

MASTERSTUDIENGANG BIOCHEMIE

Handbuch der Pflicht- und Wahlpflichtmodule

Medizinische Hochschule Hannover Zentrum Biochemie

Naturwissenschaftliche Fakultät der Leibniz Universität Hannover

Stand: 06.01.2020



Inhalt

P 01 Biochemie der Signalübertragung und -verarbeitung	4
P 02 Glykobiochemie	6
P 03 Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie	8
P 04 Biophysikalische Chemie	10
P 05 Masterarbeit	12
WP 01 Mathematik für Biochemiker	13
WP 02 Strukturbiologie	14
WP 03 Biomembranes	15
WP 04 Systemische Regelkreise	17
WP 05 Molekulare Medizin	19
WP 06 Isotopenkurs	21
WP 07 Biomaterialien und Biomineralisation	23
WP 07 Biomaterialien und Biomineralisation mit Experimentellem Seminar	25
WP 08 Bioprozesstechnik 1	28
WP 09 Bioprozesstechnik 2	30
WP 10 Molekularbiologie	33
WP 11 Immunologie	35
WP 15 Pharmakologie und Toxikologie	37
WP 16 Physiologie/Pathophysiologie	39
WP 18 Proteinbiochemie	41
WP 19a Gentechnische Sicherheit	43
WP 19b Grundlagen der Versuchstierkunde	45
WP 19c Grundmodul: Tierexperimentelle Techniken	47
WP 19d Versuchstierkundliche Aufbaumodule	49
WP 20 Virologie	52
WP 21 Zellbiologie	54
WP 22 Scientific Writing and Presenting	56
WP 23 Medizinische Mikrobiologie	57
WP 24 Wirkstoffmechanismen und –darstellung	60
WP 25 Stereokontrolle in der chemischen Synthese	62
WP 26 Biosynthesen	64
WP 27 Naturstoff- und Bioanalytik	67
WP 28 Glycoscience	69
WP 31 Molekulare Humangenetik	71



WP 32 Molekulare Mikrobiologie für Biochemiker	. 72
WP 33 Biochemie der genetischen Informationsverarbeitung	. 73
WP 34 Forschungspraktikum	. 75
WP 35 Auslandspraktikum	. 76
WP 36 Lehrpraktikum	. 77
WP 37 Forschungspraktikum in der Industrie	. 78
WP 38 Adulte Stammzellen in der regenerativen Medizin	. 79
WP 39 Stammzellforschung und Tissue Engineering	. 81
WP 41 Instrumentelle Techniken	. 83
WP 43 Spezielle Immunologie	. 84
WP 44 Neurobiochemistry in Health and Disease	. 86
WP 45 Mesenchymale Stammzellen und deren Einsatz in der Forschung	. 88
WP 46 Molekulare Signalwege in Skelettmuskel und Herz	. 89
WP 47 Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 1	. 91
WP 48 Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 2: molekulare Therapieansätze	93
WP 49 Riostatistik Omics-Techniken und Rig Data	95



P 01 Biochemie der Signalübertra (Biochemistry of signal transduction)	gung und -verarbeitung	M. Sc. Biochemie BCM P 01
Semesterlage	Vorlesung + Seminar: Wintersemester, Praktikum V	VS oder SS
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. M. Gaestel	
Ansprechpartner/in	Dr. R. Niedenthal	
Dozent/innen	Binz, T., Gaestel, M., Kotlyarov, A., Kühnel, F., Niedenthal, R., Scheibe, R., Shcherbata, H., Tamura, T., Windheim, M.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Signalübertragung und -verarbeitung" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Signalübertragung und -verarbeitung" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Signalübertragung und -verarbeitung" / 70 Lehrstunden / 5 SWS	
Leistungspunkte	8 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	98 Stunden / 142 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Versuchsprotokolle, Seminarvortrag, Praktikum	
Prüfungsleistungen	Klausur (60 min)	

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung zu den Themengebieten der Signalübertragung und Verarbeitung.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, verschiedene Mechanismen der Signalübertragung, ihrer Regulation und Signalverarbeitung sowie die Anwendung protein-und molekularbiologischer Arbeitstechniken insbesondere der Zell und Gewebekultur wiederzugeben. Sie können die aktuelle Originalliteratur zur Signaltransduktion erfassen, in einem Vortrag vorstellen und kritisch bewerten.

Die Studierenden können ihre Kenntnis zur Nutzung protein- und molekularbiologischer Arbeitstechniken, Zell und Gewebekultur und Planung von Experimenten zur Signaltransduktion anwenden sowie Versuchsdaten erfassen, auswerten und in Form eines Praktikumsprotokolls präsentieren.



Vorlesung / Seminar

Inhalte:

- Grundlegende Komponenten und Prozesse der Signaltransduktion
- Signaltransduktion in Entwicklung und Differenzierung
- Kinasen und Transkriptionsfaktoren
- Proteinkinasen in Entzündungsreaktionen
- Tyrosinkinasen vermittelte Signalkaskaden Krebsentstehung
- Regulation der Transkription durch Signaltransduktionsmechanismen
- Zelluläre Reaktion auf DNA-Schäden
- Posttranskriptionelle Kontrolle der Genexpression, mRNA-Abbau
- Wirkung von Ubiquitin und ähnlichen Proteinen
- Neurotransmitter

Literatur:

- G. Krauss: Biochemistry of Signal Transduction and Regulation, Wiley-VCH
- B. Alberts *et al.*: Molecular biology of the cell
- J. M. Berg *et al.*: Biochemistry
- W. Müller-Esterl: Biochemie
- Originalartikel

Praktikum

Inhalte:

- Molekularbiologische Techniken, z.B.:
 - o PCR, RT-PCR, Real Time PCR
 - o Klonierung von DNA-Fragmenten; Herstellung von Expressionsvektoren
 - o Produktion, Reinigung und Charakterisierung rekombinanter Proteine in *E. coli* und in Zellkulturzellen, Aufreinigung von GST-, Strep-Tag Fusionsproteinen
 - o Transiente und stabile Transfektion von Säuger-Zelllinien
 - o RNA-Protein Interaktion in vitro, Isolation RNA-bindender Proteine, siRNA
 - Elektrophorese, EMSA, Northern Blot, radioaktiv/nicht-radioaktiv (DIG-Markierung)
- Proteinbiochemische Techniken, z.B.:
 - Elektrophorese, Western-Blot,
 - o Enzymassays, UV-, Fluoreszenz- und Luminiszenzspektroskopie
 - o Säulenchromatographie
 - o ELISA
 - o Untersuchungen von Proteininteraktion, Fusionsproteine und Translokation
 - o Untersuchungen zur Proteinkonjugation *in vivo* und *in vitro*
- Zell- und Gewebekultur, z.B.:
 - Kultur und Transfektion verschiedener Säugerzelllinien, neuronale Zelllinien, Primärkulturen von Neuronen,
 Mikroglia und neuronalen Stammzellen
 - o FACS; Immunfluoreszenzmikroskopie, konfokale Laserscanningmikroskopie, Immuncytochemie

Literatur: Originalartikel



P 02 Glykobiochemie (Glycobiochemistry)	M. Sc. Biochemie BCM P 02	
Semesterlage	Vorlesung + Seminar: Wintersemester, Praktikum WS oder SS	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. F. Routier	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. F. Routier und Dr. A. Münster-Kühnel	
Dozent/innen	Routier, F., Münster-Kühnel, A., Bakker, H., Mühlenhoff, M., Büttner, F., Hildebrandt, H.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Glykobiochemie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Glykobiochemie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Glykobiochemie" / 70 Lehrstunden / 5 SWS	
Leistungspunkte	8 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	98 Stunden / 142 Stunden	
Art des Praktikums	Forschungspraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Versuchsprotokolle, Seminarvortrag, Praktikum	
Prüfungsleistungen	Klausur (90 min)	
Qualifikationszial(a) / Madulzwack		

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung in der Glykobiochemie.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, fundamentale Konzepte in der Glykobiologie mit Schwerpunkt auf Struktur, Biosynthese und Funktion von Glykokonjugaten wiederzugeben. Sie können aktuelle Fachliteratur verstehen, relevante Daten extrahieren und diese in Englisch präsentieren. Eine kritische Auswertung der Daten und Methoden versetzt die Studierenden in die Lage, Lösungen für andere Problemstellungen vorzuschlagen. Die Studierenden wenden die in der Vorlesung "Glykobiochemie" erworbenen theoretischen Kenntnisse biochemischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken selbständig an. Im Rahmen des Praktikums bearbeiten die Studierenden Forschungsprojekte. Sie sind in der Lage, erhaltene Ergebnisse eigenständig zu analysieren und darzustellen. Die Studierenden können weiterführende Experimente vorschlagen und begründen.



Vorlesung / Seminar

Inhalte:

Glykane und Glykokonjugate

Struktur und Vielfalt von Kohlenhydraten

Physiko-chemische Eigenschaften von Kohlenhydraten

Bedeutung des Glykoms in der interzellulären Kommunikation

Biosynthese

Kohlenhydrat-bindende Proteine (Struktur und Funktion)

Pathophysiologie des Glykoms

Glykoanalytik

Literatur:

Essentials of Glycobiology, 3rd edition (online at www.ncbi.nlm.nih.gov)

Aktuelle Fachliteratur

Praktikum

Inhalte:

- Klonierung von DNA-Fragmenten; Herstellung von Expressionsvektoren unter Verwendung herkömmlicher Klonierungsmethoden mit Restriktionsenzymen und DNA-Ligasen sowie durch Rekombination (Gateway-Klonierung)
- Produktion, Reinigung und Charakterisierung rekombinanter Proteine in *E. coli* und in Insekten- und Säugetierzellen, Aufreinigung von epitopmarkierten Proteinen
- Kultur und Transfektion (transient und stabil) verschiedener Säugerzellinien
- Western Blot, Northern Blot, (nicht-radioaktiv)
- Immunfärbungen, Immunpräzipitation
- ELISA
- Mikroskopische Methoden

Spezielle Techniken

- Methoden der Glykananalyse
- High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
- Fluoreszenz-Markierung von Zuckern
- Lektinanalysen
- Massenspektrometrie
- Kultur und Transfektion von murinen embryonalen Stammzellen
- Enzymaktivitätstests (radioaktiv und nicht-radioaktiv)
- Herstellung von cDNA Banken
- Expressionsklonierung "sibling selection"
- Phänotypisierung über Lektine
- Immunhistologie

Literatur:



P 03 Molekulare Mechanismen de (Molecular mechanisms of pathobiochemistry)	r Pathobiochemie	M. Sc. Biochemie BCM P 03
Semesterlage	Vorlesung + Seminar: Wintersemester, Praktikum V	VS oder SS
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	PD Dr. M. Elsner	
Ansprechpartner/in	PD Dr. S. Lortz	
Dozent/innen	M. Elsner, M., Lortz, S. und Mitarbeiter des Instituts für Klinische Biochemie	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Pathobiochemie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Pathobiochemie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Pathobiochemie" / 70 Lehrstunden / 5 SWS	
Leistungspunkte	8 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	98 Stunden / 142 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum*	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Versuchsprotokolle, Seminarvortrag	
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	

Vermittlung grundlegender Kenntnisse zur Planung, Auswertung und Interpretation von Experimenten aus den Bereichen der Pathobiochemie.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, molekularen Grundlagen pathobiochemischer Vorgänge auf zellulärer und systemischer Ebene, inklusive zugehöriger Krankheitsbilder wiederzugeben. Dieses Wissen versetzt sie in die Lage biochemische und zellbiologische Methoden zur Analyse pathobiochemischer Prozesse anzuwenden und Versuchsergebnisse zu analysieren. Die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse werden in den begleitenden Seminaren durch Vorstellung aktueller Publikationen vertieft. Mit Hilfe der theoretischen Grundlagen lernen die Studierenden die vorgetragenen Ergebnisse zu verstehen, die Ergebnisse zu analysieren und im Kontext mit anderen Publikationen zu bewerten.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse von modernen molekularbiologischen und biochemischen Arbeitstechniken und wenden diese an. Das Praktikum versetzt die Studierenden in die Lage, Versuche eigenständig zu planen, durchzuführen und auszuwerten. Insbesondere die Fehleranalyse, die Evaluation der Ergebnisse und die Entwicklung eigener Lösungsansätze werden den Studierenden vermittelt.



Vorlesung / Seminar

Inhalte:

- Grundlagen der Krankheitslehre
- Grundlagen des Energiehaushalts und der Mangelernährung
- Mechanismen des Zelltods: Nekrose Apoptose, Ursachen, Ablauf, Merkmale
- Toxizität freier Radikale: Stickstoffmonoxid (NO) und reaktive Sauerstoffspezies (ROS)
- Dysregulation der Proteinexpression, der Proteinfaltung und -funktion, des Proteintransports und der zellulären Lokalisation molekulare Ursachen ausgesuchter Krankheitsbilder
- Hormonelle Regulation/Fehlregulation als Beispiel systemischer Biochemie
- Typ 1 Diabetes mellitus als Beispiel einer Autoimmunerkrankung
- Molekulare Grundlagen der Tumorentwicklung
- Neurodegenerative Erkrankungen und ihre Ursachen
- Biochemische und molekularbiologische Therapieansätze zur Behandlung von ausgesuchten Krankheitsbildern

Literatur:

- B. Alberts et al.: Molecular biology of the cell
- J. M. Berg et al.: Biochemistry
- P. C. Heinrich: Löffler/Petrides: Biochemie und Pathobiochemie Aktuelle Publikationen

Praktikum

Inhalte:

- Allgemeine Techniken
- Kultur verschiedener Säugerzelllinien, insulinproduzierender Zelllinien und Hepatomzelllinien
- Fluoreszenzmikroskopie (Live cell imaging, Immunfluoreszenz), Zytotoxzitätstests, Vitalitätsmessungen
- PCR; Klonierung von DNA-Fragmenten; Herstellung von Expressionsvektoren
- Expression, Aufreinigung und Charakterisierung rekombinanter Proteine mittels His-, GST- und Strep-Tag Fusionsproteinen
- Quantitative Realtime PCR, Western-Blot, ELISA, RIA, Genexpressionsanalysen und deren Auswertung
- Durchflusszytometrie

Spezielle Techniken

- Isolierung und Kultur von primären Beta-Zellen des Pankreas und Hepatozyten
- Kultivierung und Differenzierung von murinen embryonalen Stammzellen
- Herstellung von viralen Expressionsvektoren, Produktion von replikationsdefizienten rekombinanten Viren und Transduktion von Zielzellen
- Fluoreszenzmikroskopisches Ca²⁺-Imaging
- Untersuchung von Proteininteraktionen im Yeast und Mammalian Two-Hybrid-System
- Detektion von freien Sauerstoffradikalen, Untersuchung apoptotischer Signalkaskaden
 Verwendung von Fluoreszenzprotein-basierten Biosensoren zur Analyse von intrazellulären Metaboliten und Stoffwechselvorgängen

Literatur:



P 04 Biophysikalische Chemie (Biophysical Chemistry)		M. Sc. Biochemie BCM P 04
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. D. J. Manstein	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. U. Curth	
Dozent/innen	Curth, U., Fedorov, R., Hennig, S., Manstein, D. J., Preller, M., Reubold, T., Taft, M., Tsiavaliaris, G.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Biophysikalische Chemie" / 28 Lehrstunden / 2 SWS P "Biophysikalische Chemie" / 100 Lehrstunden / 7 SWS Ü "Biophysikalische Chemie" /14 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	12 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	142 Stunden / 218 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch, Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Physikalische Chemie	
Studienleistungen	Übungen und Praktikum mit Versuchsprotokollen. Eingangsvoraussetzung für die Teilnahme am Prakt Bestehen der Übungen.	ikum ist das
Prüfungsleistungen	Klausur (3 h)	

Vermittlung der Grundlagen der biophysikalischen Chemie, die das dynamische Verhalten von biologischen Makromolekülen bestimmen, sowie von verschiedenen Methoden, die sich zur biophysikalischen Charakterisierung von Makromolekülen eignen. Anwendung verschiedener biophysikalischer Methoden zur kinetischen und thermodynamischen Charakterisierung von Protein-Protein bzw. Protein-Ligand Wechselwirkungen und zur Proteindynamik sowie Auswertung und Interpretation der Daten.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die in der Vorlesung "Biophysikalische Chemie" erworbenen theoretischen Kenntnisse der Grundlagen der biophysikalischen Chemie im Experiment anzuwenden. Sie können Daten eigenständig erfassen und analysieren und die Ergebnisse mit der Literatur vergleichen. Die Studierenden können entscheiden, welche biophysikalischen Methoden geeignet sind, um unterschiedliche Fragestellungen anzugehen. Sie sind in der Lage, entsprechende Experimente zu planen, durchzuführen, zu analysieren, zu interpretieren und zu beurteilen.



Vorlesung

Inhalte:

- Biochemische Wechselwirkungen: Thermodynamik und Kinetik biochemischer Reaktionen und Prozesse, Dynamik von Biomakromolekülen
- Spektroskopische Methoden: (A) UV/VIS-Spektroskopie; (B) Chiroptische Methoden; (C) Fluoreszenzspektroskopie und Einzelmolekül-Mikroskopie (Fluoreszenzdepolarisation, FLIM, FRET, FCS, Photobleichverfahren, FRAP), (D) Streuung elektromagnetischer Wellen (DLS, SLS, SAXS, Röntgenstrukturanalyse)
- Thermisch-kalorische Messverfahren: Differenzscanningkalorimetrie (DSC), Isothermale Titrationskalorimetrie (ITC)
- Hydrodynamische Methoden: Viskosimetrie, Ultrazentrifugation

Literatur:

- D. Klostermeyer und M.G. Rudolph, Biophysical Chemistry, CRC Press (2017)
- K. E. Van Holde, W. C. Johnson, P. S. Ho, Principles of Physical Biochemistry, 2nd Edition, Prentice-Hall, 2006
- N.R. Zaccai, I. N. Serdyuk & J. Zaccai, Methods in Molecular Biophysics, Cambridge University Press, 2nd Edition, 2017
- B. Rupp, Biomolecular Crystallography, Garland Science, New York, 2010
- J. R. Lakowicz, Principles of Fluorescence Spectroscopy, 3rd Edition, Springer, New York, 2006
- C. R. Bagshaw, Biomolecular Kinetics, CRC Press (2017)
- Weitere Literatur wird im Kurs angegeben

Praktikum

Inhalte:

Prinzipien der Proteindynamik, Wechselwirkungen zwischen Makromolekülen, Protein-Ligand Wechselwirkungen

- Transiente Enzymkinetik: Stopped-flow
- Relaxationskinetik
- Fluoreszenzspektroskopie
- In vitro Fluoreszenzmikroskopie an aufgereinigten Proteinen
- Röntgenstrukturanalyse
- Analytische Ultrazentrifugation

Literatur: Siehe Vorlesung



P 05 Masterarbeit (Master thesis	M. Sc. Biochemie BCM P 05
Semesterlage	Wintersemester + Sommersemester
Angebotsturnus	Jährlich
Verantwortliche/r	N.N.
Ansprechpartner/in	N.N.
Dozent/innen	N.N.
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	Masterarbeit
Leistungspunkte	30 LP
Präsenzstudium / Selbststudium	900 Stunden
Art des Praktikums	Masterarbeit Kleingruppenprojekt
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	1
Sprache	Deutsch / Englisch
Empfohlene Vorkenntnisse	
Studienleistungen	Protokoll
Prüfungsleistungen	Masterarbeit (75%), Vortrag (25%)

Selbständige Planung und Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit. Durch die Masterarbeit wird die Fähigkeit erworben, ein umfangreiches Thema aus einer biowissenschaftlichen Fachrichtung in einer vorgegebenen Frist mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, in einem begrenzten Zeitraum eine biochemische Fragestellung selbständig unter Einsatz wissenschaftlicher Methodik zu bearbeiten und weiterzuentwickeln. Sie erstellen eine wissenschaftliche Arbeit unter Berücksichtigung der Quellen sowie der formalen Rahmenbedingungen. Die Absolventen sind in der Lage, Ihre Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und zu beurteilen, diese mit Literatur zu vergleichen, sie zusammenzufassen und einem Fachpublikum vorzustellen. Im Vortrag reflektieren die Studierenden die Inhalte ihrer Arbeit und geben eine kritische Zusammenfassung.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum	
Inhalte:	
Thematik aus aktuellem, biochemisch relevanten Bereich der Naturwissenschaften	
Literatur:	
Themenspezifisch	



WP 01 Mathematik für Biochemiker (Mathematics for biochemists)		M. Sc. Biochemie BCM WP 01
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. D. Manstein	
Ansprechpartner/in	PD Dr. R. Fedorov	
Dozent/innen	Fedorov, R.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Mathematik für Biochemiker / 28 Lehrstunden / 2 SWS S Mathematik für Biochemiker / 14 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	4 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	42 Stunden / 78 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Übungen	
Prüfungsleistungen	Klausur (60 min)	
Qualifikationsziol(a) / Modulzwock	•	

Im Modul "Mathematik für Biochemiker" werden grundlegender Zusammenhänge der mathematischen Grundlagen der Strukturbiologie und deren Anwendung vermittelt.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, grundlegende mathematische Techniken zu interpretieren und anzuwenden, die bei der Lösung biophysikalischer und strukturbiologischer Probleme verwendet werden.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung / Seminar

Inhalte:

Statistische Methoden

Lineare Algebra

Grundlagen der Gruppentheorie

Numerische Methoden (Integration, Datenanpassung, ...)

Transformationen (Fourier, Regularisierungen, ...)

Literatur:

H.G. Zachmann, Mathematik für Chemiker, 1994

Erwin Kreyszig, Statistische Methoden und ihre Anwendungen, 1991

Weitere Literatur wird im Kurs angegeben



WP 02 Strukturbiologie (Structural biology)		M. Sc. Biochemie BCM WP 02
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. D. Manstein	
Ansprechpartner/in	PD Dr. S. Eschenburg	
Dozent/innen	Eschenburg S., Reubold T., Fedorov R.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Strukturbiologie" / 28 Lehrstunden / 2 SWS P "Strukturbiologie" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	Maximal 16 Teilnehmer/innen	
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Übungen, Praktikum	
Prüfungsleistungen	Klausur (60 min)	
Ovalifikationarial(a) / Madulmus de	•	

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung zu den Themengebieten der Strukturbiologie

Kompetenzen

Die Studierenden erwerben grundlegendes Verständnis von Struktur-Funktionsbeziehungen in biologischen Makromolekülen und sind dadurch in der Lage, Literaturdaten zu verstehen, zu interpretieren und zu präsentieren

Die Studierenden erwerben grundlegendes Verständnis von Struktur-Funktionsbeziehungen in biologischen Makromolekülen und wenden die in der Vorlesung vermittelten Konzepte an.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

Strukturbiologie - Bestimmung der Struktur von Makromolekülen und ihren Komplexen

Literatur:

C. R. Cantor, P. R. Schimmel, Biophysical Chemistry II; Freeman, San Fransisco, 1980

K. E. Van Holde, W. C. Johnson, P. S. Ho, Principles of Physical Biochemistry, Prentice-Hall, 1998

Gale Rhodes Crystallography made crystal clear, AP 2000; Weitere Literatur wird im Kurs angegeben

Praktikum

Inhalte:

Streutechniken: Röntgen- und Neutronenkleinwinkelstreuung, Einkristallstrukturanalyse

(B) IR-, Ramanspektroskopie, NMR-Spektroskopie, Theoretische Betrachtung dynamischer Prozesse

Literatur:



WP 03 Biomembranes (Biomembranes)	M. Sc. Biochemie BCM WP 03	
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. H. Bakker	
Ansprechpartner/in	Dr. H. Bakker	
Dozent/innen	H. Bakker, F. Routier und Mitarbeiter/innen der Abteilung Klinische Biochemie	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Biomembranes" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Biomembranes" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Biomembranes" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Vorlesungsbesuch, Versuchsprotokolle, Seminarvortrag	
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	
Qualifikations sid(a) / Madulawask	manufaction rations	

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung von Biomembranen

Kompetenzen

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und Funktion von Biomembranen und sind dadurch in der Lage Literaturdaten zu verstehen, interpretieren und präsentieren.

Die Studierenden lernen methodische Anwendungen im Bereich Biomembranforschung kennen und Experimente zu planen und ausführen. Die Teilnehmer können Versuchsdaten interpretieren und verstehen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung / Seminar

Inhalte:

Physico-chemische Eigenschaften der Membranbausteine

Biosynthese von Membranbausteinen

Organisation von Membranen

Transport durch Membranen

Intrazellulärer Vesikeltransport

Spezialisierte Membranen und Membranbereiche

Pathophysiologie der Auf- und Abbau Prozesse biologischer Membranen



Literatur:

B. Alberts et al.: Molecular biology of the cellH. Lodish et al.: Molecular cell biology

Aktuelle Fachliteratur

Praktikum

Inhalte:

Allgemeine Techniken

- Dünnschichtchromatographie
- Chromatographische Verfahren
- Solubilisationsmethoden
- Ultraschall
- Dichtegradientenzentrifugation
- Subzelluläre Fraktionierungen
- Immunologische Methoden.

Spezielle Techniken

- Herstellung artifizieller Membranen (Membranvesikel, Liposomen)
- Assays mit membrangebundenen Enzymen
- Differenzielle Solubilisierungsverfahren
- Differenzielle Öffnung von Biomembranen
- Immunfärbungen auf den Dünnschichtplatten
- Mikroskopische Verfahren

Massenspektroskopische Verfahren

Literatur:



WP 04 Systemische Regelkreise (Systemic regulation cycles)		M. Sc. Biochemie BCM WP 04
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. R. Gerady-Schahn	
Ansprechpartner/in	PD Dr. S. Lortz	
Dozent/innen	R. Gerady-Schahn, M. Elsner und Mitarbeiter/innen der Abteilung Klinische Biochemie	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	S "Systemische Regelkreise" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Systemische Regelkreise" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum, gemeinsamer Termin wird zu Beginn des Moduls festgelegt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Erfolgreiches Absolvieren mindestens eines der folg Glykobiochemie, Molekulare Mechanismen der Biochemie der Signalübertragung und -verarbeitung	Pathobiochemie,
Studienleistungen	Praktikumsteilnahme, Versuchsprotokolle, Seminan	ortrag/
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	
Qualifikationsziel(e) / Modulzweck Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren <i>i</i>	Anwendung der systemischen Regelkreise	
Kompetenzen Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Regulation		mationssysteme,

sowie ihrer Analyse mittels high contents Analysen oder Methoden der Systembiologie.

Vorlesung / Seminar

Inhalte:

-omics Methoden, Aufbau informativer Gradienten, Hormonelle Regelkreise, Neuronale Regulation, Metabolisch gesteuerte Regelkreise, zelluläre Regelkreise zum Erhalt von Zellfunktionalität und als Reaktion auf extrazelluläre Stressoren.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse von aktuellen Methoden und Verfahren zur Analyse komplexer zellulärer Regelsysteme.



Literatur:

B. Alberts et al.: Molecular biology of the cell

J. M. Berg et al.: Biochemistry

Aktuelle Fachliteratur

Praktikum

Inhalte:

Spezielle Techniken

Rezeptorbindungsstudien (radioaktiv/nicht-radioaktiv), Zelldifferenzierung und Zellphänotypisierung, Kultur primärer Zellen, Kultur von Stammzellen, Zelldifferenzierungsstudien, Systemische Darstellung zellulärer Funktionszustände: *in situ* Hybridisierung; BrdU-Einbau; Darstellung von Leitungsbahnen (Dil-Färbungen, u.a.), Parallelisierbare Analysetechniken (Arrays)¹: Transkriptom, Proteom, Glycom Hochauflösende mikroskopische Techniken¹

¹Geräte stehen an der MHH auf zentralen Plattformen zur Verfügung

Literatur:



M. Sc. Biochemie BCM WP 05	
Sommersemester	
Jährlich	
PD Dr. S. Lortz	
PD Dr. S. Lortz	
Mitarbeiter/innen der Abteilung Klinische Biochemie	
V "Molekulare Medizin" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Molekulare Medizin" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Molekulare Medizin" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
6 LP	
70 Stunden / 110 Stunden	
Fortgeschrittenenpraktikum, gemeinsamer Termin wird zu Beginn des Moduls angekündigt	
Deutsch / Englisch	
Erfolgreiches Absolvieren mindestens eines der folgenden Module: Glykobiochemie, Molekulare Mechanismen der Pathobiochemie Biochemie der Signalübertragung und -verarbeitung	
Praktikumsteilnahme, Versuchsprotokolle, Seminarvortrag	
Mündliche Prüfung	

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung in der Molekularen Medizin

Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Kenntnis und Verständnis moderner molekularbiologischer Methoden zur Detektion, Analyse und Therapie von Erkrankungen, insbesondere zell- und gentherapeutische Ansätze. In den begleitenden Seminaren werden aktuelle Forschungsergebnisse in Form von Präsentationen der Studierenden vorgestellt und diskutiert. Dabei wenden Die Modulteilnehmenden ihre theoretischen Kenntnisse an, analysieren die experimentellen Ansätze der vorgestellten Studien/Publikationen und bewerten diese im Zusammenhang mit eigenen Lösungsansätzen und möglichen Alternativen. Die Studierenden erwerben an Hand von exemplarischen Versuchsansätzen Kenntnisse von modernen molekularbiologischen und biochemischen Arbeitstechniken zur Diagnostik, Analyse und Therapie von Erkrankungen. Insbesondere die Evaluierung von Limitationen einzelner Methoden, die Bewertung von Ergebnissen sowie die Suche nach alternativen Lösungsansätzen werden den Studierenden vermittelt.



Vorlesung / Seminar

Inhalte:

In vitro Expansion und Modifikation somatischer Zellen für die Zellersatztherapie, Stammzellen und deren Differenzierung für die Zellersatztherapie, Verwendung von Vektorsystemen zur somatischen Gentherapie, molekulare Diagnostik, *genome editing*, Transgene Tiere und deren Generierung, Prinzipien der personalisierten Medizin, Pharmakogenetik

Literatur:

B. Alberts et al.: Molecular biology of the cell

J. M. Berg et al.: Biochemistry

P. C. Heinrich: Löffler/Petrides: Biochemie und Pathobiochemie

Aktuelle Publikationen

Praktikum

Inhalte:

Quantitative Real Time PCR, RIA, ELISA, verschiedene Methoden zur SNP-Analyse, Methoden zur Generierung von replikationsdefizienten, rekombinanten Viren, Transduktion von Zelllinien mittels Adeno-, Retro- und Lentiviren

Literatur:



WP 06 Isotopenkurs (Training in radioactive isotope handling)		M. Sc. Biochemie BCM WP 06	
Semesterlage	Sommersemester		
Angebotsturnus	Jährlich	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. T. Binz		
Ansprechpartner/in	Dr. T. Binz		
Dozent/innen	T. Binz, K. Laaß, R. Niedenthal und Mitarbeiter/innen des Instituts für Zellbiologie, der Klinik für Nuklearmedizin, Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik		
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden /	V "Isotopen" / 28 Lehrstunden / 2 SWS		
Semesterwochenstunden	P "Isotopen" / 42 Lehrstunden / 3 SWS		
Leistungspunkte	6 LP		
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden		
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen			
Sprache	Deutsch		
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine		
Studienleistungen	Praktikumsteilnahme, Versuchsprotokolle, Klausur	(70 min)	
	(Abschlussprüfung zur Erfüllung der gesetzlichen N	ormen)	
Prüfungsleistungen	Keine		

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung im Umgang mit radioktiven Isotopen

Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über theoretische Kenntnisse im Strahlenschutz und über die Verordnung für die Umsetzung von EURATOM-Richtlinien zum Strahlenschutz. Sie können die Richtlinien zum Strahlenschutz im Rahmen der erworbenen Fachkundegruppe S4.2 auf Übungsfragestellungen anwenden.

Die Studierenden verfügen über die Kompetenz, mit offenen Radionukliden in Experimenten zu molekular- und zellbiologischen Fragestellungen unter Einhaltung der Strahlenschutzverordnung umgehen zu können. z.B. Vermittlung grundlegender



Vorlesung

Inhalte:

Kernphysikalische Grundlagen, Radioaktivität: Aufbau des Atomkerns, Wechselwirkungen im Atomkern, Kinetik radioaktiver Zerfälle, Arten radioaktiver Strahlung

Natürliche und künstliche Radioaktivität: Radionuklide in der Natur, Gewinnung von Radionukliden im Kernreaktor, im Teilchenbeschleuniger, durch Kernspaltung, Radiochemie

Messtechnik: Aufbau und Funktionsweise von Strahlungsdetektoren, Zählwirkungsgrad, Korrekturverfahren in der Messtechnik

Strahlenbiologie: Natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung, strahlungsinduzierte Molekülveränderungen und deren quantitative Erfassung, Wirkung von Strahlung auf Lebewesen

Gesetzliche Grundlagen des Strahlenschutzes, Empfehlungen, Richtlinien: Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung, Beförderungsvorschriften, Genehmigungen, Anzeigen

Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten: Rechtsstellung, Belehrung, Aufzeichnung, Kennzeichnungspflicht, Überwachung und Kontrollen, Ärztliche Überwachung, Lagerung und Aufbewahrung, Ablieferung radioaktiver Abfälle

Grundlagen des Strahlenschutzes: Dosisbegriffe, Reichweite und Abschirmung von Strahlung

Strahlenschutz-Messtechnik: Dosisleistungsmessung, Messung von Orts-, Körper-, und Personendosis, Filmdosimeter, Thermound Radiolumineszenz, Kontaminationsmessung und Überwachung

Strahlenschutz-Technik: Strahlenschutzbereiche, Abgabe radioaktiver Stoffe an die Umwelt, Materialdekontamination

Strahlenschutz-Sicherheit: Medizinische Schutzmaßnahmen, Persönliche Schutzausrüstung, Personendekontamination, Alarmplanung

Verwendung von Radionukliden in Diagnostik und molekular- und zellbiologischer Forschung: Radioimmunoassay, DNA-Sequenzierung, Kinaseassay, In vitro Transkription/ Translation, Pulse chase, Nuclear run-off/on

Literatur:

Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz - AtG) Verordnung für die Umsetzung von EURATOM-Richtlinien zum Strahlenschutz, 2001

K. H. Lieser, Einführung in die Kernchemie, VCH Verlag, 1991

H. Kiefer, W. Koelzer, Strahlen und Strahlenschutz, Springer Verlag, 1986

Pra	ktil	kum
	KUI	\uiii

Inhalte:

Analog zur Vorlesung

Literatur:



WP 07 Biomaterialien und Biomineralisation

Modu	ultitel Biomaterialien u	nd Biomineralisation	Kennnummer / Prüfcode BCM WP 07
Studi	i engang M. Sc. Chemie	und M. Sc. Biochemie	Modultyp Wahlpflicht
Leist	ungspunkte 4	Häufigkeit des Angebots WiSe o. SoSe	Sprache Deutsch
Kom	petenzbereich kein	Empfohlenes Fachsemester 1., 2. oder 3. Semester	Moduldauer 1 Semester
Stud	entische Arbeitsbela	stung	
120 S	Stunden	42 h Präsenzzeit	78 h Selbststudium
1	Biomineralisation (für Das Modul soll die Kompetenzen und Die Studierenden s 1. die Konzepte	ieften und erweiterten Verständnisses von Bior fortgeschrittene Masterstudierende). Studierenden zu nachfolgenden fachliche Lernergebnissen führen: ind nach erfolgreichem Abschluss des Mo und fachlichen Inhalte des Moduls Biomaterial	en und überfachlichen oduls in der Lage,
2	wiederzugeb 2. die spezifisch Biomineralier Inhalte des Moduls Fachliche Inhalte d Vorlesung Biomate Die typische anorganische Mechanismer Biominerale a	en, zu erläutern und anzuwenden. en Problemstellungen bei analytischen Untersu n zu analysieren und zu diskutieren.	chungen an Biomaterialien und ihr Charakter als bioorganisch- enzflächen sowie generelle at, Calciumphosphat,



	Physikalische, chemische, biochemische und biologische Modifizierungen von Biomaterialien werden behandelt.	
	Grundlegende Aspekte von Zellkulturexperimenten sowie grundlegende und ethische	
	Aspekte von Tierexperimenten werden besprochen.	
	Der Einsatz von Biomaterialien für das Tissue und das Stem Cell Engineering sowie die	
	gesundheitlichen Gefahren von Festkörpern und Nanoteilchen im Körperkontakt werden diskutiert.	
	 Die spezifischen Problemstellungen bei analytischen Untersuchungen an Biomineralen und Biomaterialien (Probenpräparation, Analyse von Makromolekülen, Analytik von Grenzflächen) werden diskutiert. 	
	 Spezielle analytische Methoden wie die Mikroskopie im µm-Bereich mit Photonen (Raman, IR, UV, Röntgen) und Ionen werden vorgestellt. Besonderes Augenmerk gilt der Analytik von Gewebeproben und der gezielten Bestimmung der mineralischen Bestandteile und von 	
	Spurenelementen.	
	Überfachliche Inhalte des Moduls sind:	
	Lehrformen und Lehrveranstaltungen	
3	Vorlesung Biomaterialien und Biomineralisation (3 SWS)	
)		
	Teilnahmevoraussetzungen	
4a		
	Modulprüfung: keine	
	Empfehlungen	
4b	Fortgeschrittene Kenntnisse in anorganischer, organischer, physikalischer und/oder technischer	
	Chemie, Biochemie, Life Sciences, der Nanotechnologie, der Biomedizintechnik.	
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
5	Studienleistungen: keine	
	Prüfungsleistungen: Klausur 120 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten	
	Training Stellar gent (Naussa) 120 minuten oder mananene manang 50 minuten	
	Literatur	
	Vorlesung Biomaterialien und Biomineralisation	
6	M. Epple: Biomaterialien und Biomineralisation, Teubner, 2003	
	S. Mann: Biomineralization, Oxford 2001	
	B. Ratner u.a.: Biomaterials Science 2013	
7	Weitere Angaben	
7	Dozenten: Behrens, Ehlert, Schlie-Wolter, N.N.	
	Organisationseinheit	
8	Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Anorganische Chemie , LE Chemie; http://www.acb.uni-hannover.de	
_	Modulverantwortliche/r	
9	Behrens	
1		



WP 07 Biomaterialien und Biomineralisation mit Experimentellem Seminar

Mod Semin		nd Biomineralisation mit Experimentellem	Kennnummer / Prüfcode BCM WP 07		
Studi	Studiengang M. Sc. Chemie und M. Sc. Biochemie Modultyp Wahlpflicht				
Leist	ungspunkte 8	Häufigkeit des Angebots WiSe	Sprache Deutsch		
Kom	petenzbereich kein	Empfohlenes Fachsemester 3. Semester	Moduldauer 1 Semester		
Stud	entische Arbeitsbela	stung			
240 S	Stunden	98 h Präsenzzeit	142 h Selbststudium		
	Qualifikationsziele				
1	Das Modul soll die Kompetenzen und Die Studierenden s 1. die Konzepte wiederzugeb 2. die spezifisch Biomineralie 3. eigenständig Spureneleme 4. Biomaterialie 5. Versuchserge	Fertigkeiten und eines vertieften und erweiter omineralisation in Theorie und Praxis (für Fortomineralisation in Theorie und Praxis (für Fortomineralisation in Theorie und Praxis (für Fortomineralisation in Theorie und Praxis (für Fortomineralisation) in Theorie und Praxis des Marchael und fachlichen Inhalte des Moduls Biomaterialen, zu erläutern und anzuwenden. In Problemstellungen bei analytischen Untersin zu analysieren und zu diskutieren. In eine Problemstellungen von Präparaten unter unte	geschrittene Masterstudierende). nen und überfachlichen oduls in der Lage, alien und Biomineralisation uchungen an Biomaterialien und		
	verbinden. Inhalte des Moduls	en herzustellen und geeignete Testverfahren du ebnisse auszuwerten, zu erläutern und mit den			



- Grundlegende Aspekte des Einsatzes von Biomaterialien werden erläutert.
- Polymere, anorganische Keramikwerkstoffe und Metalle werden als typische Klassen von dauerhaften oder resorbierbaren Biomaterialien vorgestellt. Besonderes Augenmerk gilt der Grenzfläche zwischen Biomaterial und bioorganischen Molekülen bzw. biologischen Strukturen (Zellen, Gewebe, Körper).
- Physikalische, chemische, biochemische und biologische Modifizierungen von Biomaterialien werden behandelt.
- Grundlegende Aspekte von Zellkulturexperimenten sowie grundlegende und ethische Aspekte von Tierexperimenten werden besprochen.
- Der Einsatz von Biomaterialien für das Tissue und das Stem Cell Engineering sowie die gesundheitlichen Gefahren von Festkörpern und Nanoteilchen im Körperkontakt werden diskutiert.
- Die spezifischen Problemstellungen bei analytischen Untersuchungen an Biomineralen und Biomaterialien (Probenpräparation, Analyse von Makromolekülen, Analytik von Grenzflächen) werden diskutiert.
- Spezielle analytische Methoden wie die Mikroskopie im µm-Bereich mit Photonen (Raman, IR, UV, Röntgen) und Ionen werden vorgestellt. Besonderes Augenmerk gilt der Analytik von Gewebeproben und der gezielten Bestimmung der mineralischen Bestandteile und von Spurenelementen.

Experimentelles Seminar Biomaterialien und Biomineralisation

Die Versuche dienen einerseits dem Erwerb grundlegender Kenntnisse im Umgang mit biologischen, Biominerale enthaltenden Proben sowie deren analytischer Charakterisierung. Zum anderen sollen Biomaterialien selber hergestellt werden und unter verschiedenen Gesichtspunkten getestet werden.

- Aufarbeitung und Charakterisierung von typischen Biomineralen wie Reisspelzen, Eierschalen, Zähnen oder Knochen: Erprobung verschiedener Präparationsverfahren (Entfernung organischer Komponenten durch enzymatischen oder chemisch-oxidativen Abbau; Entfernung anorganischer Komponenten durch Ausnutzung selektiver Löslichkeiten); Charakterisierung der Proben durch verschiedene Methoden (Thermoanalyse, Mikroskopie, Elektronenmikroskopie, IR-Spektroskopie, elementanalytische Verfahren).
- Untersuchungen zur Immobilisierung von Enzymen. Durchführung von Aktivitätstests.
- Synthese und Charakterisierung von Kompositmaterialien
- Methoden der mechanischen Testung
- Ortsaufgelöste Analytik von biologischen Proben

Überfachliche Inhalte des Moduls sind:

3	Vorlesung Biomaterialien und Biomineralisation (3 SWS) Experimentelles Seminar Biomaterialien und Biomineralisation (4 SWS)
	Teilnahmevoraussetzungen
4a	Modulprüfung: keine
	Empfehlungen
4b	Fortgeschrittene Kenntnisse in anorganischer, organischer, physikalischer und/oder technischer
	Chemie, Biochemie, Life Sciences.
Е	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
5	



	Studienleistungen: Experimentelles Seminar Biomaterialien und Biomineralisation		
	Prüfungsleistungen: Klausur 120 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten		
	Literatur		
	Vorlesung Biomaterialien und Biomineralisation		
	M. Epple: Biomaterialien und Biomineralisation, Teubner, 2003		
6	S. Mann: Biomineralization, Oxford 2001		
	B. Ratner u.a.: Biomaterials Science 2013		
	Experimentelles Seminar Biomaterialien und Biomineralisation		
	Praktikumsskript		
	Weitere Angaben		
7			
	Dozenten: Behrens, Ehlert, N.N.		
	Organisationseinheit		
8	Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Anorganische Chemie , LE Chemie; <u>http://www.acb.uni-</u>		
	<u>hannover.de</u>		
	Modulverantwortliche/r		
9	Behrens		



WP 08 Bioprozesstechnik 1

Modultitel: Bioprozesstechnik	1 –	Kennnummer / Prüfcode LSM20 und BCM WP 8
Zellkulturtechnik und Downstr	eam Processing	
Studiengang M. Sc. Life Science + M. S	Studiengang M. Sc. Life Science + M. Sc. Biochemie	
Leistungspunkte 6	Häufigkeit des Angebots SoSe	Sprache Deutsch
Kompetenzbereich Bioprozesstechnik	Empfohlenes Fachsemester 2. Semester	Moduldauer 1 Semester
Studentische Arbeitsbelastung		
180 Stunden	70 h Präsenzzeit	110 h Selbststudium

Weitere Verwendung des Moduls

Qualifikationsziele

Kompetenz:

Das Modul soll die Studierenden zu nachfolgenden fachlichen und überfachlichen Kompetenzen und Lernergebnissen führen:

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls in der Lage, erworbenes Verständnis für die Strategie der Aufarbeitung biotechnologischer Produkte, Reaktor/Prozessauslegung im Sinne der Prozessintegration sowie Sustainable Development anzuwenden, um die Themen angemessen zu beschreiben und zu beurteilen und in einen übergeordneten fachlichen Kontext einzuordnen und kritisch zu diskutieren.

Inhalte des Moduls

Fachliche Inhalte des Moduls sind:

- Trenntechniken (Cross-Flow-, Ultrafiltration, Solventtechniken, Ionenaustauschermembranen, Chromatographie, Moving Bed Technology)
- Vergleich aerobe/anaerobe Kultivierung
- Festbettreaktoren zur Biokatalyse
- Zellimmobilisierung
- Ganzzellbiotransformationen
- Prozessintegration, Prozessbeispiele
- Sustainable Development im Sinne der Prozessintegration (ökologische Effekte der Biotechnologie)
- Ökobilanzierung

2

Überfachliche Inhalte des Moduls sind:

Überfachliche Kompetenzen werden modulintegriert vermittelt, sowohl theoretisch als auch handlungsorientiert. Hierbei handelt es sich in erster Linie um die Vermittlung von Fertigkeiten von Studierenden im fachlich-methodischen sowie im sozialen und individuellen Bereich. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Probleme kreativ flexibel und im Team zu lösen. Sie lernen auf verschiedenen Ebenen zu kommunizieren, ihre Ideen voran zu bringen, Konflikte zu lösen und Verantwortung zu übernehmen.

28



3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen VL Zellkulturtechnik und Downstream Processing (1 SWS) Ü Zellkulturtechnik und Downstream Processing (1 SWS) EX Zellkulturtechnik und Downstream Processing (3 SWS)
	Teilnahmevoraussetzungen
4a	Modulprüfung: keine Experimentelles Seminar: keine
4b	Empfehlungen Erfolgreiche Teilnahme am Modul LSMP2 (M. Sc. Life Science).
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Studienleistungen Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die Erbringung folgender Studienleistungen:
5	- Erfolgreich abgeschlossene Experimente mit Protokoll
	Prüfungsleistungen Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die Erbringung folgender Prüfungsleistungen:
	M30 oder K120Zusammen mit anderen Modulen des Schwerpunktes Bioprozesstechnik
6	Literatur Advances in Biochemical Engineering Biotechnology; Biotransformations; Springer Verlag Schügerl; Solvent Extraction in Biotechnology; Springer Verlag Cheryan; Ultrafiltration and Microfiltration Handbook; Technomic Publishing Co. Inc.
	Eine aktuelle Literaturliste wird jeweils zu Semesterbeginn verteilt.
7	Weitere Angaben
	Dozenten: Scheper, Kasper, Stahl
8	Organisationseinheit Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Technische Chemie, https://www.tci.uni-hannover.de/
9	Modulverantwortliche/r Scheper



WP 09 Bioprozesstechnik 2

Modu	ıltitel: Bioprozesstechnik 2	-	Kennnummer / Prüfcode LSM21 und BCM WP 09		
Bioan	Bioanalytische Systeme und Bioprozessregelung				
Studie	Studiengang M. Sc. Life Science und M. Sc. Biochemie Modultyp Wahlpflicht				
Leistu	Häufigkeit des Angebots SoSe Sprache Deutsch		Sprache Deutsch		
	Kompetenzbereich Bioprozesstechnik Empfohlenes Fachsemester 2. Semester Moduldauer 1 Semes		Moduldauer 1 Semester		
Stude	ntische Arbeitsbelastung		.1		
180 St	tunden	70 h Präsenzzeit	110 h Selbststudium		
Weite	re Verwendung des Moduls		-		
	Qualifikationsziele				
	Kompetenz: Das Modul soll die Studierer Kompetenzen und Lernergeb	den zu nachfolgenden fachlichen und über onissen führen:	fachlichen		
1	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls in der Lage, bioanalytische Systeme zur Beschreibung des komplexen Reaktionsgeschehens biotechnologischer Prozesse korrekt erläutern, bewerten und einsetzten zu können.				
HTS Systeme für Nukleinsäuren (DNA/RNA) und Proteine beschreiben, anwenden und aus können.		nden und auswerten			
	Inhalte des Moduls				
	Fachliche Inhalte des Moduls • Bioanalytische Sy	sind: esteme und Bioprozessregelung			
2	Überfachliche Inhalte des Moduls sind: Überfachliche Kompetenzen werden modulintegriert vermittelt, sowohl theoretisch als auch handlungsorientiert. Hierbei handelt es sich in erster Linie um die Vermittlung von Fertigkeiten vor Studierenden im fachlich-methodischen sowie im sozialen und individuellen Bereich. Nach Abschlus des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Probleme kreativ flexibel und im Team zu lösen. Sie lernen auf verschiedenen Ebenen zu kommunizieren, ihre Ideen voran zu bringen, Konflikte zu löser und Verantwortung zu übernehmen.		ung von Fertigkeiten von n Bereich. Nach Abschluss d im Team zu lösen. Sie		
3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen VL Bioanalytische Systeme und Bioprozessregelung (1 SWS) Ü Bioanalytische Systeme und Bioprozessregelung (1 SWS) EX Bioanalytische Systeme und Bioprozessregelung (3 SWS)				
4a	Teilnahmevoraussetzungen Modulprüfung: keine Experimentelles Seminar: kein	e			
4b	Empfehlungen Erfolgreiche Teilnahme am Mo	odul LSMP2 (des M. Sc. Life Science).			





	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Studienleistungen Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die Erbringung folgender Studienleistungen:
5	- Erfolgreich abgeschlossene Experimente mit Protokoll
	Prüfungsleistungen Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die Erbringung folgender Prüfungsleistungen:
	- M30 oder K120
	- Zusammen mit anderen Modulen des Schwerpunktes Bioprozesstechnik
	Literatur
	Advances in Biochemical Engineering Biotechnology; Biotransformations; Springer Verlag
6	Schügerl; Solvent Extraction in Biotechnology; Springer Verlag
0	Cheryan; Ultrafiltration and Microfiltration Handbook; Technomic Publishing Co. Inc.
	Eine aktuelle Literaturliste wird jeweils zu Semesterbeginn verteilt.
_	Weitere Angaben
7	Dozenten: Scheper, Krings, Stahl,
8	Organisationseinheit Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Technische Chemie, https://www.tci.uni-hannover.de/
9	Modulverantwortliche/r Scheper



WP 10 Molekularbiologie (Molecular Biology)		M. Sc. Biochemie BCM WP 10
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Gossler	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Achim Gossler	
Dozent/innen	Beckers, A., Rudat, C., Gossler, A., Kispert, A., Serth, K., Trowe, MO.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden /	V "Vorlesung Molekularbiologie" / 42 Lehrstunden / 3 SWS P "Praktikum Molekularbiologie" / 40 Lehrstunden / 3 SWS	
Semesterwochenstunden		
Leistungspunkte	7 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	84 Lehrstunden Präsenzstudium	
	126 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	Deutsch, Englisch (Primärliteratur, Handouts)	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Zell- und Molekularbiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Referat, Versuchstestat	
Prüfungsleistungen	Klausur (120 Min.)	

Das Modul vermittelt solide Kenntnisse grundlegender molekularer Mechanismen der Genregulation und Signalübertragung und ihrer Bedeutung. Zudem beherrschen die Studierenden grundlegende molekulare Arbeitstechniken und kennen deren praktische Anwendung.

Die theoretischen Inhalte werden in der Vorlesung vermittelt und kritisch diskutiert. Während des Praktikums arbeiten die Studierenden in Zweiergruppen zusammen, wobei zeitversetzt, bei gleichzeitiger Durchführung verschiedene Experimente im Labor simuliert werden (Betreuungssituation Dozierende/Studierende: 1:5).

Kompetenzen

Die Studierenden kennen und verstehen wesentliche molekularbiologische und genetische Methoden, die für die Analyse dieser Prozesse zur Verfügung stehen. Sie sind mit den Prinzipien der gezielten Mutagenese und der Transgenese sowie dem Aufbau der dafür notwendigen Konstrukte vertraut und kennen wichtige Verfahren, um die Funktion von Genen und ihre Regulation auf zellulärem Niveau *in vitro* und auf organismischem Niveau *in vivo* zu analysieren.

Die Studierenden verfügen nach Besuch des Praktikums über Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit grundlegenden molekularbiologischen Arbeitstechniken: exemplarischer Nachweis von RNA, DNA und Proteinen, Klonierung.



Vorlesung

Inhalte:

Regulation der Genexpression

- Chromatinstruktur und -dynamik,
- Transkriptionskontrolle (Promotoren, Enhancer), Transkriptionskomplexe
- Transkriptionsfaktoren (Aufbau, Familien und Funktionen), posttranskriptionelle Genregulation, Modifikation von mRNA, regulatorische RNAs

Zell-Zell-Kommunikation und Signalübertragung

- Allgemeine Prinzipien und Komponenten der Signalübertragung
- Analyse von Signalübertragungswegen
- Spezifische Signalwege (FGF, Ephrine, TGFb, Hedgehog, Wnt, Notch, NFxB etc.)
- Mechanismen der intrazellulären Signalweiterleitung
- Signalübertragung und Genregulation
- Zilien und Signalübertragung, Planare Zellpolarität

Molekularbiologische Methoden zur Analyse und Manipulation von DNA, RNA und Proteinen

- Molekularbiologische Werkzeuge (Vektorsysteme, Enzyme)
- Grundlagen der Klonierung und Genexpression
- Recombineering
- Nachweis und Analyse von DNA, RNA und Proteinen
- DNA-Protein-Interaktionen

Methoden zur Funktionellen Genanalyse

- Prinzip der Transgenese, Vektoraufbau
- Binäre transgene Systeme, dominant negative Ansätze
- Gene targeting, Prinzip, Vektoren, Nachweis
- Zinkfinger Proteine, TALENs, CRISPR/CAS
- Knock-downs (siRNA, miRNA, morpholinos)

Literatur:

Ausgewählte Kapitel aus Alberts: Molecular Biology of the Cell; Lodish: Molecular Cell Biology; Knippers: Molekulare Genetik



WP 11 Immunologie (Immunology)		M. Sc. Biochemie BCM WP 11
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Förster	
Ansprechpartner/in	Dr. Günter Bernhardt	
Dozent/innen	Bernhardt, G., Falk, C., Förster, R., Halle, S., Lochner, M., Noyan, F., Prinz, I., Schwinzer, R.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Immunologie" / 36 Lehrstunden / 2,5 SWS P "Immunologie" / 40 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	7 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	78 Lehrstunden Präsenzstudium 132 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Chemie/Biochemie und Molekularbiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokolle	
Prüfungsleistungen	Klausur (120 Min.)	

VL: Die Studierenden kennen nach Besuch der Vorlesung den Aufbau, die wichtigsten Komponenten und Wirkweisen des Immunsystems von Säugern. Die Studierenden wissen, wie diese Komponenten ineinandergreifen, um ein funktionierendes Immunsystem im Gesamtorganismus aufrechtzuerhalten und verfügen dabei zum Teil auch über neueste Erkenntnisse der Forschung.

P: Die Studierenden erlernen bestimmte Standard-Methoden und -versuche der Immunologie unter Verwendung von aus Mäusen gewonnenem Material. Sie können die Versuche selbständig in Zweiergruppen durchführen sowie die erzielten Ergebnisse kritisch begutachten und protokollieren.

Kompetenzen

VL: Die Studierenden erwerben die Kompetenz, zentrale Konzepte wie auch aktuelle Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Immunologie richtig zu erfassen und zu interpretieren. Dies wird auch anhand von Fallbeispielen pathologischer Defekte und Fehlsteuerungen des Immunsystems verdeutlicht und trainiert. Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesung auch auf das Praktikum vorbereitet, indem sie in die theoretischen Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten immunologischer Untersuchungstechniken kennen, die im Praktikum zum Teil zum Einsatz kommen.

P: Durch die zuvor vermittelten Vorlesungsinhalte und ein Skript sind die Studierenden in der Lage, experimentelle Abläufe zu organisieren und zu planen. Die Studierenden lernen im direkten experimentellen Umgang die Möglichkeiten aber auch Limitationen der eingesetzten Arbeitstechniken und geplanten Versuchsabläufe kennen. Die theoretischen Kenntnisse, die praktikumsbegleitende Betreuung und praktischen Erfahrungen bilden die Grundlagen, dass die Studierenden ein Protokoll anfertigen können, das nicht nur den exakten Ablauf und die Ergebnisse der Versuche beschreibt, sondern auch eine wissenschaftlich korrekte Diskussion enthält. Damit verfügen die Studierenden über die Kompetenz, ihre Versuchsdurchführungen und Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und sie in einen adäquaten theoretischen Rahmen zu stellen, womit wesentliche Prozesse durchlaufen werden, die die Grundvoraussetzung wissenschaftlichen Arbeitens und Publizierens sind.



Vorlesung

Inhalte:

- Einführung in die grundlegenden Konzepte und Abläufe in der Immunologie
- Angeborene Immunität
- Antigenerkennung durch B- und T-Zellrezeptoren
- Erzeugung von Rezeptorvielfalt bei B- und T-Zellrezeptoren
- Antigenpräsentation
- Entwicklung von Lymphozyten in den primären lymphatischen Organen
- Adaptive T-Zell vermittelte Immunantwort
- Adaptive B-Zell vermittelte, humorale Immunantwort
- Grenzen der Immunantwort
- Fehlgeleitete Immunantwort: Allergie, Hypersensitivität und Autoimmunität

Literatur:

Lehrbuch "Janeway's Immunobiology" by Murphy, Kenneth P., Garland Science Publ.,8th edition (englisch). Fachpublikationen aus führenden Wissenschaftsjournalen (englisch).

Praktikum

Inhalte:

- Gewinnung von Immunzellen aus Blut und sekundären lymphatischen Organen der Maus
- Analyse der Immunzelltypen mittels Durchflusszytometrie
- Bestimmung von Immunglobulintitern im Serum von Mäusen mittels ELISA
- Adoptiver T-Zelltransfer
- T-Zellproliferation in vivo und in vitro nach Stimulierung bzw. Immunisierung

Begleitende Seminarveranstaltungen zu den Versuchsthemen

Literatur:

Lehrbuch "Janeway's Immunobiology" by Murphy, Kenneth P., Garland Science Publ., 8th edition (englisch); Praktikumsanleitung



WP 15 Pharmakologie und Toxikologie		M. Sc. Biochemie BCM WP 15
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	PD Dr. Astrid Rohrbeck / Dr. Sabine Wolter	
Ansprechpartner/in	PD Dr. Astrid Rohrbeck / Dr. Sabine Wolter	
Dozent/innen	Genth, Gerhard, Neumann, Rohrbeck, Wolter, Rummel, Seifert, Sewald, Pich, Sandner, Meyer	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Pharmakologie und Toxikologie" / 56 Lehrstunden / 4 SWS P/S "Pharmakologie und Toxikologie" / 84 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	10 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	140 Stunden / 160 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	8-20 Studierende	
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Anwesenheit, erfolgreiche Versuchsdurchführung und –Protokolle, Präsentation ausgewählter Literatur	
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	

Die Studierenden verfügen nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls über theoretische Kenntnisse der Mechanismen ausgewählter Arzneimittelwirkungen und der toxischen Wirkungen von Stoffen. Die Studierenden wenden die in der Vorlesung "Pharmakologie und Toxikologie" erworbenen theoretischen Kenntnisse selbständig an.

Kompetenzen

Während des Praktikums erwerben die Studierenden Kenntnisse von molekularbiologischen und biochemischen Arbeitstechniken und wenden diese an. Nach der Teilnahme am Praktikum sind die Studierenden in der Lage, Versuchsabläufe zu planen, erhaltene Ergebnisse eigenständig zu analysieren und darzustellen. Unter Einbezug der Literatur können die Studierenden eigene Lösungsansätze erarbeiten und weiterführende Experimente in der pharmakologischen und toxikologischen Forschung vorschlagen.

Im Rahmen des Literaturseminars können die teilnehmenden Studierenden Literatur zu ausgewählten pharmakologischen und toxikologischen Themen präsentieren und bewerten.



Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

Einführung in die Pharmakologie, Pharmakokinetik, Pharmakodynamik, Arzneimittelentwicklung, cholinerges, dopaminerges und adrenerges System, Histamin/Serotonin, NO/cGMP, Analgetika, Antiallergika, Antibiotika, Antidepressiva und Sedativa, Antidiabetika, Antiphlogistika, Lipidsenker, Virustatika, Pharmaka ausgewählter Organsysteme (Herz, Niere, Gastrointestinaltrakt, Schilddrüse), Ca- und Knochenstoffwechsel, Zytostatika/Tumortherapie

Einführung in die Toxikologie, Toxikologie verschiedener Stoffgruppen wie Pestizide, Metalle, Gase, Alkohol und Missbrauchssubstanzen sowie natürliche Gifte aus Pflanzen und Bakterien

Mechanismen der Toxikologie: Organtoxikologie und Kanzerogenese, toxikologische Bewertung von Gefahrstoffen (Regulatorische Toxikologie)

Literatur:

Vorlesungsskript

Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Menzel/Ruth: Arzneimittelwirkungen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart Seifert: Basiswissen Pharmakologie, Springer-Verlag

Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie, Elsevier GmbH, Urban & Fischer Verlag

Dekant/Vamvakas: Toxikologie, Spektrum-Verlag Eisenbrand/Metzler/Hennecke: Toxikologie, Wiley-VCH

Praktikum

Inhalte:

Praktische Pharmakologie, Behandlung von Vergiftungen, Tierorgan-Modell, Proteinbindung von Pharmaka, toxikologische Materialprüfung, Ligandbindungsassay, Fluoreszenzspektroskopie, Massenspektrometrie

Literatur:

Praktikumsskript



WP 16 Physiologie/Pathophysiolog	gie	M. Sc. Biochemie BCM WP 16
Semesterlage	Wintersemester (Vorlesung), Sommersemester (P	raktikum)
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Theresia Kraft, Dr. Tim Scholz	
Ansprechpartner/in	Dr. Tim Scholz	
Dozent/innen	Kraft, T. und Mitarbeiter/innen	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Physiologie & Pathophysiologie" / 76 Lehrstunden / 5,5 SWS P "Laborpraktikum Physiologie" / 48 Lehrstunden / 3,5 SWS	
Leistungspunkte	9 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	126 Lehrstunden Präsenzstudium 144 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	Deutsch / teilweise Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Physik, Chemie und Biologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Versuchsprotokolle/Ergebnispräsentationen	
Prüfungsleistungen	Klausur (90 Min.)	

Die Studierenden erwerben grundlegende und vertiefende Kenntnisse der Physiologie und Pathophysiologie der Zelle bis zur molekularen Physiologie sowie ausgewählter Kapitel der Organ- und Systemphysiologie.

Sie sind in der Lage, kleine physiologische Laborprojekte in Gruppen (à ca. 6 Studierende) zu bearbeiten.

Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über ein Verständnis physiologischer Zusammenhänge und über Kompetenzen zur Verknüpfung pathophysiologischer Abweichungen und daraus resultierenden krankheitstypischen Symptomen.

Sie sind qualifiziert, aktuelle physiologische Forschungsmethoden in biowissenschaftlichen Tätigkeitsbereichen anzuwenden und deren Ergebnisse in den Kontext der vorhandenen physiologischen Kenntnisse einzuordnen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

11		l		
V	or	ıes	un	q



Inhalte:

Einführung in Grundprinzipien der zellulären und molekularen Physiologie/Pathophysiologie

(Patho-) Physiologie zellulärer Erregung, Signalaufnahme, -weiterleitung und -verarbeitung (Nerv, ZNS)

Aktuelle Aspekte molekularer Mechanismen zellulärer Erregung

Physiologie/Pathophysiologie von Bewegung und Transport (molekulare Mechanismen von intrazellulärem Transport und zellulärer Bewegung)

Physiologie/Pathophysiologie des Herz-Kreislaufsystems

Physiologie/Pathophysiologie der Endokrinologie und des Vegetativen Nervensystems

Physiologie/Pathophysiologie der Atmung und des Salz-Wasser- und Säure-Basen-Haushalts (Niere)

Literatur:

Pape, Kurtz, Silbernagl Physiologie; (Thieme)

Praktikum

Inhalte:

Ausgewählte Methoden der Physiologie

Laborprojekte zur Elektrophysiologie

Laborprojekte zur Bewegungsphysiologie

Literatur:

Praktikumsskripte



WP 18 Proteinbiochemie (Protein biochemistry)	M. Sc. Biochemie BCM WP 18	
Semesterlage	Wintersemester/Semesterferien	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. H.Y. Naim	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. H.Y. Naim	
Dozent/innen	Naim, Husein, Wanes	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	Blockpraktikum: 6 SWS Praktikum	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	120 Stunden/80 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	2-4	
Sprache	Deutsch/Abschlussvorträge der Studierenden auf Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Zellkultur, Proteinisolierung, Western Blot,	
Studienleistungen	Anwesenheit, Vorträge	
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	

Allg. Bedeutung, Biosynthese, Faltung und Transport von Proteinen in Zellen

Ursachen pathologischer Zustände am Beispiel von Mutanten verschiedener Glykoproteine in genetischen Erkrankungen (Intestinale Enzymdefizienzen, lysosomale Speichererkrankungen - Morbus Niemann-Pick Typ C, Morbus Fabry).

Proteinbiochemische und molekularbiologische Arbeitstechniken, Auswertung von Versuchsdaten

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage

- 1. Fragestellungen im Bereich des Protein- und Membrantransports in physiologischen und pathologischen Zuständen biochemisch und zellbiologisch zu bearbeiten
- 2. Datensätze zu interpretieren und daraus Schlüsse und Folgerungen zu ziehen



Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls

Vorlesung

Inhalte:

Strukturebenen der Proteine

Glykoproteine

Proteinbiosynthese

Ko- und Postranslationale Prozessierung von Glykoproteinen (u.a. Faltung und Wirkungsweise der Chaperone; N- und O-

Glykosylierung; Proteolyse)

Aufbau von Membranen/Membranen der Zellorganellen

Protein-Lipidwechselwirkung und Identifizierung von detergenzunlöslichen Membranmikrodomänen ("Rafts")

Vesikulärer Transport

Endocytose

Proteinzielsteuerung

Literatur:

B. Alberts et al.: Molecular biology of the cell

J. M. Berg et al.: Biochemistry

H. Lodish et al.: Molecular cell biology Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der Biochemie

F. Lottspeich, J.W. Engels (Hrsg.): Bioanalytik; Spektrum Akademischer Verlag

Praktikum

Inhalte:

Generierung von Proteinmutanten durch PCR-gezielte Mutagenese

Expression der Proteinmutanten und des Wildtypproteins in Säugetierzellen (Transfektionsmethode)

Isolierung der Proteinisoformen mittels Immunpräzipitation und Nachweis über Western Blot

Untersuchungen zum Glykosylierungs- und Faltungszustandes der Proteinisoformen

Zelluläre Lokalisierung der Proteine (Konfokale Lasermikroskopie)

Literatur:

B. Alberts et al.: Molecular biology of the cell

J. M. Berg et al.: Biochemistry

H. Lodish et al.: Molecular cell biology Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der Biochemie

F. Lottspeich, J.W. Engels (Hrsg.): Bioanalytik; Spektrum Akademischer Verlag



WP 19a Gentechnische Sicherhei (Biosafety & Biosecurity)	t	M. Sc. Biochemie BCM WP 19a
Semesterlage	Winter- und Sommersemester	
Angebotsturnus	Jedes Semester	
Verantwortliche/r	Dr. J. Mertsching	
Ansprechpartner/in	S. Gerstel	
Dozent/innen	Alves, Bautsch, Bleich, Dohmen, Maiß, Mertsching	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Gentechnische Sicherheit 28 Lehrstunden / 2 SWS	
Leistungspunkte	2 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 Stunden / 32 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Klausur (45 min)	
Prüfungsleistungen	Keine	
Qualifikationsziel(e) / Modulzweck	1	

Vertiefung der Inhalte zur Sicherheit bei gentechnischen Arbeiten, Erwerb der staatlichen Anerkennung als Projektleiter nach dem Gentechnikgesetz

Kompetenzen

Erlernen rechtliche Grundlagen und Genehmigungsverfahren nach dem Gentechnikgesetz

Gefährdungsbeurteilung gentechnisch veränderter Organismen

Sicherheitsbewertung gentechnischer Arbeiten in der medizinischen Forschung

Umsetzen von technische und organisatorische Anforderungen an den Betrieb gentechnischer Laboratorien der Stufen S1-S3

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

rechtliche Grundlagen und Genehmigungsverfahren nach dem Gentechnikgesetz

Gefährdungsbeurteilung gentechnisch veränderter Organismen

Sicherheitsbewertung gentechnischer Arbeiten in der medizinischen Forschung

technische und organisatorische Anforderungen an den Betrieb gentechnischer Laboratorien der Stufen S1-S3



Literatur:

Eberbach, W., Lange, P., Ronellenfitsch, M.: Recht der Gentechnik und Biomedizin, Loseblatt-Sammlung mit Gentechnikgesetz, Verordnungen, EG-Richtlinien und amtlichen Begründungen, Stellungnahmen von Institutionen, C.F. Müller Verlag Heidelberg (1990) ISBN Grundwerk 3-8114-6050-1, 42

Wilson, D.E., Chosewood, L.C.: Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (5th Edition), U.S. Government Printing Office (2009); online kostenfrei: http://www.cdc.gov/biosafety/publications/bmbl5/index.htm

Fleming, D.O., Hunt, D.L.: Biological Safety, Principles and Practices (4th Edition), American Society for Microbiology, Washington, D.C. (2006) ISBN 1-55581-339-9



WP 19b Grundlagen der Versuchstierkunde		M. Sc. Biochemie BCM WP 19b
Semesterlage	Sommer- oder Wintersemester	
Angebotsturnus	jedes Semester	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Bleich	
Ansprechpartner/in	Dr. N. Held, Dr. S. Buchheister, PD Dr. M. Dorsch	
Dozent/innen	Bankstahl, Basic, Bleich, Brüsch, Buchheister, Büttner, Dorsch, Glage, Garrels, Held, Rumpel, Wedekind	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Grundlagen der Versuchstierkunde 24 Lehrstunden / 2 SWS	
Leistungspunkte	2 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	24 Stunden / 36 Stunden	
Art des Praktikums	-	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	keine	
Studienleistungen	vollständige Teilnahme, Klausur (60 min)	
Prüfungsleistungen	keine	

Die Vorlesungsreihe vermittelt die geforderten theoretischen Kenntnisse nach §9 TierSchG und gemäß Anlage 1 der TierSchVersV zum Nachweis der Sachkunde für die Mitarbeit in Tierversuchen.

Die erfolgreiche Teilnahme ist Voraussetzung für die Teilnahme am praktischen Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken" bzw. "Basic Laboratory Animal Module" (BMC WP 19c).

Kompetenzen

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss der Vorlesung über versuchstierkundliche Grundkenntnisse und können somit die gesetzlich geforderten theoretischen Kenntnisse nach §9 TierSchG und gemäß Anlage 1 der TierSchVersV nachweisen. Wird aufbauend auf dieser Veranstaltung das praktische Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken" bzw. "Basic Laboratory Animal Module" absolviert, verfügen die Teilnehmer über eine Basis-Sachkunde, die für die Mitarbeit in tierexperimentellen Projekten notwendig ist. Nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesungsreihe und dem Grundmodul erhalten die Teilnehmer/innen ein Zertifikat, mit dem sie bei den zuständigen Behörden die Mitarbeit in Tierversuchen beantragen können.

Weiterhin vermittelt die Vorlesungsreihe zusammen mit dem Grundmodul eine Grundlage zur gesellschaftspolitischen Bewertung der Verwendung von Tieren in der Forschung.

Die oben beschriebenen Veranstaltungen qualifizieren für Berufsfelder, in denen tierexperimentelle Arbeiten oder das Töten von Tieren zum Zwecke der Gewebeentnahme Bestandteil sind.

Die Vorlesungsreihe entspricht dem Consensus-Papier der "National Competent Authorities for the implementation 2010/63EU on the protection of animals used for scientific purposes"



Detaillierte Informationen zum Modul:

Inhalte:

Tierschutzrechtliche Grundlagen

Ethik im Tierversuch

Genetik von Versuchstieren

Biologie der wichtigsten Versuchstierarten

Haltungsformen

Applikationsmethoden

Artgerechtes Töten und Techniken zur Blutgewinnung

Gesundheitsüberwachung und Hygienemanagement

Anästhesie I: präoperative Versorgung, Anästhesie

Anästhesie II: postoperative Versorgung, Schmerzerkennung und -therapie

Grundlagen des chirurgischen Arbeitens

Planung von Tierversuchen

Literatur:

Tierschutzgesetz (http://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/);

Tierschutz-Versuchstierverordnung (https://www.gesetze-im-internet.de/tierschversv/)

Richtlinie 2010/63/EU (http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32010L0063)

Festing, M. F. W. The Design of Animal Experiments, The Royal Society of Medicine Press, 2004

L.F.M. Van Zutphen, V. Baumans: Principles of Laboratory Animal Science, Elsevier 2001

Fox, J.; Anderson, L.C.; Otto, G.; Pritchett-Corning, K.R.; Whary, M.T., Laboratory Animal Medicine, Elsevier, 3. Auflage 2015

Flecknell, P., Laboratory Animal Anaesthesia, 4. Auflage, Academic Press, 2015



WP 19c Grundmodul: Tierexperimentelle Techniken (Basic Laboratory Animal Module)		M. Sc. Biochemie BCM WP 19c
Semesterlage	Sommer- oder Wintersemester	
Angebotsturnus	jedes Semester	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Bleich	
Ansprechpartner/in	Dr. S. Buchheister, Dr. N. Held	
Dozent/innen	Brüsch, Buchheister, Büttner, Garrels, Held, Rumpel	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken" 16 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	1 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	16 Stunden / 14 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	12/18	
Sprache	deutsch oder englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesungsreihe "Grundlagen der Versuchstierkunde" / "Basics in Laboratory Animal Science"	
Studienleistungen	vollständige Teilnahme	
Prüfungsleistungen	keine	

Durch eine erfolgreiche Teilnahme werden die nach §9 TierSchG und gemäß Anlage 1 der TierSchVersV geforderten praktischen Fähigkeiten zum Erhalt der Sachkunde für die Mitarbeit in Tierversuchen nachgewiesen.

Voraussetzung für die Teilnahme ist eine erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesungsreihe "Grundlagen der Versuchstierkunde" oder "Basics in Laboratory Animal Science"

Kompetenzen

Das Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken" bzw. die englischsprachige Veranstaltung "Basic Laboratory Animal Module" vermittelt grundlegende praktische Fähigkeiten zum Umgang mit den häufigsten Versuchstierspezies (Nager). Zusammen mit der Vorlesungsreihe "Grundlagen der Versuchstierkunde" ("Basics in Laboratory Animal Science") wird der sachkundige Umgang mit Versuchstieren gem. § 9 TierSchG vermittelt und versetzt die Teilnehmer/innen in die Lage, einfache Eingriffe an kleinen Versuchstieren sachverständig durchführen zu können. Nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesungsreihe und dem Grundmodul erhalten die Teilnehmer/innen ein Zertifikat, mit dem sie bei den zuständigen Behörden die Mitarbeit in Tierversuchen beantragen können.

Weiterhin vermittelt die Vorlesungsreihe zusammen mit dem Grundmodul eine Grundlage zur gesellschaftspolitischen Bewertung der Verwendung von Tieren in der Forschung.

Die oben beschriebenen Veranstaltungen qualifizieren für Berufsfelder, in denen tierexperimentelle Arbeiten oder das Töten von Tieren zum Zwecke der Gewebeentnahme Bestandteil sind. Vertiefend können Aufbaumodule belegt werden (BCM WP19d).

Das Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken" entspricht dem Consensus-Papier der "National Competent Authorities for the implementation 2010/63EU on the protection of animals used for scientific purposes.



Detaillierte Informationen zum Modul:

Inhalte:

Propädeutik im Umgang mit Versuchstieren

Dokumentation

Methoden zur Blutentnahme bei kleinen Versuchstieren

Tierschutz- und tierartgerechtes Töten von Versuchstieren

Präparation der Bauch- und Brusthöhle der Ratte

Narkose bei kleinen Versuchstieren

Applikationsmethoden bei der Maus

Probenentnahme

Markierungsmethoden

Literatur:

Tierschutzgesetz (http://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/);

Tierschutz-Versuchstierverordnung (https://www.gesetze-im-internet.de/tierschversv/)

Richtlinie 2010/63/EU (http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32010L0063)

Festing, M. F. W. The Design of Animal Experiments, The Royal Society of Medicine Press, 2004

L.F.M. Van Zutphen, V. Baumans: Principles of Laboratory Animal Science, Elsevier 2001

Fox, J.; Anderson, L.C.; Otto, G.; Pritchett-Corning, K.R.; Whary, M.T., Laboratory Animal Medicine, Elsevier, 3. Auflage 2015

Flecknell, P., Laboratory Animal Anaesthesia, 4. Auflage, Academic Press, 2015



WP 19d Versuchstierkundliche Aufbaumodule (Laboratory animal science- advanced training course/seminar)		
Semesterlage	Sommer- oder Wintersemester	
Angebotsturnus	jedes Semester	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Bleich	
Ansprechpartner/in	Dr. N. Held, Dr. S. Buchheister	
Dozent/innen	Bankstahl, Brüsch, Buchheister, Dorsch, Glage, Häger, Held, Meier, Rumpel, Talbot, Wedekind	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P Aufbaumodul "Operative Techniken" 8 Lehrstunden / 0,5 SWS S Aufbaumodul "Genetik von Versuchstieren" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Bewertung d. Belastung v. Tieren im Versuch" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Biologische Standardisierung v. Tierversuchen" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Beantragung eines Tierversuchsvorhabens" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Einführung in das Tierhausverwaltungsprogramm LAVAN" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Anästhesie III – Narkose und Überwachungsgeräte" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Multi Modality in in-vivo Imaging" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Einführung in die Statistik" 4 Lehrstunden S Aufbaumodul "Statistische Planung von Tierversuchen" 4 Lehrstunden	
Leistungspunkte	1 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	24 Lehrstunden / 6 Lehrstunden (bei Auswahl von 6 Modulen á 4 h oder 4 Modulen á 4 h plus Modul "Operative Techniken")	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	abhängig vom Modul	
Sprache	deutsch oder englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesungsreihe "Grundlagen Versuchstierkunde"/"Basics in Laboratory Animal Science" und dem Grundmo "Tierexperimentelle Techniken"/ "Basic Laboratory Animal Module"	
Studienleistungen	vollständige Teilnahme	
Prüfungsleistungen	keine	

In den angebotenen Aufbaukursen haben die Studierenden die Möglichkeit, ihr Wissen in speziellen Fachbereichen der Versuchstierkunde nach persönlichen Interessen oder Anforderungen modular und kompetenzbasiert zu erweitern und zu vertiefen. Die hierbei vermittelten Kenntnissen und Fähigkeiten bilden den Teilnehmer dazu aus, tierexperimentelle Projekte zu planen und in deren Rahmen selbständig Aufgaben wahrzunehmen, die über eine einfache Mitarbeit (Basis-Sachkunde) hinausgehen.



Kompetenzen

Kenntnisse und Fähigkeiten aus der Vorlesungsreihe "Grundlagen der Versuchstierkunde"/"Basics in Laboratory Animal Science" und des Grundmoduls "Tierexperimentelle Techniken"/"Basic Laboratory Animal Module" werden vorausgesetzt und vertieft. Die Aufbaumodule können unabhängig voneinander belegt werden. Durch das Absolvieren von Aufbaumodulen können zusätzliche Leistungspunkte erworben werden (6 x 4-Stunden Seminare oder 4 x 4-Stunden Seminare + Aufbaumodul "Operative Techniken"), dies entspricht in Verbindung mit dem Grundmodul "Tierexperimentelle Techniken"/"Basic Laboratory Animal Module" (BCM WP 19c) einem Kurs der ehemaligen FELASA-B Kategorie.

In den Aufbaumodulen erlernen die Teilnehmer wichtige Aspekte im Zusammenhang mit der Beantragung und Durchführung von Tierversuchsvorhaben. Dies bereitet die Teilnehmer auf die umsichtige Planung zukünftiger tierexperimenteller Projekte im Sinne des 3R-Prinzips vor.

Weiterhin vermitteln die Aufbaumodule in Verbindung mit der Vorlesungsreihe und dem Grundmodul eine Grundlage zur gesellschaftspolitischen Bewertung der Verwendung von Tieren in der Forschung.

Die oben beschriebenen Veranstaltungen qualifizieren für Berufsfelder, in denen tierexperimentelle Arbeiten oder das Töten von Tieren zum Zwecke der Gewebeentnahme Bestandteil sind.

Kurs und Aufbaumodule entsprechen dem Consensus-Papier der "National Competent Authorities for the implementation 2010/63EU on the protection of animals used for scientific purposes."



Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Inhalte:

Aufbaumodul: Operative Eingriffe

Instrumentenkunde, Nahtmaterialien, Wundverschluss, Perioperative Betreuung, Splenektomie

Aufbaumodul: Genetik von Versuchstieren

Einsatzbereich und Bedeutung von genetisch definierten Inzuchtstämmen, genetische Uniformität durch Inzucht, genetische Überwachung (genetic monitoring), Anwendung von internationalen Nomenklatur-Regeln

Aufbaumodul: Bewertung der Belastung von Tieren im Versuch

Definition Schmerz; rechtlicher und ethischer Hintergrund der Belastungsbewerung; Spezies-spezifische Anzeichen von Schmerzen, Leiden und Schäden; Erstellen von "Scores" zur Überwachung der Belastung im Rahmen von Tierversuchen; Festlegen von Abbruchkriterien ("humane endpoints"), prospektive Belastungseinschätzung von Tierversuchsvorhaben und interaktive Bewertung der aktuellen Belastung anhand von Beispielen, Dokumentation

Aufbaumodul: Biologische Standardisierung von Tierversuchen

Anforderungen an eine Versuchstierhaltung, technische Einrichtungen und Funktionsbereiche, Ausschluss von Erkrankungen und Infektionserregern, Betreiben von SPF-Haltungen durch hygienische Barrieresysteme, Beeinträchtigung der Wiederholbarkeit von Experimenten durch gerichtete Störeffekte

Aufbaumodul: Beantragung eines Tierversuchsvorhabens

Genehmigungsverfahren, anzeigepflichtige vs. genehmigungspflichtige Tierversuche, Fristen, Genehmigungsbescheid, Tierversuchsantrag, Nichttechnische Projektbeschreibung

Aufbaumodul: Einführung in das Tierhausverwaltungsprogramm LAVAN

Vorteile und Nutzen von Tierhausverwaltungsprogrammen, Umgang mit dem Programm LAVAN, Verwaltung von TVAs und Organisation von Projekten in LAVAN, Möglichkeiten der Dokumentation nach Tierschutzgesetz, Versuchstiermeldeverordnung und Gentechnikrecht in LAVAN, Proben- und Zuchtmanagement

Aufbaumodul: Anästhesie III – Narkose und Überwachungsgeräte

technischen Grundlagen und Handhabung von Narkosegeräten, Überwachungsmonitoren und der Blutgasanalyse

Aufbaumodul: Multi Modality in in-vivo Imaging

Anwendungsmöglichkeiten verschiedener in vivo Imaging-Modalitäten in Tiermodellen humaner Erkrankungen; Voraussetzungen, Grenzen und Kombinationsmöglichkeiten der Techniken; Auswertung exemplarischer Daten

Aufbaumodul: Einführung in die Statistik

allgemeine Statistik/Biometrie, deskriptive & inferentielle Statistik, Daten und Datentypen, Einführung in das Versuchsdesign/Versuchsplanung, allgemeine Auswertungen: statistische Tests & Verfahren, praktische Übungen

Aufbaumodul: Statistische Planung von Tierversuchen

Anforderungen an biometrische Gutachten im Rahmen der Beantragung von Tierversuchen (Poweranalyse, Studiendesign, Berechnung von Stichprobengrößen), Fehleranalyse

Literatur:

Tierschutzgesetz (http://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/);

Tierschutz-Versuchstierverordnung (https://www.gesetze-im-internet.de/tierschversv/)

Richtlinie 2010/63/EU (http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32010L0063)

Festing, M. F. W. The Design of Animal Experiments, The Royal Society of Medicine Press, 2004

L.F.M. Van Zutphen, V. Baumans: Principles of Laboratory Animal Science, Elsevier 2001

Fox, J.; Anderson, L.C.; Otto, G.; Pritchett-Corning, K.R.; Whary, M.T., Laboratory Animal Medicine, Elsevier, 3. Auflage 2015 Flecknell, P., Laboratory Animal Anaesthesia, 4. Auflage, Academic Press, 2015



WP 20 Virologie (Virology)	M. Sc. Biochemie BCM WP 20	
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Beate Sodeik	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Beate Sodeik	
Dozent/innen	Bohne, J., Gerold, G., Kraft, A., Krey, T., Messerle, M., Pietschmann, T., Schulz, T., Sodeik, B., Viejo-Borbolla, A.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Grundlagen der Virologie" / 20 Lehrstunden / 1,5 SWS P "Experimentelle Virologie" / 35 Lehrstunden / 2,5 SWS S "Aktuelle virologische Forschung" / 12 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	69 Lehrstunden Präsenzstudium 111 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Praktikum	
Art des Seminars	Seminar	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	Deutsch (Vorlesungsunterlagen, Lehrbuch und Primärliteratur für da. Seminar in Englisch; nach Wunsch auch Seminarvorträge in Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse in Zellbiologie, Molekularbiologie, Immunologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und an den Seminaren; Referat im Seminar (60 Min.)	
Prüfungsleistungen	Klausur (120 Min.)	

Das Modul vermittelt die Grundlagen der experimentellen und klinischen Virologie.

Die Studierenden erlernen ein Verständnis für die viralen Infektionszyklen in der Zelle, die Pathogenitätsmechanismen im Wirt, die durch Viren verursachten Krankheiten, die Mechanismen der antiviralen Immunantwort sowie die Wirkweisen antiviraler Therapien und kennen die Besonderheiten der unterschiedlichen Virusfamilien.

Die Studierenden werden durch den Besuch der Vorlesung auf das Praktikum und das Literaturseminar vorbereitet, da sie die theoretischen Grundlagen, Anwendungsmöglichkeiten und Begrenzungen der experimentellen virologischen Forschung kennengelernt haben.

Kompetenzen

Die Studierenden erlangen die Kompetenz, zentrale Konzepte wie auch aktuelle Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Virologie richtig zu erfassen und einzuordnen.

Die Studierenden beherrschen grundlegende Standardmethoden der Virologie und können diese selbständig durchführen sowie die erzielten Ergebnisse bewerten und einordnen.

Die Studierenden kennen die grundlegenden Sicherheitsaspekte zur Arbeitsweise im S2-Labor mit Infektionserregern sowie die Konzepte der Gentechnischen Sicherheit und Grundsätze virologischer Methoden in Forschung und Diagnostik.



Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

- Virologische Methoden und Virusstruktur
- RNA- und DNA-Viren, Retroviren
- Virusbindung und Eintritt
- Prozessierung viraler RNA, Translationskontrolle, Replikation von RNA- und DNA-Viren
- Virusassemblierung, intrazellulärer Transport und Ausschleusung
- Virale Manipulation des Immunsystems
- Chronische und akute Infektionen, AIDS
- Virale Tumorentstehung
- Pathogenese: Dissemination, Virulenz, Suszeptibilität
- Prävention und Kontrolle viraler Erkrankungen

Literatur:

Ausgewählte Kapitel aus S. J. Flint, L. W. Enquist, V. R. Racaniello & A. M. Salka:

"Principles of Virology: Volume I - Molecular Biology"; "Principles of Virology: Volume II - Pathogenesis and Control", ASM Press, 4th Edition 2015

Praktikum

Inhalte:

- Virologische Methoden (Titrierung)
- Virus-DNA-Isolierung, Typisierung und Quantifizierung (Restriktionsspaltung; Diagnostik und Forschung; BAC-Mutagenese; Bestimmung der Viruslast)
- Immunoblot und Immunofluoreszenzmikroskopie zur Untersuchung des viralen Infektionszyklus

Literatur:

Skript des Praktikums

Seminar

Inhalte:

Jährlich wechselnd, gemäß der aktuellen Literatur und Diskussion in der Virologie. Die Studierenden haben die Möglichkeit, sich aus einer Kollektion aus den letzten 4 Jahren eine Publikation, die sie besonders interessiert, zur individuellen Vertiefung in eine bestimmte Thematik auszusuchen und in Zweierteams zu erarbeiten.

Mögliche Themen sind z.B. HIV, Grippepandemien, Emerging Viruses, Zoonosen, Zelltropismus, Virusreplikation, Virusfreisetzung, Modulation des Immunsystems durch Viren, Pathogenitätsmechanismen, virale Erkrankungen, Impfung, Entwicklung neuer Therapeutika, Dual-Use-Problematik in der virologischen Forschung, Forschung in der pharmazeutischen Industrie.

Literatur

Die PDFs der besprochenen Publikationen sind aus Open-Access-Publikationen und daher allgemein zugänglich. Zusätzlich werden allen Studierenden die PowerPoint-Dateien aller Vorträge zur Verfügung gestellt.



WP 21 Zellbiologie (Cell Biology)	M. Sc. Biochemie BCM WP 21	
Semesterlage	Wintersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Claudia Grothe	
Ansprechpartner/in	Dr. Robert Lindner	
Dozent/innen	Bauerfeind, R., Brandes, G., Grothe, C., Hensel, N., Lindner, R.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Grundlegende Themen der Zellbiologie" / 24 Lehrstunden / 2 S S "Praktikumsvor- und nachbereitendes Seminar" / 4 Lehrstunden 0,5 SWS P "Experimente aus Forschungsschwerpunkten der Zellbiologie" /	
	Lehrstunden / 3 SWS Ü "Schlüsselexperimente der Zellbiologie" / 10 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	78 Lehrstunden Präsenzstudium 102 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	-	
Sprache	Deutsch, Englisch (Literaturseminar)	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Zellbiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse aus Literatur und eigener Arbeit (deutsch und englisch)	
Prüfungsleistungen	Klausur (90 Min.)	

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse der Zellbiologie, insbesondere zu den Themen: Organisation der Zelle, biologische Membranen, Membranverkehr, Proteintransport, Zytoskelett, Zelladhäsion, Zellpolarität, Zellzyklus, Autophagie, Apoptose, Histologie und Vernetzung zellulärer Systeme. Methodisch stehen moderne licht- und elektronenmikroskopische Techniken und ausgewählte biochemische und zellbiologische Ansätze im Fokus.

Kompetenzen

Schwerpunktmäßig fördert das Modul die Fähigkeit, experimentelle Ansätze zu analysieren, eigene Versuchsstrategien zu entwickeln und wissenschaftliche Publikationen kritisch zu bewerten.

Dazu trainieren die Studierenden in Übungen und in Seminaren, zellbiologische Daten aus der Literatur zu analysieren, in deutscher und in englischer Sprache vorzustellen und kritisch zu diskutieren. Zudem erwerben die Studierenden in einem 1-wöchigen Fortgeschrittenenpraktikum in Kleingruppen von 3-5 Personen die Fähigkeit, Experimente aus aktuellen Forschungsvorhaben des Instituts für Neuroanatomie und Zellbiologie und der Zentralen Forschungseinrichtung Lasermikroskopie selbstständig und sachkundig durchzuführen, die Ergebnisse kritisch zu bewerten, in Bezug zur aktuellen Literatur zu stellen und zu präsentieren.



Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung und Übung:

Inhalte:

- Biologische Membranen: Aufbau, Funktionen, Biogenese, Lipidtransport, Membrandomänen, Membrankrümmung
- Struktur und Funktion von Zellorganellen, Organellbiogenese, co- und posttranslationale Translokation von Proteinen, Kernimport und -export
- Mechanismen des Membrantransports, Exozytose, Endozytose, Phagozytose, ESCRT-Weg
- Struktur, Dynamik und Regulation des Zytoskeletts, Funktionen in Zellmotilität und intrazellulärem Transport
- Adhäsion (Zell-Zell- und Zell-Matrix-Interaktion) und Zellpolarität
- Zellzyklus und dessen Regulation, Beispiele für Fehlregulationen in Tumoren
- Autophagie und Apoptose
- Histologie (Morphologie, Differenzierung und Funktionen der Gewebe)
- Aktuelle licht- und elektronenmikroskopische Methoden
- Vernetzung und Wechselwirkung zellulärer Systeme (cross talk)

Literatur:

Ausgewählte Kapitel aus Alberts et al. "Molecular Biology of the Cell"

Praktikum und praktikumsvor- und nachbereitendes Seminar

Inhalt:

- Extraktion von Membrandomänen aus Zellen
- Flotationsanalyse von detergenzresistenten Membranen
- Co-Lokalisationsanalyse mit konfokaler Lasermikroskopie
- Lebendzellmikroskopie und Videomikroskopie mit Lasermikroskopen
- Computergestützte Bild- und Videobearbeitung
- Präparation primärer Neuronen aus Mäusegehirnen
- Funktionelle Charakterisierung von Neuronen in Modellen für Neurodegeneration
- Histologische Präparationsverfahren für Licht- und Elektronenmikroskopie
- Transmissions- und Rasterelektronenmikroskopie

Literatur:

Ausgewählte Kapitel aus "Molecular Biology of the Cell", Alberts et al.



WP 22 Scientific Writing and Pres (Scientific Writing and Presenting)	senting M. Sc. Biochemie BCM WP 22	
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Rita Gerardy-Schahn und PD Dr. Ewa Gurgul-Convey	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Rita Gerardy-Schahn und PD Dr. Ewa Gurgul-Convey	
Dozent/innen	Prof. Dr. Rita Gerardy-Schahn und PD Dr. Ewa Gurgul-Convey, Institut für Klinische Biochemie	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Scientific Writing and Presenting / 14 Lehrstunden / 1 SWS Ü Scientific Writing and Presenting / 14 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	2 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 Stunden / 32 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Englisch / Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Praktikumsprotokolle, Verfassung Bachelor-Arbeit, Lese wissenschaftlicher Texte	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Gestaltung Poster, Gestaltung Abstract, Gestaltung einer kurzen Powerpoint Präsentation	
Prüfungsleistungen	Keine	

Das Erlernen der Strukturierung von wissenschaftlichen Texten und Präsentationen (Verfassung von Abstracta und Masterarbeiten, Gestaltung und Präsentation von Powerpoint Vorträgen und Postern). Die Qualität der erstellten Texte und Präsentationen, wird kritisch analysiert und bewertet.

Kompetenzen

Die Studierenden erlernen den kritischen Umgang mit der Literatur, erwerben grundlegendes Wissen für den Aufbau wissenschaftlicher Texte und Abbildungen, das Verfassen von Abstracts, die Anfertigung von Powerpoint Präsentationen und Postern. Durch die Erstellung von Präsentationen und Texten auf der Grundlage eigener Daten (BA Arbeit) werden Fertigkeiten in den oben genannten Bereichen trainiert.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung und Seminar

Inhalte:

Ziele und Formen des wissenschaftlichen Schreibens

Berichte, Master-Arbeit, Veröffentlichungen, Förderantrag

Methoden und Hilfestellungen

Elektronische Manuskripte, Zusammenstellung Literatur, Anhänge

Literatur:

The Art of Scientific Writing (Ebel, Bliefert, Russey);

aktuelle Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben



WP 23 Medizinische Mikrobiologie (Medical Microbiology)	9	M. Sc. Biochemie BCM WP 23
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schlüter	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Guntram Graßl	
Dozent/innen	Bange, FCh., Graßl, G., Klos, A., Schlüter D., Vital, M., Winstel, V.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Grundlagen der Medizinischen Mikrobiologie" / 20 Lehrstunden / 1,5 SWS S "Aktuelle Forschung in der Medizinischen Mikrobiologie" / 10 Lehrstunden / 1 SWS P "Experimentelle Medizinische Mikrobiologie" / 40 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	70 Lehrstunden Präsenzstudium 110 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	4 / 20	
Sprache	Deutsch, ggfs. Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mikrobiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Kurzprotokolle, Seminarvo	ortrag
Prüfungsleistungen	Klausur (90 Min.)	

Das Modul vermittelt die Grundlagen der medizinischen Mikrobiologie. Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die relevanten Bakterien, Parasiten und Pilze, die als Krankheitserreger des Menschen auftreten. Zusätzlich werden grundlegende Mechanismen, Techniken und Prinzipien der Mikrobiologie dargestellt.

Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundlagen. Im Praktikum werden molekulare Mechanismen experimentell erforscht und die Studierenden bekommen einen Einblick in die mikrobiologische Diagnostik von Krankheitserregern. Im Seminar werden aktuelle Forschungsergebnisse vertieft und diskutiert.



Kompetenzen

VL: Nach Besuch der Vorlesung verfügen die Studierenden über ein grundlegendes Verständnis allgemeiner und spezieller Erkrankungsmechanismen sowie der Faktoren der molekularen Erkrankungsauslösung dieser Krankheitserreger (Molekulare Pathogenese). Sie kennen die spezifischen Interaktionsmechanismen des Immunsystems mit mikrobiellen Krankheitserregern (Wirts-Pathogen-Interaktion). Dafür werden nach der Veranstaltung spezifische Beispiele vor allem aus dem Bereich der bakteriellen Pathogenese bekannt sein. Ebenfalls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für aktuelle Gefährdungen durch humanpathogene Mikroorganismen herausgebildet. Sie besitzen dabei auch ein Verständnis für aktuelle Probleme der menschlichen Erkrankungen sowie ihrer Vorbeugung (z.B. durch Impfstoffe) und ihrer Behandlung (z.B. durch Antibiotika) und die Probleme der Antibiotikaresistenz. Sie haben gleichzeitig Grundkompetenzen herausgebildet, wie man aktuelle Probleme durch mikrobielle Krankheitserreger bekämpft, wie man z.B. neue Therapieformen entwirft und Impfstoffe entwickelt.

S: Die Studierenden sind in der Lage, ihren kritischen Blick auf wissenschaftliche Literatur und Diskussion zu schärfen, selbst wissenschaftlich zu diskutieren und sich dabei auch zum Thema des wissenschaftlichen Schreibens und Präsentierens weiterzubilden.

P:Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Krankheitserreger mit Hilfe von klassischen mikrobiologischen Methoden und molekularen diagnostischen Labormethoden zu erkennen und ein Vorgehen zur genauen Identifizierung der Infektionserreger zu durchdenken.

Außerdem erwerben die Studierenden anhand praktischer Beispiele aus dem Bereich der mikrobiellen Zellinteraktion (Adhärenz, Invasion, Immunmodulation, intrazelluläres Überleben von Bakterien) ein breites Verständnis für wissenschaftliche Fragestellungen und methodische Lösungen im Bereich Infektionsforschung.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

- Einführung in die medizinische Mikrobiologie
- Wichtige Infektionskrankheiten und ihre Erreger
- Paradigmen der Infektionsbiologie und Molekularen Pathogenese
- Anwendungsbezogene Aspekte, z.B. Therapieformen, Vorbeugung/Prophylaxe, Impfstoffentwicklung, Überwindung von Antibiotikaresistenz, neue Behandlungsansätze von Infektionserkrankungen und deren molekulare Grundlagen

Literatur:

Ausgewählte Kapitel aus "Mims' Medical Microbiology" (Elsevier); "Brock Mikrobiologie" (Pearson); "Taschenlehrbuch Medizinische Mikrobiologe" (Kayser; Thieme); "Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie" (Suerbaum, Hahn, Burchard, Kaufmann, Schulz; Springer)

Seminar

Inhalte:

Abgestimmt auf den Vorlesungsstoff werden aktuelle internationale Übersichtsartikel aus dem Themenbereich herangezogen (Präsentationssprache Deutsch oder Englisch, Artikel in englischer Sprache)

Literatur:

Die zur Verfügung gestellten aktuellen Übersichtsartikel, und die oben angegebene Literatur zur Vertiefung der Grundlagenkenntnisse; falls zusätzliche Hintergrundliteratur notwendig ist, wird sie von den jeweiligen Dozenten zur Verfügung gestellt.



Praktikum:

Inhalte:

- Grundlagen bakteriologischer Diagnostik (Kultur, Differenzierung, Resistenztestung)
- Serologische Diagnostik von Infektionskrankheiten
- Molekulare Diagnostik von Infektionskrankheiten
- Nachweis und Charakterisierung von Virulenzfaktoren
- Methoden genomweiter Analysen (Genom-, Transkriptomanalyse)
- Molekulare und Zelluläre Mikrobiologie (Grundlagen der Zellkultur, Koinfektionsversuche, Gentamicin-Assay zur Quantifizierung von Invasion, zelluläre Veränderungen durch Infektion wie z.B. Aktivierung und Apopotose),
- Färbemethoden und Fluoreszenzmikroskopie

Literatur:

Praktikumsskript und die oben angegebene grundlegende und weiterführende Literatur



WP 24 Wirkstoffmechanismen und -darstellung

Modultitel Wirkstoffmechanismen und -darstellung				
Studiengang M. Sc. Biochemie				
Häufigkeit des Angebots WiSe	Sprache Deutsch			
Empfohlenes Fachsemester 3. Semester	Moduldauer 1 Semester			
Studentische Arbeitsbelastung				
42 h Präsenzzeit	78 h Selbststudium			
	Häufigkeit des Angebots WiSe Empfohlenes Fachsemester 3. Semester stung			

Weitere Verwendung des Moduls

Qualifikationsziele

Modulzweck

Vermittlung eines vertieften und erweiterten Verständnisses der Wirk- und Naturstoffchemie und deren Anwendungen (für fortgeschrittene Masterstudierende).

Das Modul soll die Studierenden zu nachfolgenden fachlichen und überfachlichen Kompetenzen und Lernergebnissen führen:

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,

- 1. erworbenes organisches Natur- und Wirkstoffwissen einzusetzen, um grundlegende Prozesse zu verstehen, angemessen zu beschreiben und zu beurteilen.
- 2. stringent bei der Bearbeitung aktueller Forschungsthemen vorzugehen.
- 3. Methoden der Recherche von Literaturdaten anzuwenden.
- 4. eigenständig Lehrbuchtexte und Literaturreferenzen zu nutzen, um ein zunehmendes Verständnis organischer und überfachlicher Zusammenhänge zu entwickeln.
- 5. eigenständig Literaturrecherchen durchzuführen.
- 6. unbekannte organische Verbindungen hinsichtlich ihrer biomedizinischen Eigenschaften zu charakterisieren.

Inhalte des Moduls

2

Fachliche Inhalte des Moduls sind:

Vorlesung Wirkstoffmechanismen und pharmazeutische Eigenschaften

Die Vorlesung beschäftigt sich mit dem gezielten Aufbau pharmakologisch relevanter Verbindungen und dem Verständnis der biologisch-medizinischen Aktivität auf molekularer Grundlage. Dabei sollen die bedeutenden biologischen Targets angesprochen und die wichtigen Naturstoffklassen sowohl als Target als auch biologisches Werkzeug behandelt werden. Neben aktuellen Aspekten der Wirkstoffforschung sollen die modernen Themen der bioorganischen Chemie aufgegriffen und speziell vor dem Hintergrund der Diagnostik besprochen werden. Den Studierenden soll an ausgewählten Beispielen vermittelt werden, mit welchen interdisziplinären Methoden medizinisch relevante Fragestellungen gelöst werden und wie eine Wirkstoffentwicklung erfolgen kann. Zusätzlich sollen die aktuellen Methoden der Biologischen Chemie wie Chemical Genomics und Metabolomics besprochen werden. Die Behandlung der gebräuchlichen Hoch-Durchsatz-Methoden soll das Verständnis der Wirkstoffchemie vervollständigen.



	Übung Wirkstoffmechanismen und pharmazeutische Eigenschaften Selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben zu den Einzelthemen. Vertiefte Diskussion zu ausgewählten Themen der Vorlesung.			
	 Überfachliche Inhalte des Moduls sind: Allgemeine wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken: Die Studierenden lernen, sich schnell in vorher unbekannte Themenbereiche einzuarbeiten und sich Informationen zu einem begrenzten Themengebiet selbständig anzueignen, dieses strukturiert aufzubereiten, in experimentelle Handlungen zu übersetzen und in geeigneter Form schriftlich zu präsentieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, für die Präsentation adäquate Medien auszuwählen und einzusetzen. Selbstorganisation und Zielgerichtetheit von Arbeitsprozessen: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, eigene Arbeitsprozesse selbständig und termingerecht zu organisieren, sie sinnvoll zu strukturieren und zielgerichtet auszuführen. 			
3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen Vorlesung Wirkstoffmechanismen und pharmazeutische Eigenschaften (2 SWS) Theoretische Übung Wirkstoffmechanismen und pharmazeutische Eigenschaften (1 SWS)			
4a	Teilnahmevoraussetzungen Modulprüfung: keine			
4b	Empfehlungen keine			
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten			
5	Studienleistungen: keine			
	Prüfungsleistungen: Klausur 120 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten			
6	Literatur Verlesung/ Übung Wirkstoffmechanismen und pharmazeutische Eigenschaften H. Dugas, Bioorganic Chemistry, Springer, 1999 HJ. Böhm, G. Klebe, H. Kubinyi, Wirkstoffdesign, Spektrum Verlag, 1996 E. Mutschler, Arzneimittelwirkungen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 1991 W. Forth, D. Henschler, W. Rummel, K. Starke (Hrsg.), Pharmakologie und Toxikologie, Spektrum Verlag, 1998 P.M. Dewick, Medicinal Natural Products, 3. Ausgabe, John Wiley & Sons, 2008			
	Weitere Angaben			
7	Dozenten: V1: Kalesse Ü: Kalesse			
i	Organisationseinheit			
8	Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Organische Chemie , LE Chemie; http://www.oci.uni-hannover.de			



WP 25 Stereokontrolle in der chemischen Synthese

Modultitel Stereokontrolle in der chemischen Synthese		Kennnummer / Prüfcode BCM WP 25	
Studie	engang M. Sc. Biocher	nie	Modultyp Wahlpflicht
Leistu	ungspunkte 4	Häufigkeit des Angebots WiSe	Sprache Deutsch
Komp	oetenzbereich kein	Empfohlenes Fachsemester 1. Semest	er Moduldauer 1 Semester
Stude	entische Arbeitsbela	stung	
120 St	tunden	42 h Präsenzzeit	78 h Selbststudium
Weite	ere Verwendung des	Moduls	
	Qualifikationsziele		
	Anwendung (für Fortg	ieften und erweiterten Verständnisses der S eschrittene Masterstudierende). ind nach erfolgreichem Abschluss des	
1	Elemente hin 2. konformatior 3. Methoden ur mechanistisch 4. Retrosynthese entwickeln. 5. Synthesestrat methodisch d	altlich umfassenden Rahmen komplexe Mol zu analysieren. Isanalytische Methoden auf Moleküle anzu Id Strategien der stereoselektiven Synthese In zu rationalisieren. Ien für chirale Moleküle unter Verwendung Iegien für einfache bis hin zu komplexen ch Ietailliert auszuarbeiten.	wenden bezüglich ihrer Selektivitäten der erlernten Methoden zu
2	Inhalte des Moduls Fachliche Inhalte des Moduls sind: Vorlesung Stereokontrolle und asymmetrische Synthese • Einführung in die Stereochemie, nicht lineare Effekte • Methoden der stereoselektiven Synthese (Oxidationen, Reduktionen, C-C-Verknüpfunger Organometallverbindungen) unter Einbeziehung der Katalyse (metallorganische Katalyse Organokatalyse) • chirale Bausteine (ex chiral pool) für die Synthese • Biotransformationen mit Enzymen und ganzen Zellen in der Synthese • gekoppelte asymmetrische Katalyse • Einführung in die Retrosynthese. Übung Stereokontrolle und asymmetrische Synthese Selbständige Bearbeitung und anschließende Diskussion von Übungsaufgaben zur Vorlesung. Die Übungsaufgaben behandeln Synthesesequenzen verbunden mit analytischen Fragestellungen (NN, MS-, IR-Spektren, EA). Über das in der Vorlesung vermittelte synthetische Wissen und die		

	Überfachliche Inhalte des Moduls sind:
3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen Vorlesung Stereokontrolle und asymmetrische Synthese (2 SWS) Theoretische Übung Stereokontrolle und asymmetrische Synthese (1 SWS)
	Teilnahmevoraussetzungen
4a	Modulprüfung: keine
4b	Empfehlungen keine
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
5	Studienleistungen: Keine
	Prüfungsleistungen: Klausur 180
6	Literatur R. Brückner, Reaktionsmechanismen (Organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden), Spektrum Akademischer Verlag, 2. Aufl., 2003 Clayden, Greeves, Warren & Wothers, Organic Chemistry, Oxford, 2001 K.C. Nicolaou, Classics in Total Synthesis I u. II, Wiley-VCH; E. L. Eliel, S. H. Wilen, Stereochemistry of Organic Compounds, John Wiley & Sons 1994.
7	Weitere Angaben Dozenten: Kirschning, Kalesse, Plettenburg, Brönstrup
8	Organisationseinheit Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Organische Chemie, LE Chemie; http://www.oci.uni-hannover.de
9	Modulverantwortliche/r Kirschning



WP 26 Biosynthesen

Modultitel Biosynthesen			Kennnummer / Prüfcode BCM WP 26	
Studiengang M. Sc. Biochemie			Modultyp Wahlpflicht	
Leistungspunkte 4 oder 6 Häufigkeit des Angebots SoSe		Sprache Deutsch/Englisch		
Kompetenzbereich kein	Kompetenzbereich kein Empfohlenes Fachsemester 2. Semester		Moduldauer 1 Semester	
Studentische Arbeitsbelastung				
120 Stunden (nur V + Ü)		42 h Präsenzzeit	78 h Selbststudium 96 h Selbststudium	
180 Stunden (mit Exp. Semina	180 Stunden (mit Exp. Seminar) 84 h Präsenzzeit			

Weitere Verwendung des Moduls

keine

Qualifikationsziele

Modulzweck

Vermittlung vertiefter Fertigkeiten und eines vertieften und erweiterten Verständnisses von Biosynthesen in Theorie und Praxis (für fortgeschrittene Masterstudierende).

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,

- 1. in einem inhaltlich umfassenden Rahmen komplexe Naturstoffe bzw. Sekundärmetabolite strukturell zu analysieren und zu klassifizieren.
- 2. Retrobiosynthesen auch für hochkomplexe Naturstoffe zu entwickeln.
- 3. einzelne Biosynthesestufen über Enzymmechanismen zu beschreiben.
- 4. gemischte Biosynthesen von Hybridnaturstoffen zu formulieren.
- 5. Biosynthesen mit chemischen Synthesen vergleichend zu bewerten.
- 6. ausgehend von Bilanz- und Materialgleichungen von Nicht-Gleichgewichts-Systemen die Stoff- und Wärmebilanzgleichungen für verschiedene Reaktortypen herzuleiten.
- 7. die Dynamik von Bioreaktoren sowie die Umsätze und Ausbeuten bei satzweiser, kontinuierlicher und halbkontinuierlicher Fahrweise mathematisch zu beschreiben.
- 8. Modelle intrazellulärer Stoffwechselnetzwerke aufzustellen.
- 9. sich mit der Problematik der Reaktorstabilität und Reaktorregelung auseinanderzusetzen sowie einfache Regelkonzepte zu verstehen und Regler einzustellen.
- 10. das Umsatzverhalten von biotechnischen Prozessen numerisch zu berechnen.
- 11. Zusammenhänge zwischen den charakteristischen Eigenschaften und den möglichen (Bio)synthesewegen herzustellen.
- 12. Natur- und Wirkstoffe in Hinsicht auf ihr stereoselektives und stereospezifisches Verhalten zu isolieren.
- 13. Experimente eigenständig in einem bestimmten Zeitraum unter Beachtung der Arbeitsschutzvorschriften und Einhaltung der Laborordnung sorgfältig und gefahrlos durchführen.
- 14. Ergebnisse unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Kriterien in Protokollen zusammenzuführen, zu erläutern und verständlich darzulegen.

1



Inhalte des Moduls

Fachliche Inhalte des Moduls sind: Vorlesung Biogenese von Naturstoffen

Die Vorlesung soll Studierenden die universellen Biosynthesewege zu der strukturell breit gefächerten Zahl von Sekundärmetaboliten (Terpene, Prostane, Polyketide, nicht-ribosomale peptidische Naturstoffe) vermitteln.

- Einführung: Primär-versus Sekundärmetabolismus)
- Acetat-Biosyntheseweg: Allgemeine Aspekte, Fettsäuren und Folgemetabolite, Acetylensäuren /Acetylenfettsäuren, Methyl-verzweigte Fettsäuren, Prostaglandine und Abkömmlinge, Chemische Synthese von Prostaglandinen, Terpene, Mevalonat-Biosyntheseweg, MEP-Biosyntheseweg, Terpencyclasenb und ihre Produkte
- Polyketid-Naturstoffe: Biosynthese von Polyketid-Naturstoffen (Typ I-III PKS, ein Überblick),
 Methoden zur Aufklärung von Biosynthesewegen
- Nicht-Ribosomale-Peptide (NRP), Hybride (PK-NRP), Hormone und andere Aminosäure-Derivate: Nicht-ribosomale Biosynthese, Peptidhormone, Gibt es ribosomale Peptid-Naturstoffe, Lactam-Antibiotika (Penicilline, Cephalosporine, Clavame), Totalsynthetische Zugänge zu Lactam-Antibiotika (Prinzipielle Synthesestrategien zur Lactambildung, Chemische Synthese von Penicillinen, Synthese von 6-Aminopenicillan-säure (6-APA), Synthese des Cephalosporin-Grundkörpers aus Penicillin, Synthesen von Thienamycin, Synthese von Nocardicin

2 Übung Biogenese von Naturstoffen

Selbständige Bearbeitung und anschließende Diskussion von Übungsaufgaben zur Vorlesung. Der verbindende, mechanistische Charakter verschiedener Reaktionen in der Chemie und in der Zelle soll geschärft werden.

Experimentelles Seminar Biogenese von Naturstoffen

Die Studierenden erlangen im Rahmen der Veranstaltung praktische Kenntnisse zur (bio)synthetischen Erzeugung von Naturprodukten unter Nutzung von Ganzzellen, Biokatalysatoren, chemischen Katalysatoren und Reagenzien. Ferner führen die Studierenden die strukturelle Charakterisierung durch und, wenn möglich, auch die biologische Bewertung der Naturprodukte. Ein weiterer wichtiger Aspekt stellt die Isolierung und Reinigung der Produkte dar, die auch auf modernen Methoden der Flüssigkeitschromatographie, wie der HPLC, fußen. Ziel ist es, die grundlegenden Konzepte der synthetischen Biologie zu vermitteln, im Besonderen die Kombination von biologischen Synthesesystemen mit der chemischen Synthese.

Die Studierenden können die Praktikumsversuche eigenständig in einem bestimmten Zeitraum unter Beachtung der Arbeitsschutzvorschriften und Einhaltung der Laborordnung sorgfältig und gefahrlos durchführen. Ihre Ergebnisse können sie unter Berücksichtigung von wissenschaftlichen Kriterien in Protokollen zusammenführen, erläutern und verständlich darlegen.

Überfachliche Inhalte des Moduls sind:

3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen Vorlesung Biogenese von Naturstoffen (2 SWS) Theoretische Übung Biogenese von Naturstoffen (1 SWS) Experimentelles Seminar Biogenese von Naturstoffen (3 SWS)
4a	Teilnahmevoraussetzungen Modulprüfung: Keine



4b	Empfehlungen Keine
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
5	Studienleistungen: Experimentelles Seminar Biogenese von Naturstoffen Prüfungsleistungen: Klausur 120 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten
	J J
6	Literatur Vorlesung Biogenese von Naturstoffen: Dewick, Medicinal Natural Products, 3. Ausgabe, John Wiley & Sons, 2008. Classics in total synthesis I and II, ISBN 3-527-29231-4; Autoren: K. C. Nicolaou, Sörensen, Wiley VCH, ISBN 3-527-29231-4. Übersichten und Primärliteratur aus internationalen Journalen (Natural Products Reports, Journal of Natural Products, Angewandte Chemie, Chemical Reviews). Übung Biogenese von Naturstoffen Dewick, Medicinal Natural Products, Wiley, 1998 Übersichten und Primärliteratur aus internationalen Journalen (Natural Products Reports, Journal of Natural Products, Angewandte Chemie, Chemical Reviews).
7	Weitere Angaben Dozenten: V: Kirschning Ü: Kirschning EX: Kirschning
8	Organisationseinheit Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Organische Chemie
9	Modulverantwortliche/r Kirschning



WP 27 Naturstoff- und Bioanalytik

Modultitel Naturstoff- und Bioanalytik			Kennnummer / Prüfcode BCM WP 27
Studio	engang M. Sc. Biocher	nie	Modultyp Pflicht
Leistu	ungspunkte 6	Häufigkeit des Angebots SoSe	Sprache Deutsch, Englisch
Komp	petenzbereich kein	Empfohlenes Fachsemester 2. Semester	Moduldauer 1 Semester
Stude	entische Arbeitsbela	stung	
180 St	tunden	84 h Präsenzzeit	96 h Selbststudium
Weite keine	ere Verwendung des	Moduls	
	Qualifikationsziele		
1	Theorie und Praxis (fü Das Modul soll die Kompetenzen und Die Studierenden si 1. die theoretisse 2. die passende 3. NMR-Spektre 4. Zellkulturen sin Abhängigk Verbindunge differenzierer 5. mit Hilfe der während der 6. unterschiedlie einzusetzen. 7. vor dem theore passende Mei	Durchflusszytometrie die Eigenschaften der Z Messung abzuleiten. che Messmethoden theoretisch zu erfassen u pretischen Hintergrund der unterschiedlichen ethode zur Lösung von Problemen auszuwähl erchen durchzuführen, um sich neue Inhalte z n.	chen und überfachlichen Moduls in der Lage, cren zu beherrschen. en und anzuwenden. Verbindungen aufzuklären. rsuchung der Anzahl vitaler Zellen der Aufnahme bestimmter urchzuführen, und diese zu Zellen durch auftretende Effekte und sie problemorientiert analytischen Methoden die
2	 Kultivierung Proliferations Verfahren zu Metabolome Theoretische DNA-/Proteir 	arstoff- und Bioanalytik animaler Zelltestsysteme s/ Vitalitätstests r Zelldifferenzierung und Genomtypisierung a	metrie metrie/Bioinformatik



- Methoden der Strukturaufklärung von Naturstoffen mit besonderem Fokus auf COSY, TOCSY, HSQC, HMQC, HMBC, NOESY, ROESY, INADEQUATE, ADEQUATE
- Theoretische Erklärung der NMR-Spektren
- Auswertung von NMR-Spektren.

Übung Naturstoff- und Bioanalytik

Selbständige Bearbeitung von Problemstellungen zu den Einzelthemen.

- Auslegung und Auswertung von Zellversuchen.
- Rechenübungen
- Demonstration der NMR-Messtechnik am Spektrometer
- Auswertung von Naturstoff-Spektren.

Experimentelles Seminar Naturstoff- und Bioanalytik

Die Studierenden bearbeiten komplexe analytische Fragestellungen (Naturstoffe, Naturstoffanaloga, Peptide etc.) an NMR-Spektrometern. Hier werden außerdem Fragestellung der Testung an Zellsystemen (Proliferation, Differenzierung, Bestimmung von Zellinhaltsstoffen) bearbeitet. Praktische Arbeiten mit der NMR-Messtechnik, der Laser-Durchflußcytometrie und der DNA-Chip-Technologie erfolgen. Die Arbeiten erfolgen in Kleingruppen und Einzelproblemstellungen werden gemeinsam erarbeitet.

Lehrformen und Lehrveranstaltungen Vorlesung Naturstoff- und Bioanalytik (3 SWS) Theoretische Übung Naturstoff- und Bioanalytik (1 SWS) Experimentelles Seminar Naturstoff- und Bioanalytik (3 SWS) Teilnahmevoraussetzungen

- 4a Teilnahmevoraussetzungen Modulprüfung: keine
- Empfehlungen

4b Empreniungen

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Studienleistungen: Experimentelles Seminar Naturstoff- und Bioanalytik

Prüfungsleistungen: Klausur 120 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten

Literatur

5

6

Vorlesung/ Übung Grundlagen der Naturstoff- und Bioanalytik

Lottspeich, Zorbas, Bioanalytik

Keeler, J., Understanding NMR spectroscopy

G. Morris und J. Emsley, Multidimensional NMR Methods for the Solution State, Wiley & Sons, S. Richards and J. Hollerton, Essential Practical NMR for Organic Chemistry, Wiley & Sons, laktuelle Primärliteratur aus internationalen Journalen.

Weitere Angaben

Dozenten: Codutti, Scheper, Stahl

Organisationseinheit

8 Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Organische Chemie , LE Chemie; http://www.oci.uni-hannover.de/

Modulverantwortliche/r

9 Codutti



WP 28 Glycoscience

Modultitel Glycoscience			Kennnummer / Prüfcode BCM WP 28	
Studi	engang M. Sc. Biocher	mie	Modultyp Wahl	
Leistungspunkte 4		Häufigkeit des Angebots WiSe o. SoSe	Sprache Deutsch	
Kompetenzbereich kein Empfohlenes Fachsemester 1., 2. oder 3. Semester			Moduldauer 1 Semester	
Stude	entische Arbeitsbela	stung		
120 S	itunden	48 h Präsenzzeit	72 h Selbststudium	
	Qualifikationsziele			
	Kohlenhydraten und o	tieften und erweiterten Verständnisses der Cher deren Anwendungen (für fortgeschrittene Maste Studierenden zu nachfolgenden fachliche Lernergebnissen führen:	erstudierende).	
	Die Studierenden s	ind nach erfolgreichem Abschluss des Mo	oduls in der Lage,	
1	Eigenschafte 2. wichtige Met 3. weitere Verb Vorkommen, 4. Anwendungs Wirkungswei 5. anhand der E und den biol 6. die Bedeutur medizinische 7. unter Anwen	inge zwischen der Struktur, der Konformation, in der Kohlenhydrate zu erkennen. Ichoden zur Synthese bestimmter Glycoside und indungen wie die Glycoproteine und Glycolipide Strukturen und Biosynthesen zu beschreiben. Ichereiche der genannten Verbindungen in Anleh sen zu beurteilen. Ich sein zu beurteilen. Ich sein zu beurteilen der Kohlenhydrate die enge Verzeigischen Funktionen zu erläutern. In der Kohlenhydrate für biologische Systeme son Anwendungsgebiete zu verstehen. dung wichtiger Begriffe Sachverhalte der Kohlen der Verbal darzustellen.	Oligosaccharide zu erläutern. e zu erkennen und deren nnung an die Struktur- ahnung von der Molekülstruktur owie deren möglichen	
2	SchutzgruppeGlycosylierunSynthesen auenzymatische	es Moduls sind: Glycoscience te (Strukturen, Stereochemie, Konformationen) enstrategien in der Kohlenhydratchemie		



	SialinsäurenBiologische Funktionen
	Blutgruppen-Determinanten Impfkonzepte aus der Glycobiologie
	Überfachliche Inhalte des Moduls sind:
3	Lehrformen und Lehrveranstaltungen Vorlesung Glycoscience (2 SWS) Theoretische Übung Glycoscience (1 SWS)
4a	Teilnahmevoraussetzungen Modulprüfung: Keine
4b	Empfehlungen Fortgeschrittene Kenntnisse in organischer Chemie
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
5	Studienleistungen:
	Prüfungsleistungen: Klausur 60 Minuten oder Mündliche Prüfung 30 Minuten
6	Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
7	Weitere Angaben
	Dozenten: Dräger
8	Organisationseinheit Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Organische Chemie , LE Chemie; http://www.oci.uni-hannover.de
9	Modulverantwortliche/r Dräger



WP 31 Molekulare Humangenetik (Molecular human genetics)		M. Sc. Biochemie BCM WP 31
Semesterlage	Sommersemester	
Angebots turnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Tümmler	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Tümmler	
Dozent/innen	Tümmler, Stanke	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Molekulare Humangenetik 14 Lehrstunden / 1 SWS	
Leistungspunkte	2 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	14 Stunden / 46 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch oder Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme,	
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung: 30 Minuten	

Verständnis über die Grundlagen und die aktuellen Entwicklungen der molekularen Humangenetik.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Grundlagen der molekularen Humangenetik zu verstehen und wiederzugeben. Sie können zentrale Konzepte wie auch aktuelle Forschungsergebnisse erfassen und interpretieren.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

Formalgenetik: Gene in Stammbäumen. Chromosomen und Chromosomanomalien.

Mutationen: Testverfahren und biochemischer Phänotyp von Mutanten.

Populationsgenetik, Pharmakogenetik und biochemische Humangenetik.

Genetik komplexer Erkrankungen, genetische Modulatoren.

Genetische Epidemiologie.

Genetische und physikalische Kartierung im Humangenom.

Epigenetik

Literatur:

Strachan, Read: Molekulare Humangenetik oder die englische Fassung "Molecular Human Genetics", aktuelle Titel aus Trends in Genetics



Sommersemester	
Johnnersenlester	
Jährlich	
Prof. Dr. B. Tümmler	
Prof. Dr. B. Tümmler	
Tümmler, Stanke	
V Molekulare Mikrobiologie 14 Lehrstunden / 1 SWS	
2 LP	
14 Stunden / 46 Stunden	
er/innen	
Deutsch oder Englisch	
Keine	
Regelmäßige Teilnahme	
Mündliche Prüfung: 30 Minuten	
	Jährlich Prof. Dr. B. Tümmler Prof. Dr. B. Tümmler Tümmler, Stanke V Molekulare Mikrobiologie 14 Lehrstunden / 1 SW 2 LP 14 Stunden / 46 Stunden Deutsch oder Englisch Keine Regelmäßige Teilnahme

Verständnis über die Grundlagen und die aktuellen Entwicklungen der molekularen Mikrobiologie.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Grundlagen der molekularen Mikrobiologie zu verstehen und wiederzugeben. Sie können zentrale Konzepte wie auch aktuelle Forschungsergebnisse erfassen und interpretieren.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

Genomanalyse von Bakterien.

Mikrobielle Lebensgemeinschaften, Populationsgenetik und Infektionsepidemiologie.

Mikrobielle Metagenomik

Regulation der Genexpression, Besonderheiten des bakteriellen Stoffwechsels.

Bakterielle Zellwand, Adhärenz, Motilität und Sekretion.

Mechanismen bakterieller Virulenz.

Literatur:

Lengeler, Drews, Schlegel: Biology of the Procaryotes

AktuelleArtikel aus Trends in Microbiology.



WP 33 Biochemie der genetische (Biochemistry of genetic information processing)		M. Sc. Biochemie BCM WP 33
Semesterlage	Sommersemester	•
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. J. Alves	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. J. Alves	
Dozent/innen	J. Alves	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Biochemie der genetischen Informationsverarbeitung 28 Lehrstunden / 2 SWS	
Leistungspunkte	3 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 Stunden / 62 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme,	
Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)	
Qualifikationsziol(a) / Modulzwock		

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge in der genetischen Informationsverarbeitung.

Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Struktur-Funktionsbeziehungen der Enzym(-Komplexe), die an DNA und RNA wirken. Sie unterscheiden die Abläufe, die für Stetigkeit und Plastizität der genetischen Information sorgen. Sie können die Vielfalt der regulativen Eingriffsmöglichkeiten der Zelle bei der Umsetzung der genetischen Information in Proteine beurteilen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

Nukleinsäuren – Strukturen und Wechselwirkungen mit Proteinen

Chromatin und Genaktivität

DNA-Replikation – Enzyme, Ablauf und strukturelle Organisation, Regulation

DNA-Schäden und ihre Reparatur (BER, MMR, NER), zelluläre Stressantworten

DNA-Rekombination – homolog und stellenspezifisch,. NHEJ

Transposons, Retrotransposons und repetitive Elemente

Transkription – Enzyme, Ablauf, Regulation und Prozessierung der Primärtranskripte

Translation – beteiligte Faktoren, Ablauf, Regulation, Prozessierung und Targeting der Proteine



Literatur:

R. Knippers et al.: Molekulare Genetik, 9. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2006

N.L. Craig: *Molecular Biology*, Oxford Uni. Press 2010

B. Lewin: Essential GENES, 3nd Ed., Jones & Bartlett, 2012, Speziellere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben



WP 34 Forschungspraktikum (Research internship)	M. Sc. Biochemie BCM WP 34	
Semesterlage	Praktikum + Seminar: Winter- oder Sommersemester	
Angebotsturnus	Nach Absprache	
Verantwortliche/r	Dr. G. Meyer	
Ansprechpartner/in	Dr. G. Meyer	
Dozent/innen	Dozierende des Masterstudiengangs Biochemie	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P/S "Forschungspraktikum" / 210 Lehrstunden / 15 SWS	
Leistungspunkte	10 LP (das Modul kann – mit unterschiedlicher Thematik – zweimal eingebracht werden)	
Präsenzstudium / Selbststudium	210 Stunden / 90 Stunden	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	1	
Sprache	Deutsch und Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Anwesenheit, Versuchsprotokolle, praktikumsbegleitendes Kolloquium	
Prüfungsleistungen	Keine	
O I'E' C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<u>I</u>	

Die Studierenden absolvieren eigeninitiativ ein Praktikum in einem Institut einer Universität oder vergleichbaren Institution. Innerhalb des 6-wöchigen Laborpraktikums wird in der Regel ein individuell betreutes Forschungsprojekt durchgeführt

Kompetenzen

Die Studierenden wenden ihr Wissen der Biochemie und Molekularbiologie in Form einer Fragestellung an. Die Teilnehmer vertiefen ihre methodischen Grundlagen sowie ihre Selbstorganisation, aber auch ihre Fähigkeit im Team zu arbeiten. Sie können unterschiedliche Methoden zur Lösung einer Fragestellung vergleichen und wählen die geeignete aus. Die Studierenden sind in der Lage, die erhaltenen Ergebnisse zu beurteilen und diese fachgerecht darzustellen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum	
Inhalte:	
Spezielle und vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten innerhalb des zu bearbeitenden Laborprojektes	
Literatur: Wird vom jeweiligen Betreuer / der jeweiligen Betreuerin bekannt gegeben	



WP 35 Auslandspraktikum (International internship)		M. Sc. Biochemie BCM WP 35
Semesterlage	Praktikum + Seminar: Winter- oder Sommersemest	er
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. G. Meyer	
Ansprechpartner/in	Dr. G. Meyer	
Dozent/innen	N.N.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P/S "Auslandspraktikum" / 336 Lehrstunden / 24 SWS	
Leistungspunkte	18 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	336 Stunden / 204 Stunden	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Werden durch betreuenden Dozierende festgelegt	
Studienleistungen	Anwesenheit, Versuchsprotokolle, praktikumsbegleitendes Kolloquium	
Prüfungsleistungen	keine	
O f - - - - - - -		

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge und deren Anwendung in dem jeweiligen gewählten Themengebiet

Kompetenzen

Die Studierenden können einen Auslandsaufenthalt planen: Sie können komplexe Problemstellungen in das wissenschaftliche Umfeld einordnen und gezielt zur Bearbeitung auswählen. Sie vermögen gezielt Kontakt mit Arbeitsgruppen herzustellen und organisieren die für die Bearbeitung des ausgewählten Problems notwendigen Ressourcen. Die Teilnehmer vertiefen Ihre praktischen Kenntnisse und fügen spezielle Arbeitstechniken ihrem Methodenspektrum hinzu. Durch den Aufenthalt im Ausland und die Arbeit im englischsprachigen Labor vertiefen die Studierenden ihre Sprachkenntnisse (insbesondere die Fachsprache). Planung und Durchführung eines Forschungsaufenthalts im Ausland, Vertiefung und Spezialisierung methodischer Kenntnisse der Biochemie / Molekularbiologie sowie der Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere der englischen Sprache), Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichem und experimentellem Arbeiten

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum

Inhalte:

Eigenständige Suche eines Kooperationspartners im Ausland, Durchführung eines Forschungsprojekts in einem englischsprachigen Labor (außerhalb Deutschlands), Erstellung eines Projektberichts in englischer Sprache, spezielle und vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten der Biochemie / Molekularbiologie innerhalb des zu bearbeitenden Laborprojektes

Literatur:

Wird vom jeweiligen Betreuer bekannt gegeben



WP 36 Lehrpraktikum (Teaching internship)		M. Sc. Biochemie BCM WP 36
Semesterlage	Praktikum + Seminar: Winter- oder Sommersemest	er
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. G. Meyer	
Ansprechpartner/in	Dr. G. Meyer	
Dozent/innen	N.N.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P/S "Lehrpraktikum" / 28 - 168 Lehrstunden / 2-12 SWS	
Leistungspunkte	1 - 8 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 - 168 Stunden / bis zu 72 Stunden	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Werden durch den betreuenden Dozenten festgelegt	
Studienleistungen	Anwesenheit, praktikumsbegleitende Anleitung und Besprechungen der betreuten Versuche	
Prüfungsleistungen	Keine	
O f - - - - - -		

Die Teilnehmer können ihr Wissen der Methoden der Biochemie und Molekularbiologie anwenden und anderen Studierenden die Zusammenhänge erläutern. Sie sind in der Lage, Hilfestellungen bei der Erhebung von Daten sowie der sachgerechten Darstellung von Versuchsergebnissen zu geben. Die Teilnehmer können die ermittelten Zusammenhänge beurteilen und geben angemessene Rückmeldung.

Kompetenzen

Die Studierenden erwerben didaktischen Kenntnisse und üben diese in der Betreuung von Praktikanten ein.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum

Inhalte:

Betreuung von Studierenden in Grund- und Fortgeschrittenenpraktika von z.B. Chemie und Biochemie/Molekularbiologie, Vorund Nachbereitung von Lehrveranstaltungen

Literatur:

Wird vom jeweiligen Betreuer bekannt gegeben



WP 37 Forschungspraktikum in der Industrie (Industrial internship)		M. Sc. Biochemie BCM WP 37
Semesterlage	Praktikum + Seminar: Winter- oder Sommersemest	er
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. G. Meyer	
Ansprechpartner/in	Dr. G. Meyer	
Dozent/innen	N.N.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P/S "Industriepraktikum" / 168 - 336 Lehrstunden / 12 - 24 SWS	
Leistungspunkte	8 - 16 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	168 – 336 Lehrstunden / 72 – 144 Lehrstunden	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	1	
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Werden durch den betreuenden Dozenten festgelegt	
Studienleistungen	Praktikumsbericht (max. 20 Seiten DIN A4)	
Prüfungsleistungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse Studienleistungen	Werden durch den betreuenden Dozenten festgeleg Praktikumsbericht (max. 20 Seiten DIN A4)	gt

Das Ziel des Forschungspraktikums in der Industrie ist die Anwendung der biochemischen Fach- und Methodenkompetenzen im Arbeitsumfeld eines Unternehmens.

Kompetenzen

Die Studierenden wenden ihr Wissen der Biochemie und Molekularbiologie in Form einer Fragestellung an. Die Teilnehmer vertiefen ihre methodischen Grundlagen sowie ihre Selbstorganisation, aber auch ihre Fähigkeit im Team zu arbeiten. Sie können unterschiedliche Methoden zur Lösung einer Fragestellung vergleichen und wählen die geeignete aus. Die Studierenden sind in der Lage, die erhaltenen Ergebnisse zu beurteilen und diese fachgerecht darzustellen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum

Inhalte:

Thematik aus biowissenschaftlicher Forschung Die Studierenden nehmen selbständig Kontakt zu Unternehmen der Industrie auf. Sie wenden im industriellen Forschungsumfeld Methodenkenntnisse der Biochemie und Molekularbiologie an. Die Studierenden lernen die Forschung und / oder Entwicklung in einem Unternehmen kennen. In einem abschließenden Bericht stellen die Teilnehmer die Fragestellung, die eingesetzten Methoden und –im Rahmen der Möglichkeiten einer Veröffentlichung von Daten der Industrieforschung- die Ergebnisse sowie einen Ausblick zusammen.

Literatur:

Themenspezifisch



WP 38 Adulte Stammzellen in der regenerativen Medizin (Adult stem cells in regenerative medicine)		M. Sc. Biochemie BCM WP 38
Semesterlage	Wintersemester und Sommersemester	
Angebotsturnus	Jedes Semester	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Hoffmann	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. A. Hoffmann	
Dozent/innen	Hoffmann	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V Adult stem cells in regenerative medicine / 28 Lehrstunden / 2 SWS	
Leistungspunkte	3 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 Stunden / 62 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	1	
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegendes Verständnis der Zellbiologie	
Studienleistungen	Anwesenheit	
Prüfungsleistungen	Klausur (90 min)	

Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Wissen über die zellbiologischen und molekularen Charakteristika von Stammzellen. Dadurch sind sie in der Lage, entsprechende Fachliteratur zu verstehen und in den großen Zusammenhang der Stammzellbiologie/-biochemie einzuordnen. Weiterhin können sie neue Entwicklungen im Stammzellfeld, aber auch in übergeordneten Bereichen der Zellbiologie, verstehen und vergleichend in ihrer Qualität analysieren. Durch die theoretische Diskussion von praktischen Ansätzen in der Vorlesung lernen die Studierenden erfolgreiche experimentelle Herangehensweisen und neueste Methoden kennen. Somit werden sie in die Lage versetzt, zukünftig selbständig in der Literatur beschriebene Experimente inhaltlich nachzuvollziehen und kritisch zu hinterfragen.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,

- 1. das grundlegende Verhalten verschiedener Stammzellen zu kennen, zu verstehen und angemessen zu beschreiben und
- 2. spezifische Grundlagen zu Stammzellen, Stammzellnischen und Stammzellkulturen, Tumorstammzellen sowie Stammzellbasierte Ansätze der regenerativen Medizin zu beschreiben.
- 3. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse zum Einsatz adulter Stammzelltypen, z. B. von hämatopoetischen Stammzellen, in der regenerativen Medizin.
- 3. Sie sind in der Lage, englischsprachige Studien aus dem Stammzellfeld zu beurteilen und in den großen Zusammenhang der Stammzellbiologie/-biochemie einzuordnen und
- 4. experimentelle Heransgehensweisen kritisch zu hinterfragen.

Das Modul fördert das Verständnis dafür, Möglichkeiten und Risiken in der regenerativen Medizin einzuschätzen und kritisch gegeneinander abzuwägen.



Vorlesung

Inhalte:

Was sind Stammzellen?

Embryonale, adulte und induzierte pluripotente Stammzellen, Tumorstammzellen

Gewinnung und Kultivierung von Stammzellen

Plastizität und Potenz adulter Stammzellen

Nischen adulter Stammzellen und Signalwege

Reprogrammierung von Gewebezellen zu Stammzellen, Epigenetik

Ziele der Stammzellforschung: Aufklärung von Mechanismen der Zelldifferenzierung, Entwicklung von Zell- und Gewebetransplantaten ("tissue engineering", Biomaterialien), Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der regenerativen Medizin in verschiedenen Organsystemen

Literatur:

Bruce Alberts et al.: Essential Cell Biology

aktuelle Publikationen



WP 39 Stammzellforschung und 1 (Stem Cell Biology and Tissue Engineering)	issue Engineering	M. Sc. Biochemie BCM WP 39
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Ulrich Martin	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. Ina Gruh	
Dozent/innen	Andrée, B., Gruh, I., Hilfiker, A., Martin, U., Olmer R., Ramm, R., Wiegmann, B., Zweigerdt, R.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Stammzellforschung und Tissue Engineering" / 24 Lehrstunden / 1,5 SWS P "Stammzellforschung und Tissue Engineering" / 40 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	5 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	64 Lehrstunden (zu je 45 min) Präsenzstudium 86 Lehrstunden (zu je 45 min) Selbststudium	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	3/6	
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Zellbiologie und molekularer Entwicklungsbiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsleistungen	Referat (10 Min. PowerPoint-Präsentation) mit kriti einer ausgewählten wiss. Publikation (50%), Versu (50%)	chsprotokolle
	Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden werde	en.
Qualifikationsziel(e) / Modulzweck Das Modul vermittelt vertiefende theoretische Kenntnisse Stammzellen.	e der Biologie embryonaler und adulter sowie reprogr	rammierter



Kompetenzen

Vorlesung:

- Die Teilnehmer/innen sind in der Lage, biologische Grundprinzipien zu erkennen und vergleichend darzustellen.
- Die Teilnehmer/innen kennen die aktuelle Forschung im Bereich der regenerativen Therapien mit Schwerpunkt der Regeneration von Weichgeweben (Herzmuskel, Lunge). Sie haben die Fähigkeit, zellbiologisches Grundlagenwissen auf anwendungsorientierte (prä-)klinische Forschungskonzepte in diesen Bereichen zu übertragen.
- Die Teilnehmer/innen können Chancen und Risiken neuer therapeutischer Konzepte erkennen und diese unterden Aspekten der Machbarkeit, des klinischen Bedarfes sowie ethischer Fragestellungen beurteilen.

Praktikum:

- Die Teilnehmer/innen beherrschen die Durchführung von grundlegenden (Stamm-)Zellkulturtechniken, inkl. Basistechniken des Tissue Engineering, sowie die molekulare und immunhistologische Charakterisierung von Zellen und Geweben, mit denen aktuelle Fragestellungen der oben geschilderten Forschungsbereiche bearbeitet werden. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse komplexer Versuchsabläufe eigenständig zu strukturieren, zu analysieren und fachgerecht darzustellen.
- Die Teilnehmer/innen sind in der Lage, eine wissenschaftliche Publikation aus dem Themenfeld der Vorlesung zu verstehen und in den Kontext der aktuellen Forschung einzuordnen. Sie können die Ergebnisse ihrer Analyse fachgerecht referieren, indem sie die Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Publikationen schlüssig erklären und kritisch beurteilen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung

Inhalte:

- Organtransplantation und Regenerative Therapien
- Grundlagen der Stammzellbiologie
- Adulte Stamm- und Vorläuferzellen
- Embryonale Stammzellen, Reprogrammierung, Epigenetik
- Endogene und Stammzell-basierte Herzregeneration
- Regenerative Therapien: Klinische Anwendungen
- Grundlagen des Tissue Engineering
- Stammzell-basierte Lungenregeneration
- Ex-vivo Organperfusion und Entwicklung einer Biohybridlunge

Literatur: ausgewählte Kapitel von Alberts: Molecular Biology of the Cell

Praktikum

Inhalte:

Im Rahmen des Kurses sollen Methoden vermittelt werden, mit denen aktuelle Fragestellungen der oben geschilderten Forschungsbereiche bearbeitet werden:

- Kultur und Differenzierung pluripotenter Stammzellen,
- Genetische Modifikation von Stammzellen
- Herstellung bioartifizieller Gewebe (Tissue Engineering),
- Anfertigen von Gefrierschnitten und (Immun-) histologische Färbungen,
- Biomechanische Testung von Geweben

Kritische Beurteilung wiss. Publikationen, Strukturierung wiss. Referate. Im Rahmen des Praktikums müssen zugeteilte wiss. Publikationen bearbeitet werden.

Literatur: s.o.



WP 41 Instrumentelle Techniken (Analytical methods)		M. Sc. Biochemie BCM WP 41
Semesterlage	Winter- oder Sommersemester	
Angebotsturnus	Jedes Semester	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. J. Faix	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. J. Faix	
Dozent/innen	Fächerübergreifende Dozenten aus Medizin und Naturwissenschaften	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	P/S "Auslandspraktikum" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	3 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	42 Stunden / 48 Stunden	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Anwesenheit	
Prüfungsleistungen	Keine	

Der Kurs Instrumenteller Techniken wurde mit dem Ziel eingerichtet, Methoden aus der Sicht der Anwender vorzustellen, die an anderer Stelle im Studium nicht oder nur theoretisch in Vorlesungen behandelt werden. Da sich auch Institute außerhalb der Hochschulen beteiligen, bietet es den Studierenden eine Gelegenheit, verschiedene Forschungseinrichtungen der Region praxisnah kennenzulernen.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die Konzepte und fachlichen Inhalte des Moduls Instrumentelle Techniken wiederzugeben, zu erläutern und anzuwenden sowie erworbenes Fachwissen in den nachfolgenden Praktika anzuwenden.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Praktikum
Inhalte:
Verschiedenste Instrumentelle Techniken in der praktischen Anwendung.
Literatur: Wird vom jeweiligen Betreuer bekannt gegeben



WP 43 Spezielle Immunologie (Advanced Immunology)		M. Sc. Biochemie BCM WP 43
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Förster	
Ansprechpartner/in	Dr. Günther Bernhardt	
Dozent/innen	Behrens, G., Bosnjak, B., Falk, C., Förster, R., Halle, S., Noyan, F., Prinz, I.	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Spezielle Immunologie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS S "Spezielle Immunologie" / 14 Lehrstunden / 1 SWS P "Spezielle Immunologie" / 40 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	5 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium (in Lehrstunden)	68 Lehrstunden Präsenzstudium 82 Lehrstunden Selbststudium	
Art des Praktikums	Kleingruppenprojekt	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	4 / 10	
Sprache	Deutsch, ggfs. Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Teilnahme am Modul "Immunologie" im Wintersen	nester
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Seminarvortrag	
Prüfungsleistungen	Klausur (120 Min.)	

Aufbauend auf das im Modul "Immunologie" erlangte Verständnis über die allgemeinen immunologischen Abläufe in Säugern vermittelt das Modul "Spezielle Immunologie" Hintergrundwissen zu speziellen Forschungsvorhaben der beteiligten Dozierenden. Damit werden die Studierenden mit dem aktuellen Wissens- und Forschungsstand in ausgewählten Gebieten der Immunologie vertraut gemacht.

Kompetenzen

VL+S: Anhand aktueller Publikationen zu den jeweiligen Themenbereichen besitzen die Studierenden nach Besuch der Vorlesung und des Seminars ein Verständnis dafür, wie die jeweils sehr speziellen immunologischen Fragestellungen experimentell mit Hilfe klassischer und modernster Techniken angegangen werden. Darüber hinaus sind die Studierenden durch die Beschäftigung mit themenspezifischen Publikationen im Seminar auch in der Lage, experimentelle Ergebnisse korrekt darzustellen und im Rahmen des aktuellen Stands der Forschung kritisch zu diskutieren.

P: Nach Einbindung in aktuelle experimentelle Forschung auf der Basis einer Einzelbetreuung besitzen die Studierenden nach Teilnahme am Praktikum einen detaillierten thematischen Einblick in Theorie und Praxis und verfügen damit über Kompetenzen, die sie für eine zukünftige eigenständige Planung und Durchführung von Experimenten z.B. im Rahmen einer Masterarbeit im Fach Immunologie benötigen.



Vorlesung

Inhalte:

- Funktion von Chemokinrezeptoren
- Toleranz
- Entwicklung und Funktion der Zellen des angeborenen Immunsystems mit Schwerpunkt auf NK- und gamma/deltaT-Zellen
- Entscheidungsprozesse in der Entwicklung von Lymphozyten
- Adaptive Immunität gegen exogene und endogene Antigene, Dynamik der Immunprozesse
- Aktuelle Erkenntnisse zur immunologischen Grundlage diverser Erkrankungen

Literatur:

Lehrbuch "Immunobiology" von C.A. Janeway; ausgewählte Übersichtsartikel, aktuelle Publikationen in Fachzeitschriften

Praktikum

Inhalte:

Die Studierenden werden während des Praktikums in die aktuelle Forschungsarbeit in den Labors der Dozierenden integriert und führen zusammen mit anderen Mitarbeiter/innen der Arbeitsgruppe Experimente durch. Die Ergebnisse werden direkt anschließend analysiert, auf Stichhaltigkeit sowie Aussagekraft überprüft und das weitere experimentelle Vorgehen diskutiert.

Literatur:

Lehrbuch "Immunobiology" von C.A. Janeway; ausgewählte Übersichtsartikel, themenspezifische Fachliteratur.



WP 44 Neurobiochemistry in Heal (Neurobiochemistry in Health and Disease)	th and Disease	M. Sc. Biochemie BCM WP 44
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. P. Claus	
Ansprechpartner/in	Prof. Dr. P. Claus	
Dozent/innen	P. Claus, N. Hensel, K. Haastert-Talini, H. Hildebrandt, S. Petri	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V "Aktuelle Themen der Neurobiochemie" / 28 Lehrstunden / 2 SWS P/S "Neurobiochemie" / 42 Lehrstunden / 3 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden	
Art des Praktikums	Praktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen	Maximal 10	
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Anwesenheit, Präsentation der Praktikums-Ergebnisse	
Prüfungsleistungen	Klausur (60 min)	

Zentrales Konzept dieses Moduls ist die Vermittlung wichtiger molekularer Mechanismen des Nervensystems anhand von Erkrankungen. Die Teilnehmer/-innen erwerben zunächst grundlegende Kenntnisse über das Nervensystem. Zunächst wird ein Überblick über die Entwicklung und die Anatomie des zentralen und peripheren Nervensystems gegeben. Auf dieser Grundlage werden dann grundlegende molekulare Mechanismen des Nervensystems besprochen. Im zweiten Teil der Vorlesungsreihe sollen dann aktuelle Themen der Neurowissenschaften anhand verschiedener neurologischer Erkrankungen diskutiert. Die Teilnehmer werden dadurch in die Lage versetzt, aktuelle Fachliteratur zu verstehen, kritisch zu diskutieren und erhalten einen state-of-the-art Überblick wichtiger Mechanismen neurologischer Erkrankungen.

Im Praktikum mit Seminar wird das Wissen über die Struktur des Nervensystems anhand von makroskopischen und histologischen Präparaten vertieft. Im Labor werden primäre Neurone und Gliazellen kultiviert und für das Design eines zellulären Modells für eine neurodegenerative Erkrankung benutzt. Dieses Modell wird dann mit verschiedenen Methoden (Morphometrie, Analyse von Signaltransduktion) genutzt und die Ergebnisse kritisch diskutiert. In einem begleitenden Journal Club werden wir aktuelle Publikationen mit direktem Bezug zu den Themen des Praktikums besprechen. Die Teilnehmer/-innen stellen dazu jeweils ein Paper in Zweiergruppen gemeinsam vor. Weiterhin werden die aktuellen Forschungsprojekte des Instituts für Neuroanatomie vorgestellt und diskutiert.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,

- 1. molekulare Mechanismen wichtiger neurologischer Erkrankungen zu benennen und aktuelle Probleme zu definieren,
- 2. Problemstellungen zu den Themengebieten des Moduls zu modellieren (insbesondere Erkrankungsmodelle) und zu lösen,
- 3. aktuelle Methoden der neurobiologische Forschung anzuwenden und kritisch zu hinterfragen,
- 4. Experimente, Daten und Konzepte aktueller Literatur kritisch zu bewerten.



Vorlesung

Inhalte:

Entwicklung des Nervensystems

Aufbau des Nervensystems

Zellbiologie und neuronale Schaltkreise

Axonaler Transport

Stammzellen des Nervensystems, Regeneration und neuronale Plastizität

Genetik und Biochemie neurodegenerativer Erkrankungen: Spinale Muskelatrophie (SMA)

Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)

Peripheres Nervensystem und Regeneration nach Schädigung

Erkrankungen mit Aggregatbildungen (Morbus Alzheimer; Morbus Parkinson)

Neuropsychiatrische Erkrankungen am Beispiel von Schizophrenie

Literatur:

Aktuelle Publikationen

M. Bear, B.W. Connors, M.A. Paradiso: Neuroscience: Exploring the Brain. 4th Edition. Wolters Kluwer, Philadelphia; Baltimore, New York 2015.

M.J. Zigmond, L.P. Rowland, J.T. Coyle: Neurobiology of Brain Disorders – Biological Basis of Neurological and Psychiatric Disorders. Elsevier, Amsterdam, 2014.

Praktikum

Inhalte:

Neuroanatomie: Makroskopische Präparate von Gehirn und Rückenmark

Histologie des Nervensystems: Peripherer Nerv, Rückenmark, Hippocampus und Cerebellum.

Kryoschnitte des Gehirns

Funktion von neurotrophen Wachstumsfaktoren und neuronale Signaltransduktion

Kultur von Neuronen und Gliazellen

Zelluläre Modelle für SMA und ALS

Neurotrophe Wachstumsfaktoren und neuronale Morphologie

Journal Club mit aktuellen Publikationen

Aktuelle Forschung des Instituts für Neuroanatomie und Zellbiologie

Literatur:

Aktuelle Publikationen

Rademacher S., Verheijen B.M., Hensel N., Peters M., Bora G., Brandes G., Vieira de Sá R., Heidrich N., Fischer S., Brinkmann H., van der Pol W.L., Wirth B., Pasterkamp R.J., Claus P. (2017): Metalloprotease-mediated cleavage of PlexinD1 and its sequestration to actin rods in the motoneuron disease Spinal muscular atrophy (SMA). Human Molecular Genetics 26: 3946-3959.

Hensel N., Baskal S., Brinkmann H., Gernert M., Claus P. (2017): ERK and ROCK functionally interact in a signaling network that is compensationally upregulated in Spinal Muscular Atrophy. Neurobiol. Dis. 108: 352-361.

Hensel N. & Claus P. (2018): The actin cytoskeleton in SMA and ALS: How does it contribute to motoneuron degeneration? Neuroscientist 24: 54-72.



WP 45 Mesenchymale Stammzelle Forschung (Mesenchymale stem cells in science)	en und deren Einsatz in der	M. Sc. Biochemie BCM WP 45
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Krettek	
Ansprechpartner/in	Dr. S. Noack	
Dozent/innen	S. Noack, C. Neunaber	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	V/P/S "Mesenchymale Stammzellen" / 70 Lehrstunden / 5 SWS	
Leistungspunkte	6 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	70 Stunden / 110 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Studienleistungen	Anwesenheit, Vortrag und Klausur	
Prüfungsleistungen	Vortrag und Klausur	
O :f: +:		

Vermittlung grundlegender Zusammenhänge mesenchymaler Stammzellen und deren Anwendung in der Forschung.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, grundlegende Kenntnisse über mesenchymale Stammzellen (MSC) und ihren Einsatz in der Forschung wiederzugeben. Hierzu gehört es einerseits Grundlagenwissen über MSC zu erlangen und themenbezogene Fachliteratur verstehen zu können. Andererseits soll der kritische Umgang mit neuen Ideen für Einsatzmöglichkeiten der MSC in der Forschung hinterfragt werden.

Im Praktikum werden daher nicht nur die Standardmethoden im Umgang mit MSC erlernt, sondern auch Lösungsansätze bei auftretenden Problemen besprochen und angewandt. Weiterhin werden die aktuellen Forschungsprojekte der Experimentellen Unfallchirurgie vorgestellt und diskutiert. Hierdurch soll junger Forschungsnachwuchs auf das Thema MSC und deren Nutzen aufmerksam gemacht werden.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls:

Vorlesung/Praktikum / Seminar

Inhalte:

Einführung: Mesenchymale Stammzellen *in vivo* (Lokalisation/Nischen, Aufgaben)

Mesenchymale Stammzellen *in vitro* (Gewinnung aus dem Knochenmark; Charakterisierung im Labor: Colony-Forming Unit-Assay, Analyse von Oberflächenantigene, Nachweis der Multipotenz / Differenzierungspotential)

Grundlegende Laboranalysemethoden (Isolierung primärer Zellen, Zellkulturtechniken, Durchflusszytometrie, Histologie)

Knochen- und Knorpelbildung ausgehend von Mesenchymalen Stammzellen

Einsatz von Mesenchymalen Stammzellen in der klinischen Forschung (Unfallchirurgie / Orthopädie)

Literatur:

Aktuelle Publikationen



WP 46 Molekulare Signalwege in (Molecular signaling pathways in skeletal muscle		M. Sc. Biochemie BCM WP 46
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	PD Dr. R. Scheibe	
Ansprechpartner/in	PD Dr. R. Scheibe	
Dozent/innen	Scheibe R., Bär C., Tegtbur U., Fraccarollo D., Fielitz J. und Mitarbeiter/innen der Abteilungen	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden /	V "Molekulare Signalregulation" / 14 Lehrstunden / 1 SWS	
Semesterwochenstunden	S "Molekulare Signalregulation" / 14 Lehrstunden	/ 1 SWS
	P "Molekulare Signalregulation"/ 56 Lehrstunden	/ 4 SWS
Leistungspunkte	8 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	84 Stunden / 96 Stunden	
Art des Praktikums	Fortgeschrittenenpraktikum	
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Biochemie, Molekularbiologie	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme, Einzelpräsentationen, akz	eptierte Protoko
Prüfungsleistungen	Seminarleistung - mit Benotung: ausgearbeitete Vo (Powerpoint-Präsentation von wissenschaftlichen Panschließender Diskussion)	-

Die Studierenden erhalten grundlegende und von ausgewählten Kapiteln vertiefte Kenntnisse molekularer Regelmechanismen der Zellen des Skelettmuskels und des Herzens.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Verständnis für biochemische und molekulare Zusammenhänge zu entwickeln und erwerben Kompetenzen bezüglich der Verknüpfung pathobiochemischer und pathophysiologischer Abweichungen mit daraus resultierenden Erkrankungen.

Die Studierenden entwickeln in Übungen die Fähigkeit, wissenschaftlich zu denken und wissenschaftliche Publikationen kritisch zu bewerten. Dazu sollen in Seminaren Ergebnisse aus der aktuellen Literatur analysiert, in englischer Sprache vorgestellt und diskutiert werden. Die Studierenden können desweiteren die Ergebnisse ihrer in Kleingruppen durchgeführten Versuche analysieren und fachgerecht in der Gruppe referieren.



Vorlesung / Praktikum / Seminar

Inhalte:

Im Rahmen des Blockkurses sollen Kenntnisse zu ausgewählten Kapiteln vermittelt werden, die aktuelle Fragestellungen der unten dargestellten Forschungsbereiche im Skelettmuskel und im Herzen bearbeiten.

Im Skelettmuskel:

Adaptationen/Fasertypen, Stammzellen, Ageing, Proteinabbau/Ubiquitinsystem

Regulation der Genexpressionen im langsamen Skelettmuskel, post-translationale Modifikationen, Transkriptionsfaktoren NFATc und Ca²⁺-Pumpe SERCA2a, Einfluss des p38-MK2/3-Signalweges; Kultivierung, Differenzierung/Fusionierung von Muskelzelllinien, Western Blots, transiente Transfektionen, Promoter-Reporter Assays.

Welche Signalwege werden durch unterschiedliche Skelettmuskelaktivität oder Inaktivität reguliert?

Translationale Biochemie: Analysen von 'Exercise'-induzierten Stoffwechselmetaboliten,

Was sind eigentlich Myokine und PGC1-alpha Adaptationen der Muskelfasertypen; Fasertypen mit den schnellen/langsamen schweren Ketten des Myosins (MyHC Isoformen), mitochondriale Atmung/Glykolyse in intakten, lebenden Muskelzellen und in Zellkultur; RNA-Isolierung, cDNA-Synthese, qRT-PCR;

Adulte Muskel-Regeneration ('Damage-Reparatur') - - embryonale Stammzellen (Satellitenzellen) des Skelettmuskels; Ageing: Alterungsprozesse des Skelettmuskels.

Pathologie der quergestreifeten Skelett- und Herzmuskulatur, Regulation des Proteinabbaus durch das Ubiquitinsystem und Folgen eines pathologisch gestörten Abbaus, RING-Finger E3 Ligase MuRF; Analysen von MuRF^{-/-}-Muskeln, histologische Färbungen, Darstellung pathologischer Proteinaggregate.

Im Herz:

Telomere, IncRNAs, Stammzellen, Ischämie, Remodelling

Nicht-kodierende RNAs (long non-coding RNA, IncRNA) - in der kardialen Hypertrophie – was weiß man bisher? Kardiale Hypertrophie, Kryo-Schnitte, ,Wheat Germ Agglutinin'-Färbung; IncRNA Chast (Cardiac hypertrophy associated transcript);

Myokardiale Alterung/Seneszenz - welche Rolle spielen Telomere und Telomerase - Telomerase-Enzymaktivitäten ,Telomere Repeat Amplification Protocol' (TRAP), relative Telomerlängenbestimmung, Tel-qPCR;

Stammzellen im Herzen (hiPSC – human induced pluripotent stem cells) Differenzierung zu Herzmuskelzellen – morphologische und funktionelle Unterschiede? Vergleich Primärzellen (HUVEC);

Ischämische Schäden z.B. Herzinfarkt: welche Anpassungsmechanismen/ 'Remodelling' finden statt? – Adaptives und maladaptives myokardiales Remodellings, reverses Remodelling und zellulären Alterung;

Primäre Zellkultur aus adulten kardialen Fibroblasten/Myofibroblasten;

Phänotypisierung (FACS-Analyse) isolierter kardialer Fibroblasten/Myofibroblasten; Paraffinschnitte - Immunhistochemie Transkriptom-Analyse (RNA-Seq, Microarray) — am Beispiel isolierter kardialer Fibroblasten/ Myofibroblasten.

Kritische Beurteilung wissenschaftlicher Publikationen, Strukturierung wissenschaftlicher Referate. Bei Anmeldung zum Blockkurs werden als Referatsthemen zu bearbeitende Publikationen zugeteilt.

Literatur:

Bruce Alberts et al.: Essential Cell Biology; Aktuelle Publikationen



WP 47 Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen 1

(Molecularbiology and biochemistry of cancer 1)

M. Sc. Biochemie BCM WP 47

Wintersemester
Jährlich
Dr. D. Tran
Dr. D. Tran
D. Tran, Prof. T. Tamura-Niemann
S "Molekulare Signalregulation" / 28 Lehrstunden / 2 SWS
2 LP
28 Stunden / 32 Stunden
Deutsch / Englisch
Keine
Regelmäßige Teilnahme
Seminarvortrag

Qualifikationsziel(e) / Modulzweck

Das Modul soll den Studierenden Kenntnis grundlegender molekular- und zellbiologischer Aspekte und biochemischer Abläufe in Krebserkrankungen sowie einen Überblick über den aktuellen Stand der Krebsforschung vermitteln.

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls in der Lage:

- konkrete Termini und Fakten unseres heutigen Wissensstandes zu molekularen Vorgängen in Krebserkrankungen zu benennen und zu umreißen.
- anhand von Originalliteratur wissenschaftliche Untersuchungen darzustellen und Hintergründe zu erläutern
- anhand der vorgestellten Beispiele zu überdenken, wie wissenschaftliche Fragen aufgestellt und bearbeitet werden können



Seminar

Inhalte:

Fachliche Inhalte des Moduls sind:

Krebsbiologie, Onkogene, Tumorsuppressoren, veränderte Signalwege in Krebs: Zellzykluskontrolle, Überlebenssignale/Apoptose, Immortalisierung

Exom-Sequenzierung, Whole Genome-Sequencing, Next-Generation Sequencing, Third Generation Sequencing, Mutationsanalyse in Krebserkrankungen (Driver/Bystander-Mutationen), Veränderungen in regulatorischen Elementen, Epigenetik, in silico-Analysen: öffentlich zugängliche Datenbanken und Analyse-Algorithmen (ENCODE: Expressionsmuster; non-coding RNAs) RNA-Prozessierung in Krebs

Cancer Initiating Cells

Die Rolle des Microenvironment

Überfachliche Inhalte des Moduls sind:

Die Darstellung historischer wissenschaftlicher Findungsprozesse und die Gegenüberstellung von Wissen und Wissenslücken sollen Neugier und analytische Fähigkeiten wecken.

Erfassen von Originalliteratur und Aufbau eines Vortrags

Literatur:

Alberts et al.: Molecular biology of the Cell (Garland Science),

Voet, Voet: Biochemistry (Wiley and Sons),

Aktuelle Primärliteratur



WP 48 Molekularbiologie und Bio Krebserkrankungen 2: molekulare (Molecularbiology and biochemistry of cancer 2)	M. Sc. Biochemie BCM WP 48	
,		
Semesterlage	Sommersemester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Verantwortliche/r	Dr. D. Tran	
Ansprechpartner/in	Dr. D. Tran	
Dozent/innen	D. Tran, Prof. T. Tamura-Niemann	
Art der Lehrveranstaltung / Lehrstunden / Semesterwochenstunden	S "Molekulare Signalregulation" / 28 Lehrstunden / 2 SWS	
Leistungspunkte	2 LP	
Präsenzstudium / Selbststudium	28 Stunden / 32 Stunden	
Art des Praktikums		
Minimale / maximale Zahl von Teilnehmer/innen		
Sprache	Deutsch / Englisch	
Empfohlene Vorkenntnisse	Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen I	
Studienleistungen	Regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsleistungen	Seminarvortrag	

Dieses Modul baut auf dem Modul "Molekularbiologie und Biochemie von Krebserkrankungen I" auf und führt die dort vorgestellten molekularen Grundlagen von Krebserkrankungen weiter in Richtung auf bereits etablierte und mögliche zukünftige Anwendungen in der Therapie. (Teilnahme ist aber auch ohne den Besuch des 1. Teils möglich).

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls in der Lage:

- Zusammenhänge zwischen molekularen Mechanismen in Krebserkrankungen herzustellen,
- therapeutische Erfolge und Rückschläge zu identifizieren und zu hinterfragen,
- Denkansätzen zur Ausnutzung molekular-/zellbiologischer, biochemischer Eigenheiten in Krebserkrankungen für Diagnose und Therapie zu erfassen.



Seminar

Inhalte:

"Cancer system biology"

Krebstherapie bis heute: Von der Chemotherapie zur zielgerichteten Therapie (Biomoleküle, niedermolekulare Inhibitoren)

Wie findet man neue mögliche therapeutische Zielmoleküle (Transkriptomanalysen, Mutations-Analysen) und Zielstrukturen (Strukturanalyse)?

Immuntherapeutische Ansätze

Biomarker

Gentherapie: CRISPR/CAS, virale Vektoren

RNA-Interferenz, Applikationsmöglichkeiten (chemische Modifikationen,

Überfachliche Inhalte des Moduls sind:

Die Darstellung historischer wissenschaftlicher Findungsprozesse und die Gegenüberstellung von Wissen und Wissenslücken sollen Neugier und analytische Fähigkeiten wecken.

Erfassen von Originalliteratur, Aufbau eines Vortrags

Literatur:

Alberts et al.: Molecular biology of the Cell (Garland Science),

Voet, Voet: Biochemistry (Wiley and Sons),

Aktuelle Primärliteratur



ken und Big Data	M. Sc. Biochemie BCM WP 49
Sommersemester	
Jährlich	
apl. Prof. Dr. Falk Büttner	
apl. Prof. Dr. Falk Büttner	
Bähre, H., Büttner, F., Davenport, C., Dittrich-Breiholz, O., Framke, T., Großhennig, A., Koch, A., Pich, A., Seifert, R., Wiehlmann, L.	
V "Biostatistik, Omics-Techniken und Big Data" / 28 Lehrstunden / 2 SWS P "Computergestützte Auswertung von Omics Experimenten" / 32 Lehrstunden / 2 SWS	
62 Lehrstunden Präsenzstudium 118 Stunden Selbststudium	
Praktikum	
max. 20	
Deutsch / Englisch	
Grundkenntnisse in Biochemie und Statistik, Grundkenntnisse Excel	
Regelmäßige Teilnahme, Praktikumsbericht	
Schriftliche Prüfung (90 Minuten)	
	Sommersemester Jährlich apl. Prof. Dr. Falk Büttner apl. Prof. Dr. Falk Büttner Bähre, H., Büttner, F., Davenport, C., Dittrich-Breih- Großhennig, A., Koch, A., Pich, A., Seifert, R., Wiek V "Biostatistik, Omics-Techniken und Big Data" / 2 / 2 SWS P "Computergestützte Auswertung von Omics Expelehrstunden / 2 SWS 6 LP 62 Lehrstunden Präsenzstudium 118 Stunden Selbststudium Praktikum max. 20 Deutsch / Englisch Grundkenntnisse in Biochemie und Statistik, Grund Regelmäßige Teilnahme, Praktikumsbericht

Vermittlung grundlegender methodischer, bioinformatischer und biostatistischer Kenntnisse zur Planung, Auswertung und Interpretation von Experimenten aus den Bereichen Genomics, Transcriptomics, Proteomics, Metabolomics und Glycomics

Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage:

- 1. Omics Experimente selbständig zu planen und dabei Eckpunkte wie Probenzahl, Probengewinnung, Hypothesen/Forschungsfragestellungen, das darauf aufbauende statistische Auswertungskonzept und anfallende Kostenzu berücksichtigen
- 2. Die generierten Daten mit grundlegenden biostatistischen Verfahren auszuwerten, zu interpretieren und zu beurteilen
- 3. Bioinformatische und statistische Programme zu benutzen, die Ergebnisse zu interpretieren und daraus Schlüsse und Folgerungen zu ziehen



Vorlesung

Inhalte:

- **Statistik** (deskriptive Statistik, Inferenzstatistik, Anwendung von statistischen Tests im Omics-Bereich, Biomarker, Big Data, Fallzahlplanung, batch-to-batch-variation, Multiplizitätsprobleme, Hauptkomponentenanalyse, Qualitätsstandards, Sensitivität, Spezifität)
- **Genomics** (Next Generation Sequencing, Whole Genome Sequencing, Exom-Sequenzierung, Amplikon-Sequenzierung, Targeted-Enrichment-Sequenzierung, Metagenomik, ChIP-Sequenzierung, Epigenetische Analysen)
- **Transcriptomics** (Microarrays, RNA-seq, Single Cell RNA-seq, Gene Ontology Analyse, Pathway Analyse, Hierarchisches Clustern, Principal Component Analyse)
- Grundlagen der **Massenspektrometrie** (Chromatographie, Ionenquellen, Analysatoren, Validierung)
- **Proteomics** (Top-down, Bottom-up, Fragmentierungsmethoden, shot-gun Proteomics, Multiple Reaction Monitoring, Data-dependent und -independent Acquisition, De-novo-Sequenzierung, Datenbanksuche, Proteinquantifizierung, Visualisierung)
- Glycomics (N-, O-, C-Glykane, Glykolipide, ESI, MALDI, HPLC, CGE-LIF, Lectinomics, Metabolic labelling, 2D DIGE)
- **Metabolomics** (Untargeted und targeted Analyses, MRM, Suche nach Veränderungen im Metabolom, BeispielLesch-Nyhan-Erkrankung)

Literatur:

Statistik: Douglas Altman, 1991, Practical Statistics for Medical Research, Chapman and Hall/CRC

Massenspektrometrie: Jürgen H. Gross, Massenspektrometrie – Ein Lehrbuch

Proteomics: Der Experimentator Proteinbiochemie/Proteomics

Überblick über Glycomics: Essentials of Glycobiology

Allgemeine Beschreibung von modernen Sequenzierungsverfahren: Goodwin *et al.*, 2016, Nat. Rev. Gen 17, 333-351, Coming of age: ten years of next-generation sequencing technologies; *Beschreibung von single cell RNA-Seq:* Zheng *et al.*, 2017, Nat. Commun. 8, 14049, Massively parallel digital transcriptional profiling of single cells

Beispiel zu PCA und Clustering im Bereich OMICS: Frimmersdorf *et al.*, 2010, Environ. Microbiol. 6, 1734-1747, How *Pseudomonas aeruginosa* adapts to various environments: a metabolomics approach

Praktikum

Inhalte:

- Einführung in R, Visualisierung
- Qualitätskontrolle genomischer Sequenzdaten, Alignment, Variant Calling und Qualitätsbeurteilung unter Verwendung der MHH Galaxy-Plattform
- Prozessierung eines RNA-seq Datensatzes unter Verwendung der MHH Galaxy-Platform
- Auswertung von Proteomics-Datensätzen (Datenbanksuche, Einfluss der Suchkriterien, Qualitätsstandards, Proteinquantifizierung, Visualisierung)
- Auswertung eines non-targeted Experimentes (Identifizierung von Marker-Metaboliten), Exemplarisch targeted Analyse eines identifizierten Metaboliten, statistische Auswertung
- Identifizierung von Glykopeptiden in massenspektrometrischen Daten, Proteasen, Berechnung von Glykopeptid-Massen, Generierung von Extracted Ion Chromatogrammen, Auswertung von CGE-LIF Elektropherogrammen zur Identifizierung von Glykosphingolipid-Glykanen

Literatur: Beschreibung der Galaxy-Plattform: Afgan *et al.*, 2018, Nucleic Acids Res. 46(W1), W537-W544, The Galaxy platform for accessible, reproducible and collaborative biomedical analyses: 2018 update;