBN: 9783134770100 Watson J.D., Baker T.A.: Molekularbiologie, ISBN 978-3-8689-4029-9

6.15 BWB15 - Biochemie

Biochemie / Biochemistry Biochemistry Birk Modulniveau Birk Modulniveau BWB15 BWB1	Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissens	schaften					
ggf. Kürzel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Jozent(in): Dozent(in):			onarcon					
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: 3 Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dozent(i								
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Dr. Carsten Thäle Sprache: Deutsch Pflichtmodul Lehrform/SWS: Lehrveranstaltung Lehrveranstaltung Präsenz Biochemie Vorlesung, Vorlesungsunterlagen zum Herunterladen, Übungsfragen, Arbeitsaufwand in Stunden: Lehrveranstaltung Präsenz Eigenstudium Vorlesung und Übungen zur 60 90 150 5 Kreditpunkte: Summe Rod 90 150 5 Kreditpunkte: Summe Rod 90 150 5 Roditpunkte: Summe Rod 90 150 5 Romination of policy in the studium Roditpunkte: Summe Rod 90 150 5 Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Roditpunkte: Summe Roditpunkte: Summe Rod 90 150 5 Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikalischen Chemile Romination of policy in the studium of physikal		BWB15						
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: 3 Modulverantwortlichel(r): Dozent(in): Dzent(in): Deutsch: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Biochemie Vorlesung, Vorlesungsunterlagen zum Herunterladen, Übungsfragen, Arbeitsaufwand in Stunden: Lehrveranstaltung Präsenz Biochemie Vorlesung und Übungen zur GO 90 150 5 Biochemie Summe BO 90 150 5 Kreditpunkte: Vorlesung und Übungen zur GO 90 150 5 Kreditpunkte: Summe BO 90 150 5 Keine Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Reditpunkte: Oraudkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Van erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu ubeschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvoliziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe Diochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Repilkation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvoliziehen (K2) Komplexe Diochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Repilkation, zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K4) seibstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu bewatworten (K4) seibstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren z		277210						
Modulverantwortliche(n): Prof. Dr. Ralf Kemkemer Dozent(In): Dozent(In): Dr. Carsten Thäle Dozent(In): Deutsch Prichtmodul Prilichtmodul Deutsch Prof. Dr. Ralf Kemkemer Dozent(In): Prilichtmodul Prilichtmodul Deutsch D								
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ralf Kemkemer Dozent(in): Dr. Carsten Thâle Sprache: Deutsch Pflichtmodul Lehrveranstaltung V Ü P S Biochemie Vorlesung, Vorlesungsunterlagen zum Herunterladen, Übungsfragen, Vorlesung und Übungen zur Go 90 150 5 Sinchemie Summe CP Studium Stunden: Lehrveranstaltung Präsenz Eigenstudium Eigenbinemie Summe Enprohlene Summe Go 90 150 5 Sinchemie Summe Grundkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Grundkenntnisse der organischen Und physikalischen Chemie Under verschledenen Stoffklassen der Blochemie, z.B. Anninosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Liple, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Eigenschaften der (K1) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arznelmitteln zu verstehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arznelmitteln zu verstehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arznelmitteln zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2		3						
Dy. Carsten Thâle		ł						
Sprache: Deutsch Pilichtmodul Lehrform/SWS: Lehrveranstaltung V Ü P S Blochemie 3 1	. ,							
Pflichtmodul Lehrverniculum Lehrverniculum Lehrverniculum Lehrverniculum Lehrverniculum Lehrverniculum Lehrverniculum V Ü P S Blochemie 3 1 V V Ü P S Blochemie Vorlesung, Vorlesungsunterlagen zum Herunterladen, Übungsfragen, Vorlesung und Übungen zur Blochemie Vorlesung und Übungen zur Blochemie Summe CP Studium CP Stu								
Lehrveranstaltung V Û P S Biochemie Vorlesung, Vorlesung, Vorlesungsunterlagen zum Herunterladen, Übungsfragen, Vorlesung und Übungen zur Biochemie Summe CP Studium Vorlesung und Übungen zur 60 90 150 5 S Summe S	•							
Arbeitsaufwand in Stunden: Lehrveranstaltung					1/	l ι''	D	T c
Arbeitsaufwand in Stunden: Lehrveranstaltung	Lennonny SWS.				1 -	_	F	- 3
Arbeitsaufwand in Stunden: Lehrveranstaltung Präsenz Eigen-studium Summe CP Vorlesung und Übungen zur 60 90 150 5 Summe 60 90 150 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Carundkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Angestrebte Carundkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Angestrebte Carundkenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Gesetzmäßigkeiten des Metabolismus zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5)			on zum Hori	untor	_	_	cfrox	
Vorlesung und Übungen zur Biochemie Summe 60 90 150 5 Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) Komplexe biochemische Prozessen zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5)	Arheitsaufwand in Stunden							
Biochemie Summe 60 90 150 5	Arbeitsaufwahla in Standen.			stu				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Grundkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: • Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) • Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) • Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) • Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) • auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) • selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5)		Biochemie						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Grundkenntnisse der organischen und physikalischen Chemie Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: • Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) • Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) • Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) • Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Gesetzmäßigkeiten des Metabolismus zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) • Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) • auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) • selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5)		ł	60	90		150		5
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Gesetzmäßigkeiten des Metabolismus zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5)		_						
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Gesetzmäßigkeiten des Metabolismus zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5) Inhalt: Vorlesungsinhalte:		keine						
Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: • Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) • Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) • Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) • Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) • Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) • Gesetzmäßigkeiten des Metabolismus zu verstehen und an ausgewählten Stoffwechselwegen zu bewerten (K3) • Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) • auf Basis des erworbenen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) • selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5) Vorlesungsinhalte:								
Lage: Grundlegende Kenntnisse über die chemischen Eigenschaften der verschiedenen Stoffklassen der Biochemie, z.B. Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, erlangt zu haben (K1) Enzymatische Prozesse zu verstehen, Enzymreaktionen zu beschreiben und deren Anwendungen im Rahmen der Diagnostik nachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungsweise von ausgewählten Arzneimitteln zu verstehen (K2) Komplexe biochemische Prozesse, z.B. Transkription, Translation, Replikation, zu verstehen und deren Verläufe nachzuvollziehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Kontrolle und Regulation von Stoffwechselprozessen zu verstehen (K2) Molekulare Erkennung und nicht-kovalente Bindungen als Grundprinzip der Biochemie zu verstehen und deren Anwendung in der Diagnostik zu bewerten (K3) Molekulare Erkennen Wissens biochemische Sachverhalte und darauf basierende Verfahren kompetent zu bewerten (K4) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5) Vorlesungsinhalte:		Grundkenntnisse der organisc	hen und phy	/sikal	ischen	Chem	ie	
Inhalt: Vorlesungsinhalte:		 Grundlegende Kenntnisse verschiedenen Stoffklasse Proteine, Kohlenhydrate, L (K1) Enzymatische Prozesse zu beschreiben und deren Annachzuvollziehen (K2) Prinzipien der Wirkungswe verstehen (K2) Komplexe biochemische FReplikation, zu verstehen (K2) Kontrolle und Regulation v (K2) Gesetzmäßigkeiten des Mausgewählten Stoffwechse Molekulare Erkennung und Grundprinzip der Biochem der Diagnostik zu bewerte auf Basis des erworbenen und darauf basierende Vesenblistständig anspruchsvoformulieren und durch Ausford 	über die chen der Biochen der Biochen ipide, Nuklein verstehen, nwendungen eise von ausprozesse, z.Bund deren Von Stoffwedetabolismus elwegen zu keld nicht-kova ie zu versteln (K3) Wissens biorfahren kombile analytisc	emise emie, einsäu Enzyn im R gewä S. Tran derläu chselp bewen bewen lente hen u	chen E z.B. A uren, e mreakt lahmer hiten A nskript fe naci prozess ersteher ten (K Bindu nd der nische nische nt zu b rageste	igensc minosa rlangt ionen n der E arznein ion, Tra hzuvol sen zu en und 3) ngen a en Anv Sachv ewerte ellunge	ehafteräuren zu ha zu Diagno nittelm anslatiehe verste verste verste verhalten (K4en zu	n der , ben ostik n zu tion, ehen ung in te
	Inhalt:							
		_	e					



	 Aminosäuren: allgemeine chemische Eigenschaften, Chiralität, Strukturen der genetisch codierten Aminosäuren Peptide: Peptidbindung, Nomenklatur Proteine: Aufbau von Proteinen, Struktur und chemische Eigenschaften Enzyme: Nomenklatur, Thermodynamik enzymatischer Reaktionen, Enzymkinetik Kohlenhydrate: Struktur und chemische Eigenschaften von Monosacchariden, Oligosaccharide und Glycane, wichtige Polysaccharide Lipide: Chemie der Lipide, Mizellen, Lipiddoppelschichten, biologische Zellmembranen, Transportphänomene durch Zellmembranen Nucleinsäuren: Aufbau und Eigenschaften von Nucleotiden, Struktur und Eigenschaften von DNA und RNA, Genetischer Code, Transkription und Translation Replikation und PCR Metabolismus allgemeine Gesetzmäßigkeiten des Stoffwechsels Glycolyse und Gluconeogenese Citratzyklus Oxidative Phosphorylierung Photosynthes
	Signaltransduktion
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h (100% der Modulnote)
Medienformen:	Vorlesungsunterlagen zur Ergänzung durch eigene Notizen, Tafelbilder, PowerPoint, Übungsaufgaben
Literatur:	 Methews, Van Holde, Ahern: Biochemistry, 3rd Edition, Addison Wesley Longman Horton, Moran, Ochs, Rawn, Scrimgeour: Principles of Biochemistry, 2nd Edition, Prentice Hall Devlin, T. M.: Textbook of Biochemistry with Clinical Correlation, 4th Edition, Wiley-Liss Voet, D., Voet, J. G.: Biochemie, Wiley-VCH Alberts, Bray, Lewis, Raff, Roberts, Watson: Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH Lehninger: Biochemie, Wiley-VCH Berg, J. M., Tymoczko, J. L.; Stryer, L.: Biochemie, 4. Auflage, Spektrum Berg, J. M., Tymoczko, J. L.; Stryer, L.; Freeman, W. H. & Co.:Biochemistry, 6th Edition Garrett, R.H., Grisham, Ch.M.,: Biochemistry, Brooks/Cole, Boston MA

6.16 BWB16 - Mikrobiologie

	1155CH5CHarleH						
B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften Mikrobiologie / Microbiology							
O /							
BWB16							
-							
Mikrobiologie 1 + 2							
	che						
Prof. Dr. Petra Groß-Kosche							
		lischer S	Snra	che			
	ionagon in ong	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	орга	0110			
		1	<i>V</i>	Ü	Р	S	
				_	† ·		
	Präsenz				me	CP	
-crii voranotaitang	1 Tascriz			Ourn	1110	0,	
Mikrohiologie 1	30		<i></i>	75			
VIII 001010610 2	- 00	10		70			
Summe	60	90		150		5	
	00	100		1 200			
Siono dore							
Humanbiologie 1							
	lernen die mik	robiolog	sisch	en Fac	htern	nini	
	romon dio min	. 00.0.08	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011140	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Pilzen, und verstehe							
 Studierende erlerne 			sche				
			ürleri	od z wie	ahan		
						rentung	
						nt	
					CHIH	:11L	
					und		
	,)						
Mikrobiologie 1 und 2:							
 Entdeckung der Mik 	robiologie						
Zellstrukturen							
 Aerobe und anaerol 	oe katabole Sto	offwechs	selwe	ege			
				-			
• Wachstum in Kultur							
		wirkung	en m	nit dem	n Men	schen	
·	 Nützliche und pathogene Wechselwirkungen mit dem Menschen Mikrolebensräume, Toträume und Biofilme 						
	Totraume und	BIOTIIME	_				
		BIOTIIM					
 Hygiene und Sterilitä 	ät			illin F	nzvme	<u>a)</u>	
Hygiene und SterilitäBiotechnologische F	ät Produktionspro	zesse (F	Penic			e)	
Hygiene und SterilitBiotechnologische FKlassische wissenso	ät Produktionspro chaftliche Expe	zesse (F	Penic			e)	
Hygiene und SterilitäBiotechnologische F	ät Produktionspro chaftliche Expe kussion	zesse (F	Penic			e)	
	Prof. Dr. Petra Groß-Kos Videos & schriftliche Uni Pflichtmodul Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Summe 5 Siehe dort Humanbiologie 1 Die Studierenden er (K1) Sie erkennen die Vie Pilzen, und verstehe (K1, K2) Studierende erlerne Produktionsprozess Die Studierenden ve Mensch und Mikroo beim Arbeiten mit M Die Studierenden kö strukturieren (Kontr Die Studierenden kö interpretieren (K3, k Mikrobiologie 1 und 2: Entdeckung der Mik Zellstrukturen Aerobe und anaerok Biochemische Ident	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Videos & schriftliche Unterlagen in eng Pflichtmodul Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Summe 60 Siehe dort Humanbiologie 1 Die Studierenden erlernen die mik (K1) Sie erkennen die Vielfalt der Bakte Pilzen, und verstehen ihren Aufbau (K1, K2) Studierende erlernen bioverfahren Produktionsprozesse kennen (K1, Die Studierenden verstehen die Wi Mensch und Mikroorganismen und beim Arbeiten mit Mikroorganisme Die Studierenden können ein wisse strukturieren (Kontrollen, unbekan Die Studierenden können Schauve interpretieren (K3, K4, K5) Mikrobiologie 1 und 2: Entdeckung der Mikrobiologie Zellstrukturen Aerobe und anaerobe katabole Sto Biochemische Identifikation	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Videos & schriftliche Unterlagen in englischer Deflichtmodul Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Deflichtmodul Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 1 Mikrobiologie 2 Die Studierenden erlernen die mikrobiologie (K1) Die Studierenden erlernen die mikrobiologie (K1) Sie erkennen die Vielfalt der Bakterien, Ar Pilzen, und verstehen ihren Aufbau und ih (K1, K2) Studierende erlernen bioverfahrenstechni Produktionsprozesse kennen (K1, K2) Die Studierenden verstehen die Wechselw Mensch und Mikroorganismen und können beim Arbeiten mit Mikroorganismen vornen Die Studierenden können ein wissenschaft strukturieren (Kontrollen, unbekannte Pro Die Studierenden können Schauversuche interpretieren (K3, K4, K5) Mikrobiologie 1 und 2: Entdeckung der Mikrobiologie Zellstrukturen Aerobe und anaerobe katabole Stoffwechs Biochemische Identifikation	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Videos & schriftliche Unterlagen in englischer Spra Pflichtmodul Lehrveranstaltung V Mikrobiologie 1 1 Mikrobiologie 2 1 Lehrveranstaltung Präsenz Eigenstudium Mikrobiologie 1 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 1 30 45 Mikrobiologie 1 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 1 30 45 Mikrobiologie 2 30 45 Mikrobiologie 1 45 Mikrobiolog	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Videos & schriftliche Unterlagen in englischer Sprache Pflichtmodul Lehrveranstaltung Wikrobiologie 1 1 1 Mikrobiologie 2 1 1 1 Lehrveranstaltung Präsenz Eigen- studium Mikrobiologie 1 30 45 75 Mikrobiologie 2 30 45 75 Summe 60 90 150 Siehe dort Humanbiologie 1 Die Studierenden erlernen die mikrobiologischen Fac (K1) Sie erkennen die Vielfalt der Bakterien, Archaea, Hef Pilzen, und verstehen ihren Aufbau und ihre Stoffwec (K1, K2) Studierenden verstehen (K1, K2) Die Studierenden verstehen die Wechselwirkung zwis Mensch und Mikroorganismen und können eine Risil beim Arbeiten mit Mikroorganismen vornehmen (K5) Die Studierenden können ein wissenschaftliches Exp strukturieren (Kontrollen, unbekannte Probe) (K3) Die Studierenden können Schauversuche auswerten interpretieren (K3, K4, K5) Mikrobiologie 1 und 2: Entdeckung der Mikrobiologie Zellstrukturen Aerobe und anaerobe katabole Stoffwechselwege Biochemische Identifikation	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Prof. Dr. Petra Groß-Kosche Videos & schriftliche Unterlagen in englischer Sprache Pflichtmodul Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 2 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Lehrveranstaltung Mikrobiologie 1 Journal 30 Mount 15 Mikrobiologie 2 Mount 15 Mikrobiologie 2 Mount 15 Mount 15 Mount 16 Mount 16 Mount 17 M	



Literatur:	1.	M. T. Madigan u.a.: Brock Microbiology of Microorganisms –
		Pearson Studium, München
	2.	G. Gottschalk: Welt der Bakterien, Archaeen und Viren – Wiley- VCH
	3.	G. Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie –Thieme, Stuttgart
	4.	W. Fritsche: Mikrobiologie. –Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
	5.	K. Munk: Taschenlehrbuch Biologie - Mikrobiologie – Thieme, Stuttgart
	6.	M.L. Shuler u.a.: Bioprocess Engineering Basic Concepts - Prentice Hall International Series
	7.	W.J.Thieman u.a.: Biotechnologie - Pearson Studium
	8.	E. Bast: Mikrobiologische Methoden. – Spektrum Akademischer
		Verlag, Heidelberg
	9.	A. Steinbüchel, F. B. Oppermann-Sanio: Mikrobiologisches
		Praktikum, Springer, Berlin

6.17 BWB17 - Labor Mikrobiologie und Biotechnologie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wis	ssenschafte	n					
Modulbezeichnung:	Labor Mikrobiologie u. Biotechnologie/ Laboratory Microbiology &							
_	Biotechnology							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB17							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:								
Semester:	3							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche							
Dozent(in):	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche							
Sprache:	Deutsch, dabei können so	hriftliche M	laterialie	n un	d Videos i	n		
	englischer Sprache sein							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul							
Lehrform / SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	P	S		
•	Labor Mikrobio. & Biotech	nnologie	-	-	4	-		
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studiur	n	Summe	CP		
ı	Lab. Mikrobio. & Biot.	60	90		150	5		
	Summe	60	90		150	5		
Kreditpunkte:	5	1	1					
Voraussetzungen nach	Siehe StuPrO §4, Absatz 3	3 vom 31.0	5.2021					
Prüfungsordnung:	Über Ausnahmen entsche			ssch	ามรร			
Voraussetzungen für die	Alle Versuche und Protoko					lhor		
Teilnahme am Kolloquium	Ausnahmen entscheidet d				sen sem. c	ber		
Lernergebnisse:	 Studierende lernen im S2-Labor zu arbeiten, sowie mikrobiologische und biotechnologische Techniken und Methoden incl. Handhabung S2-Werkbank, Autoklav, unterschiedliche Lichtmikroskope, Umgang mit Mikroorganismen (K1) Studierende arbeiten nach Versuchsvorschrift (K1) Sie strukturieren ihre Arbeitsabläufe (K2) Sie analysieren und interpretieren ihre im Labor erzielten Ergebnisse und wenden dabei ihre theoretischen Kenntnisse an (K3, K4, K5). Sie fertigen schriftliche Protokolle an, in denen sie die Ergebnisse verschiedener Versuche logisch aufbereiten und beurteilen (K5) 							
Studien- und Prüfungsleistungen	 Abklatschtest (Hände Agardiffusionstest (M Gramfärbung und Me Verdünnungsausstric Wachstum auf versch Identifikation eines un MHK-Versuch Keimbelastung von U ISO 22196 antibakten Autoklavieren und Hit Medienherstellung Kolloquien, Protokolle Gewichtung siehe Laborsk 	ischkultur M hthylenblauf h, McFarlan niedenen Me nbekannten mweltprobe rielle Oberfl zesterilisier	Mundflora ärbung od-Standa edien Bakteriu en ächen	ard				
Medienformen	Laborskript, Lehr-Videos	Milwal-!-!	da Thi		O111			
Literatur	1. G. Fuchs: Allgemeine	IVIIKrobiolog	gie – Thie	me,	Stuttgart			



- 2. W. Fritsche: Mikrobiologie. –Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- 3. M. T. Madigan u.a.: Brock Mikrobiologie. Pearson Studium, München
- 4. Thieman et al.: Biotechnologie Pearson Studium
- 5. E. Bast: Mikrobiologische Methoden. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- 6. A. Steinbüchel, F. B. Oppermann-Sanio: Mikrobiologisches Praktikum, Springer, Berlin
- 7. R. Süßmuth et al.: Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum. Thieme, Stuttgart
- 8. S. K. Alexander, D. Strete: Mikrobiologisches Grundpraktikum. Pearson-Studium, München Praktikumsskript

Seite 49 von 93

6.18 BWB18 - Biomaterialien

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	/issenschaft	en				
Modulbezeichnung:	Biomaterialien / Biomaterials						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB18						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Biomaterialien (Prof. Dr. Ralf Kemkemer) Oberflächen (Prof. Dr. Rumen Krastev)						
Studiensemester:	3		,				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer						
Dozent(in):	Prof. Dr. Kemkemer, Dr. Rumen Krastev						
Sprache:	Deutsch und Englisch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S	
	Biomaterialien		2				
	Oberflächen		2	1			
	Cooming on on			+=			
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sum	nme	CP	
			studium				
	Biomaterialien	30	45	75		2,5	
	Oberflächen	45	30	75		2,5	
	Summe	60	90	150)	5	
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach	keine						
Prüfungsordnung							
Empfohlene Voraussetzungen:	BWB4, BWB5, BWB7, B	WB10, BWB	11				
	 Charakterisierungsmethoden, der Zell-Material-Interaktion und biomedizinischen Anwendungen Die Studierenden verstehen wichtige Prinzipien der Forschung, Entwicklung und Anwendung von Biomaterialien und Oberflächen und der Unterscheidung von Medizinprodukten und Arzneimittel (K2) Die Studierenden können wichtige chemische und physikalische Eigenschaften von Biomaterialien und Methoden der Oberflächenmodifikation verstehen und vergleichen (K2) Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Materialien und Methoden zur Modifizierung und Charakterisierung zu differenzieren (K4) Die Studierenden sind in der Lage Materialien bezüglich einer biomedizinischen Anwendung zu bewerten und mögliche Risiken darzustellen (K5) Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche und ethische Aspekte bei der Untersuchung von Medizinprodukten, 						
Inhalt:	und wissenschaftlic Definitionen Biomat Überblick über Verw Diagnostik und Reg Biologische Prinzipi Komplexität der Inte Evaluierung von Bio Zulassung von Med chemische/biologis	erialien und vendung von enerative Me en der Zell-N eraktion materialien izinprodukte	Biokompat. Biomateria edizin laterial-Inte bei der Entv (Schwerpui	ibilität lien für raktion vicklun	Impla	antate,	



	Anwandungshajanjala yan Piamatarialian und
	Anwendungsbeispiele von Biomaterialien und Herausforderungen
	Physikalische Chemie der Grenzflächen
	Grundlegende thermodynamische Funktionen. Flüssige Oberfläche Oberflächensnannung
	Flüssige Oberfläche. Oberflächenspannung. Foste Oberfläche, Oberflächenspargie, Kontaktwinkel.
	Feste Oberfläche. Oberflächenenergie. Kontaktwinkel. Rielegische Belevanz.
	Biologische Relevanz. Adaptation
	Adsorption. The group of the profile day Adaptation.
	Thermodynamik der Adsorption.
	Adsorption aus der Gasphase. Adsorption aus
	Lösungen.
	Biologische Relevanz - Proteinadsorption. Lipid- Ablagament
	Ablagerung.
	Tenside, Arten von Tensiden. Selbstorganisation in Tensidentagen Missellen Verille Indianassen
	Tensidsystemen - Micellen, Vesikeln, Liposomen,
	Lipidmembranen. Biologische Relevanz -
	Zellmembranen.
	Geladene Oberflächen.
	Elektrische Doppelschicht.
	Elektrokapillare und elektrokinetische Effekte. Das
	Zetapotential. Elektrophorese.
	Biologische Relevanz - Elektrophorese als Methode
	zur Charakterisierung von Proteinen. IEP. IEP
	Fokussierung.
	Wichtige Verfahren zu Oberflächenmodifizierung und
	Strukturierung, Prinzipien der Oberflächenchemie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h (70% der Modulnote) und Referat
Medienformen:	(Präsentation/Vortrag; 30% der Modulnote) Ausführlicher Tafelanschrieb, Overhead-Folien, Übungsaufgaben,
wieuleilloilliell.	
	Tischvorlagen, Formelsammlung, Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen, Wissenschaftliche Publikationen
Literatur:	1. Wintermantel, E., Ha, S. W.: Medizintechnik: Life Science
Literatur.	Engineering. Interdisziplinarität, Biokompatibilität,
	Technologien, Implantate, Diagnostik, Werkstoffe,
	Zertifizierung, Business Springer, Berlin; Auflage: 5., überarb.
	u. erw. A. 2009
	2. Ratner, B. D., Hoffman A.S. et al. (eds.): Biomaterials Science -
	An Introduction to Materials in Medicine, Elsevier Academic
	Press, 2012
	3. Garbassi et al.: Polymer Surfaces, John Wiley & Sons,
	Chichester, 1994.
	4. HJ. Butt Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH 2013.
	5. Evans, D.F., Wennestrtöm, H. The Colloidal Domain: Wiley-VCH,
	1999.
	6. Adamson, A.W., Gast, A.P. Physical Chemistry of Surfaces:
	Wiley-Interscience, 1997.
	I / I VKIETIJA I FUNDAMENTAIS OT INTERTACE AND L'OILOID SCIENCE
	7. Lyklema, J. Fundamentals of Interface and Colloid Science,
	Volume 1-3, Academic Press Inc. 2000
	,

6.19 BWB19 - Zellkulturtechnik

Studiengang:	B.Sc	c. Biomedizinische Wisse	enschaften									
Modulbezeichnung:	Zellkulturtechnik / Cell Culture Technology											
ggf. Modulniveau		,	<u> </u>									
ggf. Kürzel	BWI	B19										
ggf. Untertitel												
ggf. Lehrveranstaltungen:	Zelli	kulturtechnik 1 + 2,										
Studiensemester:	4											
Modulverantwortliche(r):		f. Dr. Petra Groß-Kosche										
Dozent(in):	Prot	f. Dr. Petra Groß-Kosche.	Prof. Dr. Petra	a Kluger								
Sprache:	Sch	Schriftliche Unterlagen und Videos auf englisch										
Zuordnung zum Curriculum												
Lehrform/SWS:	Leh	rveranstaltung		V	Ü	Р	S					
	Zell	kulturtechnik 1 + 2		1+1	1+1							
Arbeitsaufwand in Stunden:	Leh	rveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sun	nme	CP					
	Zell	kulturtechnik 1 + 2	60	90	150)	5					
	Sun	nme	60	90	150)	5					
Kreditpunkte:	5			•								
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keir											
Empfohlene		nanbiologie und Grundla	gen der Biome	edizin, Bioci	hemie,							
Voraussetzungen:	Mik	robiologie										
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	•	Die Studierenden könne von Zellkulturen beschr	eiben und vers	tehen. (K1 _,)							
	•	Sie können zellbasierte			kularbid	ologis	sche					
		Analysen erklären und i										
	•	An ausgewählten Beispi	elen aus der L	iteratur we	nden a	lie						
		Studierenden ihre Kenn					al					
		wissenschaftliche Argur	nentationssch	ienen zu ar	iaiysiei	ren u	na zu					
Inhalt:		bewerten. (K4, K5)										
Inhalt:	Zelli	kulturtechnik 1 und 2:										
		Einführung in die Zellku	lturtechnik									
	•	Theoretische Grundlage		nung tierisc	har 7a	llen						
		Zellbasierte Analytik (Ze		_		11611						
		Fluoreszenz-basierte Me		שנטאובונמנט- ו	GOLG,							
		Zellkernarchitektur u. G										
		Produktion von mAB un	•	en Wirksto	ffen							
Studien-	Klai	ısur 2 h (100% der Mod		CII VVIINSLUI	IICII							
/Prüfungsleistungen:	Mac	3341 Z 11 (±00% del MOd	uniolo)									
/ I I GI GI I ESICISTALI ECIT.												
	Vide	os Power-Point Präsent	ationen Check	disten Har	ndoute	Videos, Power-Point Präsentationen, Checklisten, Handouts						
Medienformen:						nlogi	e der					
	1.	Alberts, Bray, Lewis, Ra Zelle, Wiley-VCH	ff, Roberts, Wa	itson: Mole	kularbi							
Medienformen:	1.	Alberts, Bray, Lewis, Ra Zelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu	itson: Mole m Tissue E	kularbi							
Medienformen:	1. 2.	Alberts, Bray, Lewis, Ra Zelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232	tson: Mole m Tissue E 7	kularbi nginee							
Medienformen:	1. 2.	Alberts, Bray, Lewis, Ra Zelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB DIN EN ISO 10993-1: Bi	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232 ologische Beu	itson: Mole m Tissue E 7 rteilung vor	kularbi nginee n	ring,	Pabst					
Medienformen:	1. 2.	Alberts, Bray, Lewis, Ra Zelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB DIN EN ISO 10993-1: Bi Medizinprodukten - Teil	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232 ologische Beu 1: Beurteilung	itson: Mole m Tissue E 7 rteilung vor	kularbi nginee n	ring,	Pabst					
Medienformen:	1. 2. 3.	Alberts, Bray, Lewis, Razelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB. DIN EN ISO 10993-1: Bi Medizinprodukten - Teil eines Risikomanageme	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232 ologische Beu 1: Beurteilung ntsystems	ntson: Mole m Tissue E 7 rteilung vor und Prüful	kularbi nginee n ngen in	ring,	Pabst					
Medienformen:	1. 2. 3.	Alberts, Bray, Lewis, Razelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB. DIN EN ISO 10993-1: Bi Medizinprodukten - Teil eines Risikomanagemen DIN EN ISO 10993-5: Bi	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232 ologische Beu 1: Beurteilung ntsystems ologische Beu	ntson: Mole m Tissue E 7 rteilung vor und Prüfur rteilung vor	kularbi nginee n ngen in	ring, n Ral	Pabst nmen					
Medienformen:	1. 2. 3.	Alberts, Bray, Lewis, Razelle, Wiley-VCH Minuth, W. et al.: Von de Science Publishers, ISB. DIN EN ISO 10993-1: Bi Medizinprodukten - Teil eines Risikomanageme	ff, Roberts, Wa er Zellkultur zu N 393614232 ologische Beu 1: Beurteilung ntsystems ologische Beu 5: Prüfungen a	ntson: Mole m Tissue E 7 rteilung vor und Prüfur rteilung vor auf In-vitro-	kularbi nginee n ngen in n Zytotox	ring, n Ral kizität	Pabst nmen					



- 6. Wintermantel, E.: Medizintechnik mit biokompatiblen Werkstoffen und Verfahren, ISBN 3540412611
- 7. Brown, T.A.: Gentechnologie für Einsteiger, 3-8274-1302-8
- 8. Glick, B.R.: Molekulare Biotechnologie, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 3860253786
- 9. Clark D., Pazdernik N.: Molekulare Biotechnologie, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 978-3-8274-2128-9
- 10. Dingermann, Th.: Gentechnik Biotechnik, ISBN 3-8047-1597
- 11. Strachan T., Read A.P.: Human molecular genetics, ISBN: 9780815341499
- 12. Nordheim A. Knippers R.: Molekulare Genetik, ISBN: 9783134770100
- 13. Watson J.D., Baker T.A.: Molekularbiologie, ISBN 978-3-8689-4029-9

6.20 BWB20 - Molekulare Biomedizin

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wisse	enschaften						
Modulbezeichnung:	Molekulare Biomedizin / Mo		nedicine					
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB20							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Molekulare Biomedizin 1 + 2)						
Studiensemester:	4							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Dr. Isabell Burghard	dt						
Dozent(in):		Prof. Dr. Dr. Isabell Burghardt, Dr. Hübener-Schmid						
Sprache:	Deutsch, dabei können schriftliche Materialien und							
	1	Tafelanschriebe in englischer Sprache sein						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul							
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
	Molekulare Biomedizin 1		2	1				
	Molekulare Biomedizin 2		2					
Arbeitsaufwand in	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sur	nme	CP		
Stunden:	Lonivoranstaltang	1 1030112	studium	Jul		01		
otanaon.	Molekulare Biomedizin 1	45	45	90		3		
	Molekulare Biomedizin 2	30	30	60		2		
	Summe	75	75	150)	5		
Kreditpunkte:	5		1.0	1				
Voraussetzungen nach	keine							
Prüfungsordnung								
Empfohlene	Humanbiologie und Grundla	gen der Bior	nedizin, Bio	chem	nie,			
Voraussetzungen:	Mikrobiologie, Zellkulturtech		,		,			
Modulziel / Angestrebte	Die Studierenden erwert		über den m	oleku	laren			
Lernergebnisse:	Aufbau von Zellen und le	eiten ihre Fu	nktionsweis	se unt	er			
	physiologischen und pat	hophysiolog	ischen Bed	lingun	gen			
	hieraus ab. (K2)							
	 Die Studierenden könne 							
	Molekularbiologie, Gene							
	und in einen medizinisch					3)		
	Die Studierende versteh							
	Methoden) für die Entwi			k- unc	l Thei	apie-		
	Ansätze und deren Anwe	• ,	,					
	Sie können verschieden							
	Methoden erklären und				und			
	biologischen Herausford	_	· ·					
	An ausgewählten Beispi Ctudioranden ihre Konn				n die			
	Studierenden ihre Kenn	•	,		al =	_		
	wissenschaftliche Argun	nentationen	zu anaiysie	ren u	iiu ZU			
Inhalt:	bewerten. (K5) Molekulare Biomedizin 1							
iiiiait.	WOIEKUIATE DIOTTIEUIZITI I							
	Prinzipien der zellulären				ulatio	n		
	von Zellfunktionen, Syst	embiologiscl	ne Grundla	gen				
	Fortgeschrittene Theme							
	Genregulation, nicht-kod		_					
	Transkriptionsinitiation,					ıng,		
	Histonmodifikationen; D					_		
	räumliche Organisation	der DNA-Rep	olikation, Fu	ınktio	nen c	ler		

Seite 54 von 93



	 einzelnen Komponenten; Rekombination und Transposition, Ablauf und Bedeutung der Rekombination, Genamplifikationen; Funktionelle Genomik; Methoden der molekularen Onkologie. Experimentelle Methoden in der molekularen Biomedizin
	Molekulare Biomedizin 2
	Molekulare und zellbiologische Mechanismen und Kennzeichen von Tumorerkrankungen und molekulare Mechanismen der Therapieresistenz von Tumoren; Tumorstammzellen
	Therapeutische Ansätze und Entwicklung von Wirkstoffen und Biologics
	Grundprinzipien der Gentherapie, CRISPR-CAS und ähnliche Methoden
	Grundprinzipien der Immunzelltherapie
	Tiermodelle – experimentelle und ethische Aspekte
Studien-	Klausur 2 h (100% der Modulnote)
/Prüfungsleistungen:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Medienformen:	Tafelanschrieb, Powerpoint, Handouts
Literatur:	1. Alberts, Bray, Lewis, Raff, Roberts, Watson: Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH
	 Lehrbuch der modernen Zellbiologie (Alberts et al.) Cell Biology, Pollard & Earnshaw, Spektrum-VerlagDIN EN ISO 10993-1: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems Strachan T., Read A.P.: Human molecular genetics, ISBN: 9780815341499 Nordheim A. Knippers R.: Molekulare Genetik, ISBN: 9783134770100
	5. Weinberg R. A. The Biology of Cancer, Garland Science.
	6. Aktuelle Publikationen werden bereitgestellt

6.21 BWB21 - Pharmazeutische Biotechnologie

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wiss	enschaften						
Modulbezeichnung:	Pharmazeutische Biotechno		maceutical	Riote	chnol	logv		
ggf. Modulniveau	Tharmazadiadna Biotadiin	nogio, i nan	naocaticai	Diote	20111101	<i>∨</i> 8 <i>)</i>		
ggf. Kürzel	BWB21							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Pharmazeutische Biotechno	ologie						
Studiensemester:	4	,,og,o						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer	•						
Dozent(in):	Dr. Moritz Verhoff, Dr. Tatjana Michel							
Sprache:	Deutsch, dabei können schriftliche Materialien und							
	Tafelanschriebe in englisch							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul							
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
	Pharmazeutische Biotechno	ologie	3	1				
Arbeitsaufwand in	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Su	mme	CP		
Stunden:			studium					
	Pharmazeutische	60	90	15	0	5		
	Biotechnologie							
	Summe	60	90	15	0	5		
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach	keine							
Prüfungsordnung								
Empfohlene	Humanbiologie und Grundla		medizin, Bio	ocher	nie,			
Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte	Mikrobiologie, Zellkulturteci							
Lernergebnisse:	 Die Studierenden erwerben Wissen über Methoden und Techniken der pharmazeutischen Biotechnologie und der industriellen Umsetzungen (K2) Die Studierenden erwerben Wissen über regulatorische Bestimmungen bei Entwicklung, Zulassung und Produktion von Produkten der pharmazeutischen Biotechnologie und der industriellen Umsetzungen (K2) Die Studierende verstehen verfahrenstechnische Grundlagen in der pharmazeutischen Biotechnologie und deren Anwendungen (K2) Die Studierende verstehen Grundlagen zur Entwicklung und Herstellung von Biologics und Biosimilars und deren Wirkweise (K3) Die Studierenden verstehen die Relevanz von Qualitäts- und Risikomanagement und deren Bedeutung in der 							
	 Überblick über biophart Monoklonale Antikörpe RNA/DNA GMP und Qualitätsman Gentechniksicherheit u Methoden zur Aufreinig Methoden in F&E und Fverfahrenstechnische GDownstream-Processing Biotechnologische Verfa Fallbeispiele aus der Pr 	r, Impfstoffe, agement, Qb nd Regularie ung und Cha Jerstellung vo Grundlagen, L g ahren, Zellmo	Peptide, Pr D, Validieru n rakterisieru on Biopharr Jpstream- u	roteir ing, ing/ <i>F</i> naze	ne, Analyti	'k		



	Grundlagen der Zulassungsverfahren
Studien-	Klausur 2 h (100% der Modulnote)
/Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafelanschrieb, Powerpoint, Handouts, Modelle, Videos
Literatur:	 Bechthold, A. Pharmazeutische Biotechnologie kompakt, wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2013 Bauer, Frömming, Führer: Pharmazeutische Biotechnologie: Eine Einführung in die Biopharmazie und Biotechnologie, 2016, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart. Aktuelle Publikationen werden bereitgestellt

6.22 BWB22 - Themen der Biomedizin

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	issenschaften						
Modulbezeichnung:	Themen der Biomedizinischen Wissenschaften							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB22							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Themen der Biomedizinis	schen Wissensc	haften					
Studiensemester:	4							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer							
Dozent(in):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer, Prof. Dr. Rumen Krastev, Prof. Dr. Petra Kluger, Dr. Dr. Isabell Burghardt, Dr. Dogan Demirgioglu und weitere Dozenten							
Sprache:	Deutsch, Teile der Veran englischer Sprache	staltungen und :	schriftliche	Mate	erialie	n in		
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul		,		1 1			
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
	Themen der Biomedizinis Wissenschaften	schen	1	1		3		
Arbeitsaufwand in	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sui	mme	СР		
Stunden:			studium					
	Pharmazeutische Biotechnologie	75	75	150	0	5		
	Summe	<i>7</i> 5	75	15	0	5		
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine							
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Kenntnisse aus den Mod Biomedizin, Medizinische Zellkulturtechnik, Biomai Organische Chemie Das Modul folgt dem Prir ein Seminar mit Vorstellu Gastvorträgen.	e Grundlagen, B terialen, Biophys nzip einer Ringvo	iochemie, l sikalische (orlesung, b	Mikroi Chemi egleit	biolog ie, et dur	rch		
	 Die Studierenden vertiefen ihr bisher erworbenes Fachwissen und lernen fachübergreifende (interdisziplinäre) Zusammenhänge und Prinzipien und aktuelle Themen aus der Forschung kennen (K2) Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationskompetenzen und wenden diese an (Suche, Lesen und Analyse einer von wissenschaftlichen Publikationen, Darstellung der relevanten Punkte) (K4) Die Studierenden verstehen die interdisziplinäre Komplexität von biomedizinischen Themen und Methoden sowie die Herausforderungen für die Anwendung und entwickeln dazu Lösungsansätze (systemisches Denken) (K5) 							
Inhalt:	Themen aus SemestDarstellung einzelne biomedizinischen Fo	 Lösungsansätze (systemisches Denken) (K5) Überblick und Vertiefung von bisherigen fachspezifischen Themen aus Semester 1 bis 3 Darstellung einzelner aktueller Themen aus der biomedizinischen Forschung und pharmazeutischen Anwendungen, Medizintechnik oder verwandter Fachgebiete 						



	Vorstellung von Projektarbeiten zu biomedizinischen Themen (Präsentation, Poster) durch Studierendenteams
Studien- /Prüfungsleistungen:	HA (40%), Projektvorstellung (Referat/Poster) 60%
Medienformen:	Tafelanschrieb, Powerpoint, Handouts, Modelle, Videos, Vorträge
Literatur:	 Aktuelle Publikationen werden bereitgestellt Holmes, Moody, Dine: Research Methods for the Biosciences, Oxford Press, 2016

6.23 BWB23 - Labor Zellkultur

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften							
Modulbezeichnung:	Labor Zellkultur / Laboratory Cell Culture							
ggf. Modulniveau								
ggf. Kürzel	BWB23							
ggf. Untertitel								
ggf. Lehrveranstaltungen:	Labor Zellkultur							
Studiensemester:	4							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Kluger							
Dozent(in):	Prof. Dr. Petra Kluger							
Sprache:	Deutsch, schriftliche Materialien in englischer Sprache							
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul	ideorianori iri	origina orior of	praoric	,			
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S		
Lennonny 3W3.	Labor Zellkultur		v	+ -	4			
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sun		CP		
Albeitsaufwaha in Stunden.	Leniveranstallung	Flasenz	studium	Juli	IIIIC	CF		
	Labor Zellkultur	60	90	150)	5		
Kreditpunkte:	5	1 00	1 00	1 ±30				
Voraussetzungen nach	Siehe StuPrO §4, Absa	tz 3 vom 31 (05 2021					
Prüfungsordnung	Über Ausnahmen ents			chuse				
Voraussetzungen für die	Alle Versuche und Prot				ein III	her		
Teilnahme am Kolloquium:	Ausnahmen entscheid				en. o.	561		
Modulziel/Angestrebte	Die Studierenden				or un	d dio		
Lernergebnisse					or unc	ı ul e		
Lernergebnisse	dazu gehörigen er	_)				
	Die Studierenden							
	Versuchsbeschreit					de und		
	wenden das Wisse	en in den Lab	orversuchen	an. Di	е			
	Studierenden stru			ne und	arbeit	ten		
	verschachtelt alle	Versuche ab	(K2, K3)					
	 Die Studierenden 	protokollieren	ihre Versuc	hserge	ebnisse	e. Sie		
	analysieren und in	terpretieren s	sie in schriftl	icher F	orm (F	K4,		
	K5) Durch die eng	e Verzahnung	mit der Vorl	lesung	•			
	Zellkulturtechnolo							
	theoretisches Wissen mit der Praxis kombinieren (K5).							
Inhalt:	Englische Fachter	minologie		<u></u>	-			
	Handhabung kont		elllinien					
	Anlegen einer Prin		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	Zellbasierte Analyti		ät Vitalität)					
	-			ELICA	١			
	Immunoassays (In		_		,			
0. 1. (5	Substratbestimmu							
Studien-/Prüfungsleistungen:	Endkolloquium, Protok		sgesprach (G	ewich	tung b	oitte		
Madianfanaan	dem Laborskript entne							
Medienformen:	Laborskript in englisch		na Davistall					
Literatur:	1. DIN EN ISO 10993				d a !:			
	Medizinprodukten			-rutun	gen im	1		
	Rahmen eines Ris							
	2. DIN EN ISO 10993					,		
	Medizinprodukten							
	3. Lindl, T.: Zell- und	Gewebekultu	r, Spektrum .	Akade	mische	er		
	Verlag							



6.24 BWB24 - Labor Molekulare Biomedizin

Studiengang:	R Sc. Riomedizinische	Wissenschaft	<u></u>				
Modulbezeichnung:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften Labor Molekulare Biomedizin / Lab Molecular Biomedicine						
ggf. Modulniveau	Labor Molekulare Biornediziti / Lab Molecular Biornedicine						
	BWB24						
ggf. Kürzel ggf. Untertitel	BWB24						
	Labor Malakulara Bian	nodizin					
ggf. Lehrveranstaltungen:	Labor Molekulare Bion	ieaiziri					
Studiensemester:	'	et la a walt					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Dr. Isabel Burghardt						
Dozent(in):	Prof. Dr. Dr. Isabell Burghardt, Dr. Ines Castro Deutsch, schriftliche Materialien in englischer Sprache						
Sprache:	,	iaterialien in e	engiischer	Spracn	е		
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul		11/	1			
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	P	S	
	Labor Molekulare Bion		1 =		4		
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studiun		nme	CP	
	Labor Molekulare Biomedizin	60	90	150)	5	
Kreditpunkte:	5	•	III	·			
Voraussetzungen nach							
Prüfungsordnung	T '' / DIA/DOO						
Empfohlene Voraussetzungen Modulziel/Angestrebte	Teilnahme an BWB20						
Lernergebnisse Inhalt:	 Die Studierenden erlernen molekularbiologische und biochemische Arbeitsweisen und die dazu gehörigen englischen Fachtermini (K1) Die Studierenden verstehen Versuchsbeschreibungen und Protokolle und theoretischen Hintergründe und wenden das Wissen in den Laborversuchen an. (K3) Die Studierenden strukturieren und organisieren ihre Versuche in Teams (K2) Die Studierenden protokollieren ihre Versuchsergebnisse, interpretieren und stellen diese in schriftlicher Form dar und präsentieren diese. (K4, K5) Durch die enge Verzahnung mit der Vorlesung BWB20 können die Studierenden ihr theoretisches Wissen mit der Praxis kombinieren (K5). Handhabung von Zelllinien und Nutzung für biochemische und molekularbiologische Experimente Molekularbiologische und proteinchemische Methoden Anwendung von qualitativen Methoden Prinzipien 						
Studien-/Prüfungsleistungen:	gentechnischer Ar Laborarbeit (Journal) 6				40%		
Medienformen:	Laborskript in englisch	,	unu i rasi	Situation	7070		
Literatur:	Mühlhardt, C: Der Genomics, Springe Rehm, H, Letzel, T.	Experimentat er Verlag 2013	3	•			
	Proteomics, Springer Verlag 2016						



6.25 BWB25 Mobilitätsfenster 1

6.25.1 BWB25.1 - Praktisches Studiensemester

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften							
Modulbezeichnung:	Praktisches Studiensemester / Internship Semester							
Kürzel	BWB25.1							
Lehrveranstaltungen:	Seminar							
	Praxissemester / Internship Semester							
Studiensemester:	Seminar: in jedem Semester vor Praxispl	nase m	öglich					
	Wissenschaftliches Arbeiten: in jedem Se	emestei	r vor Pr	axisphase				
	Praxisphase I :5.Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche							
Dozent(in):	Seminar: Prof. Dr. Petra Groß-Kosche							
	Praxisphase: Prof. Dr. Petra Groß-Kosche	und di	e Doze	nten der Fa	kultät			
Cavasha	AC	- i A	-11	ما داد د د د د د د د د د د د د د د د د د	h i sa al			
Sprache:	Deutsch bzw. englisch, wenn Praxisphase	e im Au	siana d	durcngetunr	t wira.			
Zuordnung zum Curriculum	Wahl-Pflichtmodul	11/	1 0	1.5				
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	V	Ü	P	S			
	Seminar Life Science			0.4	2			
	Praxissemester			24 Wochen				
	Das Praxissemester ist in einem Unterne Forschungseinrichtung mit studienreleva absolvieren. Die Durchführung des Praktikums kann i durchgeführt werden. Es wird empfohlen zu absolvieren.	nten Ai m Inlan	rbeitsge id oder	ebieten zu Ausland	usland			
Arbeitsaufwand:	Lehrveranstaltung	Präs	enz	Eigenstud	dium			
	Seminar	20		40				
	Praxissemester	24		-				
		Woc	hen					
	Die wöchentliche Arbeitszeit und der Urla den tarifrechtlichen bzw. firmenspezifisch Praxisstelle.							
Kreditpunkte:	30							
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Die Leitung des Praktikantenamtes führt jedes Semester eine Informationsveranstaltung zur Praktischen Studienphase (Mobilitätsfenster I und II) durch. Ohne die nachgewiesene Teilnahme an dieser Pflichtveranstaltung ist die Anmeldung zur Praktischen Studienphase I nicht möglich. Der Nachweis ("Laufzettel") der Teilnahme an den beiden Pflichtvorträgen im 1. Semester (Info zur Studien- und Prüfungsordnung) und im 2. Semester (Info zur Praktischen Studienphase) muss bei der Anmeldung zur Praxisphase I (Mobilitätsfenster I) vorliegen. Der Nachweis über den Besuch aller Vorträge des Seminars Life Science ist erst bei der Anmeldung zur Praxisphase II (Mobilitätsfenster II) vorzulegen.							
	Im Dialog mit den Studierenden werden wichtige Hinweise zur Findung und Wahl einer Praxisstelle im In- und Ausland, zur Bewerbung, über die Durchführung und zur Berichtspflicht gegeben. Das Modul "Praktisches Studiensemester" darf begonnen werden, wenn							
	zuvor 105 Leistungspunkte erbracht wurden, d.h. aus den Lehrveranstaltungen des 3. und 4. Semesters müssen 45 von 60 Leistungspunkten erbracht worden sein und aus den Semestern 1 und 2 60 Leistungspunkte. Alle Labore aus Semester 1 bis 4 müssen abgeschlossen sein.							

Seite 62 von 93



	Näheres regelt eine vom Prüfungsausschuss verabschiedete Richtlinie.
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden bekommen Fach-, Sozial- und Persönlichkeitskompetenzen vermittelt. Insbesondere
	 Erlernen den Bewerbungsprozess erfolgreich durchzuführen (K3) Lernen sie, wie ein Unternehmen oder Forschungseinrichtung aufgebaut und die betrieblichen Abläufe organisiert sind, (K2) Lernen sie, selbständig konkrete Aufgabenstellungen innerhalb eines Projektes zu bearbeiten, (K6) Erkennen, welche Fähigkeit und Kompetenzen notwendig sind, um in einem Betrieb oder einer Forschungseinrichtung zu arbeiten, (K2) Wenden das im Studium erlangte Fachwissen bei der selbständigen Durchführung von Projekten an, (K6) Wenden die erlangte Fach- und Sozialkompetenz bei der Mitarbeit in Projekten an, (K3) Erlernen das systematische und wissenschaftliche Arbeiten, (K3) Erweitern ihr Wissensspektrums durch Verfolgung von Fachvorträgen, (K2) Erlernen Umgangsformen und Verhaltensweisen im beruflichen Umfeld, so z.B. bei der Teilnahme an Vorträgen, Fachveranstaltungen oder Messen (K3) Verbessern ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit durch die Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe (K3)
Inhalt:	Das Praktische Studiensemester wird in enger Zusammenarbeit zwischen der Praxisstelle, dem Studierenden und dem Praktikantenamt der Fakultät Life Sciences durchgeführt.
	In 24 Wochen bearbeiten die Praktikanten Projekte in ihren Industrieunternehmen bzw. ihrer Forschungseinrichtung, die mit den thematischen Studieninhalten des Curriculums verbunden sind bzw. an diese anknüpfen.
	Im Seminar werden die Vorträge aus der Industrie oder angewandten Forschung zu aktuellen Themen angehört.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Teilnahmebescheinigung für die Seminare
	Testat der Praxisstelle mit Praxissemesterbericht, der von Betreuer der Praxisstelle, dem betreuenden Professor und dem Praktikantenamtsleiter gemeinsam mit Bestanden/Nicht Bestanden begutachtet wird.
Medienformen:	Ausführlicher Tafelanschrieb
	Overhead-Präsentationen und Tischvorlagen
	Wissenschaftliche Vorträge
	Praktische Arbeiten
Literatur:	Richtlinien zur praktischen Studienphase im Intranet der Fakultät Life Science

6.25.2 BWB25.2- Internationales Studiensemester

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wisenschaf	ften			
Modulbezeichnung:	Internationales Studiensemester / International Study Semester				
Kürzel	BWB25.2				
Lehrveranstaltungen:	Internationales Studiensemester an einer Partnerhochschule				
Studiensemester:	5				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche				
Dozent(in):	Dozenten der internationalen Part	nerhochsch	nule		
Sprache:	englisch, sonstige				
Zuordnung zum Curriculum	Wahl-Pflichtmodul				
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	V	Ü	Р	S
	Seminar Life Science				2
	Nach Absprache				
	Das Mobilitätsfenster muss an ein im Sinne eines Studiensemesters				ochschule
Arbeitsaufwand:	Lobraronataltung	Dröo	007	Eidono	tudium
AIDEIISAUIWAIIU.	Lehrveranstaltung Seminar Life Science	Präs 20	CIIZ	40	tudium
	Seminar Life Science	20		40	
	Der Arbeitsaufwand wird durch de des Angebotes der Partnerhochsc	_		huss in Ar	nbetracht
Kreditpunkte:	30				
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Zu Beginn eines jeden Semesters führt der Praktikantenamtsleiter eine Informationsveranstaltung über das Mobilitätsfenster (Praktisches Studiensemester) durch, an dem alle Studierenden spätestens im 3. Semester (ca. 1 Jahr vor ihrem Mobilitätsfenster) teilnehmen müssen (Pflichtveranstaltung). Im Dialog mit den Studierenden werden wichtige Hinweise zur Findung und Wahl einer Praxisstelle im In- und Ausland, zur Bewerbung, über die Durchführung und zur Berichtspflicht gegeben. Das Modul "Internationales Studiensemester" darf begonnen werden, wenn zuvor 105 Leistungspunkte erbracht wurden, d.h. aus den Lehrveranstaltungen des 3. und 4. Semesters müssen 45 von 60 Leistungspunkten erbracht worden sein und aus den Semestern 1 und 2 60 Leistungspunkte. Alle Labore aus Semester 1 bis 4 müssen abgeschlossen sein. Näheres regelt eine vom Prüfungsausschuss verabschiedete Richtlinie.				
Modulziel / Angestrebte	Die Studierenden bekommen Faci			ا مرود المراجع المراجع	r ino
Lernergebnisse:	Persönlichkeitskompetenzen vermittelt, je nach Belegung der im Learning-Agreement festgeschrieben Module (K1-K6). Außerdem				
 Lernen sie, selbständig konkrete Aufgabenstellungen (Auslandaufenthalt) zu bearbeiten und zu planen(K3) Erkennen, welche Fähigkeit und Kompetenzen für das A Ausland notwendig sind, Erlernen von Umgangsformen und Verhaltensweisen in neuen beruflichen und privaten Umfeld, Schulen ihre Fremdsprachenkenntnisse oder erlernen e Sprache, 		en(K3) für das Al veisen in e	einem		

Seite 64 von 93



	 Schulen ihre interkulturellen Kompetenzen, u.a. entwickeln sie Verständnis für andere Kulturen, Erweitern ihren persönlichen Horizontes, z.B. durch das Analysieren ihrer eigenen Situation und dem Abgleich mit derer in anderen Ländern/Kulturen, (K3) Entwickeln Selbstständigkeit, Lernen (internationale) Kontakte zu knüpfen. Sollten im Ausland neben Vorlesungen auch Projektarbeiten absolviert werden, können sich die Lernergebnisse um die in BWB23.1 genannten noch ergänzen.
Inhalt:	Das internationale Studiensemester wird in enger Zusammenarbeit zwischen der Partnerhochschule, dem Studierenden und dem Praktikantenamt der Fakultät Life Science durchgeführt.
	In 24 Wochen absolvieren die Studierenden Module, die den Studiengang sinnvoll ergänzen, nehmen an Projektarbeiten oder Forschungsarbeiten teil. Der genaue Inhalt und Umfang wird individuell zwischen dem Studierenden und dem Prüfungsausschuss in einem Learning Agreement vereinbart.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Der Umfang der an der Partnerhochschule erforderlichen Prüfungen wird individuell zwischen dem Studierenden und dem Prüfungsausschuss in einem Learning Agreement vereinbart.
Medienformen:	
Literatur:	Richtlinien zum Internationalen Studiensemester im Intranet der Fakultät Life Science



6.26 BWB26A - Fortgeschrittene Themen der Biomedizin

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	/issenschaft	<u>-n</u>				
Modulbezeichnung:	Fortgeschrittene Themen der Biomedizin / Advanced Topics in Biomedical Sciences						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB26A						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Medizintechnik und Biophysik Fortgeschrittene Themen zu Biomaterialien und Anwendungen						
Studiensemester:	6						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer	,					
Dozent(in):	Prof. Dr. Rumen Krastev		alf Kem	keme	er		
Sprache:	Deutsch und Englisch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S
•	Medizintechnik und Biop	ohysik		1	1		
	Fortgeschrittene Theme Biomaterialien und Anw			1	1		
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eiger studi		Sumi	me	СР
	Medizintechnik und Biophysik	30	30		60		2
	Fortgeschrittene Themen zu Biomaterialien und Anwendungen	30	30		60		2
	Summe	60	60		120		4
Kreditpunkte:	4	•			•		•
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Modulziel / Angestrebte	Erfolgreicher Abschluss von BWB25. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. BWB4, BWB5, BWB7, BWB10, BWB11, BWB19, BWB22, BWB23, BWB24 (gute Kenntnisse aus dem Grundstudium in Chemie, Zellbiologie und medizinischen Grundlagen)						
Lernergebnisse:	 Aneignung und Anwendung von Kenntnissen der Medizintechnik, Biophysik, biologischer Grundlagen und Biomaterialien für das vertiefte Verständnis der Zell-Material-Interaktion, der Funktion von Medizinprodukten und biomedizinischen Anwendungen Die Studierenden verstehen wichtige Prinzipien der Forschung, Entwicklung und Anwendung der Medizintechnik und Biophysik (K2) Die Studierenden können chemische und physikalische Eigenschaften von Biomaterialien und der Bezug zur Biokompatibilität differenzieren (K4) Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Materialien und Methoden zur Modifizierung und Charakterisierung zu differenzieren und Anwendungsaspekte zu berücksichtigen (K4) 						
Inhalt:	 Die Studierenden sind in der Lage Materialien bezüglich einer biomedizinischen Anwendung experimentell zu evaluieren, zu bewerten und mögliche Einschränkungen darzustellen (K5) Themen der Medizintechnik wie Implantattechnologien, Bildgebungsverfahren, Sensorik, analytische Verfahren sowie der molekularen und zellulären Biophysik und die Physik von physiologischen Funktionen und der Biomechanik. 				en, zu K5) sowie		



	 Quantitative Methoden in den Biowissenschaften (Modelle, Simulationen und deren Grundlagen) Mikrosysteme (Mikrofluidik, Organ-on-Chip) und Anwendungen Grundlagen der Adsorption, Gerinnungskaskade Immunantwort des Körpers auf Fremdoberflächen Biokompatibilität nach ISO 10993 Biomaterialien, Materialmodifikationen für Implantate und Drug Delivery Herausforderungen Biomaterialien und Anwendungen 			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h (70% der Modulnoten), Referat(30%)			
Medienformen:	Ausführlicher Tafelanschrieb, Overhead-Folien, Übungsaufgaben, Formelsammlung, Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen, Wissenschaftliche Publikationen, experimentelle Labormethoden,			
Literatur:	 Wintermantel, E., Ha, S. W.: Medizintechnik: Life Science Engineering. Interdisziplinarität, Biokompatibilität, Technologien, Implantate, Diagnostik, Werkstoffe, Zertifizierung, Business Springer, Berlin; Auflage: 5., überarb. u. erw. A. 2009 Ratner, B. D., Hoffman A.S. et al. (eds.): Biomaterials Science - An Introduction to Materials in Medicine, Elsevier Academic Press, 2012 Sackmann E., Merkel R. Lehrbuch der Biophysik, Wiley-CH Verlag, 2010 Herman I.P. Physics of the Human Body. Springer Verlag, 2007 Wissenschaftliche Publikationen 			

6.27 BWB27A Projektlernlabor BioMED

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Projektlernlabor BioMED						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB27A						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Projektlernlabor BioMED						
Studiensemester:	6						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer	•					
Dozent(in):	Prof. Dr. Kemkemer, Dip	I. Ing (FH) K.	Athan	asopu	ılu		
Sprache:	Deutsch und Englisch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S
	Projekt-Labor BioMED					8	
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eige stud		Sumi	me	СР
	Projekt-Labor BioMED	100	80	iuiii	180		6
	Summe	100	80		180		6
Kreditpunkte:	6	100	1 80		100		<u> </u>
Voraussetzungen nach	Erfolgreicher Abschluss	von RWR25	Üher	Ausna	hmen	enter	heidet
Prüfungsordnung	der Prüfungsausschuss.	von bvvb25.	UDEI 7	nusiia	IIIIICII	CHISC	Heldet
Empfohlene Voraussetzungen:		WR10 RWR	11 RW	/R19	RWR2	2 RW	/B23
Emplomene voraussetzungen.	BWB4, BWB5, BWB7, BWB10, BWB11, BWB19, BWB22, BWB23 (gute Kenntnisse aus dem Grundstudium in Chemie, Zellbiologie und medizinischen Grundlagen)						
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse: Inhalt:	 Praktische Aneignung und Anwendung von Kenntnissen der Medizintechnik, Biophysik, biologischer Grundlagen und Biomaterialien für das vertiefte Verständnis der Zell-Material-Interaktion, der Funktion von Medizinprodukten und biomedizinischen Anwendungen Die Studierenden verstehen wichtige Methoden und Konzepte der Forschung, Entwicklung und Anwendung in der Medizintechnik, Zellkulturtechnik und Biophysik (K2) Die Studierenden können chemische und physikalische und biologische Methoden in einem Projekt anwendungsbezogen differenzieren, ausführen und validieren (K4) Die Studierenden entwickeln und planen ein wissenschaftliches Projekt im Fachbereich der F&E in den biomedizinischen Wissenschaften (z.B. Biomaterialien/Diagnostik/Tissue Engineering, Zellbiologie) und erstellen dabei einen Projektplan und präsentieren Plan, Laborarbeit und Ergebnisse in einem wissenschaftlichen Umfeld (K6) 						
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Projektplanung für Labor (Entwicklung von Projektideen, Projektplanung, Schreiben eines Projektantrags) und experimentelle Durchführung mit materialwissenschaftlichen, zellbiologischen und analytischen Methoden und Techniken. Projektpräsentationen der Laborarbeit (Poster, Video, Bericht) Projektantrag und Präsentation (30% der Modulnote), praktische Laborarbeit und Laborjournal (30%), Präsentation des Projekts 						
Medienformen:	(Poster, Video, Vortrag) (Anleitungen, Overhead-F experimentelle Laborme	olien, Wisse	nscha	ftliche	Publik	ation	en,



Literatur:	1. Holmes, Moody, Dine: Research Methods for the Biosciences,
	Oxford Press, 2016
	2. Wissenschaftliche Publikationen und projektrelevante Literatur
	werden bereitgestellt

6.28 BWB28A -Bioanalytik

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wisse	nschaften			
Modulbezeichnung:	Bioanalytik / Bioanalysis				
ggf. Modulniveau	bloandigatty bloandigolo				
ggf. Kürzel	BWB28A				
ggf. Untertitel	BWB20/1				
ggf. Lehrveranstaltungen:					
Studiensemester:	6				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Dr. Isabel Burghardt	+			
Dozent(in):	Prof. Dr. Dr. Isabel Burghardt		Zeck Dr Nie	cole	
B026/11(111).	Schneiderhan-Marra	., 51. 7111110 2	-00N, D1. 14N	2010	
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul				
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	ÜΡ	S
2099	Bioanalytik I		2		
	Bioanalytik II		2		
	Vorlesung, Vorlesungsunterla	agen zum H		n	
Arbeitsaufwand in Stunden:	Übungsfragen, Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Summe	СР
	6: 1:11	20	studium	75	
	Bioanalytik I	30	45	75	
	Bioanalytik II	30	45	75	 -
Kanadian and Ana	Summe	60	90	150	5
Kreditpunkte:	5				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	 Gute Kenntnisse der Instrumentellen Analytik und der statistischen Datenauswertung Grundlegende Kenntnisse der Physikalischen Chemie 				
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	 Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage: Komplexe instrumentelle Analyseverfahren, z.B. MS und NMR, zu verstehen und deren Anwendung in der Bioanalytik nachzuvollziehen (K4) Die wichtigsten bioanalytischen Verfahren zu verstehen und deren Anwendungen in den unterschiedlichsten Gebieten der Bioanalytik zu bewerten (K5) selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen zu formulieren und durch Auswahl geeigneter Analysenverfahren zu beantworten (K5) Analytische Daten zu erfassen, darzustellen und statistisch auszuwerten (K5) Geeignete Szenarien der Probenahme zu entwickeln (K6) auf Basis des erworbenen Wissens Lösungsstrategien für bioanalytische Problemstellungen zu entwickeln (K6) 				
Inhalt:	 Vorlesungsinhalte Bioanalytin Grundlagen der Analytik: Analysenverfahren Aminosäureanalytik und 	: Probenahr			



	 Flüssigchromatographie in der Bioanalytik Elektrophorese von Proteinen und Nukleinsäuren: SDS-PAGE, IEF, 2D-Gelelektrophorese, Kapillarelektrophorese Immunoassays, Western Blots Polymerase Kettenreaktion Vorlesungsinhalte Bioanalytik II: Kohlenhydratanalytik Lipidanalytik Lipidanalytik Massenspektrometrie in der Proteinanalytik: Ionisierungstechniken, Massenanalysatoren, gekopppelte Systeme NMR-Spektroskopie einschließlich 2D-NMR Bestimmung von Molekülwechselwirkungen Enantiomerentrennung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2 h
Medienformen:	Vorlesungsunterlagen zur Ergänzung durch eigene Notizen, Tafelbilder, PowerPoint, Übungsaufgaben
Literatur:	 F Lottspeich, H Zorbas, Bioanalytik, Spektrum Akademischer Verlag (1998) KE Geckeler, H Eckstein, Bioanalytische und biochemische Labormethoden, Vieweg WMA Niessen, Liquid Chromatography - Mass Spectrometry, Marcel Dekker C Mühlhardt, Der Experimentator: Molekularbiologie/Genomics, Spektrum Akad. Verlag H Rehm, Der Experimentator: Proteinbiochemie/Proteomics, Spektrum Akad. Verlag MF Chaplin, JF Kennedy, Carbohydrate Analysis, Oxford University Press R Matissek, G Steiner, M Fischer, Lebensmittelanalytik, Springer Verlag H Scherz, G Bonn, Analytical Chemistry of Carbohydrates, Thieme Verlag

6.29 BWB29A- Labor Bioanalytik

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische W	/issenschaften					
Modulbezeichnung:	Labor Bioanalytik / Lab Bioanalysis						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB29A						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:							
Studiensemester:	6						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Dr. Isabel Burgi	hardt					
Dozent(in):	Prof. Dr. Dr. Isabel Burgi						
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S	
	Labor Bioanalytik				4	Ť	
	Skript zu den Laborversi	uchen	I	<u> </u>			
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen-	Sumi	me	СР	
			studium				
	Labor Bioanalytik	60	90	150			
	Summe	60	90	150		5	
Kreditpunkte:	5	00] 90	150		<u> </u>	
Rieditpulikte.	3						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
	Empfohlene Voraussetzungen: Teilnahme an der Vorlesung Bioanalytik I während des Semesters. Der Prüfungsausschuss hat die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BWB 12 (Biochemie) und BWB 15 (Instrumentelle Analyti II) festgelegt. Bei nicht-erfolgreichem Abschluss muss ein schriftliches einstündiges Zulassungskolloquium, vor Beginn des Labors Bioanalytik erfolgreich abgelegt werden.					lytik	
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach erfolgreicher Teilna der Lage:						
	Allgemeine Bioanaly durchzuführen (K3) Analytische Batan F						
	Analytische Daten zu erfassen, darzustellen und statistisch auszuwerten (K4)						
	Allgemeine Gefahrenquellen der Laborarbeit in einem Bioanalytik-Labor zu erkennen (K5)					•	
	Selbstständig anspruchsvolle analytische Fragestellungen in der Praxis umzusetzen (K5)					n	
 Die Trennung und Bestimmung von Proteinen und Nukleinsäuren mittels Elektrophorese in der Praxis durchzuführen und die Ergebnisse kritisch zu bewerten (k 						5)	
 Bioanalytische Standardverfahren, wie z.B. Enzymtests Gesamtproteinbestimmung und PCR in der Praxis durchzuführen und die Ergebnisse auszuwerten (K5) Anspruchsvolle instrumentelle analytische Verfahren, v HPLC-DAD/FLD und GC-MS in der Praxis zu nutzen und Ergebnisse kritisch zu bewerten. (K5) 				6,			
				ahren, v		В.	



Inhalt:	 Aufreinigung von Alkoholdehydrogenase aus einem Hefehomogenat durch Aussalzung mittels Ammoniumsulfat Polymerase-Kettenreaktion (PCR) des Alu I-Fragments im Locus PV92 auf dem humanen Chromosom 16 Extraktion und Analyse von Hypericin aus Johanniskraut (Hypericum perforatum) mittels HPLC-DAD/FLD-Detektion Aminosäurenanalytik von Lysozym mittels GC/MS Isoelektrische Fokussierung von Proteinen aus Fleischproben und Identifizierung einer unbekannten Fleischart
Studien-/Prüfungsleistungen:	Teilnahme am Eingangsgespräch zu den Versuchen, Anwesenheitspflicht während der Versuche, Protokolle zu den Versuchen, mündliches Abschlusskolloquium (30 min) Gesamtnote: 70% Abschlusskolloquium, 30% Labor und Protokolle
Medienformen:	Laborskript zu den Versuchen
Literatur:	 F Lottspeich, H Zorbas, Bioanalytik, Spektrum Akademischer Verlag KE Geckeler, H Eckstein, Bioanalytische und biochemische Labormethoden, Vieweg Verlag C Mühlhardt, Der Experimentator: Molekularbiologie/Genomics, Spektrum Akad. Verlag H Rehm, Der Experimentator: Proteinbiochemie/Proteomics, Spektrum Akad. Verlag R Scopes, Protein Purification – Principles and Practice, Springer-Verlag R Westermeier, Elektrophorese-Praktikum, Wiley-VCH Verlag V Meyer, Praxis der Hochleistungsflüssigchromatographie, Wiley-VCH Verlag

6.30 BWB30A-Diagnostik und Pharmakologie / Diagnostics and Pharmacology

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Diagnostik und Pharmakologie / Diagnostics and Pharmacology					logy	
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB30A						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Diagnostik; Pharmako	logie					
Studiensemester:	6						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Groß-Ko	osche					
Dozent(in):	Dr. Stojan Perisic, Dr.	Doğan Dorul	k Demircioğlu	J			
Sprache:	Deutsch dabei könner						
·	Tafelanschriebe in eng	glischer Spra	ache sein & E	nglisch	1		
	(Pharmakologie)	_					
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul (BWB), W	/ahlpfli <mark>c</mark> htmo	odul (ACB)				
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S	
	Pharmakologie		2				
	Diagnostik		2				
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sum	me	CP	
	Pharmakologie	30	45	75		2,5	
	Diagnostik	30	45	75		2,5	
	Summe	60	90	150		5	
Kreditpunkte:	5						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine						
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute Kenntnisse BWB	15					
Lernergebnisse:	 Labordiagnostik und Biologika definieren und die wesentlichen Inhalte auflisten (K1) Die Studierenden können Testprinzipien und molekularbiologische Methoden beschreiben und erklären. (K2) Sie können ihre Kenntnisse auf die aktuelle Literatur anwenden (K3) Die Studierenden können zu einem vorgegebenen Themenkomplex verschiedene Methoden herausstellen, vergleichen und beurteilen (K4, K5) Zu aktuellen in der Literatur beschriebenen Bioindikatoren können die Studierenden eigene labordiagnostische 					,	
Inhalt:	Madininia de el la le evelia	+ i .					
	 Medizinische Labordiagnostik Präanalytik, Analytik, Postanalytik Vorgehensweise bei der Entwicklung diagnostischer Testkits incl. QM Diagnostische Sensitivität und Spezifität Enzym- und Substratbestimmungsmethoden Immundiagnostische Methoden Molekularbiologische Methoden 					etkits	
	Pharmakologie						
	Pharmacology BasPharmacokineticsDrug DevelopmenClinical Trials	, Pharmakoo	dynamics, Ph	armako	ogene	tics	

Seite 75 von 93



	Quality Management Systems & GxP			
	 Toxicology 			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2 h			
Medienformen:	Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, PowerPoint, Flip-Chart, Übungsaufgaben, Anschauungsmaterial			
Literatur:	1. Thomas, L.: Labor und Diagnose, TH-Books, ISBN 3980521532			
	2. Wollenberger, U. et.al.: Analytische Biochemie, WILEY-VCH, ISBN 352730166			
	3. McMurry, C.: Fundamentals of general, organic and biological chemistry, Prentice Hall, 4. Edition, ISBN 0-13-041842-0			
	4. Greiling, Gressner: Lehrbuch der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, ISBN 978-3794515486			
	5. Rang & Dale's Pharmacology, 9.Auflage, Elsevier, 2019			
	6. Casarett & Doull's Essentials of Toxicology, 4. Auflage, WVG, 2021			
	7. Herdegen, Böhm, Culman: Kurzlehrbuch Pharmakologie und Toxikologie, 4. Auflage, Thieme, 2019			
	8. Tom Brody: Clinical Trials, Academic Press, 2011			

6.31 BWB31A - Immunologie und Tissue Engineering

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wi	issenschafte	<u>-n</u>			
Modulbezeichnung:	Immunologie und Tissue Engineering / Immunology and Tissue Engineering					
ggf. Modulniveau						
ggf. Kürzel	BWB31A					
ggf. Untertitel						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung Immunologie Vorlesung Tissue Enginee	ering				
Studiensemester:	6					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Kluger					
Dozent(in):	Prof. Dr. Petra Kluger, LB	}				
Sprache:	Deutsch					
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul					
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S
,	Immunologie		2			
	Tissue Engineering		2			
	In der Vorlesung werden ca. 30%.	auch Übung	gen durchge	eführt, l	Übung	gsanteil
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sum	me	СР
	Immunologie	30	45	75		2,5
	Tissue Engineering	30	45	75		2,5
	Summe	60	90	150		5
Kreditpunkte:	5	1	1	1		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Humanbiologie, Zellkultu	r. Biomateri	ialien, Bioar	nalytik		
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden k des Immunsystems Tissue Engineerings Die Studierenden k Aufbau von Tissue I (K2) Die Studierenden k angeborenen und d gegenüberstellen si von Autoimmunerki Immundefekten erk Die Studierenden k Haut, Knochen, Kno Materialien und Kui Die Studierenden k genauer charakteris Die Studierenden k Tierversuchen unte Anwendungen sich Die Studierenden k Immunsystems auf Pilze und Parasiten Die Studierendenkö Anwendung die Hei 	und die Gross nennen. (Pönnen die Völes adaptive owie die Entrankungen, klären. (K2) önnen für vonnen einzelne Meönnen einschaftert. (Können für eistenen (K4)	undbausteir (1) irundlegend irundlegend irundlegend irendukten Virkmechan en Immunsy, tstehung un Allergien ur erschiedene geeignete Ze geeignete Ze gethoden au I. 2 Immunt ethoden eig chätzen wie wie Viren, E 5) ne vorgegel	en Sch beschr ismen stems d Ausw d e Gewe ellquell iswähle herapie den zu für weld nen. (K das Bakterie	Ziele ritte z eiben des des virkun be (w en, en. (K. en	des zum g



	Engineering Produktes planen und auftretenden Schwierigkeiten oder Risiken ableiten. (K6)
Inhalt:	Imunologie
	 Pathogenklassen Angeborenes Immunsystem mit Komplementsystem Adaptives Immunsystem mit der Reifung von Immunzellen, spezifischen Rezeptoren, etc. Antikörper und deren Wirkung Antigenpräsentation (MHC, etc.) Einflüsse auf das Immunsystem, Impfungen Autoimmunerkrankungen und Allergien Immundefekte Krebs und Immuntherapien
	Tissue Engineering
	 Definition und Ziel des Tissue Engineerings Grundlagen der Gewebekultivierung mit Schwerpunkten auf der Primärzell- und Stammzellisolation, gewebespezifische Charakteristika, physiologischen Kultivierungsbedingungen z.B. in Bioreaktoren sowie den Trägermatrices (Scaffolds), die als 3D-Gerüststruktur dienen Einsatz von Tissue Engineering Produkten in der Klinik: Stand der Forschung, Beispiele wie Knochen, Knorpel und Haut, weiterer Bedarf an Geweben, Probleme und aussichtsreiche Strategien und Zulassung Einsatz von Tissue Engineering Produkten als Testsysteme: Stand der Forschung, Vergleiche zum Tierversuch, Beispiele wie Hautmodell und andere Gewebemodelle, weiterer Bedarf an Geweben, Probleme und aussichtsreiche Strategien Ausblick, welche großen Herausforderungen müssen noch gelöst werden und was sind die aussichtsreichsten Strategien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2h
Medienformen:	Powerpoint, Tafelanschrieb, Skript, Vorträge
Literatur:	 Murphy KM, Travers P, Walport M, Janeway Immunologie, Springer ISBN 978-3-662-44227-2 Rink L, Kruse A, Haase H: Immunologie für Einsteiger, Springer ISBN 978-3-662-44843-4
	 Ratner, B. D., Hoffman A.S. et al. (eds.): Biomaterials Science - An Introduction to Materials in Medicine, Elsevier Academic Press, 2004 Lanza R., Langer R., Vacanti J.P.(eds.): Principles of Tissue Engineering (Tissue Engineering Intelligence Unit), Academic Pr Inc; Auflage: 03, 2007
	5. Minuth, W. et al.: Zukunftstechnologie Tissue Engineering: Von der Zellkultur zum Tissue Engineering, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage, 2003

Schwerpunk B: Industriebezogene Themen

6.32 BWB26B Einführung in die Prozessanalytik

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung:	Einführung in die Prozessanalytik / Introduction to Process Analytics						
ggf. Modulniveau							
ggf. Kürzel	BWB26B						
ggf. Untertitel							
ggf. Lehrveranstaltungen:	Einführung in die Prozessa	nalytik	/ Ana	alytik	und Qua	ality by Desi	gn
Studiensemester:	6						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Karsten Rebner						
Dozent(in):	Prof. Dr. Karsten Rebner						
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul						
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	V	Ü	Р	S		
'	Einführung in die Prozessanalytik	1	1				
	Analytik und Quality by Design	1	1				
	Vorlesung und Übungen						
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Prä	Präsenz Eigen- Su studium			Summe	СР
1	Einführung in die Prozessanalytik	30		45	5	75	5
	Analytik und Quality by Design	30		45 75			
	Summe	60		90)	150	5
Kreditpunkte:	5	•		•			-
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Das Modul kann nur paralı	lel zu B	WB3.	1B ab	solviert	werden.	
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine						
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse	Aneignung von relevanten prozessanalytischen Kenntnissen für Biologie und Naturwissenschaften					r	
	 Die Studierenden verstehen die Aufgaben, Methoden, Organisation und wirtschaftliche Bedeutung der stofflichen industriellen Prozessanalytik (K2) Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge der Prozessanalytik als Teil der Prozessentwicklung sowie der Qualitätsprüfung und Qualitätssicherung im industriellen Umfeld (K2) 				chen der		



	 Die Studierenden sind in der Lage die Möglichkeiten und Grenzen prozessanalytischer Messprinzipien für unterschiedliche Problemstellungen gegenüberzustellen (K2) Die Studierenden können analytische Problemstellungen unter Berücksichtigung chemischer und biologischer Einflussgrößen in analytisch lösbare Messaufgaben transferieren (K3) Die Studierenden entwickeln auf Basis der erworbenen Kenntnisse wie Messergebnisse verschiedener Methoden analysiert und bewertet werden können (K4, K5)
Inhalt:	 Strategien für wissensbasierte Produkte und Verfahren Wirtschaftlichkeitsbeurteilung und Projektmanagement von Prozessanalytik Prozessanalytik der Feststoffe und Oberflächen Prozessanalytik der Flüssigkeiten und Gase Produkt-Eigenschaftsdesgin in der Biotechnologie Produkt-Eigenschaftsdesgin in der Pharmaindustrie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausur 2 h (100%)
Medienformen:	Tafelanschrieb, Power Point, Lehrvideos
Literatur:	 Kessler, R. W. (Ed.). (2012). Prozessanalytik: Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis. John Wiley & Sons. Bakeev, K. A. (Ed.). (2010). Process analytical technology: spectroscopic tools and implementation strategies for the chemical and pharmaceutical industries. John Wiley & Sons. Beg, S., & Hasnain, M. S. (Eds.). (2019). Pharmaceutical quality by design: principles and applications. Academic Press. Jameel, F., Hershenson, S., Khan, M. A., & Martin-Moe, S. (Eds.). (2015). Quality by design for biopharmaceutical drug product development (Vol. 18). Springer.

6.33 BWB27B Qualitätssicherung

Studiengang	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften						
Modulbezeichnung	Qualitätssicherung / Quality Assurance						
Modul-Nr. / Code	BWB27B						
Lehrveranstaltungen	Qualitätsmanagementsysteme						
	Qualitätssicherung						
Studiensemester	6						
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kandelbauer						
Dozent(in)	LA						
Sprache	Deutsch / Englisch						
Lehrform / SWS:	Lehrveranstaltung			V	Ü	Р	S
	Qualitätsmanagementsysteme			1	1		
	Qualitätssicherung			1	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigens	stud	ium	Sur	nme
	Qualitätsmanagementsysteme	60	15			75	
	Qualitätssicherung	60	15			74	
	Summe	120	30			150)
Kreditpunkte:	5		1			1	
Voraussetzungen für die	Empfohlen wird der erfolgreiche		des Mo	duls	Allge	emeir	ne,
Teilnahme	Anorganische und Organische C	chemie.					
Angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss o	dieses Modu	ıls				
	 kennen und verstehen die S Qualitätsmanagementsyste kennen die Studierenden d Qualitätssicherung im chen wissen die Studierenden, w tätsmanagement-, Qualitäts verfahren/-system im Lebe einrichtet und umsetzt (K3) haben die Studierenden ein Qualitätskontroll- und Quali sind die Studierenden sind und Aufgaben des QM im T kennen und verstehen die S zeuge im Bereich SixSigma sind die Studierenden sind lierungsstandards einzuhal 	eme (K2) ie wesentlic nischen Lab vie man ein n skontroll- ur nszyklus eir n grundlegen tätssicherun in der Lage, agesgeschä Studierende (K2) in der Lage,	chen Gru for (K3) funktior nd Risika nes regu ndes Ve ngssysta nde Ven fit zu an en grund	undp niere omai iliert erstäi emei rantv ialysi illege	rinzi _l ndes nage en Pi ndnis n wortli ieren	oien o Qua ment ro-du s von chke c. (K3 Werk	li- t- kts iten)
Inhalt:	• Qualitätsmanagement • Qualitätsmanagement, GLP/GMP-Regelungen	Risikoanaly	/se/-ma	nage	emer	nt und	d
	 Grundlagen der Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung Grundlagen von Quality by Design Qualitätsmanagement-Systeme Fallbeispiele 						

Seite 82 von 93



	 Qualitätssicherung Historischer Abriss Qualität und Qualitätssicherung Qualitätsmerkmale und Qualitätselemente Bedeutung und Funktionsweise von Statistischer Versuchsplanung in der Qualitätssicherung (Taguchi-Designs) Werkzeuge der Qualitätssicherung Wichtige Normen und Regelungen Qualitätssicherung im Analytischen Chemielabor (Ringversuche, Methodenvalidierung, Referenzanalytik) Fallbeispiele 				
Studien- / Prüfungsleistungen:	2h Klausur (Prüfungsleistung 100%), Hausarbeit, Referat (Studienleistung)				
Medienformen	Powerpoint, Visualizer, Tafelanschrieb, Übungen				
Literatur	 Gengenbach RJ (2008) GMP – Qualifizierung und Validierung von Wirkstoffanlagen. Wiley VCH, ISBN 978-3527-3079-44. Brunner FJ, Wagner KW (2008) Taschenbuch Qualitätsmanagement. Leitfaden für Studium und Praxis. Hanser, 4. Auflage, ISBN 978-3446-4166-66. 				
	3. Hochheimer N (2011) Das klein QM-Lexikon. Begriffe des Qualitätsmanagement aus GLP, GCP, GMP und EN ISO 9000. 2. Auflage, Wiley VCH, ISBN 987-3527-3307-68.				
	4. Funk W, Dammann V, Donnevert G (2005) Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie. 2. Auflage, Wiley VCH, ISBN 978-3527-3111-22.				

6.34 BWB28B Biotechnologie

Siehe Modulhandbuch Studiengang CNB (Chemie und nachhaltige Prozesse), 6. Semester

6.35 BWB29B Umweltanalytik

Siehe Modulhandbuch Studiengang CNB (Chemie und nachhaltige Prozesse), 6. Semester

6.36 BWB30B Bioökonomie

Studiengang	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften					
Modulbezeichnung	Bioökonomie / Bioeconomy					
Modul-Nr. / Code	BWB30A					
Lehrveranstaltungen	Kreislaufwirtschaft	Kreislaufwirtschaft				
	Bioraffinerie					
Studiensemester	6					
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kandelbauer					
Dozent(in)	LA					
Sprache	Deutsch und/oder Englisch					
Lehrform / SWS	Lehrveranstaltung		V	Ü	Р	S
	Kreislaufwirtschaft		1	1		
	Bioraffinerie		1	1		
Arbeitsaufwand	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigenstu	ıdium	Su	mme
	Kreislaufwirtschaft	30	45		75	į
	Bioraffinerie, Neue Feedstocks	30	45		75	i
	Summe	60	90		15	0
Kreditpunkte	5		· L			
Voraussetzungen für die Teilnahme						
Modulziel / Angestrebte	Die Studierenden					
Lernergebnisse	kennen und verstehen die Zusar	mmenhänge	e im Bereic	h Bioö	konom	nie (K2)
	Kennen die wichtigsten Verfahre	n im Rahme	en der Bio	ökonor	nie (K2	2)
	Sind mit Bewertungsszenarien v	ertraut (K3)				
Inhalt	Definition und ganzheitliches Ko	nzept der B	ioökonomi	е		
	Wirtschaftliche Zusammenhänge	e				
	Klassifizierung von Bioraffinerier Thermochemische Prozessierung Pflanzensäften, Wet Mill/Dry Mil	g, Grüne Bid				
	Vertiefte Behandlung biokatalytis Biotechnologie)	scher und m	nikrobiolog	ischer	verfah	ren (white
	Vertiefte Behandlung wichtiger E	Biomasse-ba	sierter Ve	rfahrer	ı (Lign	in, Stärke)
	Gewinnung von Bioenergie und E	Biotreibstoff	^f en			
	Gewinnung von Materialien und	Chemikalie	n (Produkt	familie	n)	
	Verfahrensbeispiele für auf verso Bioraffinerien	chiedenen F	eedstocks	basie	rende	
	Technische Aspekte der Abfall- u	ınd Reststof	fverwertur	ng		
	Einführung in die Konzepte der k	Kreislaufwird	tschaft			
	Cradle-To-Cradle-Konzept					

Seite 86 von 93



	Fallbeispiele
Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 2-stündig
Medienformen	Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, PowerPoint, Flip-Chart, Übungsaufgaben, Anschauungsmaterial
Literatur	1. Pietzsch J (2017) Bioökonomie für Einsteiger. Springer. ISBN 978-3-662-53762-6.
	2. Thrän D, Moesenfechtel (2020) Das System Bioökonomie, Springer, ISBN 978-3662-6072-99.
	3. Kranert M (2018) Einführung in die Kreislaufwirtschaft, Springer Vieweg, ISBN 978-3-8348-1837-9
	4. Kircher M, Schwarz T (2020) CO2 und CO – Nachhaltige Kohlenstoffquellen für die Kreislaufwirtschaft. Springer, ISBN 978-3-662-60648-3.
	5. Kamm B, Gruber P, Kamm M (2010) Biorefineries – Industrial Processes and Products. Status Quo and Future Directions, ISBN 978-3527-3295-33.

6.37 BWB31B Labor Prozessanalytik

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften					
Modulbezeichnung:	Labor Prozessanalytik / Lab Process Analytics					
ggf. Modulniveau						
ggf. Kürzel	BWB31B					
ggf. Untertitel						
ggf. Lehrveranstaltungen:						
Studiensemester:	6					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Karsten Rebner					
Dozent(in):	Prof. Dr. Karsten Rebner					
Sprache:	Deutsch					
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul					
Lehrform/SWS:			V	Ü	Р	S
'	Labor Prozessanalytik				6	
	Skripte zur Ergänzung durd im Labor	ch eigene N	otizen, Pra	ktische	s Arbe	eiten
Arbeitsaufwand in Stunden:	Lehrveranstaltung	Präsenz	Eigen- studium	Sun	nme	CP
I	Labor Prozessanalytik	90	60	150)	5
	Summe	90	60	150)	5
Kreditpunkte:	5	l	L			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Das Modul kann nur parallel zu BWB26B absolviert werden.					
Empfohlene Voraussetzungen:	keine					
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden können die durchzuführenden Versuche sowie den (bio)-chemischen Hintergrund beschreiben und den erwarteten Versuchsdurchlauf und das erwartete Ergebnis diskutieren. (K2) Die Studierenden können notwendige Rechnungen zu den Versuchen lösen. (K3) Die Studierenden können die Messgeräte bedienen und selbständig Messreihen aufnehmen. (K3) Die Studierenden können ihre praktischen Arbeitsschritte selbständig organisieren. (K4) Die Studierenden können ihre Ergebnisse selbständig in einem Protokoll auswerten und beurteilen. (K5) 					
Inhalt:	 In-situ-Reaktionsanalyse einer Aminosäure-Kristallisation Online-Raman-Spektroskopie zur Verfolgung einer aeroben Hefe-Fermentation Prozessüberwachung und Qualitätskontrolle bei Biokraftstoffen Aufbau eines On-line Fluoreszenzsensors für die Bestimmung von Bakterien in Wasser Materialcharakterisierung mit Handheld-Spektrometern 					



	 Inline-Partikelgrößenmessung Aufbau von mikrofluidischen Systemen mit Prozessanalytik Automatisierte thermometrische Titration zur Bestimmung der Gesamtsäurezahl
Studien-/Prüfungsleistungen:	Die Modulnote setzt sich aus der Laborarbeit und Protokollen zusammen
Medienformen:	Power-Point Folien, Skripte zur Ergänzung durch eigene Notizen, Praktisches Arbeiten im Labor
Literatur:	 Kessler, R. W. (Ed.). (2012). Prozessanalytik: Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis. John Wiley & Sons. Bakeev, K. A. (Ed.). (2010). Process analytical technology: spectroscopic tools and implementation strategies for the chemical and pharmaceutical industries. John Wiley & Sons. Beg, S., & Hasnain, M. S. (Eds.). (2019). Pharmaceutical quality by design: principles and applications. Academic Press. Jameel, F., Hershenson, S., Khan, M. A., & Martin-Moe, S. (Eds.). (2015). Quality by design for biopharmaceutical drug product development (Vol. 18). Springer.

6.38 BWB32 - Praxisphase (Mobilitätsfenster 2)

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschafte	en				
Modulbezeichnung:	Praxisphase / Internship					
Kürzel	BWB32					
Lehrveranstaltungen:	Praxisphase (Mobilitätsfenster 2) Seminar Wissenschaftliches Arbeiter	า				
Studiensemester:	7					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Petra Groß-Kosche					
Dozent(in):	Praxisphase: Prof. Dr. Petra Groß-Kosche und die Dozenten der Fakultät AC Wissenschaftliches Arbeiten: alle Dozenten					
Sprache:	wird.	Deutsch bzw. englisch, wenn Praxisphase im Ausland durchgeführt wird.				
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul					
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung	V	Ü	P	S	
	Wissenschaftliches Arbeiten				1	
	Praxisphase			12 Wochen		
	Industrieunternehmen oder einer Forschungseinrichtung mit studienrelevanten Aufgabenfeldern im In- und Ausland in der ersten Hälfte des 7. Studiensemesters abzuleisten und sollte möglichst thematisch auf die anschließende Bachelorthesis abgestimmt sein. Während der Praxisphase wird der Kontakt zu den Studierend und zur Praxisstelle vom betreuenden Professor/in der Bachelorthesis wahrgenommen.				en	
Arbeitsaufwand:	Lehrveranstaltung	Präse	enz	Eigenstudium		
	Wissenschaftliches Arbeiten	25		5		
	Praxisphase II	12 Woch	hen			
	Die wöchentliche Arbeitszeit und der Urlaubsanspruch richtet sich nach den tarifrechtlichen bzw. firmenspezifischen Arbeitszeitregelungen der Praxisstelle.					
Kreditpunkte:	14	14				
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Das Modul darf nur begonnen werden, wenn aus den Modulen der Semester 3-6 höchstens 15 Leistungspunkte noch nicht erbracht worden sind, d.h. es müssen mindestens 165 Leistungspunkte erworben worden sein. Weitere Voraussetzungen sind die erfolgreiche Absolvierung sämtlicher im Studien- und Prüfungsplan vorgesehenen Laborpraktika und die Teilnahme an <u>allen</u> Vorträgen des Seminars Life Science, was insbesondere die Informationsveranstaltung zur praktischen Studienphase einschließt.					
	Näheres regelt eine vom Prüfungsausschuss verabschiedete Richtlinie.					
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden bekommen Fach-, Sozial- und Persönlichkeitskompetenzen vermittelt. Insbesondere					
	Erweitern Sie ihre Kenntnisse, wie ein Unternehmen oder Forschungseinrichtung aufgebaut und die betrieblichen Abläufe organisiert sind, (K4)					

Seite 90 von 93



Inhalt:	 Lernen sie, selbständig Projekte und /oder experimentelle Arbeiten zu planen, zu organisieren und durchzuführen, und die Ergebnisse ihrer Arbeit zu bewerten, (K6) Wenden die im Studium erworbene Fach- und Sozialkompetenz bei der Mitarbeit in Projekten an, (K3) Vertiefen ihre Erfahrung im systematischen und wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefen ihr Wissensspektrum durch Verfolgung von Fachvorträgen und/oder dem Selbststudium von Fachliteratur, Verbessern ihre Umgangsformen und Verhaltensweisen im beruflichen Umfeld, so z.B. bei der Teilnahme an Vorträgen, Fachveranstaltungen oder Kongressen Optimieren ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit durch die Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe oder Projektteams Und lernen ggf. ihre interkulturelle Kompetenz zu vertiefen. Die Ausbildungsinhalte richten sich nach den unterschiedlichen Gegebenheiten der Praxisstelle und auch nach den Studienschwerpunkten der Studierenden. Bei der Gewichtung können auch persönliche Interessen, Zukunftsperspektiven und Fähigkeiten der Studierenden eine Rolle spielen. Sie umfassen in jedem Fall den Einblick in die Struktur und Organisation der jeweiligen Praxisstelle und die Einbettung der eigenen Tätigkeit in das betriebliche Umfeld.
	Beispiele für Ausbildungsfelder sind, u.a. Planung, Entwicklung, Organisation und Optimierung von Verfahren und Abläufen Organisation und Methoden der Qualitätssicherung
	 Überwachung und Steuerung von Produktionsverfahren Projekte im Bereich angewandter Forschung, Qualitätsmanagement, Zulassung oder Marketing
	Im Seminar Wissenschaftliches Arbeiten erlernen die Studierenden die korrekte Berichtserstellung unter wissenschaftlichen Kriterien. Sie beinhaltet Übungen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Die Praxisphase II schließt mit einem von der Praxisstelle und dem betreuenden Professor zu testierenden und vom Betreuer zu bewertenden (bestanden oder nicht bestanden) Prüfungsleistung (Bericht, Vortrag) ab. Teilnahmebescheinigung "Wissenschaftliches Arbeiten".
Medienformen:	
wedienformen:	Wissenschaftliche Vorträge Praktische Arbeiten
Literatur:	Je nach Praxisstelle und Aufgabenstellung empfohlene Literatur durch den vor Ort zuständigen Betreuer/in

6.39 BWB33 Bachelorthesis und Seminar

Studiengang:	B.Sc. Biomedizinische Wissenschaften		
Modulbezeichnung:	Bachelor-Thesis und Seminar / Bachelor Thesis and Seminar		
Kürzel	BWB33		
Lehrveranstaltungen:	Bachelor-Thesis		
	Seminar zur Bachelor-Thesis		
Studiensemester:	7		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ralf Kemkemer		
Dozent(in):	Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs		
Sprache:	deutsch bzw. englisch, wenn Bachelor-Thesis im Ausland		
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul		
Lehrform/SWS:	Lehrveranstaltung		
	Bachelor-Thesis		
	Seminar zur Bachelor-Thesis		
Arbeitsaufwand:	Lehrveranstaltung		
	Bachelor-Thesis		
	Seminar zur Bachelor-Thesis		
	Summe		
Kreditpunkte:	14		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	 Das Modul Bachelor-Thesis und Seminar darf nur begonnen werden, wenn aus den Modulen der Semester 3 bis 6 höchstens 15 Leistungspunkte noch nicht erbracht worden sind, d.h. es müssen 165 Leistungspunkte erworben worden sein. Weitere Voraussetzungen sind die erfolgreiche Absolvierung sämtlicher im Studien- und Prüfungsplan angegebenen Laborpraktika und die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Die Bearbeitungszeit für die Bachelor-Thesis beträgt maximal 12 Wochen. Eine Verlängerung der Bearbeitungszeit ist nur in begründeten Fällen möglich. Empfohlene Voraussetzung: Alle Module, die mit dem gewählten Thema der Thesis im Zusammenhang stehen. Die Thesis muss gemäß den Richtlinien zur Praxis- und Thesisphase angelmeldet werden. Die Richtlinien der Hochschule zur guten wissenschaftlichen Praxis 		
Modulziel / Angestrebte Lernergebnisse:	 müssen befolgt werden. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Bachelor-Thesis sind die Studierenden in der Lage ein wissenschaftliches Thema, in einer vorgegebenen Frist, selbstständig und systematisch, d.h. unter Anwendung von selbstrecherchierter Fachliteratur und wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten, (K6) ihre Arbeit schriftlich und mündlich zu präsentieren und deren wissenschaftlichen Zusammenhang in einem Fachvortrag vor einem Fachpublikum zu präsentieren und die Ergebnisse zu verteidigen. (K6) 		
Inhalt:	Die Lerninhalte sind abhängig vom gewählten Thema der Bachelor-Thesis. I.d.R. beinhaltet die Bachelor-Thesis: Einarbeitung anhand fachspezifischer Literatur in die wissenschaftliche Themenstellung aus einem Bereich des Studiengangs • Aufstellen eines strategischen Konzepts und Zeitplans • Organisation der entsprechenden Ressourcen		

Seite 92 von 93



	 Durchführung der experimentellen Arbeiten Verfassen der Bachelor-Thesis Wahrnehmung der Betreuung der Bachelor-Thesis durch die Studierenden durch z.B. Diskussion der Versuchspläne, der Versuchsaufbauten, des konkreten Experimentierens, der experimentellen Probleme oder der Beurteilung von Ergebnissen mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor Abschluss der Thesis: Die praktische Phase wird mit einem Abschlussbericht abgeschlossen und die Arbeit im Rahmen des Seminars zur Bachelor-Thesis präsentiert.
	Seminar zur Bachelor-Thesis
	Die im Rahmen der Bachelor-Thesis erbrachten Leistungen und wissenschaftlichen Arbeiten werden von den Studierenden vorgetragen, gemeinsam besprochen und es werden Verbesserungsvorschläge erarbeitet. Besondere Beachtung liegt dabei auf Motivation, Zielsetzung sowie Aufbau und Gliederung der Arbeit
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bachelor-Thesis
	Die Bewertung der schriftlich einzureichenden Bachelor-Thesis erfolgt durch die betreuende Professorin oder den betreuenden Professor sowie den Zweitprüfer.
	Seminar zur Bachelor-Thesis:
	Nach dem Abschluss der Bachelor-Thesis muss der Studierende einen Vortrag über das in der Thesis bearbeitete Thema halten.
Medienformen:	Seminar zur Bachelor-Thesis: Leitfaden für wissenschaftliche Vorträge
Literatur:	Die Literatur ist abhängig vom gewählten Thema der Bachelor- Thesis. Die spezifische Fachliteratur wird selbstständig recherchiert und abhängig von der Fragestellung z.T. vom Betreuer benannt. Seminar zur Bachelor-Thesis: 1. Charbel, A.: Top vorbereitet in die mündliche Prüfung, Nürnberg 2004