

Beschreibung des Studiengangs

Biotechnologie (Master) PO 3

Datum: 13.02.2024

Inhaltsverzeichnis

Master Biotechnologie PO 2022	
Pflichtbereich	•
Bioprozesskinetik und mechanische Verfahrenstechnik	
Molekulare Biotechnologie für Masterstudierende	
Analytische/Industrielle Aspekte der Biotechnologie	
Biokatalyse und Biosynthese	
Thermische Verfahrenstechnik	П
Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiologie	
Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des zentralen Nervensystems	
Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze	
Immunologie	
Physical Biology of the Cell	
Zellbiologie humaner Erkrankungen	
Alternatives Modul zur Angewandten Zellbiologie	
Angewandte Zellbiologie in Forschung und Praxis	26
Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Molekularbiologie	
Entwicklungsgenetik	27
Molekulare Mikrobiologie	29
Molekulare Infektionsbiologie	31
Strukturbiologie	33
Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze	35
Alternatives Modul zur Angewandten Molekularbiologie	37
Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis	38
Enzymkatalyse & Enzym-Engineering	39
Applied Plant Genomics / Data Literacy in Plant Sciences (PO 2022)	41
Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik	
Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	43
Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	45
Biotechnologische Wertstoffproduktion für Fortgeschrittene	47
Reaktionskinetik	49
Technische Simulation und Anlagendesign	
Technische Chemie	
Analytik von nieder- und hochmolekularen Biomolekülen	.55
BT-MB 10 Alternatives Modul zur Bioprozesstechnik	
Bioprozesstechnik in Forschung und Praxis	
Enzymkatalyse & Enzym-Engineering	
Schlüsselkompetenzen	
Überfachliche Qualifikation und Professionalisierung.	63
Masterarbeit	

Master Biotechnologie PO 2022	
ECTS	120
Pflichtbereich	
ECTS	42

Modulname	Bioprozesskinetik und mechanische Verfahrenstechnik				
Nummer	1699150 BT-MP01 (PO 2022)	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-STD-15	Sprache			
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	7 / 9,0	Modulverantwortliche/r	Arno Kwade		
Arbeitsaufwand (h)	270 h				
Präsenzstudium (h)	98 h	Selbststudium (h)	172 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 80 min. Modulabschlussklausur oder 20 min mündliche Prüfung im Fach Bioprozesskinetik und 100 min. Modulabschlussklausur oder 25 min. mündliche Prüfung im Fach Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik.				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit und mündlicher Prüfung				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 80 min. Modulabschlussklausur oder 20 min mündliche Prüfung im Fach Bioprozesskinetik und 100 min. Modulabschlussklausur oder 25 min. mündliche Prüfung im Fach Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik.				

Vorlesung "Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik": disperse Systeme, Bewegung von Partikeln, Partikelgrößenanalyse (mit Messverfahren, Geräten und Verteilungen mit Darstellungen), Zerkleinern mit Zellaufschluss (Bruchphysik, Einzelpartikelbeanspruchung, zerkleinerungstechnische Stoffeigenschaften, Geräte), Trennverfahren (Klassieren, Filtration); Einführung in Agglomerieren, Partikelwechselwirkungen, Mischen und Haufwerksdurchströmung. Das Praktikum behandelt Filtration und Zellaufschluss.

Vorlesung "Grundlagen der Bioprozesskinetik": Einführung in die Kinetik enzymatischer Reaktionen mit grundlegenden Gesetzmäßigkeiten und mathematischen Formulierungen, Kinetik des mikrobiellen Wachstums verknüpft mit Methoden der technischen Prozessführung. In der Übung werden Rechenbeispiele diskutiert und die Lösung der Aufgaben trainiert.

Qualifikationsziel

In den "Grundlagen der Bioprozesskinetik" erwerben die Studierenden Kompetenz in enzymatischen Reaktionsprozessen und -kinetiken, deren mathematischer Formulierung und technischer Anwendung in kontinuierlichen und diskontinuierlichen Verfahren. In den "Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik" erlangen sie grundlegende Kenntnisse über die Bewegung und Wechselwirkungen von Partikeln sowie Partikelgrößenanalysen und lernen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Zerkleinern, Zellaufschluss, Agglomerieren, Trennen, Mischen) kennen.

Literatur

- 1. Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 1, Springer-Verlag
- 2. Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 2, Springer-Verlag
- 3. Bohnet (Hrsg.), Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
- 4. Schubert (Hrsg.), Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik Band 1 & 2, Wiley-VCH
- 5. Goedecke, Ralf: Fluidverfahrenstechnik Band 1, Weinheim, Wiley-VCH 2006
- 6. Goedecke, Ralf: Fluidverfahrenstechnik Band 2, Weinheim, Wiley-VCH 2006
- 8. Atkinson B, Mavituna F (1991): Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook. Stockton Press, New York.
- 9. Bailey JE, Ollis DF (1986): Biochemical Engineering Fundamentals. McGraw Hill Book Company, New York. 10. Hempel DC (2005): Bioverfahrenstechnik. Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, 21. Auflage, Springer Verlag Berlin

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Pflichtbereich			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich der Praktika und praktikumsvorbereitenden Seminare besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Ingo Kampen Arno Kwade Nanny Lara Strzelczyk		2	Vorlesung	deutsch

Titel der Veranstaltung

Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Ingo Kampen		2	Praktikum	deutsch
Arno Kwade				

Titel der Veranstaltung

Bioprozesskinetik

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Jonathan Block Sarah Brune Rainer Krull		2	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

s. Literaturliste im Modul

Titel der Veranstaltung

Übung Bioprozesskinetik

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Jonathan Block Sarah Brune Rainer Krull		2	Übung	deutsch

Modulname	Molekulare Biotechnologie für Masterstudierende				
Nummer	1601530 BT-MP02 (PO 2022)	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-53	Sprache			
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	2 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	10 / 11,0	Modulverantwortliche/r	Michael Hust		
Arbeitsaufwand (h)	330 h				
Präsenzstudium (h)	140 h	Selbststudium (h)	190 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 220 min Klausur oder 55 min. mündliche Prüfung. Die Klausur kann als Klausur+ geschrieben werden. Dann kann auf Antrag die Note des Referats bis zu 25% der Gesamtnote berücksichtigt werden.				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. Referat und experimenteller Arbeit, Seminar inkl. Referat				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 220 min Klausur oder 55 min. mündliche Prüfung. Die Klausur kann als Klausur+ geschrieben werden. Dann kann auf Antrag die Note des Referats bis zu 25% der Gesamtnote berücksichtigt werden.				

Vorlesung "Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene": Aufbau und Funktion von Antikörpern, Immunologische Aspekte von Antikörperbasierten Therapien, Selektionssysteme für Binder, Phagen Display, Produktion von Antikörpern, Anwendung von Antikörpern für Forschung, Diagnostik und Therapie.

Im Praktikum "Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene" werden folgende Experimente durchgeführt: Selektion eines rekombinanten Antikörperfragments gegen ein biomedizinisches Zielprotein mittels Phagen-Display, Produktion von Antikörpern mittels Säugetierzellkultur, Aufreinigung und biochemische Analyse der produzierten Antikörper. Im Seminar werden aktuelle Publikationen aus der molekularen Biotechnologie (Synthetische Biologie, Genome Engineering, Metabolic Engineering, neue therapeutische Konzepte) vorgestellt und diskutiert.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- rekombinante Proteine, insbesondere Antikörper, ihr molekulares Design, ihre Generierung und Produktion, das Molecular Engineering, sowie ihre Relevanz für Anwendungen in Forschung, Diagnostik und Therapie zu erklären.
- Krankheiten, bei denen Antikörper eingesetzt werden, und deren molekularen Aspekte zu beschreiben und das therapeutische Konzept dieser Wirkstoffe zu erläutern. Neben Antikörpern werden andere Biologicals und Vakzine behandelt.
- zahlreiche Aspekte der Medizin zu verstehen.
- Sie erhalten Kompetenz zu neuen molekularen biotechnologischen Methoden von der Gentherapie bis zur synthetischen Biologie.

Literatur

Janeway, Immunologie, Spektrum Verlag

Zugeordnet zu folgenden Studie	engängen				
Studiengang/Studiengangsversi		h	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
		bereich			
ZUGEHÖRIGE LEHRVERAN	STALTUNGE	N			
Belegungslogik bei der Wahl vo	n Lehrveransta	altungen			
Anwesenheitspflicht					
Hinsichtlich der Praktika und prak	tikumsvorbereit	enden Seminare best	eht Anwesenh	eitspflicht.	
Titel der Veranstaltung					
Molekulare Biotechnologie für Fo	ortgeschrittene (Bio-BB 21, Bt-MP02	2)		
Dozent/in	Mitwirkende		SWS	Art LVA	Sprache
Stefan Dübel Michael Hust Maren Schubert				Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Seminar Molekulare Biotechnolog	gie für Fortgescl	nrittene (Bt-MP02, N	Asc Biotechno	logie)	
Dozent/in	Mitwirkende		SWS	Art LVA	Sprache
Stefan Dübel Michael Hust Maren Schubert				Seminar	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Molekulare Biotechnologie für Fo	ortgeschrittene (Bio-BB 21, Bt-MP02	2, MSc Biotec	hnologie)	
Dozent/in	Mitwirkende		SWS	Art LVA	Sprache
Stefan Dübel Michael Hust Maren Schubert				Praktikum	deutsch

Modulname	Analytische/Industrielle Aspekte der Biotechnologie			
Nummer	1601190 BT-MP03	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-19	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Peter Jomo Walla	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	100 h	Selbststudium (h)	200 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: keine			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			

In der Vorlesung "Biophysikalische Chemie" werden nach einer kurzen Wiederholung von biochemischen und mikrobiologischen Grundlagen die wichtigsten modernen sowie traditionellen physikochemischen Methoden zur Beantwortung biomolekularer Fragestellungen und Untersuchung von Biomolekülen aus Industrie- und

Grundlagenforschung mit praktischen Anwendungsbeispielen erlernt. Es werden sowohl traditionelle Methoden wie Fluoreszenzspektroskopie, NMR und Massenspektrometrie als

auch aktuellste, aber bereits sehr verbreitete Methoden wie optische Einzelmoleküldetektion, Nichtlineare- und Ultrakurzzeitspektroskopie oder Nanotechnologie detailliert besprochen. Studierende sind nach Besuch

dieser Vorlesung in der Lage zu entscheiden, mit welcher modernen oder traditionellen Methode biologische Fragestellungen am effizientesten zu beantworten sind.

Die Vorlesung "Instrumentelle Analytik" hat folgende Inhalte: Physikalische Messgrößen (Temperatur, Druck, Drehzahl, Leistungseintrag, Rheometrie, Gasanteil, Schaum, Durchfluss, Mischzeit, Blasengröße), Gasphasekonzentrationen (O2, CO2), Flüssigphasekonzentrationen (Trübung, Potentiometrie, Amperometrie, Fluoreszenz, HPLC, FIA, Elektrophorese), Biosensoren (Bio-Elektroden, Enzym-Thermistoren, Bio-FET, piezoelektrische u. optische Sonden), Surface Plasmon Resonance.

Die Vorlesung "Weiße Biotechnologie" kann derzeit nicht angeboten werden. Als Ersatz dient die Vorlesung/Übung Pharmaverfahrenstechnik.

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der wichtigsten physikochemischen Methoden zur Aufklärung biomolekularer Wechselwirkungen und Strukturen vertraut und sind in der Lage zu entscheiden, mit welcher modernen oder traditionellen Methode solche biochemischen Fragestellungen am effizientesten zu beantworten sind. Sie kennen Grenzen und den Dynamikbereich dieser Methoden sowie die Bedeutung, die die Struktur und Dynamik von Biomolekülen für ihre Funktion besitzen. Die Studierenden sind befähigt einzuordnen, welche Verfahren zur Untersuchung von Biomolekülen und zur Beantwortung biomolekularer Fragestellungen in den verschiedenen Umgebungen von Industrie- oder Grundlagenforschung geeignet sind. Die Vorlesung "Weiße Biotechnologie" kann derzeit nicht angeboten werden. Als Ersatz dient die Vorlesung/Übung Pharmaverfahrenstechnik.

Literatur

Walla, P. J., Modern biophysical Chemistry, Verlag Chemie Weinheim 2009

7	Calaanda	C4J! ~
Lugeoranet	zu tolgenae	en Studiengängen

	l	I		_ ~ ~ ~
Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS

Master Biotechnologie PO 3	Pflichtbereich					
ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wah	l von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung						
Biophysikalische Chemie (ink	l. natürliche und künstliche Li	chtsammelsysteme)				
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache		
Peter Jomo Walla		3	Vorlesung	englisch deutsch		
Titel der Veranstaltung						
Instrumentelle Analytik						
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache		
Frédéric Hasché Mehtap Özaslan			Vorlesung	deutsch		
Titel der Veranstaltung		<u>. </u>				
Biophysikalische Chemie						
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache		
Peter Jomo Walla		1	Übung	englisch deutsch		
Titel der Veranstaltung						
Pharmaverfahrenstechnik						
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache		
Katrin Dohnt		2	Vorlesung	deutsch		

Modulname	Biokatalyse und Biosynthese				
Nummer	1601200 BT-MP04	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-20	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortliche/r	Anett Schallmey		
Arbeitsaufwand (h)	180 h				
Präsenzstudium (h)	60 h	Selbststudium (h)	120 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 120 min. Modulabschlussklausur oder 30 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: keine				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 120 min. Modulabschlussklausur oder 30 min. mündliche Prüfung				

In der Vorlesung Biokatalyse und Enzymtechnologie wird ein umfassender Überblick über Grundlagen und Methoden der Biokatalyse und Enzymtechnologie gegeben sowie Anwendungen von Enzymen und Mikroorganismen als Katalysatoren besprochen. Dies schließt u.a. die Enzymidentifizierung, -produktion und -immobilisierung ein sowie den Einsatz von Enzymen in verschiedenen Reaktortypen, industriellen Prozessen und ungewöhnlichen Reaktionsmedien.

Die Vorlesung "Biosynthese" kann aus Personalgründen nicht mehr angeboten werden. Als Ersatz dient die Vorlesung/Übung "Angewandte Methoden der Biotechnologie".

Qualifikationsziel

Die Studierenden erreichen theoretische Kompetenzen in der Biokatalyse. Sie beschäftigen sich mit den Grundlagen der Struktur, Kinetik und Anwendung von Enzymen und Mikroorganismen, ihrer Immobilisierung und Charakterisierung und ihrer Anwendung in Reaktoren und Prozessen. In der Chemie der Naturstoffe erlangen die Studierenden theoretische Kompetenz. Sie eignen sich Kenntnisse über primäre und sekundäre Naturstoffe, insbesondere Lipide, Polyketide, Terpene, Aminosäuren, nicht-ribosomale Peptide und Alkaloide an.

Die Vorlesung "Biosynthese" kann aus Personalgründen nicht mehr angeboten werden. Als Ersatz dient die Vorlesung/Übung "Angewandte Methoden der Biotechnologie".

Literatur

Zugeordnet zu	folgenden	Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Pflichtbereich			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung						
Angewandte Methoden der Biotec	hnologie (Ersatz für Biosynthese)					
Dozent/in	Dozent/in Mitwirkende SWS Art LVA Sprache					
Marcus Schallmey		2	Vorlesung/Übung	deutsch		
Titel der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung					
Biokatalyse und Enzymtechnologi	e (BT-MP 04)					
Dozent/in	Oozent/in Mitwirkende SWS Art LVA Sprache					
Anett Schallmey Vorlesung deutsch						

Modulname	Thermische Verfahrenstechnik				
Nummer	1614800 BT-MP05	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT-80	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	5 / 6,0	Modulverantwortliche/r	Stephan Scholl		
Arbeitsaufwand (h)	180 h				
Präsenzstudium (h)	70 h	Selbststudium (h)	110 h		
Zwingende Voraussetzungen	keine				
Empfohlene Voraussetzungen	keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 120 min. Modulabschlussklausur oder 30 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit und mündlicher Prüfung				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 120 min. Modulabs	schlussklausur oder 30 min. r	nündliche Prüfung		

Vorlesung "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik": Verhalten von Reinstoffen und Stoffgemischen, Phasengleichgewichte, Wärmeübertragung, Verdampfung, Kondensation, thermische Trennverfahren (Adsorption, Chromatographie, Extraktion), Stoff- und Energiebilanzierung, Gleichgewichtsstufenmodell. Im Praktikum werden ein Dampf-Flüssig-Gleichgewicht und eine Extraktion durchgeführt.

Qualifikationsziel

In den "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik" eignen sich die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Phasengleichgewichte und Wärmeübergänge an. Des Weiteren werden sie befähigt, thermische Trennverfahren mit einem besonderen Augenmerk auf Adsorption, Extraktion und Chromatographie zu verstehen.

Literatur

Mersmann, A.: Thermische Verfahrenstechnik, Verlag Springer, 1980; Sattler, K.: Thermische Trennverfahren, Wiley-VCH, Weinheim 2001;

Goedecke, R.: Fluidverfahrenstechnik, Wiley-VCH, Weinheim 2006

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Pflichtbereich			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Im Praktikum besteht eine Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung

Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
-----------	-------------	-----	---------	---------

Stephan Scholl		2	Vorlesung	deutsch			
Titel der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung						
Grundlagen der Thermischen Verf	ahrenstechnik						
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache			
Stephan Scholl		1	Übung	deutsch			
Titel der Veranstaltung							
Thermische Verfahrenstechnik 1 I	abor (BT)						
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache			
Stephan Scholl		2	Labor	deutsch			

Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiologie	
ECTS	42

Modulname	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des zentralen Nervensystems				
Nummer	1699010 BT-MZ01 (PO 2022	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-STD-01	Sprache	englisch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Reinhard Köster		
Arbeitsaufwand (h)	300 h				
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h		
Zwingende Voraussetzungen	keine				
Empfohlene Voraussetzungen	keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	(en) Examination type: - written exam (approx. 200 minutes) or oral exam (approx. 50 minutes) The grading of the module corresponds to the grade of the final exam. (de) Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	(en) Study Accomplishments - successful participation in lab course and seminar - presentation and participation in oral presentations and discussions (de) Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit und Referat				
Zusammensetzung der Modulnote	(en) Examination type: - written exam (approx. 200 minutes) or oral exam (approx. 50 minutes). The grading of the module corresponds to the grade of the final exam. (de) Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				

(en)

Lecture: The lecture Cell Biology of Development and Function of the CNS comprises the following topics: early induction and patterning mechanisms, embryonic and adult neurogenesis, cell migration, axonogenesis, synaptogenesis, brain vasculature interface, neuronal network consolidation and plasticity, Neurtrophin Signaltransduction, Aging,

Lab Course: In the experimental lab course participants will be taught basic techniques conducted in developmental and neurobiological experiments that are explained in the accompanying lecture. Emphasis will be given to microscopy techniques and their application. In the accompanying seminar technical and methodological knowledge about the conducted experiments will be deepened.

(de)

Die Vorlesung "Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des zentralen Nervensystems" beginnt mit der Vermittlung zentraler molekularer und zellulärer Prozesse, welche die Entstehung und Differenzierung des zentralen Nervensystems steuern. Hieran schließt sich die Betrachtung postnataler Prozesse der Reifung von Hirnarealen und neuronalen Verschaltungen an. Ebenso werden zelluläre Prozesse der Plastizität behandelt. Begleitend zu diesen Themen wird auf die Konsequenzen der Fehlfunktion dieser zellbiologischen Differenzierungsprozesse und den daraus resultierenden Erkrankungen eingegangen. Die Vorlesung schließt mit der Vermittlung zellulärer und molekularer Prozesse, welche mit dem Altern des zentralen Nervensystems einhergehen. Zu allen Themen wird begleitend auf die Entwicklung und Funktion von Gliazellen eingegangen sowie auf Interaktionen des zentralen Nervensystems mit dem Blut- und Immunsystem.

Im vorlesungsbegleitenden Praktikum werden grundlegende Techniken der Entwicklungs- und Neurobiologie vermittelt, welche den in der Vorlesung behandelten wissenschaftlichen Daten zugrunde liegen. Hierbei wird ein Schwerpunkt auf Mikroskopieverfahren und –anwendungen gelegt. Im begleitenden Seminar wird der technische und methodische Hintergrund der durchzuführenden Experimente vertieft.

Qualifikationsziel

(en)

After completion of this module the students are capable of:

- understanding molecular and cell biological basic mechanistic knowledge governing the development and function of the nervous system of vertebrates
- transferring molecular genetics and cell biological basic mechanistic knowledge to actual research topics
- recognizing and interpreting the interplay of cell biological structures and their regulation in the generation, maturation and function of a complex organ
- evaluating alternative research strategies and experimentally addressing specific research questions (design, execution, documentation and interpretation)
- presenting and discussing investigated scientific content
- discussing controversially scientific topics and questions among a group of scientists

(de)

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- molekulare und zellbiologische Grundlagen der Entwicklung und Funktion des Nervensystems von Wirbeltieren zu verstehen.
- molekulargenetisches und zellbiologisches Grundlagenwissen auf aktuelle Forschungsthemen zu übertragen.
- das Zusammenspiel zellbiologischer Strukturen und deren Regulation in der Entstehung, Reifung und Funktion eines komplexen Organs zu erkennen und zu interpretieren.
- unterschiedliche Forschungsstrategien zu evaluieren und spezielle wissenschaftliche Fragestellungen experimentell zu bearbeiten (Planung, Durchführung, Dokumentation und Auswertung).
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen

Literatur

Wolpert: Principles of Development Gilbert: Developmental Biology

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Im Praktikum besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des Zentralen Nervensystems (ZNS) (Bio-ZB 21/Bt-MZ 01)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Martin Korte Reinhard Köster Marta Zagrebelsky		1	Vorlesung	englisch deutsch
Titel der Veranstaltung				
Bt-MZ 01: Neuronale Zellbiologie				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Kazuhiko Namikawa		6	Praktikum	englisch

Modulname	Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze		
Nummer	1699020 BT-MZ02	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-STD-02	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h
Zwingende Voraussetzungen	keine		
Empfohlene Voraussetzungen	keine		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit		
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		

Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Themen:

Protein-Funktion und -Regulation, zelluläres Protein Trafficking, Genexpression, Interaktion und Kommunikation zwischen den Kompartimenten, Redox-Homöostase, Metall-Homöostase. Die praktikumsbegleitende Vorlesung beschäftigt sich mit den theoretischen Grundlagen der zu erlernenden Methoden.

Im Praktikum werden erarbeitet:

Molekularbiologische Charakterisierung evolutionär konservierter Stoffwechselwege im filamentösen Pilz Neurospora crassa. Angewendete Methoden: gerichtete, genetische Manipulation, stabile Genexpression, biochemische Charakterisierung von N. crassa (selektives Wachstum, HPLC-gestützte Metaboliten Analyse), rekombinante Protein-Expression und Aufreinigung, spezifischer Nachweis von Proteinen mittels Immuno-Blot, Visualisierung und Identifizierung von N. crassa Zellorganellen und Kompartimenten durch Verwendung der confokalen Laserscanning Mikroskopie.

Oualifikationsziel

Die Studierenden eignen sich Kompetenzen in molekularen Mechanismen, der Funktion und Regulation von Proteinen und ihrer Bedeutung in zellulären Prozessen, der Zelldifferenzierung, der Interaktion von Zellkompartimenten und der Signal-Weiterleitung an. Sie werden befähigt, diese Kompetenzen zur Lösung angewandt-biotechnologischer Fragestellungen einzusetzen.

Literatur

Mendel, R.R., Zellbiologie der Pflanzen, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 2010, Alberts et al., Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie, Wiley-VCH, Weinheim 2005

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiolo- gie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Im Praktikum und Seminar besteh	t Anwesenheitspflicht.			
Titel der Veranstaltung				
MZ 02 Biochemische Zellbiologie				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Tobias Kruse			Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
MZ 02 Biochemische Zellbiologie	der filamentösen Pilze			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Tobias Kruse			Seminar	deutsch
Titel der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung			
MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Tobias Kruse			Praktikum	deutsch

Modulname	Immunologie		
Nummer	1614830 BT-MZ03	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-BBT-83	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	2 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Stefan Dübel
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h
Zwingende Voraussetzungen	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen	Keine		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Referat		
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit		
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: Referat		

Die zweiteilige Vorlesung "Grundlagen der Immunologie" und "Immunologie für Fortgeschrittene" stellt im ersten Teil die Grundlagen der Immunologie vor, insbesondere lymphatische Organe, Zelltypen des Immunsystems und Schlüsselmoleküle der Immunantwort. Im zweiten Teil werden die zellbiologischen und molekularbiologischen Vorgänge im Detail beleuchtet und wichtige immunologische Erkrankungen vorgestellt.

Seminar: Rekombinante Antikörper sind in den letzten 10 Jahren zur weltweit wichtigsten Gruppe von Proteintherapeutika avanciert. Im Seminar wird die

Anwendung von rekombinanten Antikörpern und Fusionsproteinen in Therapie und Diagnostik behandelt. Im Praktikum "Cytofluorometrie" führt in die Nutzung von Antikörpern in der Cytofluorometrie (FACS) ein.

Qualifikationsziel

Teilnehmer:innen dieses Moduls erlangen ein Verständnis der biochemischen und zell-biologischen Vorgänge der Immunantwort und lernen die wichtigsten Arbeitsgebiete der Immunologie kennen. Weiterhin erlernen sie die molekularen Grundlagen ausgewählter immunologischer Erkrankungen des Menschen sowie neuartige Behandlungsmöglichkeiten, insbesondere mit rekombinanten Antikörpern.

Literatur

C. A. Janeway, Kenneth M. Murphy, Paul Travers, Mark Walport, Immunologie, Spektrum Akademischer Verlag, 2009

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiolo- gie			



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Im Seminar und Praktikum besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Grundlagen der Immunologie (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Dunja Bruder			Vorlesung	deutsch
Luka Cicin-Sain				
Stefan Dübel				
Susanne Engelmann				
Marcus Gereke				
Jochen Hühn				
Lothar Jänsch				
Ulfert Rand				
Maren Schubert				

Titel der Veranstaltung

Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Dunja Bruder			Vorlesung	deutsch
Luka Cicin-Sain				
Stefan Dübel				
Susanne Engelmann				
Stefan Flöß				
Lothar Jänsch				
Ulfert Rand				
Peggy Riese				
Maren Schubert				
1		I	1	

Titel der Veranstaltung

Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Stefan Dübel Michael Hust Maren Schubert			Seminar	deutsch

Titel der Veranstaltung

Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Stefan Dübel			Praktikum	deutsch

Modulname	Physical Biology of the Cell		
Nummer	1699140 BT-MZ05/Bio-ZB26	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-STD-03	Sprache	Deutsch mit Folien in englischer Sprache, Seminarvorträge in Englisch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	6 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Christian Sieben
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h
Zwingende Voraussetzungen	keine		
Empfohlene Voraussetzungen	erfolgreicher Abschluss von MM04		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Referat (1, ca. 15 min.) Das Referat fasst die Inhalte und Ergebnisse der praktischen Arbeit während des Praktikums zusammen. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.		
Zu erbringende Studienleistung	Experimentelle Arbeit Praktikumsprotokoll (1) Erfolgreiche Teilnahme am Seminar		
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: Referat (1, ca. 15 min.) Das Referat fasst die Inhalte und Ergebnisse der praktischen Arbeit während des Praktikums zusammen. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.		

Vorlesung:

Die Studierenden erhalten einen wissenschafts-orientierten Einblick in den Bereich der Zellbiophysik. Die Vorlesungsreihe vermittelt einen breiten Überblick verschiedener Themen der quantitativen Biologie bzw. der Zellbiophysik. Zu Beginn sollen grundlegende Begriffe, Größenordnungen und Prinzipien der zellulären Organisation (Gewebe, Zellen, Organellen) betrachtet werden. Außerdem werden die zellulären Bestandteile und deren Eigenschaften nicht nur biochemisch, aber auch aus biophysikalischer Sicht betrachtet (z.B. Polymere wie DNA oder das Zytoskelett). Im Weiteren geht es vertiefend um Themen wie Membranen, Diffusion, Elektrophysiologie, Strukturbiologie sowie Mechanik und Kinetik von zellbiologischen Prozessen. Es soll gezielt eine biophysikalische Betrachtung gewählt werden, um Prozesse anhand von Modellen verstehen und vorhersagen zu können. Um eine praxisnahe Perspektive zu geben werden neben Inhalten aus Lehrbüchern, Beispiele aus der Primärliteratur vorgestellt. Hierbei werden vor allem Themen der Zell- und Infektionsbiologie herangezogen.

Praktikum

Es werden an verschiedenen Modelsystemen zellbiologische Vorgänge wie z.B. Diffusion, Zellmobilität und Zellzyklus untersucht. Dabei sollen sowohl Bakterien als auch Säugerzellen mit verschiedenen spektroskopischen und mikroskopischen Methoden untersucht werden. Die Studierenden sollen ihre Versuche dabei selbst planen, durchführen und analysieren. Die Protokolle sollen in Form einer kurzen Publikation nach wissenschaftlichen Standards angefertigt werden.

Seminar:

Im Seminar werden von den Studierenden sowohl klassische (seminal papers) als auch aktuelle Publikationen vorund gegenübergestellt. Wir werden die wissenschaftlichen Methoden in beiden Fällen miteinander vergleichen, um den Studierenden die Möglichkeit zu geben, auch den Reiz einer klassischen (historischen) Herangehensweise zu erkennen.

Oualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- fundamentale Größenordnungen zellulärer Prozesse zu verstehen und daraus eine eigene Intuition zu entwickeln, in welchem messbaren Rahmen sich biologische Prozesse abspielen.
- grundlegende Begriffe und Konzepte der Biophysik an zell- und molekularbiologischen Systemen zu verstehen.
- aus den erlernten quantitativen Methoden der Zellbiophysik eine interdisziplinäre Herangehensweise an spezifische experimentelle Probleme zu entwickeln.
- sich intensiv mit Datenanalyse bis hin zur Generierung von Computermodellen beschäftigen. Quantitative Methoden an zellbiologischen Präparaten anzuwenden, Strukturen und Kinetiken zu analysieren und basierend auf biophysikalischen Modellen Vorhersagen zu treffen.
- die Funktion von spezifischen zellulären Komponenten zu messen und zu analysieren.
- eigene Ergebnisse zu dokumentieren, zu analysieren und kritisch zu diskutieren.

Literatur

- Phillips, R., Kondev, J., Theriot, J., Garcia, H.G. and Orme, N., 2012. Physical biology of the cell. Garland Science
- Bornschlögl, T. and Dietz, H., Biophysik in der Zelle
- Aktuelle Publikationen aus der Zell- und Infektionsbiologie, Biophysik in englischer Sprache (Zur Vorlesung und den Seminarvorträgen

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiolo- gie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Im Praktikum und Seminar besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Physical Biology of the Cell (Bio-ZB 26, Bt-MZ 05)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Christian Sieben			Vorlesung	englisch deutsch

Titel der Veranstaltung

Physical Biology of the Cell (Bio-ZB 26, Bt-MZ 05)

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Christian Sieben			Seminar	englisch

Titel der Veranstaltung

Physical Biology of the Cell (Bio-ZB 26, Bt-MZ 05)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Christian Sieben			Praktikum	englisch deutsch

Modulname	Zellbiologie humaner Erkrankungen				
Nummer	1699040 BT-MZ06	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-STD-04	Sprache	englisch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Reinhard Köster		
Arbeitsaufwand (h)	300 h				
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h		
Zwingende Voraussetzungen	(en) - successfully finished module Bt-MZ01 (biotechnologists) - written documentation of the laboratory work (lab-journal), image processing, evaluation of experimental data				
	(de) Die erfolgreiche Teilnahme am MZ01 - oder am MZ02-Modul ist Voraussetzung für die Teilnahme am MZ06 – Praktikum.				
Empfohlene Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	(en) Test performance: - written examination (200 min) - the module mark is equivalent to the written test examination				
	(de) Prüfungsleistung: 200 min. Modulabs	chlussklausur oder 50 min. r	nündliche Prüfung		
Zu erbringende	(en) - successful participation of the seminar and the 4-week practical course - protocol (lab journal or PPT presentation of results)				
Studienleistung	(de) Praktikum inkl. Referat				
Zusammensetzung der Modulnote	(en) Test performance: - written examination (200 min) - the module mark is equivalent to the written test examination				
der Moduinote	(de) Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				

(en)Lecture: The lecture (only in the summer term) "Modelling of human diseases in vertebrates" mediates in a first part the knowledge about actual molecular and cell biological techniques that are commonly used in biomedical research laboratories to model human diseases in vertebrates like the zebrafish and the mouse. Following the classification of human diseases and a comparative description of the genomes and the physiological parameters between the human and the model organisms, many transgenic techniques are explained in comprehensive presentations. The second part of the lecture focuses on healthy and pathological developmental processes of tissues and organs. A constructive elaboration of the advantages of animal models for diagnostic and therapeutic applications is presented on basis of current research highlights.

Seminar: The seminar "Cell biology of human diseases" (only in the summer term) refers to current molecular and cell-biological research publications. The contents of this original literature are presented by the students and critically

discussed in respect to their diagnostic and therapeutic applications in animal models of human diseases. New aspects and a knowledge gain for human diseases should be identified.

Practical course: The lecture accompanying laboratory exercises "Tissue development and pathogenesis" are scheduled for 4 weeks. It can be completed successfully either during the summer term, or the next winter term. The students participate with a project work in the research group "Cellular and Molecular Neurobiology". The students learn new and modern techniques relevant for the projects in focused applications in the zebrafish. This involves cell culture, cloning, mutagenesis, injection experiments, gene expression analysis, immunohistochemistry and immunofluorescence, fluorescence-microscopy, laser-scanning microscopy, in vivo imaging, histology and behavioral phenotyping.

(de)

Die Vorlesung (nur im SoSe) "Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten" vermittelt in ihrem ersten Teil Kenntnisse über die aktuellen molekularen und zellbiologischen Technologien, die in biomedizinischen Forschungslabors zum Einsatz kommen, um humane Erkrankungen in Vertebraten, wie Zebrafisch und Maus, zu modellieren. Auf Klassifizierung humaner Krankheiten und Vergleich der Genome und physiologischer Unterschiede zwischen Mensch und Modellorganismus, werden moderne Transgenese-Techniken vorgestellt. Im zweiten Teil der Vorlesung liegt der Schwerpunkt auf Entwicklung und Erkrankung von Geweben und Organen und den Vorteil den Tiermodelle bieten, um diagnostische und therapeutische Anwendungen einzusetzen.

Im optionalen Seminar (nur im SoSe) "Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen" werden von den Studierenden aktuelle molekular- und zellbiologische Forschungsarbeiten vorgestellt und kritisch diskutiert, die in Tiermodellen bei der Diagnose und Therapie von humanen Erkrankungen wichtige neue Kenntnisse und Fortschritte aufzeigen.

Im vorlesungsbegleitenden Praktikum "Gewebsentwicklung und Pathogenese" werden Forschungsarbeiten durchgeführt, die für aktuelle Forschungsprojekte der Arbeitsgruppe Zelluläre und Molekulare Neurobiologie relevant sind. Die Studierenden erlernen dabei neue, moderne und projektbezogene Technologien in fokussierter Anwendung: Zellkultur, Klonierung, Mutagenese, Herstellung transgener Tiermodelle, Genexpressionsanalysen, Proteinanalysen, Immunhistochemie und Immunfluoreszenz, Fluoreszenz-Mikroskopie, Laser Scanning Mikroskopie, in vivo Imaging, Histologie und Verhaltensphänotypisierung. Das

Praktikum kann im SoSe als auch im darauffolgenden WiSe absolviert werden.

Qualifikationsziel

(en)

On completion with the module MZ06 the students should be able:

- to understand the cell and developmental processes involved in the pathogenesis of human diseases
- to understand the skills, causes and effects of human diseases based on molecular, genetic and cell-biological principles
- to evaluate fundamental and application-oriented research methods that are diagnostically and therapeutically applied in patients and animal models
- to explore a scientific issue in a research project and to analyze the results critically with expertise
- to present and discuss researched information
- to discuss scientific themes and questions controversially and to grapple with group discussions

(de)

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zell- und entwicklungsbiologischen Vorgänge bei der Pathogenese humaner Erkrankungen zu verstehen.
- aufbauend auf molekulargenetischen und zellbiologischen Grundlagen über Fähigkeiten, Ursachen und Wirkung humaner Krankheitsprozesse zu verstehen.
- Grundlagen-basierte als auch Anwendungs-orientierte Forschungsmethoden zu bewerten, die diagnostisch und therapeutisch in Patienten und in Tiermodellen angewendet werden.
- eine wissenschaftliche Fragestellung in einem Forschungsprojekt zu bearbeiten und die Datenkritisch und kompetent zu analysieren.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Literatur

- current publications from scientific literature
- Manipulating the mouse embryo (Behringer, Gerstenstein, Nagy, Nagy, A. Manipulating the Mouse Embryo: A Laboratory Manual 4th edition; Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2014)

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen					
Studiengang/Studiengangsversion Bereich Pflichtform Sem. Auswahl I				ECTS	
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich A: Angewandte Ze gie				
ZUGEHÖRIGE LEHRVERA	NSTALTUNGEN	•	-		
Belegungslogik bei der Wahl	von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht					
Für das Seminar und die Übung	besteht Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung					
Modellierung humaner Erkrank	ungen in Vertebraten (Bio-ZI	B 23, Bt-MZ06)			
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache	
Reinhard Köster Franz Vauti			Vorlesung	englisch	
Titel der Veranstaltung					
Zellbiologie humaner Erkrankur	ngen (Bio-ZB 23, Bt-MZ06)				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Reinhard Köster Kazuhiko Namikawa			Seminar	englisch	
Titel der Veranstaltung		·			
Gewebsentwicklung und Pathog	genese (Bio-ZB 31, Bt-MZ06)			
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache	
Reinhard Köster Kazuhiko Namikawa Franz Vauti			Übung	englisch	

Modulname	Alternatives Modul zur Angewandten Zellbiologie				
Nummer	1699060 BT-MZ07	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-STD-06	Sprache	Deutsch		
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer		Einrichtung			
SWS / ECTS	0 / 10,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften		
Arbeitsaufwand (h)	300 h				
Präsenzstudium (h)	84 h	Selbststudium (h)	216 h		
Zwingende Voraussetzungen	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig				
Empfohlene Voraussetzungen	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig.				
Zusammensetzung der Modulnote	Spezifisch von dem jeweiligen Modul	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig.			

Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig.

Qualifikationsziel

Um in der Angewandten Zellbiologie eine hohe Bandbreite an Wissen vermittelt zu bekommen bzw. der spezifischen Neigung für bestimmte Themen zu entsprechen, kann a) nach Rücksprache mit Dozent:innen der Biowissenschaften und b) nach Genehmigung durch den Mentor oder die Mentorin für den Wahlpflichtbereich Angewandte Zellbiologie ein alternatives Modul von den Studierenden gewählt werden.

Literatur

Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig.

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiolo- gie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Wenn ein Praktikum angeboten wird, besteht Anwesenheitspflicht.

Modulname	Angewandte Zellbiologie in Forschung und Praxis				
Nummer	1699050 BT-MZ08	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-STD-05	Sprache	englisch deutsch		
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	12 / 12,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften		
Arbeitsaufwand (h)	360 h				
Präsenzstudium (h)	200 h	Selbststudium (h)	160 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Referat				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: Referat				

Spezifisch vom Forschungsprojekt abhängig.

Qualifikationsziel

In diesen Veranstaltungen für fortgeschrittene Studierende werden durch Integration in ein laufendes Forschungsprojekt der Angewandten Zellbiologie aktuelle Fragestellungen theoretisch und praktisch bearbeitet. Im Seminar werden aktuelle zellbiologische Themen behandelt. Dieses Modul qualifiziert in hervorragender Weise für die Erstellung einer Masterarbeit.

Literatur

Spezifisch vom Forschungsprojekt abhängig.

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block A: Angewandte Zellbiolo- gie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums beteht Anwesenheitspflicht.

Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Molekularbiologie	
ECTS	42

Modulname	Entwicklungsgenetik				
Nummer	1601130 BT-MM02	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-13	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Ralf Schnabel		
Arbeitsaufwand (h)	300 h				
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				

In der problemorientierten Vorlesung wird eine Einführung in die Entwicklungsbiologie gegeben. Traditionelle und moderne Methoden werden vorgestellt.

Im Praktikum werden aktuelle Methoden und Konzepte zum Studium der Embryogenese vorgestellt. Inhalte des Praktikums sind u.a. die Analyse von embryonal-letalen Mutanten, Immunfluoreszenz-Mikroskopie, Zell-Linien-Analyse mit 4-dimensionaler Mikroskopie.

Qualifikationsziel

In der Vorlesung vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse der Prinzipien der Entwicklungsbiologie/Genetik der Tiere. Im

Mittelpunkt des Praktikums steht die Embryogenese von C. elegans. Analyse von embryonalen Mutanten mit modernsten mikroskopischen Methoden (4-D Mikroskopie). Die selbständig erarbeiteten Ergebnisse werden wissenschaftlich ana-lysiert, dargestellt und diskutiert.

Literatur

Lewis Wolpert: Principles of Development, , Oxford University Press

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung						
Einführung in die Entwicklu	ungsbiologie und Entwicklungsg	genetik (Bio-GE 21, I	Bt-MM02)			
Dozent/in	Mitwirkende	Mitwirkende SWS Art LVA Sprache				
Ralf Schnabel		Vorlesung deutsch				
Titel der Veranstaltung						
Entwicklungsbiologie (Bio-	GE 21, BT-MM 02)					
Dozent/in	Mitwirkende SWS Art LVA Sprache					
Ralf Schnabel Praktikum deutsch						

Modulname	Molekulare Mikrobiologie		
Nummer	1601470 BT-MM03 (PO 2022)	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-47	Sprache	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	9 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Dieter Jahn
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	126 h	Selbststudium (h)	174 h
Zwingende Voraussetzungen	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen	Keine		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit		
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		

Vorlesung "Molekulare Mikrobiologie": molekulare Mechanismen bakterieller Anpassungsstrategien, komplexe regulatorische Zusammenhänge und molekulare Wechselwirkungen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- molekulare Mechanismen bakterieller Anpassungsstrategien zu beschreiben.
- molekulare Wechselwirkungen zu beschreiben.
- unterschiedliche experimentelle Ansätze zur Analyse von bakteriellen Anpassungsstrategien zu erklären.
- eigenständig Experimente zu planen und durchzuführen.
- Ergebnisse experimenteller Arbeiten zu dokumentieren und mit Hilfe von graphischen und computergestützten Analysemethoden kritisch zu bewerten.

Literatur

"Allgemeine Mikrobiologie" von Hans Günther Schlegel und Georg Fuchs, ThiemeVerlag

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung

Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Simone Bergmann Elisabeth Härtig Dieter Jahn Jürgen Moser Michael Steinert			Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Laborpraktikum zur Molekularen	Mikrobiologie			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Jürgen Moser			Labor	deutsch

Modulname	Molekulare Infektionsbiologie		
Nummer	1601480 BT-MM04 (PO 2022)	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-48	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	9 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Martina Jahn
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	126 h	Selbststudium (h)	174 h
Zwingende Voraussetzungen	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen	Keine		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit		
Zusammensetzung der Modulnote	200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		

Vorlesung "Molekulare Infektionsbiologie": Grundlagen pathogener Mikroorganismen und die durch sie verursachten Erkrankungen, Interaktion von Erreger und Wirt, Strategien der Erreger zur Nutzung/Schädigung des Wirtes, Immunreaktionen der Wirte.

Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie: molekulare und zellbiologische Techniken zur Infektionsbiologie.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende Kenntnisse über pathogene Mikroorganismen und die durch sie verursachten Erkrankungen darzustellen.
- nachzuvollziehen, wie pathogene Erreger mit ihren Wirtszellen interagieren und wie sie diese für ihre Zwecke nutzen bzw. schädigen.
- zu verstehen, wie sich Wirtszellen gegen verschiedene Infektionen verteidigen (Immunreaktion)
- grundlegende und neu entwickelte molekulare und zellbiologische Techniken in der Infektionsbiologie zu erlernen und anzuwenden.
- Mechanismen der Wissensgenerierung im gesellschaftlichen Kontext kritisch zu reflektieren.
- verschiedene Forschungsstrategien grundlegend zu verstehen.

Literatur

Hacker, J., Heesemann, J., Molekulare Infektionsbiologie, Spektrum, Berlin 2000

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht				
Hinsichtlich des Praktikums bestel	ht Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung				
Molekulare Infektionsbiologie (Bi	o-IB 21/BT-MM04)			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Simone Bergmann Martina Jahn Ulrich Nübel			Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Laborpraktikum zur Molekularen	Infektionsbiologie			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Martina Jahn Michael Steinert			Labor	deutsch

Modulname	Strukturbiologie		
Nummer	1614910 BT-MM05	Modulversion	
Kurzbezeichnung	BT-BBT-91	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	
SWS / ECTS	9 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Wulf Blankenfeldt
Arbeitsaufwand (h)	300 h		
Präsenzstudium (h)	126 h	Selbststudium (h)	174 h
Zwingende Voraussetzungen	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen	Keine		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit und Seminar inkl. Referat		
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		

Vorlesung "Einführung in die Strukturanalyse von Proteinen": Proteinstrukturen, allgemeine Strukturprinzipien, Methoden zur Strukturaufklärung (Limitationen und Potentiale), Proteinkristallisation, Diffraktionsdatensammlung, Grundlagen der Kristallsymmetrie, Charakterisierung von Proteinkristallen, Grundlagen der Strukturbestimmung durch Röntgendiffraktion, Phasenproblem, Strukturlösungsmöglichkeiten, Modellbau und Verfeinerung, Proteinstrukturinterpretation; Grundprinzipien der Kernspinresonanzspektroskopie, NMR von Proteinen, Aufbau und Auswertung von NMR-Spektren, Strukturbestimmung mit NMR Interaktionsstudien; aktuelle Beispiele von Proteinstrukturen aus der Literatur.

Praktikum "Grundlagen der Proteinstrukturanalyse": Proteinkristallisation, Proteinstrukturanalyse (Molekularer Ersatz), Modellbau, Verfeinerung und Validierung, Proteinstrukturanalyse und -interpretation, Aufnahme von NMR-Spektren, sequentielle Resonanzzuordnung

Qualifikationsziel

Die Studierenden erhalten Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und praktische Einblicke in die folgenden Verfahren der Strukturbiologie: Proteinreinigung, Probenvorbereitung, Kristallisation, Datensammlung und – prozessierung, Strukturbestimmung mittels Röntgenkristallographie und NMR, Strukturverfeinerung und –validierung, Struktur/Funktions-Beziehungen, Nutzung von Strukturdatenbanken

Literatur

Biomolecular Crystallography - Bernhard Rupp; Katherine Kantardjieff Methoden der Biophysikalischen Chemie – Roland Winter, Frank Noll, Claus Czeslik

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht						
Hinsichtlich des Praktikums bestel	nt Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung						
Grundlagen der Strukturbiologie (Bio-BB 22/BT-MM05)					
Dozent/in	Mitwirkende SWS Art LVA Sprache					
Wulf Blankenfeldt		Vorlesung englisch				
Titel der Veranstaltung						
Strukturbiologie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05)						
Dozent/in Mitwirkende SWS Art LVA Sprache						
Wulf Blankenfeldt Praktikum deutsch						

Modulname	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze			
Nummer	1601500 BT-MM08 (PO 2022)	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-50	Sprache		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	André Fleißner	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			

Vorlesung:

Systematik der Pilze, allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie der Pilze, Bedeutung der Pilze in der Grundlagenforschung und in der angewandten Forschung, Pilze als Pathogene des Menschen und von Tier und Pflanze.

Praktikum:

Molekularbiologische Manipulation von filamentösen Pilzen; Klonierung von Transformationsvektoren, Transformation filamentöser Pilze, Analyse der erhaltenen Transformanten mittels PCR, Sequenzierung, u.a., Herstellung von Protein-GFP-Konstrukten. Anwendung klassischer Genetik in Pilzkreuzungen und Analyse der erhaltenen Nachkommen. Licht und evt. Fluoreszenzmikroskopie.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Eigenschaften von Pilzen und die Unterschiede zwischen den unterschiedlichen Gruppen der Pilze zu beschreiben.
- die Lebensweise und die Lebenszyklen verschiedener Pilzgruppen zu beschreiben.
- die Bedeutung der Pilze in der Grundlagen- und angewandten Forschung zu erklären.
- anhand pilzlicher Modellorganismen molekularbiologische, genetische und zellbiologische Methoden anzuwenden.
- die Funktionsweise eukaryotischer Zellen zu analysieren und zu manipulieren.
- eine spezielle wissenschaftliche Fragestellung experimentell zu bearbeiten (wie werden Experimente sinnvoll geplant, durchgeführt und ausgewertet; wie werden die erhaltenen Ergebnisse dokumentiert und kritisch interpretiert?).

Literatur

Freitag M, Hickey PC, Raju NB, Selker EU, Read ND. (2004) GFP as a tool to analyze the organization, dynamics and function of nuclei and microtubules in Neurospora crassa. Fungal Genet Biol. 41(10):897-910.

Colot HV, Park G, Turner GE, Ringelberg C, Crew CM, Litvinkova L, Weiss RL, Borkovich KA, Dunlap JC. (2006) A highthroughput

gene knockout procedure for Neurospora reveals functions for multiple transcription factors.

Proc Natl Acad Sci U S A. 103(27):10352-10357.

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen				
Studiengang/Studiengangsversion	n Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			
ZUGEHÖRIGE LEHRVERANS	TALTUNGEN	•		•
Belegungslogik bei der Wahl von	Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht				
Hinsichtlich des Praktikums besteh	t Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung				
Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
André Fleißner			Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Genetik und Molekularbiologie fila	mentöser Pilze (Bt-MM 08)			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Ulrike Brandt André Fleißner			Praktikum	deutsch

Modulname	Alternatives Modul zur Angewandten Molekularbiologie			
Nummer	1614940 BT-MM09	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT-94	Sprache	deutsch	
Turnus		Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig	Einrichtung		
SWS / ECTS	0 / 10,0	Modulverantwortliche/r		
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	Selbststudium (h)			
Zwingende Voraussetzungen	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig			
Empfohlene Voraussetzungen	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig.			
Zusammensetzung der Modulnote	Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig.			
Inhalta				

Spezifisch von dem jeweiligen Modul abhängig.

Qualifikationsziel

Um in der Angewandten Molekularbiologie eine hohe Bandbreite an Wissen vermittelt zu bekommen bzw. der spezifischen Neigung für bestimmte Themen zu entsprechen, kann a) nach Rücksprache mit Dozent:innen der Biowissenschaften und b) nach Genehmigung durch den Mentor oder die Mentorin für den Wahlpflichtbereich Angewandte Molekularbiologie ein alternatives Modul von den Studierenden gewählt werden.

Literatur

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Modulname	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis				
Nummer	1614950 BT-MM 10	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT-95	Sprache	englisch deutsch		
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	12 / 12,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften		
Arbeitsaufwand (h)	360 h				
Präsenzstudium (h)	200 h	Selbststudium (h)	160 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Referat				
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit, Teilnahme am Arbeitsgruppenseminar, Vortrag über eigene Ergebnisse				
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: Referat				

Spezifisch vom Forschungsprojekt abhängig.

Qualifikationsziel

In diesen Veranstaltungen für fortgeschrittene Studierende werden durch Integration in ein laufendes Forschungsprojekt der Angewandten Molekularbiologie aktuelle Fragestellungen theoretisch und praktisch bearbeitet. Im Seminar werden aktuelle molekularbiologische Themen behandelt. Dieses Modul qualifiziert in hervorragender Weise für die Erstellung

einer Masterarbeit.

Literatur

Spezifisch vom Forschungsprojekt abhängig.

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht

Modulname	Enzymkatalyse & Enzym-Engineering			
Nummer	1601240 BT-MM 11, BT-MB 12	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-24	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	9 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Anett Schallmey	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	126 h	Selbststudium (h)	174 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Besuch der Vorlesung MP04 Biokatalyse			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit, Seminar inkl. Referat			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabs	schlussklausur oder 50 min. r	nündliche Prüfung	

Biokatalytisch relevante Enzyme aus der Gruppe der Oxidoreduktasen, Hydrolasen, Transferasen und Lyasen; biokatalytische Prinzipien wie kinetische und dynamisch-kinetische Racematspaltung, asymmetrische Reaktionen, Enzymkaskaden und der Einsatz von Enzymen in nicht-wässrigen Reaktionsmedien; Enzym-Engineering mittels Proteindesign und gerichteter Evolution; grundlegende Mutagenesemethoden sowie Assays zur Durchmusterung von Mutantenbibliotheken.

Vorlesung:

Die Vorlesung gibt einen Überblick über grundlegende Prinzipien und Katalysemechanismen verschiedener, biokatalytisch relevanter Enzyme sowie deren Einsatz als Katalysatoren in chemischen Reaktionen, inkl. industrieller Anwendungsbeispiele. Darüber hinaus werden grundlegende Prinzipien und Methoden des Enzym-Engineerings vermittelt und anhand von Beispielen zu den verschiedenen, biokatalytisch relevanten Enzymen verdeutlicht.

Praktikum:

Im Praktikum werden die grundlegenden biokatalytischen Prinzipien anhand unterschiedlicher Enzym-katalysierter Reaktionen praktisch vertieft sowie verschiedene Methoden des Enzym-Engineerings von der Erstellung der Mutantenbibliotheken bis zu deren Durchmusterung durchgeführt.

Seminar:

Im Seminar werden einzelne Methoden des Enzym-Engineerings eingehender besprochen und dabei deren Vorteile und Limitierungen diskutiert. Darüber hinaus werden die Studierenden in einer kleinen Projektarbeit selbst das Engineering eines Enzyms planen und unter Zuhilfenahme bioinformatischer Methoden erarbeiten.

Qualifikationsziel

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Enzyme als Katalysatoren für verschiedene chemische Reaktionen einsetzen zu können, unter Berücksichtigung der jeweiligen Enzym-spezifischen Eigenschaften und Reaktionsbedingungen. Darüber hinaus eignen sich die Studierenden verschiedene genetische und bioinfor-matische Methoden zur gezielten Veränderung Enzym-spezifischer Eigenschaften an (Enzym-Engineering).

Literatur

Techni	sche Universit	ät Braunschweig Modulhan	dbuch: Biotec	hnologie (Master)	
Zugeordnet zu folgenden	Studiengäng	en			
Studiengang/Studiengang	gsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3		Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			
Master Biotechnologie PO	Master Biotechnologie PO 3				
ZUGEHÖRIGE LEHRV	ERANSTAL	TUNGEN	•	•	•
Belegungslogik bei der W	ahl von Lehr	veranstaltungen			
Das Modul wird in den Wa natives Modul belegt werd		chen B und C angeboten. Im	Wahlpflichtbe	ereich A kann das N	Iodul als Alter-
Anwesenheitspflicht					
Hinsichtlich des Praktikun	ns und des Sen	ninars besteht Anwesenheitsp	oflicht		
Titel der Veranstaltung					
Enzymkatalyse und Enzyn	n-Engineering				
Dozent/in	Mitw	irkende	SWS	Art LVA	Sprache
Anett Schallmey				Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Enzym-Engineering					
Dozent/in	Mitw	irkende	SWS	Art LVA	Sprache
Marcus Schallmey Anett Schallmey				Seminar	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Enzymkatalyse und Enzyn	n-Engineering				
Dozent/in	Mitw	rirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Marcus Schallmey Anett Schallmey				Praktikum	deutsch

Modulname	Applied Plant Genomics / Data Literacy in Plant Sciences (PO 2022)				
Nummer	1601510 BT-MM12	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-51	Sprache	englisch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung			
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Boas Pucker		
Arbeitsaufwand (h)	300 h				
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				
Zu erbringende Studienleistung	-2 Experimentelle Arbeiten -2 Referate				
Zusammensetzung der Modulnote	200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung				

Applied Plan Genomics:

Vorlesung:

Es werden die Grundlagen der ONT-Sequenzierung (ONT=Oxford Nanopore Technologies) und anderer Sequenziertechnologie vermittelt. Ein Überblick über die Sequenziertechnologien zeigt die rasante Entwicklung auf. Anschließend werden die Schritte für die Erstellung einer Genomsequenz und deren Annotation vermittelt. Andere Anwendung aus dem Feld der Genomik wie read mapping, variant calling, und mapping-by-sequencing werden ebenfalls behandelt.

Seminar:

Wissenschaftliche Arbeiten zu Genomsequenzier-Projekten werden von den Studierenden präsentiert und diskutiert.

Praktikum:

Studierende planen ein Genomsequenzierungsexperiment mit einer Pflanzenspezies aus dem Botanischen Garten und führen dieses Experiment anschließend durch. Dies beinhaltet die Extraktion hochmolekularer DNA, die Vorbereitung einer library für die Sequenzierung, den Sequenziervorgang selbst, die Umwandlung des elektrischen Signals in Sequenz und die anschließende Qualitätskontrolle der Daten. Anschließend werden die Schritte einer Genomassemblierung einschließlich der zugehörigen Annotation geübt.

Data Literacy in Plant Sciences:

Vorlesung:

Es wird ein Überblick über Sequenzdatenbanken, GBIF, BRENDA, PDB, KEGG, GO und weitere relevante Repositorien vermittelt. FAIR data und wichtige Standards werden erklärt. Studierende lernen das Finden relevanter Datensätze, verschiedene Download/Zugangsmöglichkeiten, die Qualitätskontrolle und Analyse von Datensätzen. Seminar:

Wissenschaftliche Arbeiten zu Daten-intensiven Projekten werden von den Studierenden präsentiert und diskutiert. Praktikum:

Die Auswahl von relevanten Datensätzen und der Umgang mit diversen Datentypen wird in praktischen Übungen trainiert. Methoden zur Visualisierung komplexer Datensätze werden erläutert und von den Studierenden in praktischen Übungen angewendet. Grundlagen für eine vollständige Dokumentation der einzelnen Arbeitsschritte werden erlernt.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- ein Genomsequenzierungsexperiment zu planen.
- hochmolekulare DNA aus Pflanzen zu extrahieren.
- eine Sequenzierung durchzuführen.
- die Schritte der Datenanalyse bis zur fertig annotierten Genomsequenz zu benennen und anzuwenden
- eine Vielfalt an Datentypen und deren spezifische Eigenschaften zu benennen.
- Datensätze zu einer Fragestellung aus der passenden Datenbank auszuwählen.
- neue Datensätze in der entsprechenden Datenbank abzulegen.
- große Datensätze zu analysieren und zu visualisieren

Literatur

Fachjournale (englisch): PeerJ, Genome Biology, Nature Genetics, GigaScience, BMC Genomics, BMC Plant Biology, Frontiers in Plant Sciences und weitere

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich der Praktika besteht Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung

Applied Plant Genomics (Bio-GE 31)

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Boas Pucker			Übung	deutsch

Titel der Veranstaltung

Data Literacy in Plant Sciences (Bio-GE 32) Übung

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Boas Pucker			Übung	englisch

Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik	
ECTS	42

Modulname	Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene			
Nummer	1614960 BT-MB 01	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT-96	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Arno Kwade	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabs	chlussklausur oder 50 min. n	nündliche Prüfung	

Themen der Vorlesung "Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" sind: Partikelanalyse einschließlich Mikroskopie, Dispergieren, Emulgieren, Zellaufschluss, Filtrieren, Zentrifugieren, Einführung in Schüttguttechnik und Wirbelschichten, Formulierung und Gestaltung von pharmazeutischen und Lebensmittelprodukten (Prozessketten, Produkteigenschaften, besondere Verfahren wie Extrudieren, Tablettieren, Stabilisierung flüssiger Formulierungen, Suspensionsrheologie).

Im Praktikum "Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" werden behandelt: Zerkleinern und Partikelgrößenanalyse; "Agglomeration" sowie Formulierungstechnik.

In der Übung "Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" werden die in der Vorlesung behandelten Themen anhand von Beispielen, wie Sedimentationsverfahren zur Partikelgrößenanalyse, Berechnung der spezifischen Oberfläche eines Partikelkollektivs, Ermittlung einer Trennkurve und Druckverlust beim Durchströmen einer Schüttung, vertieft.

Qualifikationsziel

Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse bezüglich der Partikelgrößenanalyse und der Grundoperationen Zerkleinern, Trennen und Granulieren sowie eine Einführung in das Verhalten und die Durchströmung von Schüttgütern. Darüber hinaus erwerben die Studierenden Kenntnisse in der Formulierung von flüssigen und festen Produkten.

Literatur

- 1. Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 1, Springer-Verlag
- 2. Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 2, Springer-Verlag
- 3. Schubert (Hrsg.), Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik Band 1 & 2, Wiley-VCH
- 4. Mollet, Grubenmann; Formulierungstechnik; Emulsionen, Suspensionen, feste Formen; Weinheim (Wiley-VCH) 2000.
- 5. Schubert, Helmar; Emulgiertechnik; Grundlagen, Verfahren und Anwendungen; Hamburg (Behr's Verlag) 2005.
- 6. Schuchmann, Schuchmann; Lebensmittelverfahrenstechnik; Rohsttoffe, Prozesse, Produkte; Weinheim (Wiley-VCH) 2005.
- 7. Bauer, Frömming, Führer; Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie; Stuttgart (wissenschaftliche Verlagsgesellschaft) 2002.

Zugeordnet zu folgenden Studiens	gängen			
Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			
ZUGEHÖRIGE LEHRVERANST	FALTUNGEN	•		•
Belegungslogik bei der Wahl von	Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht				
Hinsichtlich der Übung besteht Anw	vesenheitspflicht.			
Titel der Veranstaltung				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 (l	BT)			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Ingo Kampen Arno Kwade Daniel Puckhaber		4	Vorlesung/Übung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 (l	BT)			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Ingo Kampen Arno Kwade		3	Praktikum	deutsch

Daniel Puckhaber

Modulname	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene			
Nummer	1614970 BT-MB 02	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT-97	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Stephan Scholl	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	112 h	Selbststudium (h)	188 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabs	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung		

In der Vorlesung "Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" werden Themen der Kristallisation mit Kühlungs-, Verdampfungs- und Fällungskristallisation, der Rektifikation unter Anwendung des McCabe-Thiele-Diagramms, der Absorption, der Trocknung sowie der Membranverfahren mit Umkehrosmose, Mikrofiltration, Nanofiltration und Pervaporation vorgestellt.

Im Praktikum "Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" werden Versuche der Grundoperationen Kristallisation, Rektifikation und Absorption durchgeführt. Bei der Kristallisation ist der Feststoff mittels Kühlungskristallisation sowie

Verfahrensparameter, Produktausbeute und Qualität zu bestimmen. Im Laborversuch Rektifikation erfolgt die Trennung eines homogenen Mehrkomponentengemisches. Die Studierenden lernen die apparative Umsetzung der Rektifikation sowie die benötigte Messtechnik kennen. Um das Trennverfahren anschließend beschreiben zu können, werden charakteristische Kolonnenprofile ermittelt und diskutiert. Beim Versuch "Trennung eines Aceton/Luft-Gemisches durch Absorption mit Wasser als Lösungsmittel" wird ein mit Aceton gesättigter Luftstrom in einer Füllkörperkolonne im Gegenstrom mit Wasser als Absorbens gereinigt.

In den Übungen "Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene" werden die in der Vorlesung vorgestellten Modelle und Berechnungsansätze anhand von Beispielen angewendet. Hierzu zählen Themen wie Kristallisation (Bestimmung der Wertproduktausbeute), Rektifikation (Mindestrücklaufverhältnis, theoretische Stufenzahl, praktische Bodenzahl), Absorption (Mindestwaschmittelbedarf, Bilanzierung

Gesamtkreislauf) und Trocknung (Durchlauf- vs. Umlufttrocknung).

Qualifikationsziel

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse bezüglich der Phasengleichgewichte Flüssig-Fest und Flüssig-Dampfförmig (ideal und nicht-ideal) sowie eine Einführung in die Grundoperationen Kristallisation, Rektifikation, Absorption, thermische Trocknung und Membranverfahren.

Literatur

Mersmann, A.: Thermische Verfahrenstechnik, Verlag Springer, 1980

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Aus den Verfahrenstechnischen Laboren 1 & 2 sind je die Versuche: Adsorption, Absorption und Rektifikation zu belegen.

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Stephan Scholl		3	Vorlesung	deutsch

Titel der Veranstaltung

Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Stephan Scholl		1	Übung	deutsch

Titel der Veranstaltung

Verfahrenstechnisches Labor 2

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Stephan Scholl		2	Labor	deutsch

Modulname	Biotechnologische Wertstoffproduktion für Fortgeschrittene			
Nummer	1614980 BT-MB 03	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT-98	Sprache	deutsch	
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	2 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	7 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Katrin Dohnt	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	98 h	Selbststudium (h)	202 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			

Inhalte:

Industrielle Bioverfahrenstechnik:

Die Studierenden sind befähigt, eine theoretische Maßstabvergrößerung von Anlagen im Labormaßstab hin zu Produktionsreaktoren durchzuführen (Scale-Up), sowie Porduktionsreaktoren zur Verfahrensoptimierung bis in den Labormassstab zu verkleinern (Scale-Down). Darüber hinaus erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über industrielle Produktionsverfahren zur Herstellung von Chemikalien, Materialien, Biofuels und Medikamenten und lernen verfahrensspezifische Auslegung und Betriebsweisen für einzelne Produkte kennen. Es werden integrierte Prozesskonzepte (Bioraffinierie, In-situ-Produktentfernung) betrachtet. Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über den Entwicklungstand der industriellen Biotechnologie in Schlüsselländern wie USA, Japan, China und Europa. Nachhaltige Bioproduktion:

Die Studierenden werden befähigt, nachhaltige Konzepte für die bio-basierte Produktion von Chemikalien, Materialien, Treibstoffen und Energie aus nachwachsenden Rohstoffen zu erstellen. Darüber hinaus werden Sie in die Lage versetzt, biotechnologische Prozesse mittels Öko-Effizienz-Analyse zu bewerten. Dazu erwerben die Studierenden einen Überblick über industriell relevante Rohstoffe, integrierte Konzepte von Bioraffinerien, und relevante Produkte, um so nachhaltige Produktionsverfahren entwerfen und auslegen zu können.

Im Praktikum "Angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene" beinhaltet: Das Praktikum basiert im Wesentlichen auf den in der Vorlesung "Grundlagen der angewandten Mikrobiologie" vermittelten Grundlagen. und vertieft die technische Nutzung von Mikroorganismen an ausgewählten Beispielen. Potentielle Themen sind u.a. die Klonierung und Expression von β-Galactosidase bzw. Green Fluorescent Protein in Escherichia coli, die mikrobiellen Produktionen von #-Amylase, Zitronensäure, Vitamin B12, die Herstellung eines Exopolysaccharids durch Sphingomonas pituitosa sowie der mikrobielle Abbau von Komplexbildnern.

Qualifikationsziel

Die Studierenden erlangen vertiefte theoretische Kenntnisse über die Optimierung und Auslegung biotechnologischer Systeme und Prozesse und ihren Einsatz in der nachhaltigen Produktion von Wertstoffen. Dazu gehören u. a. Lehrinhalte über die systemweite Analyse mikrobieller Systeme mittels experimenteller Omics-Technologien und metabolischer Netzwerkmodelle sowie über die gezielte Optimierung und das Design maßgeschneiderter Zellfabriken mit Methoden des Metabolic Engineering und der Synthetischen Biotechnologie. Dies wird ergänzt durch Konzepte und Anwendungsbespiele der nachhaltigen, industriellen Bioproduktion. Darüber hinaus erlangen die Studierenden praktische Kompetenz bei der biotechnologischen Herstellung von Wert- und Wirkstoffen.

Literatur

"Biomass to Biofuels - Strategies for Global Industries", 2010 edited by Vertés, Qureshi, Blaschek and Yukawa, John Wiley and Sons, Ltd

"Biorefineries - Industrial Processes and Products", 2010, edited by Kamm, Gruber and Kamm, WILEY-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht. Die Teilnahme an den Vorlesungen wird dringend empfohlen.

Titel der Veranstaltung

Industrielle Bioverfahrenstechnik

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Anna Dinius Katrin Dohnt		2	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

s. Modulbeschreibung

Titel der Veranstaltung

Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Anna Dinius Katrin Dohnt		1	Übung	deutsch

Literaturhinweise

s. Modulbeschreibung

Titel der Veranstaltung

Nachhaltige Bioproduktion

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Katrin Dohnt		1	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

"Biomass to Biofuels - Strategies for Global Industries", 2010 edited by Vertés, Qureshi, Blaschek and Yukawa, John Wiley and Sons, Ltd "Biorefineries - Industrial Processes and Products", 2010, edited by Kamm, Gruber and Kamm, WILEY-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA

Titel der Veranstaltung

Labor Angewandte Mikrobiologie 2

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Katrin Dohnt		2	Labor	deutsch

Modulname	Reaktionskinetik					
Nummer	1614990 BT-MB 04 Modulversion					
Kurzbezeichnung	BT-BBT-99	BT-BBT-99 Sprache deutsch				
Turnus	nur im Sommersemester	nur im Sommersemester Lehreinheit Fakultät für Lebenswissen schaften				
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung				
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Rainer Krull			
Arbeitsaufwand (h)	300 h					
Präsenzstudium (h)	112 h Selbststudium (h) 188 h					
Zwingende Voraussetzungen	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen	Keine					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit					
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					

In der Vorlesung "Chemische Reaktionstechnik" werden reaktionstechnische Grundbegriffe und die thermodynamischen Grundlagen chemischer Reaktionen diskutiert und an Rechenbeispielen erläutert. Themen der nicht durch Stofftransportphänomene überlagerten Mikrokinetik homogener Gas- und Flüssigkeitsreaktionen umfassen den energetischen Ablauf einer Reaktion, molekulare Reaktionsmechanismen, unterschiedliche Reaktionsordnungen und Besonderheiten heterogener Reaktionen (u.a. Sorptionsvorgänge). Im Kapitel Makrokinetik werden stofftransportüberlagerte chemische Reaktionsphänomene bei Gas/Feststoff-Reaktionen im und am Katalysatorkorn sowie bei Fluid/Fluid-Reaktionen angesprochen.

Im Praktikum "Reaktionskinetik biologischer Systeme für Fortgeschrittene" wird auf der Grundlage der Vorlesung "Grundlagen der Reaktionskinetik biologischer Systeme" mit Hilfe von verschiedenen Enzymreaktionen unterschiedliche Kinetiken, wie der Wachstumskinetik von Mikroorganismen in batch-weise und kontinuierlich betriebenen Bioreaktoren, sowie die Substratverbrauchs- und Produktbildungskinetik bestimmt. Als Versuchsorganismen dienen Bakterien und Pilze (z. B. Aspergillus niger).

Qualifikationsziel

Erwerb vertiefter Kenntnisse über Mikro- und Makrokinetiken. Die Studierenden werden dazu befähigt, Kenntnisse über heterogene Katalyse in praktische Anwendungen zu überführen. Die Studierenden beherrschen ferner reaktionskinetische / reaktionstechnische Begriffe sowie die Prinzipien der Thermodynamischen Grundlagen biologischer/chemischer Reaktionen, der Mikrokinetik homogener Gas- und Flüssigkeitsreaktionen und der Makrokinetik bei Gas/Feststoff- und Fluid/Fluid-Reaktionen. Die Studierenden werden anhand von Versuchen zu Enzymreaktionen und Wachstumskinetiken von Mikroorganismen (Bakterien, Pilze) befähigt, Substratverbrauchs- und Produktbildungskinetiken zu bestimmen.

Literatur

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen					
Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS	
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik				

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht.

Titel der Veranstaltung

Chemische Reaktionskinetik

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Rainer Krull		2	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

(1) Atkins, P. W., Physikalische Chemie, Verlag Chemie Weinheim 1990 (2) Baerns, M., Hofmann, H., Renken, A., Chemische, Reaktionstechnik. Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 1, 2. Auflage, Georg Thieme Verlag Stuttgart New York 1992 (3) Levenspiel, O., Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, New York 1972 (4) Mersmann, A., Thermische Verfahrenstechnik - Grundlagen und Methoden, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1980 (5) Wedler, G., Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Verlag Chemie Weinheim 1982

Titel der Veranstaltung

Übung Chemische Reaktionskinetik

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Rainer Krull		1	Übung	deutsch

Titel der Veranstaltung

Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2

Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Rainer Krull		5	Praktikum	deutsch

Modulname	Technische Simulation und Anlagendesign					
Nummer	1601140 BT-MB 05 Modulversion					
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-14	BT-BBT2-14 Sprache englisch				
Turnus	in jedem Semester	in jedem Semester Lehreinheit Fakultät für Lebenswissenschaften				
Moduldauer	2 Semester	Einrichtung				
SWS / ECTS	6 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Stephan Scholl			
Arbeitsaufwand (h)	300 h					
Präsenzstudium (h)	84 h Selbststudium (h) 2016 h					
Zwingende Voraussetzungen	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen	Keine					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: keine					
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					

Theory and practice for Introduction to Computer-aided Process Engineering: This class introduces the student to the theory and practical workflow of Computer Aided Process Engineering (CAPE) which is the typical working environment for todays chemical and biochemical

process engineers. For physical properties and phase equilibria data retrieval, regression of experimental data and parameter estimation are exercised. Binary and/or multicomponent mixtures may be separated in single stages or in rigorous rectification columns. The implementation of design specifications and sensitivity analysis are necessary steps for process optimization. Based on material and energy balances derived from flowsheet simulations the most prominent pieces of separation equipment is designed. This refers to selection and sizing of distillation columns, heat exchangers, reboilers, condensers. Knowledge of Thermische Verfahrenstechnik I + II is strongly recommended. Class language is English, different commercial as well as vendor supplied software products are applied throughout the class in workshops and exercises.

CAPE II: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Anlagenplanung und wird durch eine Projektarbeit zum Design eines vollständigen verfahrenstechnischen Prozesses begleitet. Dabei wird eine kommerzielle Software für die Fließbildsimulation verwendet. Hauptthemen der Vorlesung sind: - Prozessdatenbeschaffung (z.B. physikalische Eigenschaften, Sicherheitsdaten, Kapazitätsdaten) - Prozessentwicklung aufbauend auf Reaktionsdaten, Wahl optimaler Reaktionsbedingungen - Wärme- und Massenbilanzen, Fliessbildsimulation, Gesamtbetrachtung Reaktion und Aufarbeitung - Dimensionslose Kennzahlen für die überschlägige Dimensionierung von Apparaten - Auswahl und genaue Dimensionierung geeigneter Apparate (z.B. Kolonnen, Wärmeübertrager) - Computer Aided Process Engineering - Kostenschätzung - Rechtliche Aspekte (z.B. Umweltauflagen, Genehmigungsverfahren) - Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit

Qualifikationsziel

Computer Aided Process Engineering (Introduction): Application of software products in an integrated environment; transfer of process functionalities into simulation, handling of physical properties, flowsheet simulation, equipment selection and sizing, process optimization, energy integration. Computer Aided Process Engineering (Design verfahrenstechnischer Anlagen): Die Studierenden kennen die wesentlichen Prozessschritte zur Entwicklung und Gestaltung eines verfahrenstechnischen Prozesses. Sie kennen die erforderlichen Informationen (stofflich, sicherheitstechnisch, reaktionstechnisch etc.) und können diese aus geeigneten Quellen beschaffen. Unter Nutzung einer Fließbildsimulation können sie einen quantitativen Verfahrensentwurf erstellen. Für die wesentlichen Apparate (Wärmeüberträger, Kolonnen) können sie geeignete Bauformen auswählen und diese anforderungsgerecht dimensionieren. Unter Beachtung logistischer und sicherheitstechnischer Aspekte können sie einen Anlagenentwurf erstellen und diesen in geeigneter Form präsentieren

Technische Universität Braunschweig Modulhandbuch: Biotechnologie (Master)				
Literatur				
Zugeordnet zu folgenden Studier	ngängen			
Studiengang/Studiengangsversion	n Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			
ZUGEHÖRIGE LEHRVERANS	STALTUNGEN	•	•	
Belegungslogik bei der Wahl von	Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht				
Die Teilnahme an Vorlesungen/Üb	oungen dringend empfohlen.			
Titel der Veranstaltung				
Computer Aided Process Engineering I (Introduction)				
Dozent/in	Mitwirkende SWS Art LVA Sprace			
Stephan Scholl		2	Vorlesung	englisch
Titel der Veranstaltung				
Computer Aided Process Engineer	ring I (Introduction)			
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Stephan Scholl		1	Übung	englisch
Titel der Veranstaltung				
Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen)				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Wolfgang Augustin Stephan Scholl 2 Vorlesung deutsch				
Titel der Veranstaltung				
Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen)				
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache
Wolfgang Augustin Stephan Scholl		1	Übung	deutsch

Modulname	Technische Chemie					
Nummer	1601020 BT-MB 06	1601020 BT-MB 06 Modulversion				
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-02 Sprache deutsch					
Turnus	in jedem Semester	n jedem Semester Lehreinheit Fakultät für Lebenswissenschaften				
Moduldauer	2 Semester	Einrichtung				
SWS / ECTS	6 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Mehtap Özaslan			
Arbeitsaufwand (h)	300 h					
Präsenzstudium (h)	112 h Selbststudium (h) 188 h					
Zwingende Voraussetzungen	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen	Keine					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit					
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					

Vorlesung "Industrielle Chemie": Verfahrensentwicklung, Patentrecht, Einblicke in die Prozesse der chemischen Industrie, Erdölförderung und -verarbeitung, organische und anorganische Basischemikalien, Synthese und Eigenschaften der wichtigsten Polymere (Polyester, Polyamide, Polyolefine, Polyurethane), Polymerisationstechniken, biotechnologische Produktion.

Vorlesung "Chemische Reaktionstechnik": Schlüsselreaktionen, Thermodynamik, Mikro- und Makrokinetik (ideale Reaktoren, reale Reaktoren, Wärmeeffekte), Stoff- und Wärmebilanzen, Mehrphasenreaktoren (Fluid/Fluid-Reaktionen, Reaktionen mit festen Reaktanden, heterogene Katalyse).

Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Biotechnologie): Durchführung von Laborversuchen nach einführendem Vorgespräch sowie schriftliche Ausarbeitung (Versuchsprotokoll).

Oualifikationsziel

Die Studierenden verstehen die Einflüsse des Vermischungsverhaltens (ideale und reale Reaktoren) und von Wärmeeffekten auf den Umsatz und die Selektivität in Abhängigkeit von der Reaktionsordnung (Makrokinetik). Bei Mehrphasenreaktionen (Fluid/Fluid- und Fluid/Feststoff-Reaktionen, heterogene Katalyse) wird der Einfluss von Transportwiderständen und die mögliche Kopplung von Stoff- und Wärmebilanzen verstanden. Die Studierenden kennen die Geschichte und Organisationsstrukturen der Chemischen Industrie und haben Grundkenntnisse zu Verfahrensentwicklung, Patentrecht, Erdölförderung und -verarbeitung, organische und anorganische Basischemikalien, Polymerisationstechnik und Polymere, biotechnologische Produktion.

Literatur

Aktuelle Literatur wird in den Lehrveranstaltungen mitgeteilt.

	7	Lugeord	lnet zu	i folgend	len S	tud	iengänge	n
--	---	---------	---------	-----------	-------	-----	----------	---

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

			<u> </u>	
Anwesenheitspflicht				
Hinsichtlich des Praktikums beste	ht Anwesenheitspflicht.			
Titel der Veranstaltung				
Chemische Reaktionstechnik TC	1			
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Frédéric Hasché Mehtap Özaslan		2	Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Industrielle Chemie - Vorlesung				
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Henning Menzel Mehtap Özaslan			Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung				
Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Biotechnologie, MSc)				
Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Frédéric Hasché Mehtap Özaslan			Praktikum	deutsch

Modulname	Analytik von nieder- und hochmolekularen Biomolekülen					
Nummer	1601040 BT-MB 08 Modulversion					
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-04	Sprache	deutsch			
Turnus	nur im Sommersemester	nur im Sommersemester Lehreinheit Fakultät für Lebenswisse schaften				
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung				
SWS / ECTS	6 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Stefan Schulz			
Arbeitsaufwand (h)	300 h					
Präsenzstudium (h)	84 h Selbststudium (h) 216 h					
Zwingende Voraussetzungen	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen	Keine					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: keine					
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung					

Inhalte:

Themen der Vorlesung "Grundlagen der Massenspektrometrie" sind: Instrumentelle Analytik der MS, Interpretation von Isotopenmustern, Prinzipien der Elektronenionisierung, Vorstellung grundlegender

Fragmentierungsmechanismen, Diskussion spezieller Fragmentierungsmechanismen bei EI-MS, Einführung schonender Ionisierungsmethoden, Vertiefende Behandlung instrumenteller Aspekte.

Die Vorlesung "Grundlagen der NMR-Spektroskopie" behandelt die nachstehenden Themen in anschaulicher und nichtmathematischer Form: physikalische Prinzipien des NMR-Experiments und experimentelle Durchführung, Einfluss chemischer Parameter auf die chemischen Verschiebungen von 1H, 13C und wichtigen Heterokernen (15N, 19F, 31P), SpinSpin-Kopplungskonstanten und ihre Beziehungen zur Molekülstruktur, Analyse von Spin-Kopplungsmustern, wichtige eindimensionale NMR-Experimente (dynamische NMR, NOE, Entkopplung, Multiplizitätsselektion bei Heterokernen), wichtige zweidimensionale NMR-Experimente (homo- und heteronucleare Verschiebungskorrelatio- nen, die auf Spin- Kopplung, NOE oder chemischem Austausch beruhen, J-aufgelöste Spektren).

Qualifikationsziel

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Analytik von Naturstoffen mit den chemischen Methoden MS, NMR, Chromatographie und Isolierung.

Literatur

C. F. Poole, The essence of Chromatography, Elsevier Science, 2002.

H. Budzikiewicz, M. Schäfer, Massenspektrometrie - Eine Einführung, Wiley-VCH, 2005

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Biotechnologie (Master)

Die Teilnahme an den Vorlesungen wird dringend empfohlen.					
Titel der Veranstaltung					
Massenspektrometrie					
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Ulrich Papke		2	Vorlesung	deutsch	
Titel der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung				
NMR-Spektroskopie					
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Kerstin Ibrom		2	Vorlesung	deutsch	
Titel der Veranstaltung	Titel der Veranstaltung				
Anwendungen der NMR-Spektroskopie					
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Kerstin Ibrom		2	Seminar	deutsch	

Modulname	BT-MB 10 Alternatives Modul zur Bioprozesstechnik			
Nummer	1601050 BT-MB10	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-05	Sprache	deutsch	
Turnus		Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer		Einrichtung		
SWS / ECTS	0 / 10,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	84 h	Selbststudium (h)	216 h	
Zwingende Voraussetzungen	Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig			
Empfohlene Voraussetzungen	Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabs	chlussklausur oder 50 min. r	nündliche Prüfung	

Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig

Qualifikationsziel

Um in der Bioprozesstechnik eine hohe Bandbreite an Wissen vermittelt zu bekommen bzw. der spezifischen Neigung für bestimmte Themen zu entsprechen, kann a) nach Rücksprache mit Dozent:innen der Biowissenschaften bzw. des Maschinenbaus und b) nach Genehmigung durch den Mentor oder die Mentorin für den Wahlpflichtbereich Bioprozesstechnik ein alternatives Modul von den Studierenden gewählt werden.

Literatur

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Abhängig von dem gewählten Modul

Modulname	Bioprozesstechnik in Forschung und Praxis			
Nummer	1601060 BT-MB 11	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-06	Sprache	deutsch	
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	12 / 12,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften	
Arbeitsaufwand (h)	360 h			
Präsenzstudium (h)	200 h	Selbststudium (h)	160 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Keine			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Referat			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit, Teilnahme am Arbeitsgruppenseminar, Vortrag über eigene Ergebnisse			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: Referat			

Im Forschungspraktikum in einem der Bioprozesstechnik-Module werden ausgewählte Aspekte zu aktuellen Forschungsthemen der Bioprozesstechnik (Verfahrenstechnik, Technische Biochemie, Chemische Biotechnologie) behandelt.

Im Seminar werden aktuelle bioprozesstechnische Themen, die zum Forschungspraktikum passend sind, vertieft.

Qualifikationsziel

In diesen Veranstaltungen für fortgeschrittene Studierende werden durch Integration in ein laufendes Forschungsprojekt der Bioprozesstechnik aktuelle Fragestellungen theoretisch und praktisch bearbeitet. Im Seminar werden aktuelle bioprozesstechnische Themen behandelt. Dieses Modul qualifiziert in hervorragender Weise für die Erstellung einer Masterarbeit.

Literatur

Spezifisch vom gewählten Forschungspraktikum abhängig.

Zugeordnet zu folgenden Studiengängen

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Hinsichtlich des Praktikum besteht Anwesenheitspflicht.

Modulname	Enzymkatalyse & Enzym-Engineering			
Nummer	1601240 BT-MM 11, BT-MB 12	Modulversion		
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-24	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung		
SWS / ECTS	9 / 10,0	Modulverantwortliche/r	Anett Schallmey	
Arbeitsaufwand (h)	300 h			
Präsenzstudium (h)	126 h	Selbststudium (h)	174 h	
Zwingende Voraussetzungen	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen	Besuch der Vorlesung MP04 Biokatalyse			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			
Zu erbringende Studienleistung	Studienleistung: Praktikum inkl. experimenteller Arbeit, Seminar inkl. Referat			
Zusammensetzung der Modulnote	Prüfungsleistung: 200 min. Modulabschlussklausur oder 50 min. mündliche Prüfung			

Biokatalytisch relevante Enzyme aus der Gruppe der Oxidoreduktasen, Hydrolasen, Transferasen und Lyasen; biokatalytische Prinzipien wie kinetische und dynamisch-kinetische Racematspaltung, asymmetrische Reaktionen, Enzymkaskaden und der Einsatz von Enzymen in nicht-wässrigen Reaktionsmedien; Enzym-Engineering mittels Proteindesign und gerichteter Evolution; grundlegende Mutagenesemethoden sowie Assays zur Durchmusterung von Mutantenbibliotheken.

Vorlesung:

Die Vorlesung gibt einen Überblick über grundlegende Prinzipien und Katalysemechanismen verschiedener, biokatalytisch relevanter Enzyme sowie deren Einsatz als Katalysatoren in chemischen Reaktionen, inkl. industrieller Anwendungsbeispiele. Darüber hinaus werden grundlegende Prinzipien und Methoden des Enzym-Engineerings vermittelt und anhand von Beispielen zu den verschiedenen, biokatalytisch relevanten Enzymen verdeutlicht.

Praktikum:

Im Praktikum werden die grundlegenden biokatalytischen Prinzipien anhand unterschiedlicher Enzym-katalysierter Reaktionen praktisch vertieft sowie verschiedene Methoden des Enzym-Engineerings von der Erstellung der Mutantenbibliotheken bis zu deren Durchmusterung durchgeführt.

Seminar:

Im Seminar werden einzelne Methoden des Enzym-Engineerings eingehender besprochen und dabei deren Vorteile und Limitierungen diskutiert. Darüber hinaus werden die Studierenden in einer kleinen Projektarbeit selbst das Engineering eines Enzyms planen und unter Zuhilfenahme bioinformatischer Methoden erarbeiten.

Qualifikationsziel

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Enzyme als Katalysatoren für verschiedene chemische Reak-tionen einsetzen zu können, unter Berücksichtigung der jeweiligen Enzym-spezifischen Eigenschaften und Reaktionsbedingungen. Darüber hinaus eignen sich die Studierenden verschiedene genetische und bioinfor-matische Methoden zur gezielten Veränderung Enzym-spezifischer Eigenschaften an (Enzym-Engineering).

Literatur					
Zugeordnet zu folgenden Stu	udiengänge	n			
Studiengang/Studiengangsvo	ersion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3		Wahlpflichtbereich Block B: Angewandte Moleku- larbiologie			
Master Biotechnologie PO 3		Wahlpflichtbereich Block C: Bioprozesstechnik			
ZUGEHÖRIGE LEHRVER	ANSTALT	UNGEN	1	<u> </u>	
Belegungslogik bei der Wah	l von Lehrv	veranstaltungen			
Das Modul wird in den Wahlp natives Modul belegt werden.	oflichtbereic	hen B und C angeboten. Im	Wahlpflichtbe	ereich A kann das M	Modul als Alter-
Anwesenheitspflicht					
Hinsichtlich des Praktikums u	nd des Semi	inars besteht Anwesenheitsp	oflicht		
Titel der Veranstaltung					
Enzymkatalyse und Enzym-Enzym-Enzymkatalyse	ngineering				
Dozent/in	Mitwi	rkende	SWS	Art LVA	Sprache
Anett Schallmey				Vorlesung	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Enzym-Engineering					
Dozent/in	Mitwi	rkende	SWS	Art LVA	Sprache
Marcus Schallmey Anett Schallmey				Seminar	deutsch
Titel der Veranstaltung					
Enzymkatalyse und Enzym-En	ngineering				
Dozent/in	Mitwi	rkende	SWS	Art LVA	Sprache
Marcus Schallmey Anett Schallmey				Praktikum	deutsch

Schlüsselkompetenzen	
ECTS	6

Modulname	Überfachliche Qualifikation und Professionalisierung				
Nummer	1601070	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-07	Sprache	deutsch		
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer		Einrichtung			
SWS / ECTS	0 / 6,0	Modulverantwortliche/r	N.N. Dozent-Biowissen- schaften		
Arbeitsaufwand (h)	180 h				
Präsenzstudium (h)	96 h	Selbststudium (h)	84 h		
Zwingende Voraussetzungen	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Keine				
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen (Leistungsnachweise) Anwesenheitspflicht im Seminar "Berufsvorbereitung"				
Zusammensetzung der Modulnote	Das Modul ist unbenotet.				

Inhalte:

Bezüglich der Berufsvorbereitung werden Vertreter aus der biotechnologischen Industrie oder einer der Biotechnologie nahe stehenden Behörde (Wissenschaftler/innen, Produktionsleiter/innen, Personalchefs etc) und aus der regionalen Politik über Ihren Werdegang und ihren Arbeitsalltag berichten sowie zu Bewerbungsmöglichkeiten Stellung nehmen. Das Bewerbungstraining für den Berufseinstieg wird der Career-Service der TUBS koordinieren. Informationen zur Masterarbeit sowie zur Promotion an der TUBS werden von einem Dozenten oder einer Dozentin der TUBS gegeben. Ergänzend wird eine 1-3tägige Exkursion zur biotechnologisch-orientierten Industrie im In- oder Ausland mit einer Besichtigung der Anlagen zur klassischen und/oder rekombinanten Herstellung von Bioprodukten durchgeführt.

Erweiterte Sprachenkompetenz: folgende Veranstaltungen sind besonders empfehlenswert (Beispiele): presentation and conversation, preparing for job interview, discussing and debating, writing for study and research, english for biotechnologists and biologists, contemporary issues in science and technology. Die Wahl anderer Angebote ist aber möglich.

Überfachliche Veranstaltungen aus dem Poolmodell; Tutorientätigkeit: empfohlen werden hier Veranstaltungen aus anderen Bereichen, beispielsweise aus den Kultur-, Sozial- und Geisteswissenschaften, aus den Ingenieurwissenschaften oder aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich. Außerdem haben die Studierenden die Möglichkeit, Lerngruppen oder Praktikanten im Labor anzuleiten.

Qualifikationsziel

In der Berufsvorbereitung lassen sich die Studierenden über Berufseinstiegsmöglichkeiten in Industrie, Forschung und über eine Promotion informieren. Durch die biotechnologische Exkursion erhalten sie Einblicke in die Unternehmenskultur.

In der erweiterten Sprachenkompetenz erwerben die Studierenden Fähigkeiten in der Kommunikation über den eigenen Kulturkreis hinaus. Außerdem dient die Verbesserung der Fremdsprachenkenntnisse dem Umgang mit internationaler Fachliteratur.

In den Überfachlichen Veranstaltungen, z.B. aus dem Poolmodell können die Studierenden aus einem vielfältigen Angebot wählen. Die Studierenden erwerben hier eine fachübergreifende Fortbildung und Erweiterung ihres Wissens und Erfahrungshorizontes. Hinsichtlich der Tutorientätigkeit werden die Studierenden in die Lage versetzt, Lerngrup-

Technische Un	iversität Braunschweig Modulh	andbuch: Biotec	hnologie (Master)		
pen oder Praktikanten anzuleiten und somit ihre soziale Kompetenz in der Praxis zu üben.					
Literatur					
Spezifisch von den jeweiligen Ver	anstaltungen abhängig.				
Zugeordnet zu folgenden Studier	ngängen				
Studiengang/Studiengangsversio	n Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS	
Master Biotechnologie PO 3	Schlüsselkompetenzen				
ZUGEHÖRIGE LEHRVERANS	STALTUNGEN	•		•	
Belegungslogik bei der Wahl vor	Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht					
Hinsichtlich des Seminars Berufsv	orbereitung und der Exkursion b	esteht Anwesenh	eitspflicht.		
Titel der Veranstaltung					
Biotechnologische Exkursion					
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Marcus Schallmey Anett Schallmey Exkursion deutsch					
Titel der Veranstaltung					
Berufsvorbereitungsseminar Master					
Dozent/in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Franz Vauti			Seminar	deutsch	

Masterarbeit	
ECTS	30

Modulname	Masterarbeit				
Nummer	1601080	Modulversion			
Kurzbezeichnung	BT-BBT2-08	Sprache	deutsch		
Turnus	Jedes Semester	Lehreinheit	Fakultät für Lebenswissenschaften		
Moduldauer		Einrichtung			
SWS / ECTS	30 / 30,0	Modulverantwortliche/r			
Arbeitsaufwand (h)					
Präsenzstudium (h)		Selbststudium (h)			
Zwingende Voraussetzungen	Für die Zulassung zur Masterarbeit sind mind. 70 ECTS notwendig.				
Empfohlene Voraussetzungen	Keine				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Experimentelle Arbeit				
Zu erbringende Studienleistung					
Zusammensetzung der Modulnote	Die Modulnote setzt sich aus der Bewertung der experimentellen Arbeit zusammen.				
Inhalte					

Qualifikationsziel

Nachdem die Studierenden sich vertiefte Spezialkenntnisse in einem Gebiet der Biotechnologie (z. B. in einem Wahlpflichtbereich) angeeignet haben, analytisch denken und komplexe Zusammenhänge erkennen können, wenden sie diese Fähigkeiten in einer Forschungs- bzw. Master-Arbeit auf einem Gebiet der Biotechnologie an. Sie wählen dabei ein Thema aus den Bereichen Angewandte Zellbiologie, Angewandte Molekularbiologie oder Bioprozesstechnik; auch Kombinationen dieser Bereiche sind möglich. Sie lernen in diesem Zusammenhang, Fremdliteratur aufzugreifen und für eigene Forschungsarbeiten zu nutzen, das eigene Forschungsprojekt vor kleinem Auditorium zu formulieren, die Arbeitsergebnisse angemessen darzustellen, erfolgreich in einer Gruppe zu arbeiten und effizient mit verschiedenen Zielgruppen zu kommunizieren. Das abschließende Verfassen der schriftlichen Master-Arbeit übt für das Erstellen einer wissenschaftlichen Publikation. Der erfolgreiche Abschluss befähigt die Absolventen, eine adäquate Berufstätigkeit als Biotechnologe bzw. als Biotechnologin auszuüben oder eine Promotionsarbeit in einem biotechnologischen Forschungsbereich durchzuführen.

Literatur

Zugeordnet	zu fo	lgenden	Studiens	gängen
Zugcoi unct	Luio	Schach	Diametri	

Studiengang/Studiengangsversion	Bereich	Pflichtform	Sem. Auswahl	ECTS
Master Biotechnologie PO 3	Masterarbeit			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Biotechnologie (Master) Anwesenheitspflicht Hinsichtlich des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht.