Modulhandbuch Studiengang Master of Science Technische Biologie Prüfungsordnung: 282-2016

Sommersemester 2017 Stand: 31.03.2017

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Gisela Fritz

Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme

E-Mail: gisela.fritz@bio.uni-stuttgart.de

Stand: 31.03.2017 Seite 2 von 157

Inhaltsverzeichnis

19 Auflagenmodule des Masters	5
12010 Bioinformatik und Biostatistik I	6
20990 Technische Biologie I	
21000 Technische Biologie II	
21010 Technische Biologie III	
46880 Verfahrenstechnik	
46890 Systembiologie	
100 Vertiefungsmodule	20
110 Pflichtmodule	
67940 Wissenschaftliche Methodik II	
68210 Wissenschaftliche Methodik I	
120 Wahlmodule	
43560 Molekulare Pflanzenvirologie	
43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen	
43610 Grüne Systembiologie	
43690 Strukturierte Zellmodelle	
43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik	
43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)	
43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2	رن عرب
47140 Bionik für die Medizintechnik	
71010 M.Sc. Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa	
71020 M.Sc. Spezielle Mikrobiologie und Mikrobielle Biotechnologie	
71030 M.Sc. Zellbiologie und Immunologie I	
71040 M.Sc. Pflanzenbiotechnologie	
71050 M.Sc. Technik der molekularen Genetik	
71060 M.Sc. Allgemeine Genetik der Mikroorganismen	
71080 Bioanalytik II	
71090 Umweltmikrobiologie	
71200 Introduction to Systems Biology 71210 Wissenschaftliches Tauchen	
71210 Wissenschaftliches Tauchen	
71220 MSC Biornormatik und Biostatistik II	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
71240 M.Sc. Versuchstierkunde	
71250 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I	
71260 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie II	
71270 Quantitative analysis of biochemical data	
71280 Biochemisches Forschungspraktikum für Fortgeschrittene	74
200 Spezialisierungsmodule	76
•	
210 Pflichtmodule	
43800 Projektstudie M.Sc. Technische Biologie	
220 Spezialisierungsfächer	
221 Biomaterialien und Nanobiotechnologie	
43550 Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten	
43570 Recruiting Biological Materials	
43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik	
43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen	
43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie	
43650 Protein Design	
43670 Bioorganische Chemie	
43720 Biomaterialien und Nanotechnologie	97

43740 Tissue Engineering	99
43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2	101
222 Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie	103
43560 Molekulare Pflanzenvirologie	104
43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik	108
43590 Antikörper Engineering	110
43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen	112
43650 Protein Design	113
43680 Up- and Downstream Prozessentwicklung	115
43690 Strukturierte Zellmodelle	117
43730 Bioenergie und Industrielle Biotechnologie	119
43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik	121
43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2	124
223 Biologische Systeme	126
43560 Molekulare Pflanzenvirologie	127
43610 Grüne Systembiologie	131
43630 Neurobiologie	133
43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie	134
43650 Protein Design	136
43690 Strukturierte Zellmodelle	138
43710 Molekulare TumorzellIbiologie	140
43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik	142
43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)	145
43780 Regelungssysteme für die Technische Biologie	147
58210 Infektionsbiologie	150
400 Fachaffine Schlüsselqualifikationen	152
·	153
43810 Wissenschaftliche Kolloquien in der Technischen Biologie	154
43820 Journal Club for the Technical Biology	154
60480 Projektarbeit in der Industrie für M.Sc. Technische Biologie	156
30630 Masterarheit Technische Riologie	157

Stand: 31.03.2017 Seite 4 von 157

19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 12010 Bioinformatik und Biostatistik I

20990 Technische Biologie I
21000 Technische Biologie II
21010 Technische Biologie III
46880 Verfahrenstechnik
46890 Systembiologie

Stand: 31.03.2017 Seite 5 von 157

Modul: 12010 Bioinformatik und Biostatistik I

2. Modulkürzel:	030800923	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	apl. Prof. Dr. Jürgen Pleiss	
9. Dozenten:		Jürgen Pleiss Jürgen Dippon	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Auflagen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Auflagen 	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Voraussetzungen für Teilmo Biochemie und Molekularbiolo Voraussetzungen für Teilmo Mathematik	•
12. Lernziele:		zur Analyse von Proteinseque diese Methoden mit Hilfe von und bioinformatischen Werkze anwenden und die Ergebnisse und diskutieren. Biostatistik 1: Die Grundbegriffe der Wahrsc Statistik sollen sicher beherrst weitergehende Konzepte und	cht werden, um sich bei Bedarf Methoden der Statistik aus der können. Begleitend soll der Einsatz are, z.B. R, zur Planung und
13. Inhalt:		 Bioinformatik 1: Sequenz- und Strukturdatenbanken Sequenzvergleich und phylogenetische Analyse Patterns, Profile und Domänen Visualisierung und Analyse von Proteinstrukturen Biostatistik 1: Zufallsvariablen und Verteilungen Erwartungswert und Varianz Bedingte Wahrscheinlichkeiten und stochastische Unabhängigkeit 	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t aeaeben
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 120103 Vorlesung Biostatistik 1 120104 Übung Biostatistik 1 120102 Übung Bioinformatik 1 120101 Vorlesung Bioinformatik 1 	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 68 Stunden Selbststudium: 112 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 6 von 157

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12011 Bioinformatik und Biostatistik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 12012 Bioinformatik und Biostatistik I - Übungen (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Bioinformatik und Biostatistik II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 7 von 157

Modul: 20990 Technische Biologie I

2. Modulkürzel:	040100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:		Franz Brümmer Holger Jeske Michael Rolf Schweikert Georg Sprenger Christina Wege Roland Kontermann Monilola Olayioye Angelika Haußer Tatjana Kleinow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Auflagen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Auflagen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
Die Studierenden haben Grundkenntnisse in der Zellbiologie, Genet Molekularbiologie, Mikrobiologie, Fortpflanzungsb Evolutionsbiologie, und haben die Biologie-fachliche Voraussetzung f biologische Veranstaltungen z. B. auch in der Sys sind vertraut mit der Biologie der im Studiengang Modellorganismen, können die grundlegenden biologische Sachverha und darstellen, zu aktuellen biowissenschaftlicher nehmen, verstehen die Prinzipien biologischer Arbeitsweise beherrschen basale Techniken der Mikroskopie, verstehen die Bedeutung statischer Auswertunge Experiment und können einen einfachen statistisch durchführen.		gie, Fortpflanzungsbiologie und che Voraussetzung für weiterführende z. B. auch in der Systembiologie, der im Studiengang behandelten ologische Sachverhalte beurteilen iowissenschaftlichen Frage Stellung gischer Arbeitsweise, en der Mikroskopie, ischer Auswertungen im biologischen		
13. Inhalt:		 Vorlesung: Entstehung des Lebens, Überblick, Stammesgeschichte der Lebewesen Grundmechanismen der Evolution Symbiose, Parasitismus und Kooperation Fortpflanzung, Sexualität, Generationswechsel, Grundlagen der Entwicklungsbiologie der Tiere Vorstellung der im Studium behandelten Modellorganismen Grundlagen der Mikrobiologie Grundlagen der Zellbiologie Mitose, Eykaryotenchromosom, Meiose Gewebetypen von Tieren und Pflanzen, Grundlagen der Vielzelligkeit Grundlagen eukar. Kreuzungsgenetik mit statistischer Auswertung Grundlagen der Molekularbiologie 		

Stand: 31.03.2017 Seite 8 von 157

	 Praktische Übungen: Mikroskopie (Hellfeld, Phasenkontrast) exemplarische Zelltypen und Organismen (Cilien, Zellkern, Phagoytose, Plasmolyse, zelluläre Bewegung, Dimensionen von Bakterien und Euzyten) Mitose, Meiose Vorstellung von Mikroorgansimen und mikrobiologischer Arbeitsweis Beispiele pflanzlicher und tierischer Organe und Gewebe Kruezungsexperiment (Drosophila o. a.) mit statistischer Auswertung Anatomie exemplarischer Tiere/Sektion (z. B. Maus, einzelne Invertebraten)
14. Literatur:	Semesteraktuelles Skript (ILIAS) und Lehrbuchliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 209901 Ringvorlesung Biologische Grundlagen der Technischen Biologie 209902 Laborpraktiksche Übung 209903 Seminar Grundlagen der Technischen Biologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit 84 Stunden Selbststudium: 168 Stunden Summe 252 Stunden Laborübung Präsenzzeit 50 Stunden Selbststudium 58 Stunden Summe 108 Stunden SUMME 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 20991 Technische Biologie I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 240 Min., Gewichtung: 1 20992 Technische Biologie I - Seminarvortrag (USL), Schriftlich oder Mündlich, 240 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Technische Biologie II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 9 von 157

Modul: 21000 Technische Biologie II

2. Modulkürzel:	040100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stephan Nußb	erger	
9. Dozenten:		Wolfgang Peter Hauber Arnd Heyer Stephan Nußberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Auflagen	M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016,	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Biologie I		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Grundlagen physiologischer Prozesse auf zellulärer und systemischer Ebene im Tier- und Pflanzenreich. Sie können physiologische Prozesse in experimentellen Versuchen nachstellen und durch mathematische Modelle und quantitative Methoden beschreiben.		
13. Inhalt:		Vorlesungen: Biophysikalische Grundlagen der Zellphysiologie (2 SWS) Pflanzliche Systeme (2 SWS) Tier- und Humanphysiologie (2 SWS) Theoretische Übung: Theoretische Übung zur Vorlesung Biophysikalische Grundlage der Zellphysiologie (1 SWS) Praktische Übungen (9 Tage, halbtags): Einführung in die Statistik und Datenverarbeitung Einführung in die Lichtmikroskopie und mikroskopische Bildverarbeitung Einführung Elektrophysiologische Methoden Photosynthese und Energiehaushalt Stoffwechselregulation C/N-Interaktion Neurophysiologie (Nerv/Muskel) Sinnesphysiologie (Auge/Ohr) Stoffwechselphysiologie (Herz-Kreislaufsystem/Atmung)		
14. Literatur:		 Moyes und Schulte: Tierphysiologie Nelson: Biological Physics Taiz und Zeiger: Physiologie der Pflanzen Skript e-learning Programme 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 210005 Laborpraktische Üb 	sche Grundlagen der Zellphysiologie ne Systeme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Pflanzliche Syste Präsenzzeit: 28 Stunden	eme	

Stand: 31.03.2017 Seite 10 von 157

Selbststudium: 38 Stunden **Summe:** 66 Stunden

Vorlesung Tier- und Humanphysiologie

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Summe: 66 Stundenn

Vorlesung und Übung Biophysikalische Grundlagen der

Zellphysiologie

Präsenzzeit: 42 Stunden **Selbststudium:** 50 Stunden

Summe: 92 Stunden

Laborübung

Präsenzzeit: 27 Stunden **Selbststudium:** 20 Stunden

Summe: 47 Stunden SUMME 271 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 21001 Technische Biologie II (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung:
- 21002 Technische Biologie II Protokoll + Kolloquium (USL), Schriftlich oder Mündlich, 180 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... : Technische Biologie III

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Biophysik

Stand: 31.03.2017 Seite 11 von 157

Modul: 21010 Technische Biologie III

2. Modulkürzel:	040600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Georg Spreng	er
9. Dozenten:		Georg Sprenger Ralf Mattes Roland Kontermann Holger Jeske Christina Wege Monilola Olayioye Angelika Haußer Markus Morrison Andreas Stolz Dieter Jendrossek Jung-Won Youn	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technische Biologie, P → Auflagen M.Sc. Technische Biologie, P → Auflagen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Biologie I , Techn	ische Biologie II
12. Lernziele:		Genetik, Mikrobiologie und de Mikroorganismen, Tieren und können molekulares und orga verknüpfen und Querbezüge erkennen. kennen wichtige gängige Ana in den verschiedenen Teilgeb	anismisches Wissen miteinander
13. Inhalt:		 Vorlesungen: Molekularbiologie (2 SWS VL):	

Stand: 31.03.2017 Seite 12 von 157

Kompensation, Blut- und Gendiagnostik, Regulation der Genexpression, Genom und Evolution, Genetische Methoden: Komplementation und cis/trans Test, extranukleäre DNA

• Mikrobiologie (2 SWS VL):

Einführung und Geschichte der Mikrobiologie und der Mikrobiellen Biotechnologie, Prokaryotische und eukaryotische Mikroorganismen, Bakteriophagen, Evolution, Stammbäume und Taxonomie der Bacteria und Archaea, Identifizierung von Mikroorganismen, Syntheseleistungen der Mikroorganismen, Aufbau prokaryotischer Zellen (Zellhüllen/ Membransysteme/ Zellanhängsel/ Proteinexport und -sekretion/Biofilme), Transportproteine, Motilität und Chemotaxis, Quorum Sensing, Differenzierung bei Prokaryoten/ Endosporenbildung, Wachstum, Kultivierung und Wachstumskontrolle, Extreme Lebensbedingungen,

Theoriebegleitete Praxisübungen:

 Anfängerkurs Einblicke in die molekularbiologische Analytik - computergestützte Auswertungsroutinen 2 Tage (halbtags, a 3,5 Stunden):

Grundlagen der Versuchsplanung und - auswertung im molekularbiologischen Experiment: qualitative und quantitative Nukleinsäureanalytik mittels Elektrophorese, Southern-Blot-Hybridisierung und Bildverarbeitungs-Software (Image J), Genom- und Sequenzanalysen (mit Hilfe der Software BioEdit)

Theoriebegleitete Laborübungen:

Anfängerkurs Mikrobiologie 5 Tage (ganztags a 6 Std.):
 Einführung in mikrobiologische Arbeitsmethoden (steriles
 Arbeiten und Autoklavieren, Herstellung von Nährmedien,
 Wachstumskurven, Wirkung von Antibiotika, Identifizierung von
 Bakterien)

14. Literatur:

Mikrobiologie:

- Georg Fuchs (Hg.) Allgemeine Mikrobiologie, 9. Auflage, Thieme Verlag. 2014
- Skript und Materialien zur Vorlesung (ILIAS)
- JL Slonczewski, JW Foster (2012) Mikrobiologie-eine Wissenschaft mit Zukunft, Springer Spektrum Verlag
- MT Madigan et al. Brock Mikrobiologie kompakt (deutsche Ausgabe), 13. Auflage, Pearson Verlag, 2015

Genetik:

- Seyffert, Lehrbuch der Genetik
- · Griffiths et al., Genetic Analysis
- Buselmaier et al. Humangenetik

Zellbiologie:

- Alberts, Molecular Cell Biology, 2008 oder aktuelle deutsche Ausgabe
- Murphy et al., Janeway Immunologie, 7. Auflage 2014 (Spektrum Verlag)

Molekularbiologie:

· Skript zur Vorlesung

zu den verschiedenen Themen finden sich Hintergrundinformationen in folgenden Lehrbüchern (zum Teil

Stand: 31.03.2017 Seite 13 von 157

	 alternativ verwendbar, siehe dazu auch gesonderte Liste des aktuellen Semesters): Watson et al.Molecular Biology of the Gene (aktuelle Auflage) Alberts et al. Molekularbiologie der Zelle sowie Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie(aktuelle Auflagen) Lewin Genes (aktuelle Auflage) Lodish et al. Molecular Cell Biology oder deutsche Ausgabe Molekulare Zellbiologie (aktuelle Auflagen) Knippers Molekulare Genetik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 210102 Vorlesung Zellbiologie I 210106 Theoriebegleitete Praxisübung "Einblicke in die molekularbiologische Analytik-computergestützte Auswertungsroutinen" 210107 Laborübung Anfangerkurs Mikrobiologie 210105 Vorlesung Mikrobiologie I 210101 Vorlesung Molekularbiologie 210104 Begleitendes Seminar/Übung Genetik 210103 Vorlesung Genetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 163 Stunden Vorlesung Molekularbiologie Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Summe: 66 Stunden Vorlesung Mikrobiologie Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Summe: 66 Stunden Vorlesung Zellbiologie Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Selbststudium: 38 Stunden Summe: 66 Stunden Vorlesung und Übung Genetik Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 40 Stunden Summe: 82 Stunden Laborübung Molbio Präsenzzeit: 7 Stunden Selbststudium: 7 Stunden Summe: 14 Stunden Laborübung Mibi Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 40 Stunden Summe: 90 Stunden Summe: 90 Stunden
	Selbststudium: 201 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 21011 Technische Biologie III (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 21012 Technische Biologie III - Protokolle (USL), Schriftlich, 60 Min. Gewichtung: 1 Zellbiologie, Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
TO: IVIOGIOTIIOTITI:	

Stand: 31.03.2017 Seite 14 von 157

Modul: 46880 Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041000011	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takor	S	
9. Dozenten:		Thomas Hirth Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Auflagen	M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012,	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische und biologisch	ne Grundlagen	
12. Lernziele:		bioverfahrenstechnische Frag die Grundlagen der physikalisc und der Thermodynamik. Dies	gen und deren Entsprechung in estellungen kennen. Dazu zählen chen Chemie, der Reaktionstechnik se werden in den Vorlesungen egt und darauffolgenden für die	
		Die Studenten werden in die L Bewertung und Auslegung vor	age vesetzt diese Grundlagen zur n Bioprozessen anzuwenden.	
		Hinweis: Die im SoSe 2011 angebotene Vorlesung 'Grundla der Systembiologie' wird ab WS 2011 wie angegeben im Mo 'Systembiologie' angeboten.		
13. Inhalt:		Verfahrenstechnik I -Einleitung - VT Fließschema -Thermodynamische Grundbegriffe, Konzept und Zustandsgleichung eines Idealen Gases -Verhalten realer Gase, experimentelle Isothermen, Zustandsbeschreibung durch die van der Waals-Gleichung - Stoffliche Grundlagen von Wärme, Arbeit, Innere Energie, Berechnung von Energien aus Zustandsgleichungen, Konzept der Wärmekapazitäten und der Enthalpie - Phasenumwandlungen, Experimentelle Bestimmung von Energiemengen, Kalorimetrie, Thermochemie, Energie chemischer Reaktionen, Bildungsenthalpie, Standardreaktionsenthalpie -Spontane Prozesse, Grundlagen der Hauptsätze der Thermodynamik, Entropie, Experimentelle Bestimmung von EntropieänderungenTransporteigenschaften: Diffusion und Diffusionskoeffizient, Wärmeleitung uns Wärmeleitfähigkeit, Viskosität, Fick'sche Gesetze -Phasenverhalten von Reinstoffen -Bedeutung der Fundamentalgleichungen un ihrer Ableitungen -Zustandsfunktionen realer Systeme -Eigenschaften von Mischungen Verfahrenstechnik II -Reaktortypen -Umsatz, Ausbeute, Selektivität -Stoff- und Wärmebilanz -Bilanzgleichungen -Theoretische Grundlagen der Destillation und Rektifikation - Praktische Auslegung und Einsatz einer Rektifikationskolonne Bioverfahrenstechnik -Grundlagen chemischer Reaktionskinetik als Basis für Enzymreaktionen -Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen		

Stand: 31.03.2017 Seite 15 von 157

	-Unstrukturierte Modelle des Wachstums und Produktbildung - Prinzipien der Prozessführung und Bilanzierung von Bioprozessen -Grundlagen des Stofftransports in Biosuspensionen -Grundtypen von Bioreaktoren -Auslegung von Bioreaktoren (Leistungseintrag, Mischzeiten, Wärmetransport) -Scale-up -Eckdaten der wirtschaftlichen Prozessbewertung
14. Literatur:	Skripte und Präsentationsfolien
	 zusätzlich: Nielsen, J., Villadsen, J., Liden, G: Bioreaction Engineering Principles. Kluwer Academic/Plenum Publishers: New York, 2003 Van't Riet, K., Tramper, J.: Basic Bioreactor Design, Marcel Dekker, Inc., New York, 1991 Bird, R.B., Steward, W., Lightfood, E.N., Transport Phenomena, John Wiley and Sons, 2002
	Hinweis: Die Vorlesungsfolien in Bioverfahrenstechnik sind in Englischer Sprache, um der internationalen Ausrichtung der Biotechnologie Rechnung zu tragen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 468801 Vorlesung Grundlagen der Verfahrenstechnik I 468802 Vorlesung Bioverfahrenstechnik 468803 Vorlesung Grundlagen der Verfahrenstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 129 Stunden Selbststudium: 246 Stunden Summe: 375 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 46881 Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 46882 Bioverfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 16 von 157

Modul: 46890 Systembiologie

2. Modulkürzel:	041000013	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takor	S
9. Dozenten:		Georg Sprenger Arnd Heyer Nicole Radde Ralf Takors Bastian Blombach Martin Siemann-Herzberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Auflagen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Auflagen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Tech Bio I-III, Biochemie sowie r 'Technische Biologie' erfolgreich
12. Lernziele:		 typische biologische Systen systembiologischer Untersu und lernen deren charakteri vergleichend kennen 	ne, die Gegenstand chungen sind
		 Sie werden in die Lage verset unterschiedliche Modellierungstöchiometrischen Systemar anzuwenden und lernen dynamische Systemer experimentellen Daten kenn 	ngsstrategien der nalyse an biologischen Systemen temanalysen basierend auf
		 Durch exp. Praktika lernen un Experiemente zur quantitati und Kinetiken durchzuführe Daten-getriebene Prozess- 	ven Bewertung mikrobieller Prozesse n
		 durchzuführen und typische Prozess- und sexperimentell zu erheben. 	

Stand: 31.03.2017 Seite 17 von 157

13. Inhalt:

Vorlesung im SoSe: Biologische Systeme / Systembiologie I

Prokaryonten (am Bsp. *Escherichia coli)* Prof. Sprenger, Anteil 25%

- Systemvergleich: Spezifika prokaryotischer Zellen, Vorund Nachteile haploider Genotypen, Größenvergleich mit eukaryotischen Zellen, heterotrophes Wachstum, oral-fäkaler Lebensstil, Aerobiose und Anaerobiose,
- Systemorganisation: Regulationen auf Gen- und Proteinebene, Kopplung von Transkription und Translation, RNA-Polymerase und (alternative) Sigmafaktoren (Hitzeschockund Stressantwort, Flagellensynthese als Beispiel für zeitliche und räumliche Koordination von morphopoetischen Vorgängen), Zweikomponentensysteme (Sensorkinase/ Antwortregulator), Regulationshierarchien: Operon/Regulon/ Modulon/Stimulon, Repressoren/Aktivatoren, bakterielles PTS und Katabolitenrepression/inducer exclusion, cAMP/CRP-Modulon, Diauxien

Systembiologie: Untersuchungsmethoden (*omics*: Transkript-, Proteom- und Metabolomanalytik, Interaktom, Fluxomik, Reportersysteme)

Eukaryonten (Bsp.: einzellige Mikroorganismen/ Hefen) Dr. Siemann-Herzberg, Anteil 25%

- · Hefen als zell- und systembiologisches Leitmodell
- Aufklärung eukaryontischer Basisfunktionen und -Programme am Beispiel der Hefen (im Kontext der Systembiologie)

Ausgewählte Beispiele (mit Bezug zur Systembiologie): ",Metabolic Engineering' und Industrielle Biotechnologie, Rote Biotechnologie und Medizin

Eukaryonten (tierische Zellen am Bsp. der Säugerzellen) Prof. Olayioye, Anteil 25%

- Systemvergleich: Wachstumsraten, Zellkommunikation, Zellkompartimentierung, Intrazelluläre Transportprozesse, Produktionszellinien und biotechnologische Anwendungen
- Datenerhebung: Phosphorylierungszustände, optische Methoden

Systembiologie: Modellieren am Beispiel der MAP Kinase-Kaskade, Bistabilität, Sensitivität vs. Robustheit, Modellierung von intrazellulären Transportprozessen

Eukaryonten (Pflanzen am Bsp. der *Arabidpsis thaliana***)** Prof. Hever, Anteil 25%

- Systemvergleich: Spezifika pflanzlicher Zellen, Photosynthese, Zell- u. Organismengrößen, Wachstums- u. Zellteilungsraten, subzelluläre Kompartimentierung, Substrate, Speicherstoffe,
- Systemorganisation: diurnale Kontrolle des Stoffwechsels, räumliche (subzelluläre) Organisation, CAM-und C4-Photosynthese

Systembiologie: quasi-stationäre Modellierung von Wachstum, dynamische Modellierung des Primärstoffwechsels

Vorlesung im WiSe: Grundlagen der Systembiologie / Systembiologie II

Stand: 31.03.2017 Seite 18 von 157

	Prof. Radde, 100% Es werden Modellierungsansätze und Analysemethoden basierend auf gewöhnlichen Differenzialgleichungen für biologische Systeme vorgestellt. Insbesondere werden folgende Themen behandelt: • Beschreibung der Dynamik biologischer Netzwerke und deren Ruhelagen mit Differenzialgleichungen • Numerische Simulation am Computer • Stabilität von Ruhelagen und biologische Schalter • Anpassung von Modellparametern an experimentelle Daten • Implementierung von gewöhnlichen Differenzialgleichungen in Matlab Laborübung Bioprozesstechnik
14. Literatur:	Stephanopoulos,G.N., Aristidou A.A., Nielsen J.: Metabolic Engineering - Principles and Methodologies, Academic Press, ISBN-13:978-0-12-666260-3
	 Edda Klipp, Ralf Herwig, Axel Kowald, Christoph Wierling, Hans Lehrach: Systems Biology in Practice: Concepts, Implementation and Application, Wiley-VCH (May 6, 2005), ISBN 3527310789
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 468903 Bioprozesstechnik 468901 Vorlesung Systembiologie I 468902 Vorlesung Systembiologie II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Biologische Systeme / Systembiologie I Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe 84 Stunden Vorlesung Grundlagen der Systembiologie / Systembiologie II Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe 84 Stunden Laborübung Bioprozesstechnik Präsenzzeit 40 Stunden Selbststudium 62 Stunden Summe 102 Stunden Summe 102 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 46891 Systembiologie I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 46892 Systembiologie II (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 46893 Systembiologie (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Multimedial: Vorlesungsskript, Übungsunterlagen, kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 19 von 157

100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 110 Pflichtmodule

120 Wahlmodule

Stand: 31.03.2017 Seite 20 von 157

110 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 67940 Wissenschaftliche Methodik II

68210 Wissenschaftliche Methodik I

Stand: 31.03.2017 Seite 21 von 157

Modul: 67940 Wissenschaftliche Methodik II

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Dr. Arnd Heyer	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Technische Biologie, Portief	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 6794	01 Vorlesung Wissenso	chaftliche Methodik II
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		67941	Wissenschaftliche Me Gewichtung: 1	thodik II (PL), Schriftlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Biomat	terialien und biomolekul	lare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 22 von 157

Modul: 68210 Wissenschaftliche Methodik I

2. Modulkürzel:	040100132	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Pflichtmodule> Vertieft		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Biostatistik und Bioinformatik I		
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt den kritischen Umgang mit wissenschaftlichen Daten, deren Präsentation und Publikation. Die Studierenden lernen, Methoden statischer Auswertung von Experimentaldaten eigenständig anzuwenden, kritisch auf deren Voraussetzungen und ihre Erfüllung zu prüfen sowie zu bewerten, welche Interpretationen von Experimentaldaten gedeckt werden. Die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis (DFG-Richtlinien) werden eingeführt, ebenso gesetzliche Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit (z.B. Gentechnikrecht). Darüber hinaus wird die regelgerechte Präsentation und Publikation von Daten erörtert. Die Studierenden können beurteilen, wie Experimentaldaten publiziert und wie sie in den Kontext des Wissensstandes eingefügt werden.		
13. Inhalt:		Wahrscheinlichkeitstheorie, Ko Fehlerfortpflanzung, Paramete Versuchsplanung, Datenpräse Richtlinien, gute wissenschaftl	erschätzung, Varianzanalyse, entation, Gentechnikrecht, DFG-	
14. Literatur:		Eudolf / Kuhlisch: Biostatistik,	GenTR, DFG-Richtlinien	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		682101 Vorlesung Wissensc682102 Übung Wissenschaft		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit 28 Stunden Selbststudium 56 Stunden Summe 84 Stunden Übung Präsenzzeit 28 Stunden Selbststudium 68 Stunden Summe 96 Stunden SUMME 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1	thodik I (PL), Schriftlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Universität Stuttgart		

Stand: 31.03.2017 Seite 23 von 157

120 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen

43610 Grüne Systembiologie 43690 Strukturierte Zellmodelle

43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik

43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)

43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

47140 Bionik für die Medizintechnik

71010 M.Sc. Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa

71020 M.Sc. Spezielle Mikrobiologie und Mikrobielle Biotechnologie

71030 M.Sc. Zellbiologie und Immunologie I

71040 M.Sc. Pflanzenbiotechnologie

71050 M.Sc. Technik der molekularen Genetik

71060 M.Sc. Allgemeine Genetik der Mikroorganismen

71070 M.Sc. Funktionelle Biomaterialien

71080 Bioanalytik II

71090 Umweltmikrobiologie

71200 Introduction to Systems Biology

71210 Wissenschaftliches Tauchen

71220 MSc Bioinformatik und Biostatistik II

71230 Technische Biochemie für Fortgeschrittene I

71240 M.Sc. Versuchstierkunde

71250 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I

71260 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie II

71270 Quantitative analysis of biochemical data

71280 Biochemisches Forschungspraktikum für Fortgeschrittene

Stand: 31.03.2017 Seite 24 von 157

Modul: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

2. Modulkürzel:	040100114	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Holger Jeske		
9. Dozenten:		Katharina Hipp Holger Jeske Tatjana Kleinow Christina Wege		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Pflanzenvirologie im Kontex Schwerpunkten Molekulare	hen Grund- und Spezialwissen der kt der Allgemeinen Virologie, mit den Strukturen und Mechanismen, sowie ge und Modellsysteme (siehe Inhalte),	
		Forschungsthemen im Bere	n- und praxisorientierte Fragen und eich der pflanzlichen Virologie und ng identifizieren und erklären,	
		 können Literaturquellen bev Recherchetools mit Releval anwenden. 		
		Bedingungen trainiert und k	gie intensiv unter forschungsnahen	
			nutzten Methoden, kennen die t und können somit deren Eignung für	
		Sie sind in der Lage, struktu antwickeln, um kompleve P	urierte Experimentalstrategien zu	

Stand: 31.03.2017 Seite 25 von 157

entwickeln, um komplexe Probleme zu lösen,

- Sie können dafür an anderen Systemen gewonnene Erfahrungen abstrahieren und in neue Zusammenhänge übertragen.
- Sie k\u00f6nnen wissenschaftliche Originalpublikationen interpretieren und bewerten und haben Methoden der Versuchsplanung und der Theoriebildung erlernt.
- Sie können zentrale Aussagen, inhaltliche Details und weniger offensichtliche Ergebnisse und Einschränkungen von Fachpublikationen einem nicht vorbereiteten Fachpublikum verständlich darstellen und kritisch hinterfragen.
- Sie haben trainiert, Zuhörer-Fragen zu Seminarvorträgen klar und umfassend zu beantworten und selbst Fragen zu stellen, die das Verständnis verbessern und auf größere Zusammenhänge sowie offene Sachverhalte hinweisen,
- beherrschen Moderationstechniken
- und können nach Rückkopplungsgesprächen die Wirkung des eigenen Fachvortrags auf die Rezipienten beurteilen.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung haben die Studierenden einen fundierten Überblick zum aktuellen Wissen der Pflanzenvirologie im Kontext der Allgemeinen Virologie, mit den Schwerpunkten Molekulare Strukturen und Mechanismen, sowie Pflanzenviren als Werkzeuge und Modellsysteme erhalten. Dies umfasst vor allem:

- Grundkenntnisse der Geschichte der Virologie und wichtiger experimenteller Analyse- und Detektionsverfahren,
- Bauprinzipien von Viruspartikeln,
- Strukturen viraler Genome und deren Expressionsstrategien in pflanzlichen und tierischen Wirten,
- Replikations-, Ausbreitungs- und Übertragungsmechanismen von Viren, vorrangig in pflanzlichen Wirten,
- experimentelle Übertragungsverfahren in der virologischen Forschung,
- · Virus-assoziierte Satelliten,
- · Viroide,
- Abwehrmechanismen von Organismen gegen virale Infektionen,
- Strategien zur Antiviraltherapie in Kulturpflanzen,
- Konzepte zur Nutzung von Viren als Vektoren für analytische (Grundlagen-) Forschung, insbesondere als Silencing-Vektoren, und
- Einsatzgebiete von Viren für biotechnische, therapeutischpharmazeutische (phytovirales Engineering) und nanobiotechnologische Zwecke.

Im Rahmen des Seminars

 haben sie sich mit mindestens einer englischsprachigen Originalpublikation zu einem aktuellen pflanzenviralen Thema eingehend befasst und

Stand: 31.03.2017 Seite 26 von 157

- gelernt und geübt, Aussagen effizient in eigenen Worten zusammenzufassen und einem Teilnehmerkreis aus B.Sc.-Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen eines Seminarvortrags klar, aber kritisch darzustellen.
- Sie haben mündlich wissenschaftliches Diskutieren trainiert.

Im Rahmen der Laborübung wird drei Wochen ganztags der Forschungsalltag geübt (präparative und analytische Verfahren der aktuellen und klassischen Pflanzen- und Tiervirologie, unter Nutzung wichtiger Routinetechniken der Molekularbiologie). Experimente finden z.T. in direktem Zusammenhang mit laufenden Untersuchungen statt: zu Fragestellungen rund um Geminiviren (Einzelstrang-DNA-Viren mit großer ökonomischer und ökologischer Bedeutung) und zum ssRNA-enthaltenden Tabakmosaikvirus TMV (einem Virus mit großer aktueller Relevanz für die Nanobiotechnik). Konkrete Inhalte:

- Inokulation von Pflanzen mit Viren und Genen: durch Agrobakterien, Genkanone, mechanische Aufreibung usw., standardisierte Symptomanalyse,
- Reinigungsverfahren für Viruspartikel, Nukleinsäuren und Proteine (einschließlich Ultrazentrifugation und Dichtegradienten),
- Molekulare und strukturbiologische Analyseverfahren wie: Transmissions-Elektronenmikroskopie (TEM), Gelelektrophorese, Southern-, Dot- und Tissue-Blots, Nukleinsäure-Hybridisierung, nichtradioaktive Detektionsverfahren, PCR, Rolling Circle Amplification (RCA), Restriktionsfragment-Längen-Polymorphismus-(RFLP-)-Analytik / Genetischer Fingerabdruck, Protein-Elektrophorese (PAGE), immunologische Techniken: ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), Western Blot,
- In-vivo-Studien einschließlich Epifluoreszenz-Mikroskopie von Reporterproteinen, pflanzliche Gewebekultur.

Es wird vermittelt, wie diese Methoden durchgeführt und wie geeignete Versuchsstrategien entwickelt und umgesetzt werden. Die Resultate parallel bearbeiteter Experimente sind Ergebnisbausteine für größere Fragestellungen.

14. Literatur:

- R. Hull: Matthews' Plant Virology (aktuelle Auflage)
- Buchanan/Gruissem/Jones: Biochemistry and Molecular Biology of Plants (aktuelle Auflage)
- Skript und empfohlene Fachartikel

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 435601 Vorlesung Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten
- 435602 Seminar Literaturseminar Molekulare Pflanzenvirologie
- 435603 Laborübung Molekulare Pflanzenvirologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Spezialvorlesung

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenszeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden

Summe: 28 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 27 von 157

	Laborübung Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 248 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43561 Molekulare Pflanzenvirologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43562 Molekulare Pflanzenvirologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen

Stand: 31.03.2017 Seite 28 von 157

Modul: 43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen

2. Modulkürzel:	43600	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Georg Sprenge	r	
9. Dozenten:		apl. Prof. Andreas Stolz Dr. Jung-Won Youn Emma Guitart Font Erik Eppinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 436001 Vorlesung Mikrobielle Biotransformationen 436002 Laborübung Mikrobie Biotransformationen 436003 Vorlesung Biotechno 436004 Vorlesung Planung u Biokatalysen 436005 Vorlesung Extremople 	elle Biosynthesen und logie mit Pilzen nd Durchführung mikrobieller	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 60 Min., Gev	en und Biotransformationen (PL), wichtung: 1 en und Biotransformationen (USL),	
		Sonstige, Gewichtung:		
18. Grundlage für :				
18. Grundlage für : 19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 29 von 157

Modul: 43610 Grüne Systembiologie

2. Modulkürzel:	040100113	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer	
9. Dozenten:		Arnd Heyer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> M.Sc. Technische Biologie, PC → Wahlmodule> Vertiefu M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule	Spezialisierungsmodule O 282-2016, 1. Semester ngsmodule O 282-2016, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden können ei metabolischen Regulation ich	genständig Phänomene der dentifizieren und Prinzipien erklären
			orgänge in ein mathematisches hematische Lösungen für komplexe arbeiten
			ynamische Modelle auf metabolische hiedene Modellierungsstrategien dbarkeit bewerten
		 Sie können Vor- und Nachte Pflanzenphysiologie beurtei Strategien entwickeln 	eile moderner Methoden der Ien und eigenständig experimentelle
13. Inhalt:		 Metabolische Regulation Interaktion von Stoffwechse Dynamische Modellierung m MATLAB und die Systembio 	nit Differentialgleichungs-Systemen
14. Literatur:		Taiz und Zeiger, PflanzenphSchopfer und Brennicke, Pflweitere Lit. s. Liste des aktu	lanzenphysiologie,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	436101 Vorlesung Stoffwech436102 Seminar Grüne Syst436103 Laborübung Grüne S	embiologie
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 30 von 157

	Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 250 Stunden SUMME: 362 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43611 Grüne Systembiologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 43612 Grüne Systembiologie (unbenotet) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Pflanzen-Biotechnologie	

Stand: 31.03.2017 Seite 31 von 157

Modul: 43690 Strukturierte Zellmodelle

2. Modulkürzel:	041000015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takors	S	
9. Dozenten:		Ralf Takors Martin Siemann-Herzberg Bastian Blombach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		 Die Studierenden Iernen Methoden und Ansätz Netzwerke und Reaktionen I 	ze zur Beschreibung metabolischer kennen,	
		beschreiben und stellen die einer lebenden Zelle auf.	wesentlichen Reaktionsnetzwerke	
		Sie erklären und deuten rele Interpretation von Stoffwech	evante Phänomene, die zur selereignissen notwendig sind	
		 Sie übertragen dieses Wisse Belange des Entwurfs neuer 	en und wenden dieses für die r Produktionsstämme (-zellen) an.	
			ensansätze zur Herstellung e und beurteilen diese anschließend tlichen und technischen Relevanz.	
13. Inhalt:		Metabolic Engineering (3LP))	
		Bioreaktionstechnik (3LP)		
		Stoffwechselregulation (3LP))	
		 Stoffwechselregulation biote (3LP) 	echnisch relevanter Mikroorganismen	
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle	Liste	

Stand: 31.03.2017 Seite 32 von 157

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 436901 Vorlesung Metabolic Engineering 436902 Vorlesung Bioreaktionstechnik 436903 Vorlesung Prinzipien der Stoffwechselregulation bei der Herstellung biotechnologischer Produkte 436904 Vorlesung Stoffwechselregulation biotechnisch relevanter Mikroorganismen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesungen Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 180 Stunden Summe: 264 Stunden Seminar (jedes Semester) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 64 Stunden Summe 92 Stunden SUMME: 356 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43691 Strukturierte Zellmodelle (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43692 Strukturierte Zellmodelle (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 33 von 157

Modul: 43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik

2. Modulkürzel:	041000001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch	
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Tomasz Jurkowski Philipp Rathert Srikanth Kudithipudi Pavel Bashtrykov	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Biochemie für Fortgeschrittene Bioorganic Chemistry	e oder Advanced Biochemistry and
12. Lernziele:		 verstehen die Struktur und E verstehen die Konzepte und Genregulation können Experimente entwer interpretieren und Schlußfolg Befunden schließen können die Aussagekraft ex und geeignete Kontrollexper verstehen die molekularen Onformationstransfers und de Iernen moderne Konzepte von Regulationsprozessen wenden molekulare Grundla biologische Vorgänge wie E verstehen 	er Regulation der Genexpression Dynamik von Chromatin I molekulare Mechanismen der Ifen, experimentelle Daten kritisch gerungen aus experimentellen perimenteller Strategien einschätzen rimente entwerfen Grundlagen des biologischen er Regulation der Genexpression

In der Laborübung erlernen die Studierenden

- den Einsatz moderner Methoden in der Biochemie und Molekularen Epigenetik
- Experimente zu planen, durchzuführen und auszuwerten

Stand: 31.03.2017 Seite 34 von 157

	das Verfassen von Laborprotokollen
	Im Seminar diskutieren die moderne Literatur und erlernen die Präsentation von Ergebnissen
13. Inhalt:	Vorlesung Struktur und Funktion von Chromatin Mechanismen der Genregulation in Eukaryoten Epigenetische Modellsysteme Mechanismen epigenetischer Regulation DNA Modifikation (Methylierung, Oxidation von Methylcytosin) Histon Modifikationen (Acetylierung, Methylierung, Ubiquitylierung) Nicht codierende RNA Imprinting X-Chromosom Inaktivierung Differenzierung und Stammzellen Rolle epigenetischer Regulation bei Krankheiten Epigenetische System in Pflanzen
	 Methoden zum Studium der DNA Bindung Protein-Protein Wechselwirkung Proteinanalytik und Proteinexpression Fluoreszenzspektroskopie Circulardichroismus Massenspektroskopie Chromatin Immunopräzipitation Zellbiologische Modelexperimente zur Epigenetik
	SeminarPräsentation und Diskussion von aktuellen Publikationen im Feld der Molekularen Epigenetik
14. Literatur:	Nelson/Cox, Lehninger Biochemistry Watson et al., Molecular Biology of the Gene. Epigenetics Allis/Jenuwein/Reinbert, Cold Spring Harbor Laboratory Press aktuelle Publikationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 437501 Vorlesung Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik 437503 Laborübung Biochemische Methoden für Fortgeschrittene 437504 Seminar Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit 4 SWS x 14 Wochen: 56 h Selbststudium: 112 h (ca. 2 h pro SWS) Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 12 h Summe: 180 h Laborübung Präsenzzeit:80 Stunden Selbststudium: 80 Stunden Summe: 160 Stunden Seminar Präsenzzeit:5 Stunden Selbststudium: 15 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 35 von 157

Summe: 20 Stunden SUMME: 360 Stunden
 43751 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (PL), , 120 Min., Gewichtung: 1 43752 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
Masterarbeit Chemie Masterarbeit Technische Biologie
Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 36 von 157

Modul: 43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)

2. Modulkürzel:	074740005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde		
9. Dozenten:		Ronny Feuer Nicole Radde Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Introduction to Systems Biolog	ЭУ	
12. Lernziele:		Nach Besuch des Moduls, können die Studenten fortgeschrittenen Verfahren zur mathematischen Modellierung und der Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden. Die Studenten können mit wichtigen Computerprogrammen zur Modellierung, Simulation und Modellanalyse umgehen und können diese selbständig auf gegebene Probleme anwenden, die gefundenen Lösungen bewerten, Fehler entdecken und korrigieren. Die Studierenden können Standardmethoden zumEinbringen quantitativer Daten in ein vorhandenes mathematisches Modell anwenden.		
13. Inhalt:		Rückführschleifen in bioche	mischen Netzwerken	
		Biologische Oszillatoren, Sc	chalter und Rhythmen	
		 Statistische Ansätze zur Pa 	rameter- und Strukturidentifikation	
		 Modellreduktion 		
		Boolesche und strukturelle	Modellierung	
		• Einführung in die verwendeten Programme (u.a. Matlab, Copas		
		 Modellierung von verschied Systemen mit verschiedene 		
		 Parameteridentifikation 		
		Modellanalyse		
14. Literatur:		Materialien werden während obzw während einer Vorbespre	der Vorlesung und des Praktikums schung ausgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	437701 Vorlesung Systems437702 Übung Systems The437703 Seminar Systems T	eory in Systems Biology	

Stand: 31.03.2017 Seite 37 von 157

	 437704 Praktikum Systems Theory in Systems Biology 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung mit Übung und Seminar, Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden Praktikum Präsenzzeit: 120 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 180 Stunden Summe: 180 Stunden SUMME: 360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43771 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum) (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1 43772 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung, Übung, Seminar, Rechnerpraktikum	
20. Angeboten von: Systemdynamik		

Stand: 31.03.2017 Seite 38 von 157

Modul: 43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

2. Modulkürzel:	030800934	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	10	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernhard Hau	er	
9. Dozenten:		Bernhard Hauer Joachim Bill		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verstehen Funktion und Str 	ruktur von Enzymen	
		kennen Methoden zur Optil	mierung von Biosynthesen	
		 sind mit aktuellen Beispielen zur Techn. Biochemie und Synthetischen Biologie vertraut 		
		beherrschen Methoden der	· Biokatalyse	
13. Inhalt:		Synthese nicht-physiologis	cher Produkte (synthetische Biologie)	
		 Optimierung von Enzymeig und Protein Engineering 	enschaften: rekombinante Enzyme	
		Neuartige Biosynthesen un	d Regulation	
		Mechanistische Aspekte		
		Technisch relevante Anwer	ndungen	
14. Literatur:		aktuelle Primärliteratur,		
		 Vorlesungsskript 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	438301 Vorlesung Synthetis438302 Laborübung und Se	sche Biologie eminar Technische Biochemie II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung		

Stand: 31.03.2017 Seite 39 von 157

	Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 42 Stunden Laborübung: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 194 Stunden Summe: 320 Stunden SUMME: 362 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43831 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43832 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 40 von 157

Modul: 47140 Bionik für die Medizintechnik

2. Modulkürzel:	040100030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer	
9. Dozenten:		Franz Brümmer Oliver Schwarz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, P0 → Wahlmodule> Vertiefu	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		zu biologischem Material Funk Strukturen, sowie desen Adap sind vertraut mit den Methode physiologischer Leistungen.	-
13. Inhalt:		Vorlesuna:	

13. Inhalt:

Vorlesung:

- Grundlagen der Biologie (Systematik, Morphologie und Anatomie von Pflanzen und Tieren, biologische/ medizinische Terminologie, Evolutionäre Prinzipien, Evolution, Kommunikationssysteme und Sensoren, Hirnareale, terrestrische und aquatische Lokomotion, biologische Materialien), Evolutionsalgorithmen.
- Isotropes und anisotropes Werkstoffverhalten, Bauteiloptimierung durch SKO und CAO,
- Biokybernetik: Neuronales Lernen Linearität und Nichtlinearität, Feedback-Systeme, Rekurrente Netzwerke,
- Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottomup), Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museumssammlungen), "bionische Kreativitätstechniken, Begriffsdefinition und -Abgrenzung.

Übung:

- Verschiedene Mikroskopiertechniken und Kontrastierungsverfahren, morphologische Präparationsund Färbetechniken, wissenschaftliche Dokumentation und technische Darstellung, analytische Bewertung,
- Methodenkompetenz: (Veranstaltungsorte: Biologisches Institut, Wilhelma, Staatliches Museum f. Naturkunde),
- Evolutionäre Prinzipien, Evolutionsalgorithmen,
- Determinationsübungen (zoologisch, botanisch)
- Ergebnisse der Evolution (Wilhelma und Museum)
- Bionik als Wissenschaft, Pseudobionik
- Biokybernetische Übungen,

Stand: 31.03.2017 Seite 41 von 157

	 Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Abstraktion und Analogiebildung Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museum), bionische Kreativitätstechniken, Greifmechanismen im Tierreich und in der Technik, Schwarmverhalten im Tierreich und in der Technik 	
14. Literatur:	Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Nachtigall)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	471401 Vorlesung Bionik für Medizintechnik471402 Übung Bionisches Arbeiten	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium/Vorbereitung/ Nacharbeit: 120 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 47141 Bionik für die Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme	

Stand: 31.03.2017 Seite 42 von 157

Modul: 71010 M.Sc. Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa

2. Modulkürzel:	040100127	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Holger Jeske	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, P → Wahlmodule> Vertiefu	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	

- können aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen angepasste analytische und präparative Grundtechniken der Molekularbiologie identifizieren,
- beherrschen deren praktische Umsetzung im Labor,
- können sie mit Blick auf theoretische Hintergründe und Funktionsprinzipien erklären, bewerten und die Grenzen ihrer Aussagekraft beurteilen,
- können geeignete Auswertungsverfahren anwenden und Versuchsdaten interpretieren,
- sind in der Lage, strukturierte Experimentalstrategien zu entwickeln, um komplexe Probleme schrittweise und umsichtig zu lösen.
- können Wechselwirkungen zwischen Theorie und Experiment diskutieren und in neue Zusammenhänge übertragen,
- beherrschen Grundregeln des wissenschaftlichen Schreibens und visueller Präsentationstechniken.

13. Inhalt:

Die Studierenden arbeiten drei Wochen lang in Kleingruppen nahezu ganztägig experimentell an Versuchskomplexen zu zwei oder mehr molekularbiologischen Fragestellungen. Mindestens eines der zugrundeliegenden Themen stammt aus der pflanzlichen und/oder pflanzenviralen Molekularbiologie, des weiteren werden Experimente zur Nukleinsäure- und/oder Protein-Produktion in bakteriellen und/oder Hefe-Systemen durchgeführt. Anhand forschungsnah unter Mitwirkung der Studierenden geplanter Versuche vermittelt dieses Praktikum umfassende praktische und theoretische Kenntnisse zu vielen zentralen analytischen und präparativen Methoden der modernen Molekularbiologie. Jede(r) Studierende übt dabei eigenständig die relevanten Arbeitsgänge. Jeder Kleingruppe von 2-4 Teilnehmern steht in der Regel je Experiment ein persönlicher Betreuer zur Seite. Alle im Kurs gewonnenen Daten (Bilder elektrophoretischer Separationsversuche, Detektionsmuster nichtradioaktiver molekularer Hybridisierungsstudien, biochemische und Sequenzdaten, Chromatogramme, UV-Absorptionswerte etc.) werden individuell besprochen, interpretiert und im Zuge von Seminarvorträgen diskutiert. Im Zuge einer begleitenden seminaristischen Übung, die in Inkubationsund Reaktionszeitfenstern sowie vor und nach den

Stand: 31.03.2017 Seite 43 von 157

Experimentalphasen stattfindet, werden wichtige Techniken der Molekularbiologie und ihre theoretischen Hintergründe von der Kursleitung und von den Kursteilnehmern vorgestellt (individuell vorbereitete Vorträge) und danach eingehend besprochen. Weitere wichtige Seminar-Themen sind die theoretischen Hintergründe aktueller molekularbiologischer Fragestellungen und zu deren Beantwortung geeignete Experimentalstrategien. Schließlich werden Grundregeln des wissenschaftlichen Schreibens und Vortragens vermittelt, um die abschließenden Studienleistungen optimal vorzubereiten: die zusammenhängende Präsentation der Kurs-Ergebnisse zu den einzelnen Themenkomplexen während des abschließenden Vortragstags und das Anfertigen eines wissenschaftlichen Protokolls, das von jedem Teilnehmer nach Kurs-Ende abgegeben werden muss. 14. Literatur: Jahresaktuelles Skript und darin enthaltene Literaturangaben • Skript zur Vorlesung Molekularbiologie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 710101 Laborpraktische Übung Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa • 710102 Seminar Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Summe: 118 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 114 Stunden Summe: 240 Stunden SUMME: 358 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 71011 M.Sc. Molekularbiologie - von der Theorie zum Experiment und vice versa (PL), , Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen 20. Angeboten von:

Stand: 31.03.2017 Seite 44 von 157

Modul: 71020 M.Sc. Spezielle Mikrobiologie und Mikrobielle Biotechnologie

2. Modulkürzel:	040600102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Georg Sprenge	er
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, Po → Wahlmodule> Vertiefu	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen:	
		 C-,N-,S-Kreisläufe) und biot Stoffwechselleistungen von können spezielle Strukturer Zellen (Sigmafaktoren, Kata 	smus, anaplerotische Reaktionen, technologisch bedeutsame
		Die Studierenden sind in der l	_age:
		 mikrobielle Stoffwechselleis Anwendbarkeit mikrobieller (Biotransformationen) in de 	
		Studierende verstehen Stoffw und können sie für die Entwic Produktionsorganismen übert	•
		im Labormaßstab zu kultiviere	nzyme) praktisch durchzuführen und
		Sie können	
		anwenden (Stammgewinnu und Aufarbeitung)	in der mikrobiellen Biotechnologie ng und -verbesserung, Produktion uche diskutieren und kommunizieren
13. Inhalt:		 Aerobiose, anaerobe Atmur globale Stoffkreisläufe (C-, Stoffwechselleistungen von Aufbau und Abbau bakterie 	N-, S-, P-) und Prokaryoten

Stand: 31.03.2017 Seite 45 von 157

- · Antibiotika, Antibiotikaresistenz und horizontaler Gentransfer
- Archaea und ihre speziellen Stoffwechselleistungen
- Proteinsekretion, Zellanhängsel, Pili
- Pathogenitätsmechanismen bei Prokaryoten
- Globale Regulationsmechanismen (Sigmafaktoren, Operons und Regulons, Differenzierungsformen, Extremophilie)
- mikrobielle Biotechnologie (Produktion von Aminosäuren, Vitaminen und Feinchemikalien)
- Synthetische Biologie mit Mikroorganismen
- Mikrobielle Enzyme und Biotransformationen
- Metabolic Engineering von bakteriellen Stoffwechselwegen
- Entwicklung mikrobieller Produzentenstämme

Seminar

 Ausgewählte Kapitel der speziellen Mikrobiologie, aktuelle Veröffentlichungen aus den Bereichen Mikrobiologie und mikrobielle Biotechnologie

Fortgeschrittenen-Kurs:

 Anreicherung von Mikroorganismen (Isolierung, Anreicherung, Identifizierung, Charakterisierung), Auf- und Abbau von Biopolymeren (Polyhydroxyalkanoate), Isolierung von Bakteriophagen aus Umweltproben), Gewinnung von Aminosäuren mit Mikroorganismen (Corynebacterium), Herstellung von E.coli-Mutanten mithilfe der CRISPR-Cas9-Technologie

14. Literatur:

- Georg Fuchs (Hg.) Allgemeine Mikrobiologie, Thieme Verlag, 9. Auflage, 2014
- Michael T. Madigan, John M. Martinko. Brock Mikrobiologie, Pearson Studium, 11. Auflage, 2009
- Joan L. Slonczewski, John W. Foster, Mikrobiologie-eine Wissenschaft mit Zukunft, Springer Spektrum Verlag, 2. Auflage, 2012
- Vorlesungsmaterialien (Ilias-System)
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 710201 Vorlesung Spezielle Mikrobiologie & Mikrobielle Biotechnologie
- 710202 Seminar Spezielle Mikrobiologie & Mikrobielle Biotechnologie
- 710203 Laborübung Fortgeschrittenen-Laborkurs Mikrobiologie und mikrobielle Biotechnologie I
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 132 Stunden Selbststudium (inkl. Vorbereitung Seminarvortrag und Literaturarbeit, Vorbereitung für schriftliche Prüfung): 230 Stunden

SUMME: 362 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

71021 M.Sc. Spezielle Mikrobiologie und Mikrobielle Biotechnologie (PL), , Gewichtung: 1

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:

20. Angeboten von:

Mikrobiologie

Stand: 31.03.2017 Seite 46 von 157

Modul: 71030 M.Sc. Zellbiologie und Immunologie I

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	13	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Roland Konter	mann
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P → Wahlmodule> Vertieft	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Biotechnologie	gie und der Pharmazeutischen undlagen der Zellkulturtechnik und
13. Inhalt:		Zellorganellen und spezielle ke Molekulare Mechanismen des Endo- und Exocytose, Zellpol Grundlagen der Gewebebildurextrazelluläre Matrix Signaltransduktion Grundlage Zellteilung und Krebs, moleku Kontrolle Programmierter Zelltod, Grun Im Fach Immunologie werder Definition, Übersicht, generell Hämatopoese, Immunorgane Antikörper, B-Zellreifung, Rea MHC-Komplex, Antigenerken Thymus, T-Zellentwicklung, T Komplementsystem Zytokine Allergie, Autoimmunität Transplantatabstoßung, Tume Die Lehrveranstaltungen zu "I zum Einen Grundlagen (Medi rekombinanter therapeutische Galenik und Qualitätssicherur und zum Anderen Anwendung Antikoagulanzien, Hormone, Interferone, Antikörper, Vakzi in den Bereichen Gentherapie Proteine.	ethoden nen: Kanäle, Carrier, Rezeptoren kompartimentierte Funktionen s Protein und- Membrantransports arität ling, Zellmigration, Zelladhäsion und en ulare Mechanismen der Zellzyklus dprinzipien n folgende Themen behandelt: le Eigenschaften des Immunsystems arrangement nung T-Effektormechanismen orimmunologie Biomedical Engineering vermitteln local Need, Marktentwicklung e Proteine, Arzneimittelentwicklung, ng, Pharmakologie und Toxikologie) gen (Gerinnungsfaktoren, Wachstumsfaktoren, Interleukine, ne, Enzyme und neue Entwicklunge e und Biogenerika) therapeutischer
14. Literatur:		 Zellbiologie: Alberts, Molec deutsche Ausgabe 	ular Cell Biology, 2008 oder aktuelle

Stand: 31.03.2017 Seite 47 von 157

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 Immunologie: Janeway et al., Immunobiology, 2004 oder aktuelle deutsche Ausgabe Pharmazeutische Biotechnologie: Crommelin et al., Pharmaceutical Biotechnology, 2008 710301 Vorlesung Immungibologie I 710302 Vorlesung Biomedical Engineering
	710303 Seminar Molekulare Zellbiologie710304 Laborübung Immunologie und Zellbiologie I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Immunologie I Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 20 Stunden Summe: 34 Stunden Vorlesung Biomedical Engineering Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 40 Stunden Summe: 68 Stunden Seminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 58 Stunden Summe: 72 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 188 Stunden Summe: 188 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71031 M.Sc. Zellbiologie und Immunologie I (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Zellbiologie und Immunologie

Stand: 31.03.2017 Seite 48 von 157

Modul: 71040 M.Sc. Pflanzenbiotechnologie

2. Modulkürzel:	040100124	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016,→ Wahlmodule> Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Rohstoffe auf pflanzlicher Bas • Pflanzliche Rohstoffe: Produ	gen der Produktion Nachwachsender is auseinander:	
		 Optimierungsbedarf Methoden der Optimierung Mutanten u.a. Methoden der Erfassung pfl Umwelt-Interaktion, Stress und 		
		des Pflanzlichen Primärstoffw Fluoreszenz-Methoden, IRSpe selbst an und können Möglich Verfahren beurteilen. Sie lerne	ektroskopie u.a.), wenden diese keiten und Limitationen der	
13. Inhalt:		Vorlesung: Pflanze/Umwelt-In Metabolische Regulation Endogene (hormonale) Reg Erfassung und Verarbeitung Sekundärstoffwechsel Stress	gulation	
		Seminar (1 SWS):Nachwachsende RohstoffeMethoden der Optimierung Mutationszüchtung u.a.		
		Praktische Übungen: Quantifizierung und Charak Messung von Enzymaktivitä Wechselwirkung mit Umwel Biometrie 	iten	
14. Literatur:		Biometrie	ayzell. Plant Metabolism Lorenz: oich: Experimentelle Pflanzenökologie	

Stand: 31.03.2017 Seite 49 von 157

	Vorlesungsbegleitender Kurs auf ILIAS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 710401 Vorlesung Pflanzenbiotechnologie 710402 Seminar Methoden zur Pflanzenwissenschaft 710403 Laborübung Pflanzenphysiologischer Kurs
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Seminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 42 Stunden Summe: 56 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 94 Stunden Summe: 220 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71041 M.Sc. Pflanzenbiotechnologie (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Pflanzen-Biotechnologie

Stand: 31.03.2017 Seite 50 von 157

Modul: 71050 M.Sc. Technik der molekularen Genetik

2. Modulkürzel:	040500103	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Dr. Ralf Mattes		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Wahlmodule> Vertiefu		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 Genetik anwenden und bew können deren theoretische herklären und die Grenzen ih können Auswertungsverfahr können aktuelle wissenscha gentechnischem Hintergrund geeignete Verfahren diskutie 	Hintergründe und Funktionsprinzipien rer Aussagekraft beurteilen, en anwenden und beurteilen, ftliche Fragestellungen mit d erklären und zu deren Bearbeitung	
13. Inhalt:		 Präparationsverfahren für NukleinsäurenNukleinsäuretransfer Techniken Hybridisierungsverfahren und Screening-Methoden Enzymatische Behandlung und Modifikation von DNA Elektrophorese Verfahren für DNA und Proteine Expressionsvektoren Herstellung von "rekombinanten Proteinen Enzym-Messtechnik Polymerase Chain Reaction (PCR) und Varianten Eukaryontische Vektoren 		
14. Literatur:		 Kück et al., Praktikum der Molekulargenetik Wu et al., Gene Biotechnology Labor-Skript Sicherheitsbelehrung 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	710501 Vorlesung Aktuelle T710502 Laborpraktische Übu710503 Seminar Gentechnis	ing Gentechnische Methoden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Seminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststuium: 42 Stunden Summe: 56 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 94 Stunden		

Stand: 31.03.2017 Seite 51 von 157

	Summe 220 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71051 M.Sc. Technik der molekularen Genetik (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Genetik

Stand: 31.03.2017 Seite 52 von 157

Modul: 71060 M.Sc. Allgemeine Genetik der Mikroorganismen

2. Modulkürzel:	040500102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Dr. Ralf Mattes		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P0 → Wahlmodule> Vertiefu		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 können analytische und präparative Grundtechniken der mikrobiellen Genetik anwenden, können deren theoretische Hintergründe und Funktionsprinzipien erklären und die Grenzen ihrer Aussagekraft beurteilen, können Auswertungsverfahren anwenden und beurteilen, können aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen mit genetischem Hintergrund erklären und zu deren Bearbeitung geeignete Verfahren diskutieren, können die Sicherheitsvorschriften anwenden und strukturieren 		
13. Inhalt:		 Mutagenese Technikenin vitro Mutagenese und Transformation Transduktionsverfahren in vivo Klonierung Transposonen und Transposition Konjugation Genetik mit Bacillus und anderen Mikroben industrieller Relevanz Genetische Komplementation Mikrobielle Biosonden Medien- und Nachweistechnik Medizinische Genetik Populationsgenetik Chromosomen-Biologie Genetik ausgewählter Modell-Organismen 		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 710601 Vorlesung Entwicklung der Genetik 710602 Laborpraktische Übung Genetik der Mikroorganismen 710603 Seminar Genetik der Mikroorganismen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Seminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 42 Stunden Summe: 56 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden		

Stand: 31.03.2017 Seite 53 von 157

	Selbststudium: 94 Stunden Summe: 220 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71061 M.Sc. Allgemeine Genetik der Mikroorganismen (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Genetik

Stand: 31.03.2017 Seite 54 von 157

Modul: 71070 M.Sc. Funktionelle Biomaterialien

2. Modulkürzel:	040100126	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Wahlmodule> Vertiefur		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		besonders auch hinsichtlich (Bionik) interessanter Arten, • kennen Sammel- und Hälter limnischer Organismen, • kennen ausgewählte mikrob marinen Wirbellosen und ihr Biomaterialien (z.B. in Riffko • beherrschen unterschiedlich Extraktion und ihrer sicherer Klonierung, • beherrschen verschiedene F Organen, Strukturen und Bio Elektronenmikroskopie sowie	ungsmethoden mariner und ielle Symbiosen bei Protisten und e Rolle bei der Generation von vallen) er Methoden der DNA- und RNA- n Überführung ins Labor und der Präparationsmethoden von omaterialen für die Licht- und e zur biochemischen Aufarbeitung.	
13. Inhalt:		Funktionelle Biomaterialien und bioaktive Naturstoffe mariner und limnischer Organismen, wie z.B. Riffkorallen. Spezielle Methoden: verschiedene Methoden der Mikroskopie, Isolation, Konservierung und Charakterisierung von DNA und RNA zur Klonierung und Sequenzananlyse. Methoden der Biodiversitätsforschung. Kultur schwer kultivierbarer mariner und limnischer Organismen zur nachhaltigen Gewinnung von Biomaterialien. Bezug zu Resultaten anderer Forschungsprojekte zu setzen		
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle Lis	ste	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	710701 Vorlesung Funktione710702 Laborübung und Sen		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 136 Stunden Summe: 276 Stunden SUMME: 360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	71071 M.Sc. Funktionelle Bio	materialien (PL), , Gewichtung: 1	

Stand: 31.03.2017 Seite 55 von 157

1	Ω	Grι	ınd	llaa	Δ f	fiir	
	Ο.	GIL	II IU	ııay	C 1	uı	 •

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 56 von 157

Modul: 71080 Bioanalytik II

2. Modulkürzel:	040100128	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Stephan Nußbe	erger	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	culum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Wahlmodule> Vertiefu		
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden erlernen und vertiefen qualitative und quantitative Methoden zur Bearbeitung von bioanalytischen Fragestellungen, die in der Biochemie, Biologie, Biophysik und Biotechnologie häufig vorkommen. Ein Schwerpunkt liegt einerseits auf der Theorie und dem Verstehen der Methoden selbst sowie anderseits auf der Umsetzung und Anwendung derselben in der Praxis. Die Studierenden sollen nach Belegung des Moduls diverse bioanalytische Fragestellungen eigenständig definieren und bearbeiten können. Um komplexe bioanalytische Probleme eigenständig lösen zu können, sollen die Studierenden darüber hinaus die Stärken und Schwächen der erlernten bioanalytischen Methoden selbstständig bewerten können. Hierzu gehört auch die Fähigkeit, die Messergebnisse, die die erlernten Methoden liefern, kritisch beurteilen zu können.		
13. Inhalt:		 Vorlesung und Seminar Genetische Analytik (2-Hybridsystem, DNA Chips), gerichtete Mutgeneseverfahren, Fermentationsonlineanalytik, FACS etc. Metabolit-Chromatographie (HPLC-MS, GC-MS) Plasmonresonanzspektroskopie Kalorimetrie (DSC, ITC) Elektronenmikroskopie (SEM, TEM) Rastersondenmikroskopie (AFM, SNOM) Fluoreszenzspektroskopie (FRET, BiFC. FISH) Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie (FCS, FCCS) Fluoreszenzmikroskopie und verwandte Methoden (CLSM, 4-Pi, Ratio Imaging, TIRF, Konfokale FM, Life Imaging, PALM, STED) Grundlagen der Röntgenkristallographie Kleinwinkelstreuung Einzelkanalmessungen (Patch Camp) NMR 		
		Praktische Übungen (im Labor der beteiligten Institute)		
14. Literatur:		 F. Lottspeich (Bioanalytik, Spektrum) J.R: Lakowicz (Principles of Fluorescence Spectroscopy, Springer) I.N. Serdyuk, N.R. Zaccai, J. Zaccai (Methods in Molecular Biophysics, Cambridge) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		710801 Vorlesung Bioanalytik II710802 Laborübung Bioanalytik II710803 Seminar Bioanalytik II		

Stand: 31.03.2017 Seite 57 von 157

20. Angeboten von:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe 84 Stunden Übung Präsenzzeit 100 Stunden Selbststudium 100 Stunden Summe 220 Stunden Seminar Präsenzzeit 14 Stunden Selbststudium 46 Stunden Summe 60 Stunden SUMME 364 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 71081 Bioanalytik II (PL), , Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Biophysik

Stand: 31.03.2017 Seite 58 von 157

Modul: 71090 Umweltmikrobiologie

2. Modulkürzel:	021221521	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte: 12 LP		6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Karl Heinrich E	Engesser		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Der Abbau von Fremdstoffen durch Bakterien ist ein integrales Element in der Umwelttechnologie zur Reinigung von Ablüften und Abwässern in der Produktion und Fertigung sowie zur Sanierung von Altlasten. Der Student hat die Kenntnis der biochemischen, genetischen und proteomischen Vorgänge bei der Degradation von Xenobiotika. Des Weiteren kennt der Student die bakteriellen Abbauwege für verschiedenste Schadstoff und die dabei bestehende Limitationen in den Zellen. Die Studierenden • beherrschen die Theorie der wichtigsten instrumentell analytischen (chromatographischen und spektroskopischen) Verfahren für die Umweltkompartimente Wasser und Boden. • besitzen grundlegendes Wissen über die Vorgehensweise und den Methoden zur Bestimmung von Umweltchemikalien und Schadstoffen in Wasser und Boden. • sind in der Lage, chemisch-analytische Daten auszuwerten und zu bewerten. • kennen die wichtigsten (genormten) Analysenmethoden für anorganische und organische Schadstoffe und			
13. Inhalt:		 Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure III: Hier wird auf Techniken zur Aufklärung von bakteriellen Fremdstoff-Stoffwechselwegen eingegangen, Mechanisme des aeroben Aliphaten- und Aromatenabbaus werden dargelegt und außerdem technische Anwendungen von fremdstoffdegradierenden Bakterien behandelt. Seminar zur Prüfungsvorbereitung. 			
		Großpraktikum "Mikrobiologie für Ingenieure III:			

Anmeldung erforderlich, Frist beachten! Siehe http://www.iswa.unistuttgart.de/alr/ Dieses Praktikum ist sehr frei gehalten. Die Studenten bearbeiten in Kleingruppen jeweils ein Thema. Es werden beispielsweise

- schadstoffverwertende Bakterienstämme aus verschiedenen Umweltkompartimenten isoliert, taxonomisch eingeordnet, enzymatische, kinetische und biochemische Parameter bestimmt.
- Teile der Abbauwege von Xenobiotika in Bakterienstämmen werden mittels genetischer und biochemischer Methoden

Stand: 31.03.2017 Seite 59 von 157

- aufgeklärt. Eine Transposonmutagenese wird durchgeführt. Die getroffenen Gene in Knock-out-Mutanten werden isoliert, kloniert und untersucht.
- Der Aufbau von Biotricklingfiltern zur Reinigung belasteter Ablauft im Technikum wird geplant, die Anlage ausgelegt und durchgeführt. Dabei werden verschiedene Sensoren selbst aufgebaut und ein Messwertsystem installiert. Die Anlage wird eine Zeit betrieben und verschiedene Prozessparameter werden beobachtet.
- Monitoring von Biozönosen aus einem kleinem Technikums biofilter werden hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit und Zusammensetzung. Genetische und biochemische Methoden werden eingesetzt. Verschiedene Betriebszustände des Biofilters werden untersucht. Die Drift der beteiligten Spezies wird ermittelt.

Vorlesung "Instrumentelle Analytik:

 Hier wird die Theorie und Praxis chromatographischer Trennverfahren (GC und HPLC) sowie wichtiger Detektionsmethoden (UV-VIS, Fluoreszenz, Infrarot, Massenspektrometrie) behandelt.

Vorlesung "Analytik von Schadstoffen in Wasser und Boden:

 Es werden genormte Verfahren (DIN, ISO oder andere) zur Quantifizierung von Umweltchemikalien, einerseits summarisch (Gesamtkohlenstoff, AOX etc.), andererseits als Einzelstoff (z.B. PAK, polychlorierte Dibenzodioxine etc.) behandelt.

14. Literatur:

- Skript zur Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure IIIVorlesungsunterlagen (Folien)
- Stryer, Biochemie, Spektrum, 2007
- Wissenschaftliche Publikation in z.B. Journal of Bacteriology und Applied Environmental Microbiology
- Schwedt, G.: Analytische Chemie, Grundlagen, Me-hoden und Praxis, Thieme, Stuttgart, 2004
- Otto, M.: Analytische Chemie, Wiley-VCH, 3. Aufl., 2006
- Hein/Kunze: Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie, Wiley- VCH, 3. Aufl. 2004
- Rump, H.H.: Laborhandbuch für die Untersuchung von Wasser, Abwasser und Boden, Wiley-VCH, 1998
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 710901 Vorlesung Mikrobiologie für Ingenieure III
- 710902 Laborübung Großpraktikum Mikrobiologie für Ingenieure III
- 710903 Vorlesung Instrumentelle Analytik
- 710904 Vorlesung Analytik von Schadstoffen in Wasser und Boden
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Arbeitsaufwand Vorlesung Präsenzzeit 49 Selbststudium 150 Summe 199

Übung

Präsenzzeit 60 Selbststudium 100 Summe 160 SUMME 359

17. Prüfungsnummer/n und -name:

71091 Umweltmikrobiologie (PL), , Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

Stand: 31.03.2017 Seite 60 von 157

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Biologische Abluftreinhaltung

Stand: 31.03.2017 Seite 61 von 157

Modul: 71200 Introduction to Systems Biology

2. Modulkürzel:	74810200	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6	S LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 4		7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Nicole Radde			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Currice Studiengang:	ulum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P0 → Wahlmodule> Vertiefu			
11. Empfohlene Vorausset	zungen:				
12. Lernziele:		Modellierung und Modellanaly Reaktionsnetzwerken benenn	Die Studierenden können Standardverfahren zur mathematischen Modellierung und Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden und die Ergebnisse interpretieren.		
13. Inhalt:		 Die Studenten werden an folgende Themen herangeführt: Kinetische Modellierung biochemischer Netzwerke basierend auf chemischer Reaktionskinetik Datenbanken und Modellierungstools Beschränktheitsbasierte Modellierung Stochastische Modellierungsansätze für biochemische Reaktionsnetzwerke Boolsche Modellierung 			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	712001 Vorlesung Introducti712002 Übung Introduction t			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung und Übung Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und	d -name:	71201 Introduction to System	ns Biology (PL), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Systems Theory in Systems B	liology		

Stand: 31.03.2017 Seite 62 von 157

Modul: 71210 Wissenschaftliches Tauchen

2. Modulkürzel:	040100118	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P → Wahlmodule> Vertiefu	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		physikalischen Bedingungen mit allen wichtigen medizinisch hyperbaren Tauchmedizin. Si Tauchgangsplanung und -ber Risikoanalyse und -bewertung anzufertigen. Ihnen sind die g Kartierung unter Wasser beka	e sind in der Lage eine lückenlose rechnung zu erstellen sowie eine g für die geplanten Tauchgänge grundlegenden Methoden der annt. Ihr Verständnis für die Ozeanografie und Tauchen ist
13. Inhalt:		 Grundlagen der Physik im Zusammenhang mit TauchenGrundlagen der hyperbaren Tauchmedizin Tauchgangsplanung und -berechnung mit allen relevanten Angaben und Bedingungen Risikoanalyse und -bewertung zur sicheren Durchführung einer Tauchganges UW-Kartierung, welche Methode für welche Aufgabe bzw. Fragestellung. UW-Fotografie, Skizzen und Zeichnungen Unterwasser. Wetterkunde, küstennahe Ozeanografie. Vertiefung des Wissens der UW-Kartierung, arbeiten mit Maßband Knotenleinen, Kartiergitter. Detaillierte Analyse aller gängigen Methoden der UW-Dokumentation, sowie Abschätzung von Kosten und Nutzen Einsatzplanung von UW-Kartierung und Dokumentation Koster Nutzen sowie Sinnhaftigkeit. Positionsbestimmung analog und digital unter als auch über Wasser, grundlegender Umgang mit Karten und nautischer Literatur. Nachhaltige Probenahme sowie Messung von chemischen, physikalischen und biogenen Parametern. Grundlegende Kenntnisse für eine nachhaltige Nutzung der marinen Ressourcen (CBD, Bonn Guidelines ABS) 	
14. Literatur:		 NOAA Diving Manual, Diving for Science and Technology. 4 th Edition. NTIS Order Number: PB99-102600INQ Robert A. Patzner 1989. Meeresbiologie, Anleitung zum praktischen 38 Arbeiten. ISBN 3-925342-57-5 Unterwasserarchäologie: Denkmalschutz und Archäologie unter Wasser / Deutsche Gesellschaft zur Förderung der Unterwasserarchäologie e.V. ISBN 3-89594-054-2 	

Stand: 31.03.2017 Seite 63 von 157

20. Angeboten von:

• DIN EN 250, Ausgabe 2000-03, Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Deutsche Fassung EN 250:2000 • Hubertus Bartmann. Taucher-Handbuch 2002. ISBN 3-609-75380-3 • Carl Edmonds, Christopher Lowry, John Pennefather and Robyn Walker 2002. Diving and Subaquatic Medicine. 4 th ed. Arnold London. ISBN 0-340-80630-3 • Oskar F. Ehm, Max Hahn, Uwe Hoffmann, Jürgen Wenzel. 2003. Der neue Ehm. Tauchen noch sicherer. ISBN 3275012169 • Hubertus Bartmann und Dr. Claus-Martin Muth. 2003. Notfallmanager Tauchunfall. ISBN 3-609-68842-4 • Axel Stibbe. 2001. Sporttauchen: der sichere Weg zum Tauchsport. • VDTL.1998. Tauchen lernen, Bd.3: Vom Fortgeschrittenen zum Tauchlehrer, ISBN 3-17-014170-8 • Gambi und Dappiano (eds.) Mediterranean marine benthos: a manual of methods for its sampling and study. SIBM Biologia Marina Mediterranea 11 (Suppl. 1): 1-604, 2004. ISSN 1123-4245 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 712101 Vorlesung Wissenschaftliches Tauchen • 712102 Seminar und Übung Wissenschaftliches Tauchen Vorlesung (WiSe oder nach Vereinbarung) 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium 62 Stunden Summe: 90 Stunden Seminar und Übung (SoSe) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden SUMME: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 71211 Wissenschaftliches Tauchen (PL), , Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 64 von 157

Modul: 71220 MSc Bioinformatik und Biostatistik II

2. Modulkürzel:	030800926	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jürgen Pleiss		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P → Wahlmodule> Vertiefu		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		 Die Studierenden verstehen das Konzept der relationalen Datenbank und kennen die Grundlagen der Programmiersprache PERL. Sie sind in der Lage, eine einfache Datenbank zu erstellen und über eine Benutzeroberfläche Sequenzdaten ein- und auszulesen und zu verarbeiten. Die Studenten kennen die Beschreibung von Proteinsequenzen durch stochastische Modelle und beherrschen deren Anwendung auf biologische Fragestellungen (Genidentifikation, Multisequenzvergleich, Sequenzprofile) Biologische Daten, z.B. aus Hochdurchsatzexperimenten, weisen eine hohe Komplexität und individuelle Variabilität auf. Klassifikation des vorliegenden statistischen Problems, Wahl eines geeigneten statistischen Modells, programmiertechnisches Vorgehen und Interpretation der Ergebnisse sollen für typische biologische Fragestellungen selbständig durchgeführt werden können 		
13. Inhalt:		Bioinformatik: Relationale Datenbanken (Datenmodell, Structured Query Language SQL) Einlesen, Auslesen und Verarbeiten von Proteinsequenzdaten mit Hilfe der Programmiersprache PERL Hidden Markov Model (HMM) Anwendung von HMMs zur Analyse von DNA- und Proteinsequenzen Biostatistik: Statistische Analyse hochdimensionaler Daten Simultanes Testen vieler Hypothesen Merkmalsextraktion und Vorhersage Grafische Methoden Versuchsplanung und Fallzahlabschätzung Stochastische Prozesse		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 712201 Vorlesung Bioinformatik 2 712202 Übung Bioinformatik 2 712203 Vorlesung Biostatistik 2 712204 Übung Biostatistik 2 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden SUMME: 180 Stunden		

Stand: 31.03.2017 Seite 65 von 157

17. Prüfungsnummer/n und -name:	71221	MSc Bioinformatik und Biostatistik II (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Techni	sche Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 66 von 157

Modul: 71230 Technische Biochemie für Fortgeschrittene I

2. Modulkürzel:	030800933	5. Mod	uldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turr	nus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Spra	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernhard Hauer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016,→ Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierende	n	
		 verstehen Mechanismen der Enzymkatalyse kennen Methoden zur Herstellung und Optimierung von Biokatalysatoren kennen relevante Beispiele der Biokatalyse mit Enzymen und Mikroorganismen 		
13. Inhalt:		 Protein EngineeringMechanistische Aspekte der Enzymkatalyse Funktion von Metallen in der Enzymkatalyse Ausgewählte technisch relevante Beispiele Entwicklung von Screening und Assaysystemen 		
14. Literatur:		 Skript zur VL und Laborübungen Faber, K. Biotransformations in Org. Chemistry, Springer Bommarius, Riebel: Biocatalysis, Wiley 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		712301 Vorlesung Biokatalyse II712302 Laborübung Biokatalyse		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungen Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 42 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 105 Stunden Selbststudium: 35 Stunden Summe: 140 Stunden SUMME: 182 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	71231 Technise Gewicht		e für Fortgeschrittene I (PL), ,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Technische Biochemie		

Stand: 31.03.2017 Seite 67 von 157

Modul: 71240 M.Sc. Versuchstierkunde

2. Modulkürzel:	040100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Peter I	Hauber	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen		
		 die rechtlichen Grundlagen für die Haltung von Versuchstieren und die Durchführung von Tierversuchen, die Grundlagen von Zucht, Haltung, Biologie und Verhalten von Versuchstieren, Möglichkeiten, Tierversuche zu ersetzen, zu verbessern oder zu reduzieren, genetische und mikrobiologische Methoden zur Standardisierung von Tierversuchen, Grundsätze der Planung, Organisation und Auswertung von Tierversuchen, grundlegende Methoden der Anästhesie, Analgesie und Euthanasie bei Labornagetieren, wichtige Methoden zur Applikation von Substanzen und zur Blutentnahme bei Labornagetieren, Methoden zur Durchführung einfacher chirurgischer Eingriffe bei Labornagetieren unter Narkose 		
13. Inhalt:		Vorlesung Versuchstierkunde: Biologie wichtiger Versuchstierarten, Pflege und Haltung, Stress und Wohlbefinden, Erkennung von Leiden, Schäden und Schmerzen, Umgang mit Versuchstieren, Ernährung (Futterkomposition, Fütterungstechniken), Genetische Standardisierung (Inzuchtstämme, Auszuchtstämme, transgene Linien, genetische Charakterisierung und Qualitätskontrolle), Mikro-biologische Standardisierung (Mikrobiologische Kategorien von Versuchstieren, Haltungssysteme, Desinfektion, Sterilisation, Versuchstiererkrankungen), Planung, Durchführung und Auswertung von Tierversuchen (einschl. Statistik), Anästhesie und Analgesie, Versuchsmethoden (Applikationsmethoden, Blutentnahme), Euthanasie (chemische und physikalische Verfahren), Tierschutzgesetz, Ersatz- und Ergänzungsmethoden. Übung Tierexperimentelles Arbeiten: Umgang, Untersuchung und Verhalten von Labornagetieren, Tierschutzgerechtes Töten von Labornagetieren, Sektionen von Maus und Ratte, Narkose und Schmerzausschaltung bei Maus und Ratte, Intraabdominale Operation bei der Ratte, Aseptische Techniken, Chirurgische Instrumentenkunde, Applikationsmethoden und Blutentnahmetechniken bei Maus und Ratte.		
14. Literatur:		Lehrbücher der Versuchstierk	unde, z.B.	

Stand: 31.03.2017 Seite 68 von 157

	 van Zutphen et al., Grundlagen der Versuchstierkunde, Fischer Verlag Stuttgart 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	712401 Vorlesung Versuchstierkunde712402 Laborübung Tierexperimentelles Arbeiten		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 30 Stunden Summe: 44 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 35 Stunden Selbststudium: 100 Stunden Summe: 135 Stunden SUMME: 179 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71241 M.Sc. Versuchstierkunde (PL), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Neurobiologie		

Stand: 31.03.2017 Seite 69 von 157

Modul: 71250 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I

2. Modulkürzel:	040100121	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre wissenschaftlichen Kenntnisse auf unterschiedlichen Fachgebieten.		
13. Inhalt:		Abhängig von den besuchten Vorlesungen aus den verschiedenen Fachbereichen Biologie, Mikrobiologie, Zell- und Immunbiologie, Genetik, Verfahrenstechnik, Technische Biochemie, Biochemie, Systembiologie, Grenzflächenverfahrenstechnik, Organischer Chemie etc. Studierende sollten den jeweiligen Dozenten rechtzeitig darüber informieren, dass sie die Vorlesung als Vertiefende Vorlesung belegen möchten und eine LBP brauchen. Um 6 LP zu erhalten müssen Vorlesungen im Umfang von 4 SWS gehört worden sein, d.h. eine 4 SWS-Vorlesung, oder zwei 2-SWS-Vorlesungen, etc. Die Vorlesungen müssen nicht in einem Semester gehört werden. Daher sollten sich die Studierenden bestandene Vorlesungen bescheinigen lassen und die Bescheinigungen im Umfang von 4 SWS gesammelt dem Studiengangmanager vorlegen.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 712501 Vorlesung und Übung Vertiefende Vorlesungen Technise Biologie I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungen im Umfang von 4 SWS Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		71251 Vertiefende Vorlesun Gewichtung: 1	gen Technische Biologie I (PL), ,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Pflanzen-Biotechnologie		

Stand: 31.03.2017 Seite 70 von 157

Modul: 71260 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie II

2. Modulkürzel:	040100122	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre wissenschaftlichen Kenntnisse auf unterschiedlichen Fachgebieten.		
13. Inhalt:		Abhängig von den besuchten Vorlesungen aus den verschiedenen Fachbereichen Biologie, Mikrobiologie, Zell- und Immunbiologie, Genetik, Verfahrenstechnik, Technische Biochemie, Biochemie, Systembiologie, Grenzflächenverfahrenstechnik, Organischer Chemie etc. Studierende sollten den jeweiligen Dozenten rechtzeitig darüber informieren, dass sie die Vorlesung als Vertiefende Vorlesung belegen möchten und eine LBP brauchen. Um 6 LP zu erhalten müssen Vorlesungen im Umfang von 4 SWS gehört worden sein, d.h. eine 4 SWS-Vorlesung, oder zwei 2-SWS-Vorlesungen, etc. Die Vorlesungen müssen nicht in einem Semester gehört werden. Daher sollten sich die Studierenden bestandene Vorlesungen bescheinigen lassen und die Bescheinigungen im Umfang von 4 SWS gesammelt dem Studiengangmanager vorlegen.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 712601 Vorlesung und Übung Vertiefende Vorlesungen Technisch Biologie II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungen im Umfang von 4 SWS Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		71261 Vertiefende Vorlesun Gewichtung: 1	gen Technische Biologie II (PL), ,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Pflanzen-Biotechnologie		

Stand: 31.03.2017 Seite 71 von 157

Modul: 71270 Quantitative analysis of biochemical data

2. Modulkürzel:	030310938	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016,→ Wahlmodule> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verstehen die Grundlagen der quantitativen Datenanalyse entwickeln Lösungen zur Datenauswertung werten neue Datensätze aus diskutieren die Fehlerbereiche von Datenanalysen 		
13. Inhalt:		This course teaches a very easy, flexible and straightforward method for quantitative data analysis by non-linear least squares fit and numerical integration. All fits are carried out using MS-Excel as the only computer program. It is the aim of the course to introduce the tools of quantitative data analysis to non-specialist biology and biochemistry students and researchers. Contents: Theoretical introduction: models, parameters, least square fit, numerical methods, global analysis, outliers, weighing of data sets, error estimation Examples: linear regression, Michaelis-Menten analysis, binary and ternary binding equilibria, multiple binding sites, binding kinetics, dissociation kinetics, transient kinetics, complex enzyme reaction mechanisms, pH dependence of enzyme activity		
14. Literatur:		 Pingoud, A., Urbanke, C., Hogget, J. und Jeltsch, A. (2002) Biochemical Methods. Wiley-VCH. ISBN 3-527-30299-9 Jeltsch, A. Hoggett, J. und Urbanke, C. (2005) Quantitative Data Analysis in Biochemistry and Molecular Biology. In: Encyclopedia of Molecular Cell Biology and Molecular Medicine (Meyers, R.A. ed.), Wiley-VCH, Vol. 11, 391-410. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		712701 Quantitative analysis of biochemical data		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 20 Stunden Selbststudium: 40 Stunden Summe: 60 Stunden Übung: Präsenzzeit: 40 Stunden Selbststudium: 80 Stunden Summe: 120 Stunden SUMME: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	71271 Quantitative analysis 1	of biochemical data (PL), , Gewichtun	

Stand: 31.03.2017 Seite 72 von 157

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Biochemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 73 von 157

Modul: 71280 Biochemisches Forschungspraktikum für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030310805	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, P0 → Wahlmodule> Vertiefu	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen,	
		moderne experimentelle Verfa Biochemie der Protein Nuklein Molekularen Epigenetik anzuw	nsäure Interaktion und der
			n Überblick über den Stand der en entsprechenden Themenfeldern intnisse anzuwenden, um
		Experimente zu planen, durch Kontrollexperimente durchzufü Planung zu begründen	<u> </u>
		Daten qualitativ und quantitati interpretieren	v zu erfassen, zu bewerten und zu
		•	nde Folgeexperimente zu planen exe biologische Zusammenhänge
			ach Regeln und Techniken des s und Präsentierens darzustellen und
13. Inhalt:		Experimentelle Arbeiten unter Themenfelder: Biochemie der Protein Nuklein Molekulare Epigenetik Protein Design	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 712801 Laborübung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 120 Stunden (Terminierung nach individueller Planung) Selbststudium: 60 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 74 von 157

17. Prüfungsnummer/n und -name:	71281	Biochemisches Forschungspraktikum für Fortgeschrittene (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Bioche	mie

Stand: 31.03.2017 Seite 75 von 157

200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Pflichtmodule

220 Spezialisierungsfächer

Stand: 31.03.2017 Seite 76 von 157

210 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 43800 Projektstudie M.Sc. Technische Biologie

Stand: 31.03.2017 Seite 77 von 157

Modul: 43800 Projektstudie M.Sc. Technische Biologie

2. Modulkürzel:	040100129	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 3. Semester → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 3. Semester → Pflichtmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	In Absprache mit dem/der jew	eiligen Prüfer/in	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
			enschaftliche, ggf. auch ng im jeweiligen Fachbereich auf nerchen einen Projektvorschlag zu	
		 haben geeignete Analyse- u ausgewählt und 	ınd Präparationsverfahren	
		 einen Zeitplan für die Umser entwickelt, 	tzung der Experimentalstrategie	
		 beherrschen alle für die ersten Arbeitsphasen nötigen Techniken, 		
		 kennen deren theoretische Hintergründe und Funktionsprinzipien, 		
		 haben die Grenzen ihrer Au kontrolliert, 	ssagekraft erfasst und experimentell	
		sind mit den entsprechende	n Auswertungsverfahren vertraut,	
		 haben sich durch Literaturar Stand der Forschung und M Themenfeldern verschafft, 	rbeit einen Überblick über den lethoden in den entsprechenden	
		 sind in der Lage, den Fortsc und Techniken des wissens Präsentierens darzustellen. 	chritt des Projekts nach Regeln chaftlichen Schreibens und	

Stand: 31.03.2017 Seite 78 von 157

13. Inhalt:	Die Themenfelder und Inhalte sind abhängig von der jeweiligen Aufgabenstellung	
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	438001 Projektstudie MSc Technische Biologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzei: 126 Stunden Selbststudium: 234 Stunden SUMME: 360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43801 Projektstudie M.Sc. Technische Biologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Zellbiologie und Immunologie	

Stand: 31.03.2017 Seite 79 von 157

220 Spezialisierungsfächer

Zugeordnete Module: 221

Biomaterialien und Nanobiotechnologie Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie 222

Biologische Systeme 223

Stand: 31.03.2017 Seite 80 von 157

221 Biomaterialien und Nanobiotechnologie

Zugeordnete Module: 43550 Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten

43570 Recruiting Biological Materials

43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik

43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen 43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie

43650 Protein Design

43670 Bioorganische Chemie

43720 Biomaterialien und Nanotechnologie

43740 Tissue Engineering

43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

Stand: 31.03.2017 Seite 81 von 157

Modul: 43550 Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten

2. Modulkürzel:	040100125	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Christina Wege		
9. Dozenten:		Christina Wege Holger Jeske		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 2. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		 Die Studierenden beherrschen Grund- und Spezialwissen der Pflanzenvirologie (im Kontext der Allgemeinen und Bakterien- Virologie) mit den Schwerpunkten Pflanzenvirale Biotemplate für funktionelle Nanostrukturen und Bio-Hybridmaterialien mit Pflanzenvirus-Derivaten (siehe Inhalte), können aktuelle grundlagen- und praxisorientierte 		
		Fragestellungen der materia nanobiotechnisch orientierte und erklären,	en pflanzlichen Virologie identifizieren	
		 können Literaturquellen bew Recherchetools mit Relevan materialwissenschaftliche ur 		
		 Sie haben analytische und präparative Techniken der molekularen und nanobiotechnisch ausgerichteten Pflanzenvirologie intensiv unter forschungsnahen Bedingungen trainiert und können Auswertungs- und Interpretationsverfahren für die gewonnenen Daten anwenden, 		
			utzten Methoden, kennen die und können somit deren Eignung für	
		Sie sind in der Lage, struktu entwickeln, um komplexe Pr	rierte Experimentalstrategien zu obleme zu lösen,	

Stand: 31.03.2017 Seite 82 von 157

- Sie können dafür an anderen Systemen gewonnene Erfahrungen abstrahieren und in neue Zusammenhänge übertragen.
- Sie k\u00f6nnen wissenschaftliche Originalpublikationen interpretieren und bewerten und haben Methoden der Versuchsplanung und der Theoriebildung erlernt.
- Sie können zentrale Aussagen, inhaltliche Details und weniger offensichtliche Ergebnisse und Einschränkungen von Fachpublikationen einem nicht vorbereiteten Fachpublikum verständlich darstellen und kritisch hinterfragen.
- Sie haben trainiert, Zuhörer-Fragen zu Seminarvorträgen klar und umfassend zu beantworten und selbst Fragen zu stellen, die Verständnis und Interpretationsmöglichkeiten verbessern und auf größere Zusammenhänge sowie offene Sachverhalte hinweisen.
- beherrschen Moderationstechniken
- und können nach Rückkopplungsgesprächen die Wirkung des eigenen Fachvortrags auf die Rezipienten beurteilen.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung haben die Studierenden einen fundierten Überblick zum aktuellen Wissen der Pflanzenvirologie im Kontext der Allgemeinen Virologie, mit den Schwerpunkten Molekulare Strukturen und Mechanismen, sowie Pflanzenviren als Werkzeuge und Bausteine für Nanotechnik und Materialien erhalten. Dies umfasst vor allem:

- Grundkenntnisse der Geschichte der Virologie und wichtiger experimenteller Analyse- und Detektionsverfahren,
- Bauprinzipien und Assemblierungsmechanismen von Viruspartikeln,
- Strukturen viraler Genome und deren Expressionsstrategien in pflanzlichen und tierischen Wirten,
- Replikations-, Ausbreitungs- und Übertragungsmechanismen von Viren,
- experimentelle Übertragungsverfahren in der virologischen Forschung,
- · Virus-assoziierte Satelliten und Viroide,
- Abwehrmechanismen von Organismen gegen virale Infektionen und Strategien zur Antiviraltherapie in Kulturpflanzen,
- Konzepte zur Nutzung von Viren als Vektoren für analytische (Grundlagen-) Forschung, insbesondere als Silencing-Vektoren, und
- Einsatzgebiete von Viren für biotechnische, therapeutischpharmazeutische (phytovirales Engineering), nanobiotechnologische und materialwissenschaftliche Zwecke.

Im Rahmen des Seminars

 haben sie sich mit mindestens einer englischsprachigen Originalpublikation zu einem aktuellen Thema im Bereich

Stand: 31.03.2017 Seite 83 von 157

- Nanobiotechnik oder Bio-Hybridmaterialien eingehend befasst
- gelernt und geübt, Aussagen effizient in eigenen Worten zusammenzufassen und einem Teilnehmerkreis aus B.Sc.-Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen eines Seminarvortrags klar, aber kritisch darzustellen.
- Sie haben mündlich wissenschaftliches Diskutieren trainiert.

Im Rahmen der Laborübung wird drei Wochen ganztags der Forschungsalltag geübt (präparative und analytische Verfahren der aktuellen Nanobiotechnik in Kombination mit der Pflanzenvirologie, unter Nutzung wichtiger Routinetechniken der Molekularbiologie). Experimente finden z.T. in direktem Zusammenhang mit laufenden Untersuchungen statt, und zwar zu Fragestellungen rund um das ssRNA-enthaltende Tabakmosaikvirus TMV und seine Proteinund RNA-Bestandteile, und deren Nutzung als Gerüstbildner und funktionelle Strukturen für Nanotechnik und Materialien. Konkrete Inhalte z.B.:

- Inokulation von Pflanzen mit natürlichen und modifizierten Viren und Genkonstrukten: durch Agrobakterien, Genkanone, mechanische Aufreibung usw., standardisierte Symptomanalyse,
- Heterologe Produktion viraler Bausteine in Bakterien-/Hefe-Zellkulturen,
- Isolation viraler Komponenten durch biochemische und chromatographische Methoden,
- Reinigungsverfahren für Viruspartikel, Nukleinsäuren und Proteine (einschließlich Ultrazentrifugation und Dichtegradienten),
- Präparation und Modifikation viraler Nanobiotemplate durch Invitro-Selbstassemblierung,
- Molekulare und strukturbiologische Analyseverfahren: Transmissions-Elektronenmikroskopie (TEM), native Gelelektrophorese von Protein-/Nukleinsäurekomplexen, denaturierende Elektrophoresen, Nukleinsäure-Hybridisierung, nichtradioaktive Detektionsverfahren, Protein-Elektrophorese (PAGE), immunologische Techniken: ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), Western Blot
- Funktions- und Kinetik-Studien durch z.B. Enzymaktivitäts-Messungen, Fluoreszenzlokalisation, Dynamische Verfahren (z.B. Lichtstreuung).

Es wird vermittelt, wie diese Methoden durchgeführt und wie geeignete Versuchsstrategien entwickelt und umgesetzt werden. Die Resultate parallel bearbeiteter Experimente sind Ergebnisbausteine für größere Fragestellungen und Ziele.

14. Literatur:

- R. Hull: Matthews' Plant Virology (aktuelle Auflage)
- Skript und empfohlene Fachartikel
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 435501 Vorlesung Molekularbiologie II: Pflanzenvirologie
- 435502 Seminar Pflanzenvirusderivate für Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien
- 435503 Laborübung Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Spezialvorlesung

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 84 von 157

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 248 Stunden SUMME: 380 Stunden • 43551 Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit 17. Prüfungsnummer/n und -name: Pflanzenvirusderivaten (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43552 Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...:

Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen

Stand: 31.03.2017 Seite 85 von 157

Modul: 43570 Recruiting Biological Materials

2. Modulkürzel:	040100112	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	12	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer			
9. Dozenten:		Franz Brümmer Michael Rolf Schweikert Joachim Bill N. N.			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Biomaterialien und Nand Spezialisierungsfächer - M.Sc. Technische Biologie, Potentialische 	 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ergänzungsmodul Biodiversität (Bachelor TB), Ergänzungsmodul Funktionelle Biologische Materialien (Bachelor TB) oder Vergleichbares			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
	 haben gute Kenntnisse von der Biologie ausge und mariner Invertebraten, beherrschen fortgeschrittene Sammel- und Häl mariner und limnischer Organismen, beherrschen Methoden der Gewinnung und An unterschiedlicher Biomaterialien, beherrschen verschiedene Präparationsmethod Strukturen und Biomaterialen sind vertraut mit licht- und elektronenoptischen weiterführenden Methoden zur Charakterisierung Biomaterialien, sind in der Lage den gesamten Prozess von der dem Sammeln interessanter Organismen bis zu und Charakterisierung gesuchter Biomaterialien durchzuführen. 		e Sammel- und Hälterungsmethoden anismen, Gewinnung und Analyse alien, Präparationsmethoden von Organen, en elektronenoptischen und zur Charakterisierung neuer atten Prozess von der Suche und r Organismen bis zu Gewinnung		
13. Inhalt:	Exemplarische Gewinnung, Präparation und Aufarbeitung, optische, elektronenoptische und AFM-Analyse, Elementar bekannter Biomaterialien aus selbst isolierten aquatischen und marinen Organismen, anschließend daran Suche und entsprechende Bearbeitung neuer Biomaterialien. Spezielle Methoden: Methoden der Isolation und Aufarbeitung der Organismen. Methoden der Biodiversitätsforschung und ge Suche nach Biomaterialien gewünschter Funktion. Kultur s kultivierbarer mariner und limnischer Organismen zur nach Nutzung von Biomaterialien. Analysemethoden (s.o.) neue Biomaterialien.		und AFM-Analyse, Elementaranalyse selbst isolierten aquatischen schließend daran Suche und euer Biomaterialien. Spezielle ation und Aufarbeitung der iodiversitätsforschung und gezielten ewünschter Funktion. Kultur schwernischer Organismen zur nachhaltigen		
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle	e Liste		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		435701 Vorlesung Biodivers435702 Seminar Biodiversity435703 Laborübung Biodiversity	and Biomaterials		

Stand: 31.03.2017 Seite 86 von 157

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Seminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden Laborübung Präsenzzeit (im Labor): 30 Stunden Präsenzzeit (in meeresbiol. Station): 96 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 248 Stunden Summe: 248 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43571 Recruiting Biological Materials (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43572 Recruiting Biological Materials (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 87 von 157

Modul: 43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik

2. Modulkürzel:	040100108	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	13	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Robin Ghosh		
9. Dozenten:		Robin Ghosh Caroline Autenrieth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlenene Voraussetzungen: erfolgreiches Absolvieren des B.Sc. Moduls Grundlagen der Physikalischen Enzymologie, Biochemie, Mathematik		
12. Lernziele:			Prinzipien spektrokopischer Analysen die für spezifische Fragen geeigneten	
		 Sie können an biologischer Analysen durchführen und auswerten und Befunde krit 	die erhaltenen Daten eigenständig	
		 Die Studierenden können N verschiedener physikalisch selbständig experimentelle 	er Messverfahren einschätzen und	
13. Inhalt:		Quantenmechanische Grundlagen für Biologen, Anwendung in der Spektroskopie, statistische Thermodynamik für Biologen, fortgeschr. Enzymkinetik, Strukturbiologie von Membranproteinen		
14. Literatur:		Physical Biochemistry, Autoren, Tinoco, Sauer, Wang,		
		 Bioenergetics 3, Autoren: Nichols, Ferguson (jeweils aktuelle Auflagen) 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	Bioenergetik • 435802 Seminar Fortgeschr Bioenergetik	hrittene Biologische Spektroskopie und rittene Biologische Spektroskopie und schrittene Biologische Spektroskopie und	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung (WiSe) Präsenzzeit: 28 Stunden		

Stand: 31.03.2017 Seite 88 von 157

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Selbststudium: 56 Stunden

Summe: 84 Stunden

Seminar (SoSe)
Präsenzzeit: 28 Stunden
Selbststudium: 28 Stunden
Summe: 56 Stunden
Laborübung (SoSe)
Präsenzzeit: 126 Stunden
Selbststudium: 94 Stunden
Selbststudium: 94 Stunden
Summe: 220 Stunden
SUMME: 360 Stunden

• 43581 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik
(PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

• 43582 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik
(USL), Sonstige, Gewichtung: 1

Tafel, Powerpoint, Folien

Bioenergetik

Stand: 31.03.2017 Seite 89 von 157

Modul: 43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen

2. Modulkürzel:	43600	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Georg Sprenge	r	
9. Dozenten:		apl. Prof. Andreas Stolz Dr. Jung-Won Youn Emma Guitart Font Erik Eppinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 436001 Vorlesung Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen 436002 Laborübung Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen 436003 Vorlesung Biotechnologie mit Pilzen 436004 Vorlesung Planung und Durchführung mikrobieller Biokatalysen 436005 Vorlesung Extremophile Mikroorganismen 		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 60 Min., Gev	en und Biotransformationen (USL),	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 90 von 157

Modul: 43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie

2. Modulkürzel:	040100116	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Michael Rolf Schweik	ert	
9. Dozenten:		Michael Rolf Schweikert Katharina Hipp		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		unterschiedlicher elektrone Präparationsverfahren, • beherrschen verschiedene Elektronenmikroskopie • beherrschen unterschiedlic biologischer Proben für die • sind vertraut mit den theore Elektronenmikroskopie • sind vertraut mit der Interpr Aufnahmen und der entspry Visualisierung, • sind in der Lage den gesam Probenvorbereitung, Mikrosy Prozessierung und Visualisierung	Präparationsmethoden der che Geräte zur Präparation Elektronenmikroskopie, etischen Grundlagen der retation von elektronenoptischen echenden Methoden zur mten Prozess von der Fixierung, skopie, Aufnahme der Bilddaten, sierung durchzuführen.	
13. Inhalt:		Exemplarische Gewinnung, Präparation und Aufarbeitung von Organismen, Anschließend daran die entsprechende Bearbeitung unterschiedlicher biologischer Proben. Spezielle Methoden: Konventionelle und Kryofixierung, Ultrastruktur von Zellen u. Organen, Negativ-Kontrastverfahren, Elektronentomografie, Gefrierbruch-Methoden, Rekonstruktion und 3D-Visualisierung der erhaltenen Daten.		
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle Liste		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	nd -formen: • 436401 Laborübung Elektronenmikroskopische Methoden • 436402 Seminar Elektronenmikroskopische Methoden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden		

Stand: 31.03.2017 Seite 91 von 157

Selbststudium: 134 Stunden Summe: 260 Stunden Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 72 Stunden Summe: 100 Stunden SUMME: 360 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 43641 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43642 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 92 von 157

Modul: 43650 Protein Design

2. Modulkürzel:	030800931	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jürgen Pleiss		
9. Dozenten:		Jürgen Pleiss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Zusatzmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Proteinsequenzen und zur auf praxisnahe Fragestellu diskutieren Können ausgewählte Dock Protein-Ligand-Komplexe edas Drug Design Können für Proteinsysteme etablieren und kennen Beis Atomtypen Können molekulardynamis Proteinsystemen durchführ	 Können ausgewählte Dockingmethoden zur Vorhersage von Protein-Ligand-Komplexe einsetzen und kennen Beispiele für das Drug Design Können für Proteinsysteme ein molekularmechanisches Kraftfeld etablieren und kennen Beispiele für die Parametrisierung von Atomtypen Können molekulardynamische Simulationen von Proteinsystemen durchführen und kritisch auswerten Können die Methoden des computergestützten Proteindesigns 	
13. Inhalt:		Durchführung und Analyse von Simulationen Kraftfelder für Proteine und L	Kraftfelder für Proteine und Liganden Docking von Proteinen und Liganden	
14. Literatur:		Semesteraktuelles Skript zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 436501 Vorlesung und Übung Simulation von Proteinen 436502 Laborpraktikum und Literaturseminar Design von Proteinen 		

Stand: 31.03.2017 Seite 93 von 157

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung (WiSe) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Laborübung und Literaturseminar (SoSe) Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 150 Stunden Summe: 276 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43651 Protein Design (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43652 Protein Design (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 43653 Protein Design Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 94 von 157

Modul: 43670 Bioorganische Chemie

2. Modulkürzel:	030620801	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dr. Clemens R	ichert
9. Dozenten:		Jörg Senn-Bilfinger Clemens Richert Birgit Claasen Michael Börsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Studierende	
12. Lemziele.		 werden in aktuelle Themen der bioorganischen und biophysikalischen Chemie eingewiesen lernen wie biologisch relevante Moleküle synthetisiert werden verstehen die chemischen, biochemischen und physikalischen Eigenschaften biologisch relevanter Moleküle verstehen die Prinzipien der bioorganischen und biophysikalischen Chemie lernen analytische und präparative Techniken der bioorganischen Chemie sowie Analyseverfahren unter forschungsnahen Bedingungen verstehen deren theoretische Hintergründe und Funktionsprinzipien und kennen die Grenzen ihrer Aussagekraft, kennen experimentelle Verfahren für typische Fragestellungen und Ziele. Sie haben sich eingehend mit wissenschaftlichen Originalpublikationen beschäftigt und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens (Versuchsplanung) und der Theoriebildung erlernt. Sie kennen Aufbauprinzipien wissenschaftlicher Publikationstypen, einem nicht vorbereiteten Fachpublikum unter Nutzung elektronischer Hilfsmittel und geeigneter Präsentationstechniken verständlich darzustellen und dabei auch kritisch zu hinterfragen. 	
13. Inhalt:		Im Rahmen der Vorlesung erhalten die Studierenden einen fundierten Überblick zum aktuellen Wissen ausgewählter Teilbereiche der bioorganischen Chemie. Die Vorlesung wird sich mit wichtigen Klassen der biologisch relevanten Verbindungen befassen. Dabei liegt die Betonung auf Verbindungen, die medizinische oder biotechnologische Anwendungen haben. Weiterhin werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens auf dem Gebiet der bioorganischen und biophysikalischen Chemie vermittelt.	

Stand: 31.03.2017 Seite 95 von 157

20. Angeboten von:

• haben sie sich mit mindestens einer englischsprachigen Originalpublikation zu einem aktuellen Thema im Bereich bioorganische Chemie eingehend befasst und gelernt und geübt, Aussagen effizient in eigenen Worten zusammenzufassen und einem Teilnehmerkreis aus wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen eines Seminarvortrags klar, aber kritisch darzustellen. Im Rahmen der Laborexperimente wird drei Wochen ganztags der Forschungsalltag geübt (präparative und/oder analytische Verfahren der aktuellen bioorganischen Chemie.) Konkrete Inhalte z.B.: Es wird vermittelt, wie diese Methoden durchgeführt und wie geeignete Versuchsstrategien entwickelt und umgesetzt werden. Die Resultate parallel bearbeiteter Experimente sind Ergebnisbausteine für größere Fragestellungen und Ziele. 14. Literatur: • R. Phillips et al., Physical Biology of the Cell, Garland (2009) • Blackburn, Gait, Loakes and Williams, Nucleic Acids in Chemistry and Biology, RSC Publishing, 2006. • 436701 Vorlesung Advanced Bioorganic Compounds 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 436702 Vorlesung Biophysical Chemistry and Structure • 436703 Literaturseminar Bioorganische Chemie • 436704 Laborübung Bioorganische Chemie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: **Spezialvorlesung** Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenszeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden Laborübung Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 250 Stunden SUMME: 362 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 43671 Bioorganische Chemie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43672 Bioorganische Chemie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 31.03.2017 Seite 96 von 157

Biologische Chemie

Modul: 43720 Biomaterialien und Nanotechnologie

2. Modulkürzel:	041400111	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:		Günter Tovar Franz Brümmer Kirsten Borchers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 beherrschen die Theorie de Biomaterialien 	r nanostrukturierten Materie und	
		 kennen die physikalisch-che von Biomaterialien und Nan Analysemethoden wissen u Biomaterialien und Nanoma 	omaterialien sowie ihre m Einsatz und Anwendungen der	
13. Inhalt:		Aufbau und Struktur von Bio	omaterialien	
		Herstellung und Verarbeitur	ng von Biomaterialien	
		Mechanische, chemische ui Biomaterialien	nd biologische Eigenschaften von	
		Anwendung von Biomateria	lien in technischen Produkten	
		Aufbau und Struktur von Na	nomaterialien	
		Herstellung und Verarbeitur	ng von Nanomaterialien	
		Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien		
		Anwendung von Nanomater	rialien in technischen Produkten	
14. Literatur:		 Petra Kluger, Günter Tovar und Thomas Hirth, Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften, Vorlesungsmanuskript 		
			Hirth, Nanotechnologie - Chemie, nomaterialien, Vorlesungsmanuskript.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 437201 Vorlesung Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften 437202 Vorlesung Nanobiotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien 		

Stand: 31.03.2017 Seite 97 von 157

	• 437203 Laborübung Biomaterialien und Nanobiotechnologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften biokompatibler Materialien Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden Vorlesung Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden Praktische Übungen Biomaterialien und Nanomaterialien Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43721 Biomaterialien und Nanotechnologie (PL), Mündlich, 60 Min. Gewichtung: 1 43722 Biomaterialien und Nanotechnologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Praktikum, Exkursion.	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik	

Stand: 31.03.2017 Seite 98 von 157

Modul: 43740 Tissue Engineering

2. Modulkürzel:	041400131	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Thomas Hirth	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studenten	
		kennen die Konzepte des Tissue Engineering (TE)	
		wissen um die Grundlagen der Zell- und Gewebekultur	
		Die Studenten beherrschen nach dem Praktikum	
		die Grundlagen des sterilen	Arbeitens
		die Grundlagen der Zellkultu	urtechnik
13. Inhalt:		 Konzept des Tissue Engine 	ering
		Grundlagen der Gewebekultur	
		 Analysemethoden für die Que Produkten 	ualitätskontrolle von Zellen und TE-
14. Literatur:		Petra Kluger, Jan Hansmann, Martina Hampel und Thomas Hirth, Zellkulturtechnik, Vorlesungsmanuskript.	
		 Petra Kluger, Jan Hansmann, Martina Hampel und Thomas Hirth, Dreidimensionale Gewebekultur und Bioreaktortechnologie, 	
		Vorlesungsmanuskript.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 437401 Vorlesung Zellkultur 437402 Vorlesung Dreidimer Bioreaktortechnologie 437403 Praktikum Zellkultur und Bioreaktortechnologie 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Zellkulturtechnik Präsenzzeit: 28 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 99 von 157

20. Angeboten von:

Selbststudium: 60 Stunden Summe: 88 Stunden Vorlesung Dreidimensionale Gewebekultur und Bioreaktortechnologie Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 88 Stunden Praktikum Zellkulturtechnik, Dreidimensionale Gewebekultur und Bioreaktortechnologie Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 126 Stunden Summe: 182 Stunden Summe: 358 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 43741 Tissue Engineering (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43742 Tissue Engineering (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: Masterarbeit Technische Biologie 19. Medienform: Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Praktikum.

Grenzflächenverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 100 von 157

Modul: 43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

2. Modulkürzel:	030800934	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	10	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernhard Hau	er	
9. Dozenten:		Bernhard Hauer Joachim Bill		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		verstehen Funktion und Struktur von Enzymen		
		kennen Methoden zur Optimierung von Biosynthesen		
		 sind mit aktuellen Beispielen zur Techn. Biochemie und Synthetischen Biologie vertraut 		
		beherrschen Methoden der Biokatalyse		
13. Inhalt:		Synthese nicht-physiologischer Produkte (synthetische Biologie)		
		Optimierung von Enzymeigenschaften: rekombinante Enzyme und Protein Engineering		
		Neuartige Biosynthesen und Regulation		
		Mechanistische Aspekte		
		Technisch relevante Anwendungen		
14. Literatur:		aktuelle Primärliteratur,		
		 Vorlesungsskript 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 438301 Vorlesung Synthetische Biologie 438302 Laborübung und Seminar Technische Biochemie II 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung		

Stand: 31.03.2017 Seite 101 von 157

	Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 42 Stunden Laborübung: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 194 Stunden Summe: 320 Stunden SUMME: 362 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43831 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43832 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 102 von 157

222 Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie

Zugeordnete Module: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik

43590 Antikörper Engineering

43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen

43650 Protein Design

43680 Up- and Downstream Prozessentwicklung

43690 Strukturierte Zellmodelle

43730 Bioenergie und Industrielle Biotechnologie
43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik
43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

Stand: 31.03.2017 Seite 103 von 157

Modul: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

O. Markelleibrak	040400444	E Maduldanan	Cino and activity	
2. Modulkürzel:	040100114	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Holger Jeske		
9. Dozenten:		Katharina Hipp Holger Jeske Tatjana Kleinow Christina Wege		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Pflanzenvirologie im Kontex Schwerpunkten Molekulare	nen Grund- und Spezialwissen der kt der Allgemeinen Virologie, mit den Strukturen und Mechanismen, sowie ge und Modellsysteme (siehe Inhalte),	
		Forschungsthemen im Bere	n- und praxisorientierte Fragen und eich der pflanzlichen Virologie und ng identifizieren und erklären,	
		 können Literaturquellen bev Recherchetools mit Releval anwenden. 		
		Bedingungen trainiert und k	gie intensiv unter forschungsnahen	
		 Sie verstehen die theoretischen Hintergründe und Funktionsprinzipien der genutzten Methoden, kennen die Grenzen ihrer Aussagekraft und können somit deren Eignung fü spezifische Fragestellungen und Ziele beurteilen. 		
		. Oir sind in dank and stall	minute Francoine exteletuete etc.	

Stand: 31.03.2017 Seite 104 von 157

• Sie sind in der Lage, strukturierte Experimentalstrategien zu

entwickeln, um komplexe Probleme zu lösen,

- Sie können dafür an anderen Systemen gewonnene Erfahrungen abstrahieren und in neue Zusammenhänge übertragen.
- Sie k\u00f6nnen wissenschaftliche Originalpublikationen interpretieren und bewerten und haben Methoden der Versuchsplanung und der Theoriebildung erlernt.
- Sie können zentrale Aussagen, inhaltliche Details und weniger offensichtliche Ergebnisse und Einschränkungen von Fachpublikationen einem nicht vorbereiteten Fachpublikum verständlich darstellen und kritisch hinterfragen.
- Sie haben trainiert, Zuhörer-Fragen zu Seminarvorträgen klar und umfassend zu beantworten und selbst Fragen zu stellen, die das Verständnis verbessern und auf größere Zusammenhänge sowie offene Sachverhalte hinweisen,
- beherrschen Moderationstechniken
- und können nach Rückkopplungsgesprächen die Wirkung des eigenen Fachvortrags auf die Rezipienten beurteilen.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung haben die Studierenden einen fundierten Überblick zum aktuellen Wissen der Pflanzenvirologie im Kontext der Allgemeinen Virologie, mit den Schwerpunkten Molekulare Strukturen und Mechanismen, sowie Pflanzenviren als Werkzeuge und Modellsysteme erhalten. Dies umfasst vor allem:

- Grundkenntnisse der Geschichte der Virologie und wichtiger experimenteller Analyse- und Detektionsverfahren,
- Bauprinzipien von Viruspartikeln,
- Strukturen viraler Genome und deren Expressionsstrategien in pflanzlichen und tierischen Wirten,
- Replikations-, Ausbreitungs- und Übertragungsmechanismen von Viren, vorrangig in pflanzlichen Wirten,
- experimentelle Übertragungsverfahren in der virologischen Forschung,
- · Virus-assoziierte Satelliten,
- · Viroide,
- Abwehrmechanismen von Organismen gegen virale Infektionen,
- Strategien zur Antiviraltherapie in Kulturpflanzen,
- Konzepte zur Nutzung von Viren als Vektoren für analytische (Grundlagen-) Forschung, insbesondere als Silencing-Vektoren, und
- Einsatzgebiete von Viren für biotechnische, therapeutischpharmazeutische (phytovirales Engineering) und nanobiotechnologische Zwecke.

Im Rahmen des Seminars

 haben sie sich mit mindestens einer englischsprachigen Originalpublikation zu einem aktuellen pflanzenviralen Thema eingehend befasst und

Stand: 31.03.2017 Seite 105 von 157

- gelernt und geübt, Aussagen effizient in eigenen Worten zusammenzufassen und einem Teilnehmerkreis aus B.Sc.-Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen eines Seminarvortrags klar, aber kritisch darzustellen.
- Sie haben mündlich wissenschaftliches Diskutieren trainiert.

Im Rahmen der Laborübung wird drei Wochen ganztags der Forschungsalltag geübt (präparative und analytische Verfahren der aktuellen und klassischen Pflanzen- und Tiervirologie, unter Nutzung wichtiger Routinetechniken der Molekularbiologie). Experimente finden z.T. in direktem Zusammenhang mit laufenden Untersuchungen statt: zu Fragestellungen rund um Geminiviren (Einzelstrang-DNA-Viren mit großer ökonomischer und ökologischer Bedeutung) und zum ssRNA-enthaltenden Tabakmosaikvirus TMV (einem Virus mit großer aktueller Relevanz für die Nanobiotechnik). Konkrete Inhalte:

- Inokulation von Pflanzen mit Viren und Genen: durch Agrobakterien, Genkanone, mechanische Aufreibung usw., standardisierte Symptomanalyse,
- Reinigungsverfahren für Viruspartikel, Nukleinsäuren und Proteine (einschließlich Ultrazentrifugation und Dichtegradienten),
- Molekulare und strukturbiologische Analyseverfahren wie: Transmissions-Elektronenmikroskopie (TEM), Gelelektrophorese, Southern-, Dot- und Tissue-Blots, Nukleinsäure-Hybridisierung, nichtradioaktive Detektionsverfahren, PCR, Rolling Circle Amplification (RCA), Restriktionsfragment-Längen-Polymorphismus-(RFLP-)-Analytik / Genetischer Fingerabdruck, Protein-Elektrophorese (PAGE), immunologische Techniken: ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), Western Blot,
- In-vivo-Studien einschließlich Epifluoreszenz-Mikroskopie von Reporterproteinen, pflanzliche Gewebekultur.

Es wird vermittelt, wie diese Methoden durchgeführt und wie geeignete Versuchsstrategien entwickelt und umgesetzt werden. Die Resultate parallel bearbeiteter Experimente sind Ergebnisbausteine für größere Fragestellungen.

14. Literatur:

- R. Hull: Matthews' Plant Virology (aktuelle Auflage)
- Buchanan/Gruissem/Jones: Biochemistry and Molecular Biology of Plants (aktuelle Auflage)
- Skript und empfohlene Fachartikel

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 435601 Vorlesung Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten
- 435602 Seminar Literaturseminar Molekulare Pflanzenvirologie
- 435603 Laborübung Molekulare Pflanzenvirologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Spezialvorlesung

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenszeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden

Summe: 28 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 106 von 157

	Laborübung Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 248 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43561 Molekulare Pflanzenvirologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43562 Molekulare Pflanzenvirologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen

Stand: 31.03.2017 Seite 107 von 157

Modul: 43580 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik

2. Modulkürzel:	040100108	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	13	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Robin Ghosh	
9. Dozenten:		Robin Ghosh Caroline Autenrieth	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlenene Voraussetzungen: erfolgreiches Absolvieren des B.Sc. Moduls Grundlagen der Physikalischen Enzymologie, Biochemie, Mathematik	
12. Lernziele:			rinzipien spektrokopischer Analysen die für spezifische Fragen geeigneten
		 Sie können an biologischen Analysen durchführen und d auswerten und Befunde krit 	die erhaltenen Daten eigenständig
		 Die Studierenden k\u00f6nnen N verschiedener physikalische selbst\u00e4ndig experimentelle 	er Messverfahren einschätzen und
13. Inhalt:		Quantenmechanische Grundlagen für Biologen, Anwendung in der Spektroskopie, statistische Thermodynamik für Biologen, fortgeschr. Enzymkinetik, Strukturbiologie von Membranproteinen	
14. Literatur:		Physical Biochemistry, Auto	oren, Tinoco, Sauer, Wang,
		 Bioenergetics 3, Autoren: Nichols, Ferguson (jeweils aktuelle Auflagen) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Bioenergetik • 435802 Seminar Fortgeschr Bioenergetik	hrittene Biologische Spektroskopie und ittene Biologische Spektroskopie und schrittene Biologische Spektroskopie ur
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung (WiSe) Präsenzzeit: 28 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 108 von 157

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Selbststudium: 56 Stunden
Summe: 84 Stunden
Seminar (SoSe)
Präsenzzeit: 28 Stunden
Selbststudium: 28 Stunden
Summe: 56 Stunden
Laborübung (SoSe)
Präsenzzeit: 126 Stunden
Selbststudium: 94 Stunden
Selbststudium: 94 Stunden
Summe: 220 Stunden
SUMME: 360 Stunden

• 43581 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik
(PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
• 43582 Fortgeschrittene Biologische Spektroskopie und Bioenergetik
(USL), Sonstige, Gewichtung: 1

Tafel, Powerpoint, Folien

Bioenergetik

Stand: 31.03.2017 Seite 109 von 157

Modul: 43590 Antikörper Engineering

2. Modulkürzel: 0408	00013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 12 LF)	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 13		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Roland Kont	ermann
9. Dozenten:		Roland Kontermann Dafne Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzunç	gen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse im Bereich des Antikörper Engineerings und können die Struktur und Funktion von Antikörpern sowie deren Entstehung erklären Die Studierenden können Methoden zur Gewinnung monoklonaler und rekombinanter Antikörper theoretisch anwenden und Lösungen zu deren Optimierung aufzeigen Die Studierenden können die molekularen Grundlagen sowie die therapeutischen Potentiale gentechnisch modifizierter Antikörper diskutieren und dieses Wissen auf ausgewählte Indikationen, z.B. Onkologie und Entzündung übertragen und anwenden Die Studierenden können wichtige Schritte zurGenerierung gentechnisch hergestellter Antikörper identifizieren und ihre praktisch erworbenen Fertigkeiten für die Herstellung, Produktion und Charakterisierung rekombinanter Antikörper anwenden.	
13. Inhalt:		Theorie: Antikörperstruktur, Antikörperfunktion, B-Zell-Reifung und -Differenzierung, Antikörperbildung und -Reifung, Pharmakologie von Proteintherapeutika, Monoklonale Antikörper, rekombinante Antikörper und -Antikörperfragmente, Produktion rekombinanter Antikörper, Antikörperhumanisierung, humane Antikörper, Phagen-Display Technologie, Transgene Tiere, Antikörper in der Diagnostik, Antikörper für therapeutische Anwendungen (z.B. Entzündliche Erkrankungen, Infektionserkrankungen, Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems, Tumortherapie), Bispezifische Antikörper, Antikörper-Drug-Konjugate, Antikörperfusionsproteine, Antikörper-Industrie. Praxis: Computeranalyse von Antikörpersequenzen und - strukturen, Produktion rekombinanter Antikörper in E. coli und Säugerzellen, Reinigung, Biochemische und Immunologische Charakterisierung, in vitro Funktionstests, Selektion von neuen Antikörpern mittels Phagen-Display.	
14. Literatur:			körper Engineering und zum Praktikum us dem Bereich des Antikörper
		Lehrbuch: Immunbiologie (Vollmar und Dingermann), Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart	

Stand: 31.03.2017 Seite 110 von 157

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	435901 Vorlesung Antikörper Engineering435902 Seminar Antikörper Engineering435903 Laborübung Antikörper Engineering
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 56 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 94 Stunden Summe: 220 Stunden Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43591 Antikörper Engineering (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43592 Antikörper Engineering (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint Präsentationen
20. Angeboten von:	Biomedical Engineering

Stand: 31.03.2017 Seite 111 von 157

Modul: 43600 Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen

2. Modulkürzel:	43600	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Georg Sprenge	r	
9. Dozenten:		apl. Prof. Andreas Stolz Dr. Jung-Won Youn Emma Guitart Font Erik Eppinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 436001 Vorlesung Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen 436002 Laborübung Mikrobielle Biosynthesen und Biotransformationen 436003 Vorlesung Biotechnologie mit Pilzen 436004 Vorlesung Planung und Durchführung mikrobieller Biokatalysen 436005 Vorlesung Extremophile Mikroorganismen 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 60 Min., Gev	en und Biotransformationen (PL), wichtung: 1 en und Biotransformationen (USL),	
		Sonstige, Gewichtung:		
18. Grundlage für :				
18. Grundlage für : 19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 112 von 157

Modul: 43650 Protein Design

2. Modulkürzel:	030800931	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jürgen Pleiss		
9. Dozenten:		Jürgen Pleiss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Zusatzmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12. Lernziele:		Proteinsequenzen und zur auf praxisnahe Fragestellur diskutieren Können ausgewählte Dock Protein-Ligand-Komplexe e das Drug Design Können für Proteinsysteme etablieren und kennen Beis Atomtypen Können molekulardynamise Proteinsystemen durchführ		
13. Inhalt:		Modellierung von Proteinstrul Durchführung und Analyse vo Simulationen Kraftfelder für Proteine und L Docking von Proteinen und L Design von Mutanten	on molekulardynamischen iganden	
14. Literatur:		Semesteraktuelles Skript z	ur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	436501 Vorlesung und Übu436502 Laborpraktikum und	ng Simulation von Proteinen d Literaturseminar Design von Proteine	

Stand: 31.03.2017 Seite 113 von 157

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung (WiSe) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Laborübung und Literaturseminar (SoSe) Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 150 Stunden Summe: 276 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43651 Protein Design (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43652 Protein Design (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 43653 Protein Design Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 114 von 157

Modul: 43680 Up- and Downstream Prozessentwicklung

2. Modulkürzel:	041000016	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	11	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takors	S	
9. Dozenten:		Ralf Takors Martin Siemann-Herzberg Kerstin Falkner-Tränkle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Upstream (Bioverfahrensent	wicklung):	
		Aufbauend auf den (Bio-) Verfa Bachelors lernen die Studierer		
		 die Grundzüge der Bioverfal Experimenten darzustellen 	hrenstechnik an realen	
		 die Beispielprozesse system einer quantitativen Bewertur 	natisch zu bewerten und im Sinne ng gegenüberzustellen	
		 und daraus Maßnahmen für eine Prozessverbesserung abzuleiten und zu kommentieren. 		
		Downstream (Bioproduktauf	arbeitung):	
		Die Studierenden		
		 beschreiben die in der Biopr wesentlichen Grundoperatio 	roduktaufarbeitung vorkommenden onen	
		auslegen und berechnen un	antitativ (an einfachen Beispielen) d können diese Ergebnisse auch ndungsbeispiele kommentierend	
13. Inhalt:		Überblick der Grundoperation Bioproduktaufarbeitung) Zellinaktivierung, Biomasseab Zentrifugation, Filtration, Flota Extraktion, Chromatographie, Fällung/Präzipitation, Trocknut	trennung (Sedimentation, tion), Rektifikation/Destillation,	

Stand: 31.03.2017 Seite 115 von 157

	Labor Praktikum Bioverfahrenstechnik: mit Fermentationen, Aufarbeitung und Computational Lab Course
14. Literatur:	Skript und semesteraktuelle Liste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	436801 Vorlesung Bioproduktaufarbeitung436802 Laborübung Bioverfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesungen Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden Laborübung Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden Summe: 270 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43681 Up- and Downstream Prozessentwicklung (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43682 Up- and Downstream Prozessentwicklung (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 116 von 157

Modul: 43690 Strukturierte Zellmodelle

2. Modulkürzel:	041000015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takors	S	
9. Dozenten:		Ralf Takors Martin Siemann-Herzberg Bastian Blombach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		 Die Studierenden Iernen Methoden und Ansätz Netzwerke und Reaktionen I 	ze zur Beschreibung metabolischer kennen,	
		beschreiben und stellen die einer lebenden Zelle auf.	wesentlichen Reaktionsnetzwerke	
		Sie erklären und deuten relevante Phänomene, die zur Interpretation von Stoffwechselereignissen notwendig sind		
		Sie übertragen dieses Wissen und wenden dieses für die Belange des Entwurfs neuer Produktionsstämme (-zellen) an.		
			ensansätze zur Herstellung e und beurteilen diese anschließend tlichen und technischen Relevanz.	
13. Inhalt:		Metabolic Engineering (3LP))	
		Bioreaktionstechnik (3LP)		
		Stoffwechselregulation (3LP))	
		 Stoffwechselregulation biotechnisch relevanter Mikroorganism (3LP) 		
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle	Liste	

Stand: 31.03.2017 Seite 117 von 157

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 436901 Vorlesung Metabolic Engineering 436902 Vorlesung Bioreaktionstechnik 436903 Vorlesung Prinzipien der Stoffwechselregulation bei der Herstellung biotechnologischer Produkte 436904 Vorlesung Stoffwechselregulation biotechnisch relevanter Mikroorganismen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesungen Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 180 Stunden Summe: 264 Stunden Seminar (jedes Semester) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 64 Stunden Summe 92 Stunden SUMME: 356 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43691 Strukturierte Zellmodelle (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43692 Strukturierte Zellmodelle (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 118 von 157

Modul: 43730 Bioenergie und Industrielle Biotechnologie

2. Modulkürzel:	041400121	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:		Günter Tovar Steffen Rupp Ursula Schließmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Zusatzmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
			stoffquellen (Lignocellulose, pflanzliche - und Konversionsprozesse einer	
		Chemieprodukten (Polyme	erfahren zur Herstellung von biogenen ere, Tenisde, Lösungsmittel) und odiesel, Bioethanol, Biobutanol)	
		kennen die chemischen Ve Chemieprodukten und biog		
		 wissen um Einsatz der Bio Chemierohstoffe und bioba 	masse und Anwendungen der asierten Energieträger	
		 kennen die Auswirkungen auf Energieeffizienz und C 	der Konversionsprozesse im Hinblick O2- Reduktionsstrategie	
		 kennen die Problematik Bie Energieträgern 	omasse zu Lebensmittel bzw. zu	
13. Inhalt:		Nachhaltige Rohstoffverso	rgung	
		Aufbau einer Bioraffinerie -	Rohstoffe, Prozesse und Produkte	
		 Biologische Verfahren zur und Energieträgern 	Herstellung von Chemierohstoffen	
		 Chemische Verfahren zur Energieträgern 	Herstellung von Chemierohstoffen und	

Stand: 31.03.2017 Seite 119 von 157

	 Auswirkungen von Konversionsprozessen auf die CO2 Bilanz
14. Literatur:	Hirth, Thomas, Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie, Vorlesungsmanuskript.
	 Steffen Rupp, Ursula Schließmann und Thomas Hirth, Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe), Vorlesungsmanuskript.
	 Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH.
	 Kamm, Gruber, Kamm. Biorefineries - Industrial processes and products
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 437301 Vorlesung Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie 437302 Vorlesung Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe) 437303 Laborübungen Bioenergie und Industrielle Biotechnologie (Übung)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden Vorlesung Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe) Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden Praktikum Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 178 Stunden Summe: 358 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43731 Bioenergie und Industrielle Biotechnologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43732 Bioenergie und Industrielle Biotechnologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Exkursion
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 120 von 157

Modul: 43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik

2. Modulkürzel:	041000001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch		
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Tomasz Jurkowski Philipp Rathert Srikanth Kudithipudi Pavel Bashtrykov		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Biochemie für Fortgeschrittene Bioorganic Chemistry	oder Advanced Biochemistry and	
12. Lernziele:		 verstehen die Struktur und E verstehen die Konzepte und Genregulation können Experimente entwer interpretieren und Schlußfolg Befunden schließen können die Aussagekraft expund geeignete Kontrollexper verstehen die molekularen Genformationstransfers und des lernen moderne Konzepte von Regulationsprozessen wenden molekulare Grundlabiologische Vorgänge wie Enverstehen 	er Regulation der Genexpression Dynamik von Chromatin molekulare Mechanismen der fen, experimentelle Daten kritisch gerungen aus experimentellen perimenteller Strategien einschätzel imente entwerfen Grundlagen des biologischen er Regulation der Genexpression	

In der Laborübung erlernen die Studierenden

- den Einsatz moderner Methoden in der Biochemie und Molekularen Epigenetik
- Experimente zu planen, durchzuführen und auszuwerten

Stand: 31.03.2017 Seite 121 von 157

	das Verfassen von Laborprotokollen
	Im Seminar diskutieren die moderne Literatur und erlernen die Präsentation von Ergebnissen
13. Inhalt:	Vorlesung Struktur und Funktion von Chromatin Mechanismen der Genregulation in Eukaryoten Epigenetische Modellsysteme Mechanismen epigenetischer Regulation DNA Modifikation (Methylierung, Oxidation von Methylcytosin) Histon Modifikationen (Acetylierung, Methylierung, Ubiquitylierung) Nicht codierende RNA Imprinting X-Chromosom Inaktivierung Differenzierung und Stammzellen Rolle epigenetischer Regulation bei Krankheiten Epigenetische System in Pflanzen
	 Methoden zum Studium der DNA Bindung Protein-Protein Wechselwirkung Proteinanalytik und Proteinexpression Fluoreszenzspektroskopie Circulardichroismus Massenspektroskopie Chromatin Immunopräzipitation Zellbiologische Modelexperimente zur Epigenetik
	SeminarPräsentation und Diskussion von aktuellen Publikationen im Feld der Molekularen Epigenetik
14. Literatur:	Nelson/Cox, Lehninger Biochemistry Watson et al., Molecular Biology of the Gene. Epigenetics Allis/Jenuwein/Reinbert, Cold Spring Harbor Laboratory Press aktuelle Publikationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 437501 Vorlesung Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik 437503 Laborübung Biochemische Methoden für Fortgeschrittene 437504 Seminar Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit 4 SWS x 14 Wochen: 56 h Selbststudium: 112 h (ca. 2 h pro SWS) Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 12 h Summe: 180 h Laborübung Präsenzzeit:80 Stunden Selbststudium: 80 Stunden Summe: 160 Stunden Seminar Präsenzzeit:5 Stunden Selbststudium: 15 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 122 von 157

	Summe: 20 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43751 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (PL), , 120 Min., Gewichtung: 1 43752 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (USL), Sonstige Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Chemie Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 123 von 157

Modul: 43830 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2

2. Modulkürzel:	030800934	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	10	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernhard Hau	er	
9. Dozenten:		Bernhard Hauer Joachim Bill		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verstehen Funktion und Str 	ruktur von Enzymen	
		kennen Methoden zur Optil	mierung von Biosynthesen	
		 sind mit aktuellen Beispiele Synthetischen Biologie verf 		
		beherrschen Methoden der	· Biokatalyse	
13. Inhalt:		Synthese nicht-physiologis	cher Produkte (synthetische Biologie)	
		 Optimierung von Enzymeig und Protein Engineering 	enschaften: rekombinante Enzyme	
		Neuartige Biosynthesen un	d Regulation	
		Mechanistische Aspekte		
		Technisch relevante Anwer	ndungen	
14. Literatur:		aktuelle Primärliteratur,		
		 Vorlesungsskript 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	438301 Vorlesung Synthetis438302 Laborübung und Se	sche Biologie eminar Technische Biochemie II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung		

Stand: 31.03.2017 Seite 124 von 157

	Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 42 Stunden Laborübung: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 194 Stunden Summe: 320 Stunden SUMME: 362 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43831 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43832 Technische Biochemie für Fortgeschrittene 2 (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 125 von 157

223 Biologische Systeme

Zugeordnete Module: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

43610 Grüne Systembiologie

43630 Neurobiologie

43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie

43650 Protein Design

43690 Strukturierte Zellmodelle43710 Molekulare Tumorzellbiologie

43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik

43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)

43780 Regelungssysteme für die Technische Biologie

58210 Infektionsbiologie

Stand: 31.03.2017 Seite 126 von 157

Modul: 43560 Molekulare Pflanzenvirologie

2. Modulkürzel:	040100114	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Holger Jeske	
9. Dozenten:		Katharina Hipp Holger Jeske Tatjana Kleinow Christina Wege	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Pflanzenvirologie im Kontex Schwerpunkten Molekulare	nen Grund- und Spezialwissen der kt der Allgemeinen Virologie, mit den Strukturen und Mechanismen, sowie ge und Modellsysteme (siehe Inhalte),
		Forschungsthemen im Bere	n- und praxisorientierte Fragen und eich der pflanzlichen Virologie und ng identifizieren und erklären,
		 können Literaturquellen bev Recherchetools mit Relevar anwenden. 	
		Bedingungen trainiert und k	gie intensiv unter forschungsnahen
			nutzten Methoden, kennen die t und können somit deren Eignung für
		Sie sind in der Lage, struktu entwickeln, um komplexe P	urierte Experimentalstrategien zu robleme zu lösen,

Stand: 31.03.2017 Seite 127 von 157

- Sie können dafür an anderen Systemen gewonnene Erfahrungen abstrahieren und in neue Zusammenhänge übertragen.
- Sie k\u00f6nnen wissenschaftliche Originalpublikationen interpretieren und bewerten und haben Methoden der Versuchsplanung und der Theoriebildung erlernt.
- Sie können zentrale Aussagen, inhaltliche Details und weniger offensichtliche Ergebnisse und Einschränkungen von Fachpublikationen einem nicht vorbereiteten Fachpublikum verständlich darstellen und kritisch hinterfragen.
- Sie haben trainiert, Zuhörer-Fragen zu Seminarvorträgen klar und umfassend zu beantworten und selbst Fragen zu stellen, die das Verständnis verbessern und auf größere Zusammenhänge sowie offene Sachverhalte hinweisen,
- beherrschen Moderationstechniken
- und können nach Rückkopplungsgesprächen die Wirkung des eigenen Fachvortrags auf die Rezipienten beurteilen.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung haben die Studierenden einen fundierten Überblick zum aktuellen Wissen der Pflanzenvirologie im Kontext der Allgemeinen Virologie, mit den Schwerpunkten Molekulare Strukturen und Mechanismen, sowie Pflanzenviren als Werkzeuge und Modellsysteme erhalten. Dies umfasst vor allem:

- Grundkenntnisse der Geschichte der Virologie und wichtiger experimenteller Analyse- und Detektionsverfahren,
- Bauprinzipien von Viruspartikeln,
- Strukturen viraler Genome und deren Expressionsstrategien in pflanzlichen und tierischen Wirten,
- Replikations-, Ausbreitungs- und Übertragungsmechanismen von Viren, vorrangig in pflanzlichen Wirten,
- experimentelle Übertragungsverfahren in der virologischen Forschung,
- · Virus-assoziierte Satelliten,
- · Viroide,
- Abwehrmechanismen von Organismen gegen virale Infektionen,
- Strategien zur Antiviraltherapie in Kulturpflanzen,
- Konzepte zur Nutzung von Viren als Vektoren für analytische (Grundlagen-) Forschung, insbesondere als Silencing-Vektoren, und
- Einsatzgebiete von Viren für biotechnische, therapeutischpharmazeutische (phytovirales Engineering) und nanobiotechnologische Zwecke.

Im Rahmen des Seminars

 haben sie sich mit mindestens einer englischsprachigen Originalpublikation zu einem aktuellen pflanzenviralen Thema eingehend befasst und

Stand: 31.03.2017 Seite 128 von 157

- gelernt und geübt, Aussagen effizient in eigenen Worten zusammenzufassen und einem Teilnehmerkreis aus B.Sc.-Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen eines Seminarvortrags klar, aber kritisch darzustellen.
- Sie haben mündlich wissenschaftliches Diskutieren trainiert.

Im Rahmen der Laborübung wird drei Wochen ganztags der Forschungsalltag geübt (präparative und analytische Verfahren der aktuellen und klassischen Pflanzen- und Tiervirologie, unter Nutzung wichtiger Routinetechniken der Molekularbiologie). Experimente finden z.T. in direktem Zusammenhang mit laufenden Untersuchungen statt: zu Fragestellungen rund um Geminiviren (Einzelstrang-DNA-Viren mit großer ökonomischer und ökologischer Bedeutung) und zum ssRNA-enthaltenden Tabakmosaikvirus TMV (einem Virus mit großer aktueller Relevanz für die Nanobiotechnik). Konkrete Inhalte:

- Inokulation von Pflanzen mit Viren und Genen: durch Agrobakterien, Genkanone, mechanische Aufreibung usw., standardisierte Symptomanalyse,
- Reinigungsverfahren für Viruspartikel, Nukleinsäuren und Proteine (einschließlich Ultrazentrifugation und Dichtegradienten),
- Molekulare und strukturbiologische Analyseverfahren wie: Transmissions-Elektronenmikroskopie (TEM), Gelelektrophorese, Southern-, Dot- und Tissue-Blots, Nukleinsäure-Hybridisierung, nichtradioaktive Detektionsverfahren, PCR, Rolling Circle Amplification (RCA), Restriktionsfragment-Längen-Polymorphismus-(RFLP-)-Analytik / Genetischer Fingerabdruck, Protein-Elektrophorese (PAGE), immunologische Techniken: ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), Western Blot,
- In-vivo-Studien einschließlich Epifluoreszenz-Mikroskopie von Reporterproteinen, pflanzliche Gewebekultur.

Es wird vermittelt, wie diese Methoden durchgeführt und wie geeignete Versuchsstrategien entwickelt und umgesetzt werden. Die Resultate parallel bearbeiteter Experimente sind Ergebnisbausteine für größere Fragestellungen.

14. Literatur:

- R. Hull: Matthews' Plant Virology (aktuelle Auflage)
- Buchanan/Gruissem/Jones: Biochemistry and Molecular Biology of Plants (aktuelle Auflage)
- Skript und empfohlene Fachartikel

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 435601 Vorlesung Nanobiotechnologie und Hybridmaterialien mit Pflanzenvirusderivaten
- 435602 Seminar Literaturseminar Molekulare Pflanzenvirologie
- 435603 Laborübung Molekulare Pflanzenvirologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Spezialvorlesung

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenszeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden

Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 129 von 157

	Laborübung Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 248 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43561 Molekulare Pflanzenvirologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43562 Molekulare Pflanzenvirologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen

Stand: 31.03.2017 Seite 130 von 157

Modul: 43610 Grüne Systembiologie

2. Modulkürzel:	040100113	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer	
9. Dozenten:		Arnd Heyer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> M.Sc. Technische Biologie, PC → Wahlmodule> Vertiefu M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule	Spezialisierungsmodule D 282-2016, 1. Semester ngsmodule D 282-2016, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Die Studierenden k\u00f6nnen ei metabolischen Regulation ic 	genständig Phänomene der dentifizieren und Prinzipien erklären
			orgänge in ein mathematisches hematische Lösungen für komplexe arbeiten
			ynamische Modelle auf metabolische hiedene Modellierungsstrategien dbarkeit bewerten
		 Sie können Vor- und Nachte Pflanzenphysiologie beurtei Strategien entwickeln 	eile moderner Methoden der Ien und eigenständig experimentelle
13. Inhalt:		 Metabolische Regulation Interaktion von Stoffwechse Dynamische Modellierung m MATLAB und die Systembio 	nit Differentialgleichungs-Systemen
14. Literatur:		 Taiz und Zeiger, Pflanzenph Schopfer und Brennicke, Pfl weitere Lit. s. Liste des aktu 	lanzenphysiologie,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	436101 Vorlesung Stoffwech436102 Seminar Grüne Syst436103 Laborübung Grüne S	embiologie
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 131 von 157

	Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 250 Stunden SUMME: 362 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43611 Grüne Systembiologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43612 Grüne Systembiologie (unbenotet) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Pflanzen-Biotechnologie

Stand: 31.03.2017 Seite 132 von 157

Modul: 43630 Neurobiologie

2. Modulkürzel:	040100102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Peter I	Hauber
9. Dozenten:		Wolfgang Peter Hauber Alexandra Münster	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme>	Spezialisierungsfächer> O 282-2012, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für komplexe neuronale Netzwerke zur Steuerung von z.B. Bewegungsabläufen, Lernvorgängen und biologischen Rhythmen. Sie kennen neuropharmakologische Wirkungsprinzipien aus praktischen Versuchen. Sie können englische Originalliteratur lesen, referieren und beherrschen fortgeschrittene Prinzipien der Vortragstechnik.	
13. Inhalt:		 Neurobiologische Grundlag motorischen Systemen, Gel Neuroendokrinologie 	
14. Literatur:		Carlson: Physiology of Behavior Bear: Neurowissenschaften Purves: Neuroscience	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 436301 Vorlesung Aktuelle 436302 Literaturseminar Ne 436303 Laborübung Neurob 	urobiologie
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 88 Stunden	
		Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium 146 Stunden Summe: 272 Stunden SUMME: 360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 43631 Neurobiologie (PL), Se • 43632 Neurobiologie (USL),	chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.03.2017 Seite 133 von 157

Modul: 43640 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie

2. Modulkürzel:	040100116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Michael Rolf Schweike	ert
9. Dozenten:		Michael Rolf Schweikert Katharina Hipp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biomaterialien und Nanobiotechnologie>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		unterschiedlicher elektrone Präparationsverfahren, • beherrschen verschiedene Elektronenmikroskopie • beherrschen unterschiedlich biologischer Proben für die • sind vertraut mit den theore Elektronenmikroskopie • sind vertraut mit der Interpr Aufnahmen und der entspre Visualisierung, • sind in der Lage den gesam Probenvorbereitung, Mikros Prozessierung und Visualisierung	Präparationsmethoden der he Geräte zur Präparation Elektronenmikroskopie, etischen Grundlagen der etation von elektronenoptischen echenden Methoden zur hten Prozess von der Fixierung, skopie, Aufnahme der Bilddaten, ierung durchzuführen.
13. Inhalt:		Organismen, Anschließend da unterschiedlicher biologischer Spezielle Methoden: Konvent Ultrastruktur von Zellen u. Org	ionelle und Kryofixierung, ganen, Negativ-Kontrastverfahren, bruch-Methoden, Rekonstruktion und
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle	e Liste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	436401 Laborübung Elektro436402 Seminar Elektronen	nenmikroskopische Methoden mikroskopische Methoden
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden	

Stand: 31.03.2017 Seite 134 von 157

Selbststudium: 134 Stunden Summe: 260 Stunden Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 72 Stunden Summe: 100 Stunden SUMME: 360 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 43641 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43642 Elektronenmikroskopische Methoden in der Biologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 135 von 157

Modul: 43650 Protein Design

2. Modulkürzel:	030800931	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. Jürgen Pleiss	
9. Dozenten:		Jürgen Pleiss	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technische Biologie, PC → Pharmazeutische und Inc Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PC → Biomaterialien und Nano Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> M.Sc. Technische Biologie, PC → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PC → Pharmazeutische und Inc 	2 282-2016, biotechnologie> > Spezialisierungsmodule 2 282-2012, 1. Semester dustrielle Biotechnologie> 2 282-2012, 2. Semester biotechnologie> 2 282-2012, 1. Semester Spezialisierungsmodule 2 282-2016, 1. Semester Spezialisierungsfächer> 2 282-2016, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Proteinsequenzen und zur Mauf praxisnahe Fragestellung diskutieren Können ausgewählte Dockir Protein-Ligand-Komplexe ein das Drug Design Können für Proteinsysteme etablieren und kennen Beisp Atomtypen Können molekulardynamisch Proteinsystemen durchführe	
		Modellierung von Proteinstrukt	
13. Inhalt:		Durchführung und Analyse vor Simulationen Kraftfelder für Proteine und Lig Docking von Proteinen und Lig Design von Mutanten	ganden
13. Inhalt: 14. Literatur:		Simulationen Kraftfelder für Proteine und Lig Docking von Proteinen und Lig	ganden ganden

Stand: 31.03.2017 Seite 136 von 157

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung (WiSe) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Laborübung und Literaturseminar (SoSe) Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 150 Stunden Summe: 276 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43651 Protein Design (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43652 Protein Design (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 43653 Protein Design Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 137 von 157

Modul: 43690 Strukturierte Zellmodelle

2. Modulkürzel:	041000015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takors	S
9. Dozenten:		Ralf Takors Martin Siemann-Herzberg Bastian Blombach	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		 Die Studierenden Iernen Methoden und Ansätz Netzwerke und Reaktionen I 	ze zur Beschreibung metabolischer kennen,
		beschreiben und stellen die einer lebenden Zelle auf.	wesentlichen Reaktionsnetzwerke
		Sie erklären und deuten rele Interpretation von Stoffwech	evante Phänomene, die zur selereignissen notwendig sind
		 Sie übertragen dieses Wisse Belange des Entwurfs neuer 	en und wenden dieses für die r Produktionsstämme (-zellen) an.
			ensansätze zur Herstellung e und beurteilen diese anschließend tlichen und technischen Relevanz.
13. Inhalt:		Metabolic Engineering (3LP))
		Bioreaktionstechnik (3LP)	
		Stoffwechselregulation (3LP))
		 Stoffwechselregulation biote (3LP) 	chnisch relevanter Mikroorganismen
14. Literatur:		Skript und semesteraktuelle	Liste

Stand: 31.03.2017 Seite 138 von 157

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 436901 Vorlesung Metabolic Engineering 436902 Vorlesung Bioreaktionstechnik 436903 Vorlesung Prinzipien der Stoffwechselregulation bei der Herstellung biotechnologischer Produkte 436904 Vorlesung Stoffwechselregulation biotechnisch relevanter Mikroorganismen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesungen Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 180 Stunden Summe: 264 Stunden Seminar (jedes Semester) Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 64 Stunden Summe 92 Stunden SUMME: 356 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43691 Strukturierte Zellmodelle (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43692 Strukturierte Zellmodelle (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 139 von 157

Modul: 43710 Molekulare TumorzellIbiologie

2. Modulkürzel:	040800011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	13	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Monilola Olayioye	
9. Dozenten:		Monilola Olayioye Angelika Haußer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technische Biologie, P → Biologische Systeme> M.Sc. Technische Biologie, P → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule	SpezialisierungsmoduleO 282-2016, 1. SemesterSpezialisierungsfächer>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Tumorzellbiologie anwenden. Auswertung und Präsentation wiss. Diskussion und Erkennt Aufgaben durch den Umgang	
13. Inhalt:		Inhalt Theorie: Einführung in die Zelltransformation und Merkmale von Tumorzellen, Signaltransduktion, Onkogene und Tumorsuppressoren, Angiogenese, Metastasierung, Immortalisierung, Tumorstammzellen, DNA Reparatur und Genomintegrität, Tumorimmunologie, zielgerichtete Therapie Praxis: Zellkulturtechniken (adhärente und Suspensionszellen, zwei- und dreidimensionale Zellkulturen), Zelldifferenzierung, induzierbare Genexpression, FACS Analyse, Sekretion, Enzymassays, Western blotting, Methoden zur Zelltodanalyse, Zellmigration und Zelladhäsion, indirekte Immunfluoreszenz und konfokale Mikroskopie, live cell imaging, siRNA Technologie	
14. Literatur:		 Lehrbuch: Roberg A. Weinberg: The biology of cancer, 2nd edition (Garland Science) aktuelle wissenschaftliche Publikationen aus dem Bereich Zellund Tumorzellbiologie Skript zum Praktikum 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 437101 Vorlesung Molekulare Tumorzellbiologie 437102 Literaturseminar Molekulare Tumorzellbiologie 437103 Laborübung Molekulare Tumorzellbiologie 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		VL Molekulare Zellbiologie/ Präsenszeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenszeit: 28 Stunden Selbststudium: 28 Stunden	Tumorzellbiologie

Stand: 31.03.2017 Seite 140 von 157

20. Angeboten von:

	Summe:56 Stunden Laborübung Molekulare Zellbiologie Präsenszeit: 126 Stunden Selbststudium: 94 Stunden Summe: 220 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 43711 Molekulare Tumorzelllbiologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 43712 Molekulare Tumorzelllbiologie - USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint Präsentationen

Molekulare Tumorzellbiologie

Stand: 31.03.2017 Seite 141 von 157

Modul: 43750 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik

2. Modulkürzel:	041000001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch	
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Tomasz Jurkowski Philipp Rathert Srikanth Kudithipudi Pavel Bashtrykov	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Biochemie für Fortgeschrittene Bioorganic Chemistry	e oder Advanced Biochemistry and
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 verstehen die Struktur und I verstehen die Konzepte und Genregulation können Experimente entwe interpretieren und Schlußfol Befunden schließen können die Aussagekraft ex und geeignete Kontrollexpe verstehen die molekularen of Informationstransfers und d lernen moderne Konzepte v Regulationsprozessen wenden molekulare Grundla biologische Vorgänge wie Everstehen 	er Regulation der Genexpression Dynamik von Chromatin d molekulare Mechanismen der rfen, experimentelle Daten kritisch Igerungen aus experimentellen Experimenteller Strategien einschätze rimente entwerfen Grundlagen des biologischen er Regulation der Genexpression
		la dan Labanthanan adam e	a. Otavali a namala n

In der Laborübung erlernen die Studierenden

- den Einsatz moderner Methoden in der Biochemie und Molekularen Epigenetik
- Experimente zu planen, durchzuführen und auszuwerten

Stand: 31.03.2017 Seite 142 von 157

	das Verfassen von Laborprotokollen
	Im Seminar diskutieren die moderne Literatur und erlernen die Präsentation von Ergebnissen
13. Inhalt:	 Vorlesung Struktur und Funktion von Chromatin Mechanismen der Genregulation in Eukaryoten Epigenetische Modellsysteme Mechanismen epigenetischer Regulation DNA Modifikation (Methylierung, Oxidation von Methylcytosin) Histon Modifikationen (Acetylierung, Methylierung, Ubiquitylierung) Nicht codierende RNA Imprinting X-Chromosom Inaktivierung Differenzierung und Stammzellen Rolle epigenetischer Regulation bei Krankheiten Epigenetische System in Pflanzen
	 Labor Methoden zum Studium der DNA Bindung Protein-Protein Wechselwirkung Proteinanalytik und Proteinexpression Fluoreszenzspektroskopie Circulardichroismus Massenspektroskopie Chromatin Immunopräzipitation Zellbiologische Modelexperimente zur Epigenetik
	Seminar • Präsentation und Diskussion von aktuellen Publikationen im Feld der Molekularen Epigenetik
14. Literatur:	Nelson/Cox, Lehninger Biochemistry Watson et al., Molecular Biology of the Gene. Epigenetics Allis/Jenuwein/Reinbert, Cold Spring Harbor Laboratory Press aktuelle Publikationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 437501 Vorlesung Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik 437503 Laborübung Biochemische Methoden für Fortgeschrittene 437504 Seminar Genregulation, Chromatin und Molekulare Epigenetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit 4 SWS x 14 Wochen: 56 h Selbststudium: 112 h (ca. 2 h pro SWS) Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 12 h Summe: 180 h Laborübung Präsenzzeit:80 Stunden Selbststudium: 80 Stunden Summe: 160 Stunden Seminar Präsenzzeit:5 Stunden Selbststudium: 15 Stunden

Stand: 31.03.2017 Seite 143 von 157

	Summe: 20 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43751 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (PL), , 120 Min., Gewichtung: 1 43752 DNA Biochemie und Molekulare Epigenetik (USL), Sonstige Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Masterarbeit Chemie Masterarbeit Technische Biologie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 144 von 157

Modul: 43770 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum)

2. Modulkürzel:	074740005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde		
9. Dozenten:		Ronny Feuer Nicole Radde Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Wahlmodule> Vertiefungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Introduction to Systems Biolog	ЭУ	
12. Lernziele:		Nach Besuch des Moduls, können die Studenten fortgeschrittenen Verfahren zur mathematischen Modellierung und der Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden. Die Studenten können mit wichtigen Computerprogrammen zur Modellierung, Simulation und Modellanalyse umgehen und können diese selbständig auf gegebene Probleme anwenden, die gefundenen Lösungen bewerten, Fehler entdecken und korrigieren. Die Studierenden können Standardmethoden zumEinbringen quantitativer Daten in ein vorhandenes mathematisches Modell anwenden.		
13. Inhalt:		Rückführschleifen in bioche	mischen Netzwerken	
		Biologische Oszillatoren, Sc	chalter und Rhythmen	
		 Statistische Ansätze zur Pa 	rameter- und Strukturidentifikation	
		 Modellreduktion 		
		Boolesche und strukturelle Modellierung		
		Einführung in die verwendeten Programme (u.a. Matlab, Copasi)		
		 Modellierung von verschiedenen biologisch relevanten Systemen mit verschiedenen Modellierungsansätzen 		
		Parameteridentifikation		
		Modellanalyse		
14. Literatur:		Materialien werden während obzw während einer Vorbespre	der Vorlesung und des Praktikums schung ausgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	437701 Vorlesung Systems437702 Übung Systems The437703 Seminar Systems T	eory in Systems Biology	

Stand: 31.03.2017 Seite 145 von 157

	 437704 Praktikum Systems Theory in Systems Biology 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung mit Übung und Seminar, Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden Praktikum Präsenzzeit: 120 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 180 Stunden Summe: 180 Stunden SUMME: 360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43771 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum) (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1 43772 Systemtheorie in der Systembiologie (mit Rechnerpraktikum) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung, Übung, Seminar, Rechnerpraktikum	
20. Angeboten von:	Systemdynamik	

Stand: 31.03.2017 Seite 146 von 157

Modul: 43780 Regelungssysteme für die Technische Biologie

2. Modulkürzel:	074810270	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Nicole Radde	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Christian Ebenbauer Nicole Radde Ronny Feuer Matthias Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 1. Semester → Biologische Systeme> Spezialisierungsfächer> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundbegriffe aus der Theorie gewöhnlicher Differenzialgleichungen, wie sie beispielsweise in den Vorlesungen Grundlagen der Systembiologie und Mathematik für Chemiker behandelt werden.	
12. Lernziele:			
13. Inhalt:		Vorlesung Systemdynamische G Fourier-Reihe, Fourier-Transform Testsignale, Blockdiagramme, Zu	ation, Laplace-Transformation,

Stand: 31.03.2017 Seite 147 von 157

Vorlesung Biologische Regelungssysteme: Biologische Feedback Mechanismen, Linearisierung biochemischer Netzwerkmodelle, Analyse biologischer Modelle mit der linearen Systemtheorie

Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik:

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit,

Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und

Frequenzbereich, Beobachterentwurf

Praktikum Einführung in die Regelungstechnik: Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik: Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

Vorlesung Statistische Lernverfahren für biologische Systeme: Grundbegriffe der P-Theorie und Statistik, Stochastische Modellierung von biologischen Systemen, inverses Problem der Parameterschätzung und

Modelllinferenz, Maximum Likelihood Schätzer, Regularisierung und Maximum a posteriori Schätzer, MCMC Sampling Methoden, Monte Carlo Simulationen, Statistische Methoden zur Modellauswahl

Vorlesung Agentenbasierte Modellierung und Mehrskalenverfahren: Überblick über agentenbasierte Modelle und deren Anwendung in der Biologie. Einführung in Mehrskalenverfahren. Einbindung agentenbasierter Modelle in Multiskalenverfahren. Implementierungsaspekte.

Vorlesung Thermodynamik biochemischer Reaktionsnetzwerke: Modellierung von intrazellulären Prozessen als Reaktionsnetzwerke, Analyse dieser Modelle, Grundlagen der Netzwerkthermodynamik und thermodynamischer Beschränkungen, Ansätze zur thermodynamischen Analyse und Modellierung

von großen Reaktionsnetzwerken

Anmerkung: Die Vorlesungen 'Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik' und 'Biolgische Regelungssysteme' sind Pflichtveranstaltungen im Rahmen dieses Moduls. Die restlichen Leistungspunkte können durch beliebige Kombination der weiteren Veranstaltungen erbracht werden.

14. Literatur:

Lehrmaterialien werden in den einzelnen Lehrveranstaltungen bekannt gegeben und auf dem ILIAS Server bereit gestellt Weitere Literatur:

Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Auflage, Hüthig Verlag 1999Preuss, W.: Funktionaltransformationen - Fourier-, Laplace- und

z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002.Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg, 2002.Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag, 2006.Darren J. Wilkinson: Stochastic Modelling for Systems Biology, Chapman und Hall/CRC, 2006.Gelman, A. et al.: Bayesian Data Analysis. Chapman und Hall/CRC, 2004.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 437801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik
- 437802 Vorlesung Biologische Regelungssysteme
- 437803 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
- 437804 Gruppenübung Einführung in die Regelungstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 148 von 157

	 437805 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik 437806 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik 437807 Vorlesung Statistische Lernverfahren für biologische Systeme 437808 Vorlesung Agentenbasierte Modellierung 437809 Vorlesung Thermodynamik biochemischer Reaktionsnetzwerke
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesungen Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 234 Stunden SUMME: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 43781 Regelungssysteme für die Technische Biologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 43782 Regelungssysteme für die Technische Biologie (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systems Theory in Systems Biology

Stand: 31.03.2017 Seite 149 von 157

Modul: 58210 Infektionsbiologie

2. Modulkürzel:	041400141	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	PD Dr. Susanne Bailer	
9. Dozenten:		Susanne Bailer Steffen Rupp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO → Biologische Systeme> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technische Biologie, PO → Biologische Systeme> 	Spezialisierungsfächer> 282-2012, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Teil 1	
		- kennen Viren, ihre Definition (und Struktur
		 definieren die wesentlichen V Infektionspotentiale 	irusfamilien und ihre
		- bewerten Übertragungswege	und Epidemiologie
		- diskutieren die Evolution von	Viren
		- erklären die immunologische	Abwehr von Viren
		- beurteilen Impfmaßnahmen u	nd Therapien
		- erklären Verfahren zum diagn Viren	ostischen und Labor-Nachweis der
		Teil 2	
		- definieren Pilze, ihre Nomenk	latur und Struktur
		- kennen die wesentlichen Pilzf	amilien und ihre Infektionspotentiale
		- erklären die immunologische	Abwehr bei Pilzen
		- diskutieren Therapien	
		erklären die Verfahren der Pilz	diagnostik
13. Inhalt:		WiSe: Human- und Tierpathoge Aufbau von VirenPathogenesel von Viruserkrankungen SoSe: Pathogenität und Diagno Aufbau von Pilzen Pathogenes	Diagnostik von VirenBehandlung ostik von Pilzen (Rupp)

Stand: 31.03.2017 Seite 150 von 157

	Behandlung von Pilzerkrankungen
14. Literatur:	 - Molekulare Virologie Modrow S, Falke D, Truyen U., Schätzl H. Spektrum Akademische Verlag GmbH Heidelberg/Berlin, 3. Auflage 2010 - Fields Virology Eds.: D.M. Knipe, P.M. Howley et al., Lippincott Williams und Wilkins, Philadelphia, 2007 - Principles of Molecular Virology Cann A. Academic Press Elsevier, 5th Ed. 2012 - Candida and Candidiasis Calderone RA. ASM Press, 2002 - Molecular Principles of Fungal Pathogenesis Heitman J. ASM Press, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 582101 Vorlesung Human- und Tierpathogene Viren 582102 Vorlesung Pathogenität und Diagnostik von Pilzen 582103 Übung Infektionsbiologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Human- und Tierpathogene Viren Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 64 Stunden Summe: 92 Stunden Vorlesung Pathogenität und Diagnostik von Pilzen Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 64 Stunden Summe: 92 Stunden Seminar Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 36 Stunden Selbststudium (Vorbereitung des eigenen Seminarvortrags): 32 Stunden Summe: 80 Stunden Praktikum Infektionsbiologie Präsenzzeit: 32 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 94 Stunden Summe: 94 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 58211 Infektionsbiologie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 151 von 157

400 Fachaffine Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 43810 Wissenschaftliche Kolloquien in der Technischen Biologie

43820 Journal Club for the Technical Biology

60280 Wissenschaftliche Kolloquien und Journal Club in der Technischen Biologie

60480 Projektarbeit in der Industrie für M.Sc. Technische Biologie

Stand: 31.03.2017 Seite 152 von 157

Modul: 43810 Wissenschaftliche Kolloquien in der Technischen Biologie

2. Modulkürzel:	040100101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	1	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, 3. Semester → Fachaffine Schlüsselqualifikationen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, 3. Semester → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierende		
		englischer Sprache zu vers lernen sich an Diskussioner setzen sich mit aktuellen Th Forschung aus unterschied	n zu beteiligen nemen der wissenschaftlichen lichen Bereichen auseinander e einer Präsentation schriftlich und in	
13. Inhalt:		Vortragsreihen etc. angered Besuch der Vorträge mit de	lle Themen der natur- und	
14. Literatur:		Originalveröffentlichungen z	zu aktuellen Forschungsthemen	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	438101 Wissenschaftliche	e Kolloquien in der Technischen Biologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 76 Stunden Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		43811 Wissenschaftliche k (USL), Sonstige, Ge	Kolloquien in der Technischen Biologie ewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Pflanzen-Biotechnologie		

Stand: 31.03.2017 Seite 153 von 157

Modul: 43820 Journal Club for the Technical Biology

2. Modulkürzel:	040100120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	1	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, Po → Fachaffine Schlüsselqua M.Sc. Technische Biologie, Po → Fachaffine Schlüsselqua	alifikationen O 282-2012, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen	
		das Lesen und Verstehen von die Aufarbeitung von Inhalten Sprache das Evaluierung und Diskussi	und Präsentation in englischer
13. Inhalt:		Studierende sollen sich mit der Literaturrecherche und dem Lesen und Verstehen englischer Fachartikel auseinandersetzen. Hierzu werden aktuelle Themen im Fachbereich recherchiert und gelesen sowie geeignete Vorträge in den jeweiligen Journal Clubs präsentiert. Die Studierenden wählen einen Journal Club/Literaturseminar eines Institutes oder einer Abteilung und besuchen diesen regelmäßig und mit aktiver Beteiligung an den Diskussionen und Präsentationen für mind. ein Semester.	
14. Literatur:		Aktuelle Fachartikel in anerka PNAS	nnten Fachjournals, z.B. Nature,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 438201 Journal Club for the	Technical Biology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 76 Stunden Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	43821 Journal Club for the T Gewichtung: 1	echnical Biology (USL), Sonstige,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Pflanzen-Biotechnologie	
-			

Stand: 31.03.2017 Seite 154 von 157

Modul: 60280 Wissenschaftliche Kolloquien und Journal Club in der Technischen Biologie

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Fachaffine Schlüsselqua M.Sc. Technische Biologie, Potential	 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Fachaffine Schlüsselqualifikationen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	von Inhalten und Präsentation	Lesen und Verstehen von englischen Fachartikeln, Aufarbeitung von Inhalten und Präsentation in englischer Sprache, Evaluierung und Diskussion präsentierter Vorträge	
13. Inhalt:	und Verstehen englischer Fac werden aktuelle Themen im F	Studierende sollen sich mit der Literaturrecherche und dem Lesen und Verstehen englischer Fachartikel auseinandersetzen. Hierzu werden aktuelle Themen im Fachbereich recherchiert, gelesen und geeignete Vorträge im Journal Club präsentiert.	
14. Literatur:	Originalveröffentlichungen zu	aktuellen Forschungsthemen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	602801 Seminar Journal Clu602802 Wissenschaftliches		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Wissenschaftliches Kolloquiur Präsenzzeit: 14 Selbststudium 76 Gesamt: 90 Journal Club Präsenzzeit 14 Stunden Selbststudium 75 Stunden Summe 90 Stunden	Selbststudium 76 Gesamt: 90 Journal Club Präsenzzeit 14 Stunden Selbststudium 75 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Technischen Biologie	lloquien und Journal Club in der (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 4 Vortragsbesuche wählbar aus (Laufzettelbestätigung)	
40. Ominallana fün			
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			

Stand: 31.03.2017 Seite 155 von 157

Modul: 60480 Projektarbeit in der Industrie für M.Sc. Technische Biologie

2. Modulkürzel:	040100130	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Christina Wege	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2016, → Fachaffine Schlüsselqualifikationen M.Sc. Technische Biologie, PO 282-2012, → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lösen selbständig eine projektbezogene Aufgabenstellung in einer Arbeitsgruppe in der Industrie. Dabei werden wichtige Schlüsselqualifikationen wie Fremdsprachenkenntnisse, interkulturelle Kompetenz, Projektplanung, Arbeitsverteilung und -organisation sowie strategisches und zielgerichtetes Denken gefördert. Projektarbeit in externer Arbeitsgruppe mit örtlicher fachlicher	
13. Inhalt: 14. Literatur:		Die Inhalte der Projektarbeit ergeben sich aus der jeweiligen Aufgabenstellung des betreuenden Betriebs. Hierfür kommen Klein-, Mittel- und Großbetriebe der Industrie in Frage, sofern das Praktikum in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung abläuft, Patentanwälte, wissenschaftliche Verlage und Medienbetriebe (Wissenschaftsjournalismus) oder Untersuchungsämter (Lebensmittel). Es sollen bevorzugt Fragestellungen und Methoden bearbeitet werden, die nicht zum üblichen Methodenspektrum der Universität Stuttgart gehören und somit auch die fachliche Qualifikation der Studierenden ergänzen. Ein weiterer Aspekt liegt im Erfassen der soziologischen Seite des Betriebsgeschehens. Die Praktikanten müssen den Betrieb auch als Sozialstruktur verstehen und das Verhältnis zwischen Führungskräften und Mitarbeitern kennenlernen, um so ihre künftige Stellung und Wirkungsmöglichkeit richtig einzuordnen.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 604801 Projektarbeit in der I	Industrie für M.Sc. Technische Biologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: SUMME 180 Stunden ca 4,5 Wochen Vollzeitarbeit			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60481 Projektarbeit in der Ind (USL), Sonstige, Gew Praktikumsbericht	dustrie für M.Sc. Technische Biologie richtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.03.2017 Seite 156 von 157

Modul: 80630 Masterarbeit Technische Biologie

2. Modulkürzel:	040100104	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	30 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stephan Nußbe	erger	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technische Biologie, PC M.Sc. Technische Biologie, PC		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Spezialisierungs- und Vertiefungsmodule des M. Sc. Technische Biologie		
12. Lernziele:		Die Studierenden erlernen sell Arbeiten, die Anwendung mod und Erstellen einer schriftliche wissenschaftlicher Form. Erwe Wissenschaftliche Qualifikation	erner Forschungsmethoden n Darstellung der Ergebnisse in erb erweiterter Fachkenntnisse.	
13. Inhalt:		Hochschullehrers angefertigt, theoretische Studien zu einem innerhalb einer Frist von maxir	ler fachlichen Betreuung eines wobei neue experimentelle oder aktuellen wissenschaftlichen Thema mal 6 Monaten geplant, ausgeführt Ergebnisse sind in einer selbständig dokumentieren.	
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 900 Stunden Summe: 900 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Biophysik		

Stand: 31.03.2017 Seite 157 von 157