

Modulhandbuch

Master

Miniaturisierte Biotechnologie

Studienordnungsversion: 2009

gültig für das Wintersemester 2021/2022

Erstellt am: 06. Dezember 2021

aus der POS Datenbank der TU Ilmenau

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Ilmenau

URN: urn:nbn:de:gbv:ilm1-mhb-24654

Kolloquium zur Masterarbeit
Masterarbeit



90 h
810 h



PL 30min 3
MA 6 27

Modul: Grundlagen der Mikrosystemtechnik

Modulnummer: 7830

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden lernen die grundlegenden Methoden der Mikrosystemtechnik kennen, die für die miniaturisierte Biotechnologie wesentlich sind. Dazu gehören neben Grundlagen der Dünnschicht- und Mikrostrukturtechnik, die Grundlagen der Mikrofluidik, der Herstellung mikrofluidischer Bauelemente und die Mikroreaktionstechnik. Im Ergebnis kennen die Studierenden die wichtigsten Prinzipien, technischen Lösungen und Strategien auf diesen Feldern. Sie sind in der Lage, die Technologien der Mikrosystemtechnik auf die Herstellung und Entwicklung von Chip-Bauelementen und Mikrosystemen der miniaturisierten Biotechnologie anzuwenden. Sie können einfache mikrofluidische und ausgewählte spezielle mikroreaktionstechnische Anordnungen konzipieren, aufbauen, charakterisieren und betreiben.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Abgeschlossenes Bachelorstudium auf dem Gebiet der Ingenieur- oder Naturwissenschaften

Detailangaben zum Abschluss

schriftliche Modulprüfung

Mikrofluidik

Fachabschluss: über Komplexprüfung schriftlich Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 351 Prüfungsnummer: 2300470

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspunkte: 4 Workload (h): 120 Anteil Selbststudium (h): 86 SWS: 3.0
 Fakultät für Maschinenbau Fachgebiet: 2346

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
	2	1	0																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sollen einen Einblick in komplexe Strömungsvorgänge in Natur und Technik auf kleinen Skalen bekommen, die im Rahmen der Strömungsmechanik und Aerodynamikvorlesungen nicht abgebildet werden können. Dazu gehören die Auslegung und Anwendung mikrofluidischer Systeme in der Verfahrenstechnik, Biologie und Medizin, Mehrphasenströmungen und Strömungen mit Wärme- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik. Vorlesungsziel ist den Studierenden das Verständnis der Unterschiede zwischen mikroskopischer und makroskopischer Fluidodynamik zu vermitteln. Sie sollen die zugrunde liegenden Phänomene kennen lernen und deren gezielte Nutzung für verschiedene Anwendungen ableiten können. Zudem sollen laseroptische Messtechniken zur Strömungscharakterisierung vorgestellt werden und deren Besonderheiten diskutiert werden. Im Rahmen der Übung werden sowohl einfache Berechnungen durchgeführt, als auch kleine Experimente zur Strömungscharakterisierung selber durchgeführt.

Vorkenntnisse

solide Grundkenntnisse in Mathematik und Physik
 Strömungsmechanik von Vorteil

Inhalt

- Hydrodynamik und Skalierung
- Diffusion und Mischen
- Oberflächenspannung und Kapillarität
- Elektrohydrodynamik
- Bauteile und Fertigungsverfahren
- optische Strömungscharakterisierung

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Powerpoint, Videos, ergänzendes Material auf Moodle

Literatur

- Introduction to Microfluidics, Patrick Tabeling, Oxford University Press, 2011
- Theoretical Microfluidics, Henrik Bruus, Oxford University Press, 2007
- Mikrofluidik, Nam-Trung Nguyen, Teubner, 2004
- Fundamentals and Applications of Microfluidics, Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Artech House, 2006

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung
 Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung
 Master Maschinenbau 2014

Master Mechatronik 2008
Master Mechatronik 2014
Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
Master Regenerative Energietechnik 2016

Mikroreaktionstechnik 1

Fachabschluss: über Komplexprüfung

Art der Notengebung: unbenotet

Sprache: Deutsch

Pflichtkenn.: Pflichtmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 6012

Prüfungsnummer: 2400121

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 4	Workload (h): 120	Anteil Selbststudium (h): 86	SWS: 3.0																		
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429																		
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS											
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
semester	2	0	1																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Methoden, die gerätetechnischen Prinzipien und die wichtigsten Verfahren und Bauelementklassen der Mikroreaktionstechnik. Sie können sie vor dem Hintergrund allgemeiner reaktionstechnischer Grundlagen anwenden und sind in der Lage, Entscheidungen über die Art einzusetzender Mikroreaktoren in Abhängigkeit von den Materialeigenschaften, den Prozessbedingungen und dem Charakter der chemischen Reaktionen zu treffen.

Vorkenntnisse

Bachelor-Abschluss in Ingenieur- oder Naturwissenschaft

Inhalt

Das Lehrgebiet im 1. Fachsemester beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Physikochemische Grundlagen der Reaktionstechnik
- Prinzipien der Mikroreaktionstechnik
- Lab-on-a-chip-Konzept
- Mikro-TAS-Konzept
- Mischen
- Wärmetausch
- Reaktionen in homogener Phase
- Reaktionen in heterogenen Systemen
- Elektrochemische und photochemische Aktivierung in Mikroreaktoren
- Kombinatorische Mikrosynthese
- Miniaturisierte Screeningprozesse
- Partikel und Zellen in Mikroreaktoren
- Biomolekulare Prozesse in Mikroreaktoren
- Biochiptechnik

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Folien, Beamer, Videos

Literatur

Ehrfeld, V. Hessel, V. Löwe: Micro Reaction Technology (Wiley-VCH);

Renken: Technische Chemie (Thieme)

Detailangaben zum Abschluss

Fachprüfung

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016

Master Micro- and Nanotechnologies 2008

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Mikroreaktionstechnik 2

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Pflichtmodul Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 7831 Prüfungsnummer: 2400308

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 4 Workload (h): 120 Anteil Selbststudium (h): 86 SWS: 3.0
 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften Fachgebiet: 2429

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
	0	0	3																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, spezielle Experimentanordnungen der Mikroreaktionstechnik selbständig aufzubauen, einfache mikroreaktionstechnische Anordnungen zu betreiben und zu charakterisieren.

Vorkenntnisse

Bachelor (Ingenieur- oder Naturwissenschaft)

Inhalt

Praktikumsversuche mit folgenden Schwerpunkten:

- Fluidförderung
- Druck- und Flußratencharakterisierung
- Bestimmung der Verweilzeitverteilung
- Mischen mit statischen Mikromischern
- Erzeugung und Charakterisierung von segmentierten Flüssen
- Realisierung von konzentrationsabgestuften Fluidsegmentserien

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Praktikum

Literatur

W. Ehrfeld, V. Hessel, H. Löwe: Microreactors, Wiley VCH 2000;
 O. Geschke et al. (ed.): Microsystem Engineering of Lab-on-a-chip devices, Wiley-VCH 2004;
 N. Kockmann (ed.): Micro Process Engineering, Wiley-VCH 2006

Detailangaben zum Abschluss

anerkannte Praktikumsprotokolle

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Mikrotechnik

Fachabschluss: über Komplexprüfung schriftlich 90 min Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache: Deutsch/Englisch Pflichtkenn.: Pflichtmodul Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 100478 Prüfungsnummer: 2300340

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Steffen Strehle

Leistungspunkte: 4	Workload (h): 120	Anteil Selbststudium (h): 75	SWS: 4.0
Fakultät für Maschinenbau		Fachgebiet: 2342	

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
	2	0	2																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage die Mikrosystemtechnik in die Technologien der Mechatronik und des Maschinenbaus einzuordnen und können selbständig die Systemskalierung eines Mikrosystems ermitteln. Sie analysieren und bewerten Fertigungsprozesse und sind in der Lage, einfache Prozessabläufe selbst aufzustellen. Sie können gegebene Anwendungsbeispiele einordnen und neue Applikationen daraus gezielt ableiten.

Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse der Physik

Inhalt

- Einsatzgebiete von Mikrosystemen
- Skalierung & Multi-Domänenansatz beim Übergang zum Mikrosystem sowie dominante Effekte in der Mikrotechnik
- Grundlagen zu Werkstoffen der Mikrosystemtechnik
- Typische Mikrotechnik-Fertigung am Beispiel eines Drucksensors
- Wichtige Technologien der Mikrotechnik: Beschichtungsverfahren, Lithografie, Strukturierungsverfahren
- Systemintegration am Beispiel von Projektionsspiegel-Arrays (DMD) und Drehratensensor
- Entwicklung der Mikrosystemtechnik, System-Skalierung und Auswirkungen auf Bauelemente-Design und Technologie, Werkstoffe, Planartechnik, Dünnschicht-Technik, Mikrolithografie, Aufbau- und Verbindungstechnik, Applikationsbeispiele

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Präsentation, Tafel, Skript bestehend aus den Folien der Präsentation

Literatur

M. Elwenspoek, H.V. Jansen "Silicon Micromachining", Cambridge Univ. Press 1998;
 G. Gerlach, W. Dötzel "Grundlagen der Mikrosystemtechnik", Hanser Verlag 1997;
 W.Menz, P.Bley "Mikrosystemtechnik für Ingenieure", VCH-Verlag Weinheim 1993

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

elektronische Abschlussleistung entsprechend § 6a PStO-AB (schriftlich)
 Technische Hilfsmittel: Moodle-Zugriff, Webcam, Scanner bzw. Kamera (Handyfoto)

verwendet in folgenden Studiengängen:

- Bachelor Technische Physik 2013
- Master Biotechnische Chemie 2016
- Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Systementwicklung

Modulnummer: 7840

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studenten erhalten einen vertieften Einblick in verschiedene Fächer der Systementwicklung. Studenten mit unterschiedlichen Bachelorabschlüssen wie etwa Elektrotechnik, Medizin- oder Biotechnologie oder technischer Physik nutzen die Auswahl, um sich komplementär zu ihrer jeweiligen Vorbildung weiter zu entwickeln. Des Weiteren soll die Möglichkeit zur individuellen Profilschärfung gegeben werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Bionanotechnologie

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9143 Prüfungsnummer:2400394

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Schober

Leistungspunkte: 4	Workload (h):120	Anteil Selbststudium (h):86	SWS:3.0
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet:2431

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
	2	1	0																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

An der Schnittstelle zwischen der Mikro- und Nanowelt, der Schnittstelle auch zwischen belebter und unbelebter Materie, werden moderne Charakterisierungsverfahren (z.B. Elektronenmikroskopie, Kraftmikroskopie) nötig, um von den physikalischen oder chemischen Eigenschaften der Atome und Moleküle eine Brücke zum Verständnis der Funktion von Aminosäuren, Proteinen und Zellen zu schlagen. Diese Methoden und ihre Anwendung auf biologisch relevante Systeme werden ebenso erklärt wie die Technologie zur Herstellung von künstlichen Mikro- und Nanostrukturen zur Kopplung an biologische Organismen.

Methoden der biochemischen Signalwandlung und Energiegewinnung

Ganzheitliche Darstellung der Informationserfassung und Signalwandlung in Biosystemen

Grundlegendes Verständnis der synthetischen Biologie und ihre Verknüpfung mit Nanosystemen

Vorkenntnisse

Grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Molekularbiologie

Inhalt

Organische Nanosysteme in der menschlichen Wahrnehmung

Handling und Charakterisierung von Proteinen und Viren in Mikro- und Nanosystemen

Einzelmolekültechniken in der miniaturisierten Biotechnologie

Systemtechnische Anforderungen an die Mikrofluidik und sensorteknische Voraussetzungen für die Handhabung kleinster Flüssigkeitsmengen

Grundlagen und Einsatz ultramikroskopischer Techniken (SEM, TEM, SXM) in der Bionanotechnologie

Orthogonale Biosysteme in der synthetischen Biologie

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Skript und Arbeitsblätter

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Funktionswerkstoffe

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkenn.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 1365

Prüfungsnummer: 2100198

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Peter Schaaf

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 68	SWS: 2.0																		
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik			Fachgebiet: 2172																		
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS											
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
semester	2	0	0																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, mechanische und funktionale Eigenschaften der Werkstoffe aus ihren mikroskopischen und submikroskopischen Aufbauprinzipien zu erklären und Eigenschaftsveränderungen gezielt zu analysieren, zu bewerten und für neue Anwendungen zu synthetisieren. Das Fach vermittelt 30 % Fachkompetenz, 40 % Methodenkompetenz, 30 % Systemkompetenz.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Werkstoffwissenschaft

Inhalt

Dozent: apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Lothar Spieß

Inhalt:

1. Einführung: Feinstruktur – Gefüge – Eigenschaftsbeziehung
2. Werkstoffe mit besonderer atomarer und struktureller Ordnung: - Kohlenstoffwerkstoffe, - Einkristalline – Amorphe Werkstoffe (Beispiele: Quarz – Quarzglas – SiO₂) - Isolationswerkstoffe und Dielektrika
3. Flüssigkristalline Werkstoffe, Displays
4. Kabel und Leitungen
 - Rundleiter / Sektorenleiter, Flächenleiter,
 - Supraleiter
5. Widerstandswerkstoffe
6. Lichtwellenleiter
7. Lot- und Kontaktwerkstoffe
8. Besondere Werkstoffe für Spezialaufgaben
9. Werkstoffe der Vakuumtechnik, Einschmelzlegierungen
10. Elektrische Leiter in Schaltkreisen, Diffusion / Elektromigration

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Script

Moodle Kurs - <https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=1623>

Literatur

Auswahl, nicht vollständig!

1. Nitzsche, K.; Ullrich, H.-J.; Bauch, J.: Funktionswerkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik; Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig (u. a.), 1993
2. Shackelford, J. F.: Werkstofftechnologie für Ingenieure; Pearson, München etc. 2005
3. Schatt, W.; Worch, H.: Werkstoffwissenschaft; Wiley-VCH, Weinheim, 2011
4. Hornbogen, E.; Eggeler; Werner: Werkstoffe; Springer, Berlin etc. 2011
5. Askeland, D. R.: Materialwissenschaften; Spektrum, Heidelberg etc. 2010
6. Callister, W. D.: Materials Science and Engineering; Wiley, New York etc. 2014
7. Ashby, M. F.; Jones, D.R. H.: Werkstoffe 1 + 2; Elsevier Spektrum, München 2006
8. Spieß, L.; Teichert, G.; Schwarzer, R.; Behnken, H.; Genzel, Ch.: Moderne Röntgenbeugung; Springer Verlag, 3. Auflage 2019
9. Schumann, H.; Oettel, H.: Metallographie; Wiley-VCH, 2011
10. Kuzmany, H.: Festkörperspektroskopie; Springer, Berlin, 1990
11. Ivers-Tiffée, E.; von Münch, W.: Werkstoffe der Elektrotechnik; Hanser, 2018

12. Buckel, W.; Kleiner, R.: Supraleitung; Wiley-VCH 2012
 13. Josten, K.; Wutz - Handbuch Vakuumtechnik; Springer, 2012
 14. Schiffner, G.: Optische Nachrichtentechnik; Teubner, 2005
 15. Matthes, K. J.; Riedel, F.; Fügetechnik; Fachbuchverlag Leipzig, 2003
 16. Krüger, A.: Neue Kohlenstoffmaterialien; Teubner, 2007
 17. Müller, U.: Anorganische Strukturchemie; ViewegTeubner, 2008 (2020 Springer)
 18. Czeslik, C. u.a: Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg Teubner 2010
- Script im Copyshop, Moodle Kurs - <https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=1623>

Detailangaben zum Abschluss

schriftliche Prüfung von 90 Minuten Dauer (sPL90).

(falls coronabedingte Einschränkungen erfolgen: take home exam oder online-Klausur)

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Schriftliche Abschlussarbeit (Klausur) in Distanz nach §6a PStO-AB (Take-Home-Exam)

Dauer: 120 Minuten

Technische Voraussetzung: exam-moodle https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpslpand/SitePages/Handreichungen_Arbeitshilfen.aspx

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET
Master Biotechnische Chemie 2016
Master Micro- and Nanotechnologies 2008
Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
Master Werkstoffwissenschaft 2013
Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010
Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010 Vertiefung ET
Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011 Vertiefung ET

Integrierte Optik und Mikrooptik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch/Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Sommersemester

Fachnummer: 879

Prüfungsnummer: 2300088

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Stefan Sinzinger

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 68	SWS: 2.0																			
Fakultät für Maschinenbau			Fachgebiet: 2332																			
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS												
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	
semester	2	0	0																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse der Wellenausbreitung und skalaren Beugungstheorie. Sie sind in der Lage die Wirkungsweise mikrooptischer und beugungsoptischer Bauelemente zu verstehen. Sie analysieren und bewerten mikrooptische Bauelemente und Systeme im Hinblick auf ihre Funktionalität und Anwendungsmöglichkeiten. Sie sind fähig mikro-, beugungs-, und wellenleiteroptische Bauelemente zu synthetisieren und in optischen Systemen gezielt zum Einsatz zu bringen.

Vorkenntnisse

Gute Mathematik und Physik Grundkenntnisse

Inhalt

Integrierte Wellenleiteroptik, Lichtausbreitung in homogenen und inhomogenen Medien; Freiraum-Mikrooptik, refraktive und diffraktive Mikrooptik, Spezielle Präparationsmethoden und Herstellungstechnologien für mikrooptische Bauelemente und Systeme, Bauelemente, Anwendungen

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Daten-Projektion, Tafel Folienzusammenstellung

Literatur

- A. Ghatak, K. Thyagarajan: Introduction to fiber optics, Cambridge University Press, 1998.
- B. Saleh, M. Teich: Fundamentals of Photonics, Wiley Interscience, 1991.
- St. Sinzinger, J. Jahns: Microoptics, Wiley-VCH, 2003

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013
 Master Mechatronik 2008
 Master Mechatronik 2014
 Master Mechatronik 2017
 Master Micro- and Nanotechnologies 2008
 Master Micro- and Nanotechnologies 2016
 Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Mikroaktorik

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 5992	Prüfungsnummer: 2300236
------------------	-------------------------

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Steffen Strehle

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 68	SWS: 2.0
Fakultät für Maschinenbau		Fachgebiet: 2342	

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
2	0	0																												

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Methodik des Entwurfs stark miniaturisierter Antriebssysteme. Sie kennen wichtige Entwurfswerkzeuge. Sie sind mit der innovativen Umsetzung klassischer Antriebsprinzipie, der Anwendung neuer Effekte und Werkstoffe und der Umsetzung biologischer Prinzipien vertraut. Sie können die Vor- und Nachteile der verschiedenen Mikroaktor-Prinzipien beurteilen und geeignete Aktoren für bestimmte Anwendungen auswählen. In der Übung erlangen die Studierenden Kenntnisse in der Auslegung und Berechnung von Mikroaktorsystemen.

Vorkenntnisse

Kenntnisse von Werkstoffen und Technologien der Mikrosystemtechnik, der Entwurfsmethodik mechatronischer Systeme, Mikrotechnik I

Inhalt

Der Weg vom Makro- zum Mikroantrieb: Grenzen der Makroaktorik
Vom drehenden zum linearen Antrieb
Mikroantriebskonzepte

- elektromagnetische Antriebe
- Magnetostriktion
- elektrostatische Aktoren
- Piezoaktoren
- thermische Mikroaktoren
- Formgedächtnis-Aktoren

Applikationsbeispiele aus Forschung und Anwendung
Ansteuerverfahren der Mikroantriebe

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Präsentation, Skript der Präsentationsfolien, Tafelarbeit
Moodle

Literatur

- G. Gerlach, W. Dötzel: Einführung in die Mikrosystemtechnik, Hanser-Verlag 2006
- U. Hilleringmann: Mikrosystemtechnik, Teubner 2006
- M. Tabib-Azar: Microactuators, Kluwer Academic Publishers, 1998

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen nach Vereinbarung

verwendet in folgenden Studiengängen:

- Master Biotechnische Chemie 2016
- Master Mechatronik 2008
- Master Mechatronik 2014
- Master Micro- and Nanotechnologies 2008
- Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Mikro- und Nanosystemtechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:englisch

Pflichtkennz.:Wahlmodul

Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 1456

Prüfungsnummer:2100057

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Martin Ziegler

Leistungspunkte: 5	Workload (h):150	Anteil Selbststudium (h):105	SWS:4.0							
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik			Fachgebiet:2143							
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester	2 2 0									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Students acquire an overview on basic and background of micro- and nanosystem technology, devices and fabrication technology. They acquire knowledge to understand original literature, to design and use micro devices.

Vorkenntnisse

Participation in the course "Micro and nano sensor technology"

Inhalt

- Requirements of micro- and nanotechnology;
- material properties and choice of materials;
- physical and engineering backgrounds of microsystem technology;
- fabrication and functionality of miniature sensors or actuators based on selected examples

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Overhead projector, beamer, blackboard

Literatur

B. Heimann, W. Gerth, K. Popp: Mechatronik; Hanser Verlag München, 1998;
 S. E. Lyschevski: Nano- and micromechanical systems, CRC Press, 2005;
 Gerald Gerlach, Wolfram Dötzel, Einführung in die Mikrosystemtechnik, Hanser, München-Wien 2006
 G. Gerlach, W. Dötzel, Introduction to Microsystem Technology, Wiley & Sons, 2008
 W. Menz, J. Mohr, O. Paul, Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim, Wiley-VCH, 3. Auflage (2005)
 U. Mescheder, Mikrosystemtechnik, Wiesbaden, Teubner, 2. Auflage (2004)
 M. Glück, MEMS in der Mikrosystemtechnik, Wiesbaden, Teubner (2005)
 Friedemann Völklein, Praxiswissen Mikrosystemtechnik : Grundlagen, Technologien, Anwendungen. Wiesbaden, Vieweg (2006)
 Friedemann Völklein, Einführung in die Mikrosystemtechnik : Grundlagen und Praxisbeispiele. Braunschweig, Vieweg (2000)
 Werner Karl Schomburg, Introduction to Microsystem Design, Springer, Berlin-Heidelberg 2015
 Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik, Teubner, Wiesbaden 2004
 Nguyen/Wereley, Fundamentals and Applications of Microfluidics, Artech House, Boston-London 2002

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Nano- und Lasermesstechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 413 Prüfungsnummer: 2300116

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Eberhard Manske

Leistungspunkte: 3 Workload (h): 90 Anteil Selbststudium (h): 56 SWS: 3.0
 Fakultät für Maschinenbau Fachgebiet: 2371

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
2	0	1																												

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden überblicken die Messprinzipien, Messverfahren und Messgeräte der Nanometer-Längen- und -Oberflächenmesstechnik hinsichtlich Aufbau, Funktion und Eigenschaften der Geräte und Verfahren, mathematischer Beschreibung als Grundlage der Messunsicherheitsanalyse, Anwendungsbereiche und Kosten. Die Studierenden können in bestehenden Messanordnungen die eingesetzten Prinzipien erkennen und entsprechend bewerten.

Die Studierenden sind fähig, entsprechende Messaufgaben in der Nano- und Lasermesstechnik zu analysieren, geeignete, insbesondere moderne laserbasierte Messverfahren zur Lösung der Messaufgaben auszuwählen und anhand des Unsicherheitsbudgets die messtechnischen Eigenschaften zu bewerten.

Mit der Lehrveranstaltung erwerben die Studierenden zu etwa 60% Fachkompetenz. Die verbleibenden 40% verteilen sich mit variierenden Anteilen auf Methoden-, System- und Sozialkompetenz. Im Praktikum arbeiten die Studierenden selbständig und systematisch an den Praktikumsaufgaben und nutzen in der Vorbereitungsphase Möglichkeiten zur Konsultation bei den Praktikumsassistenten oder die studentische horizontale (matrikelinterne) oder vertikale (matrikelübergreifende) Kommunikation um ergänzende Informationen über die messtechnischen Zusammenhänge in den Versuchen zu erhalten. Sozialkompetenz erwächst aus praktischen Beispielen in den Lehrveranstaltungen und der gemeinsamen Laborarbeit.

Vorkenntnisse

Bachelor einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung

Inhalt

Funktion und Einsatz von laserinterferometrischen Sensoren in der Präzisionsmesstechnik, Laserlichtquellen, He-Ne-Laser, Verstärkungskurve, Stabilisierung, Interferometerklassierung, Homodyn- und Heterodyn-Interferometer, System interferenzoptischer Sensoren, Design und messtechnische Anwendung von Miniatur-Interferometern, integriert-optische Interferometer, Polarisationsoptische Interferometer, Planspiegel-Interferometer, 3D-Messung und -Positionierung, Nanomessmaschine, Grundlagen der Oberflächenmesssysteme, Autofocus, Laserlichtschnitt, Aufbau und Funktion von STM / AFM, AFM mit 3D-Interferometermesssystem.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Zugang zum MOODLE:
<https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3150>
 Nutzung *.ppt oder Folien je nach Raumausstattung;

Literatur

Aktuelles Literaturverzeichnis ist Bestandteil der Arbeitsblätter

tm - Technisches Messen Vol. 76, No. 5, 05/2009
 International Conference on Precision Measurement (ICPM2008) Part 1: Nanomeasuring and Nanopositioning Technology

Tilo Pfeifer. Fertigungsmeßtechnik. Oldenburg. 2001
 ISBN 3-486-25712-9

Nanoscale Calibration, Standards and Methods - Dimensional and Related Measurements in the Micro- and

Nanometer Range; Wiley-VHC Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, Edition: Wilkening, Günter; Koenders, Ludger; 2005
ISBN 3-527-40502-X

K. Hasche, W. Mirande, G. Wilkening (Eds.) 2001 PTB-F-39: Proceedings of the 4th Seminar on Quantitative Microscopy QM 2000 Wirtschaftsverlag NW
ISBN 3-89701-503-X

Th. Kleine-Besten 2001 PTB-F-41: Messung dreidimensionaler Mikrostrukturen Wirtschaftsverlag NW ISBN 3-89701-698-2

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010
Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013
Master Biotechnische Chemie 2016
Master Mechatronik 2008
Master Mechatronik 2014
Master Micro- and Nanotechnologies 2008
Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
Master Optische Systemtechnik/Optronik 2014

Prozessmess- und Sensortechnik MNT

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 5989

Prüfungsnummer: 2300281

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Fröhlich

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0							
Fakultät für Maschinenbau		Fachgebiet: 2372								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester	2 1 0									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können sich in der metrologischen Begriffswelt bewegen und kennen die mit der Metrologie verbundenen Wechselwirkungen in Wirtschaft und Gesellschaft.

Im Gebiet der Mess- und Automatisierungstechnik überblicken die Studierenden die Messverfahren der Längenmesstechnik, Spannungs-, Dehnungs- und Kraftmesstechnik, Trägheitsmesstechnik, Druckmesstechnik, Durchflussmesstechnik und Temperaturmesstechnik hinsichtlich ihrer Funktion, Eigenschaften, mathematischen Beschreibung für statisches und dynamisches Verhalten, Anwendungsbereich und Kosten.

Die Studierenden können in bestehenden Messanordnungen die eingesetzten Prinzipien erkennen und bewerten. Die Studierenden sind fähig, Aufgaben der elektrischen Messung nichtelektrischer Größen zu analysieren, geeignete Messverfahren zur Lösung der Messaufgaben auszuwählen, Quellen von Messabweichungen zu erkennen und den Weg der Ermittlung der Messunsicherheit mathematisch zu formulieren und bis zum vollständigen Messergebnis zu gehen.

Mit der Lehrveranstaltung erwerben die Studierenden zu etwa 60% Fachkompetenz. Die verbleibenden 40% verteilen sich mit variierenden Anteilen auf Methoden- und Systemkompetenz. Sozialkompetenz erwächst aus praktischen Beispielen in den Lehrveranstaltungen, der gemeinsamen Problemlösung im Seminar und der gemeinsamen Laborarbeit.

Vorkenntnisse

Bachelor einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung

Inhalt

Messtechnische Grundbegriffe, SI-Einheiten, Fehlerrechnung und Ermittlung der Messunsicherheit nach dem GUM "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" /DIN_V_ENV_13005, Bauelemente und Systeme der Prozessmesstechnik zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen (Länge, Dehnung und mechanische Spannungen, Kraft, Beschleunigung/Geschwindigkeit/Weg, Druck, Durchfluss und Temperatur).

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Laptop mit Präsentationssoftware, Overheadprojektor, Lehrmaterialien: numerierte Arbeitsblätter mit Erläuterungen und Definitionen, Skizzen der Messprinzipien- und Geräte, Operativer universitätsinterner Downloadbereich mit variablem Inhalt.

Literatur

Die Lehrmaterialien enthalten ein aktuelles Literaturverzeichnis.

1. Internationales Wörterbuch der Metrologie. International Vocabulary of Basic and General Terms in Metrology. DIN. ISBN 3-410-13086-1
2. DIN V ENV 13005 - Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen
3. Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer. ISBN: 3-540-22142-5

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016

Regelungs- und Systemtechnik 2

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 100273	Prüfungsnummer: 2200233
--------------------	-------------------------

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Johann Reger

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0
Fakultät für Informatik und Automatisierung			Fachgebiet: 2213

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
2	1	0																												

Lernergebnisse / Kompetenzen

- Basierend auf der Zustandsraummethodik können die Studierenden die Zustandsgleichung eines linearen Systems lösen.
- Die Studierenden lernen die wichtigsten Eigenschaften linearer Systeme im Zustandsraum, wie Stabilität, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, kennen und beurteilen.
- Die Studierenden können Systeme in den gebräuchlichen Normalformen beschreiben, um Zustandsregler und Beobachter auf einfache Weise zu entwerfen.
- Die Studierenden sind in der Lage, Zustandsregler auf verschiedenen Wegen sowohl für Eingrößen- als auch für Mehrgrößensysteme zu entwerfen.
- Die Studierenden sind sich über Eigenheiten von zeitdiskreten Systemen sowie von Mehrgrößensystemen bewußt und verstehen diese beim Reglerentwurf zu nutzen.
- Die Studierenden lernen erweiterte Regelkreisarchitekturen kennen und bemessen.

Vorkenntnisse

Abgeschlossene Fächer Mathematik 1-3, Physik 1-2, Regelungs- und Systemtechnik und Modul Informatik

Inhalt

- Lineare Mehrgrößensysteme: Zustandsdarstellung, Linearität, Zeitvarianz & Zeitinvarianz, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme
- Linearisierungen: am Betriebspunkt, entlang einer Trajektorie, durch Eingangs-/Zustandstransformation
- Lösung im Zeitbereich: Ähnlichkeitstransformation, Jordan-Normalform, Transitionsmatrix, zeitdiskrete und abgetastete Systeme; Vergleich mit Lösung über Übertragungsfunktion
- Stabilität: gleichmäßig, asymptotisch, nach Lyapunov, exponentiell; Kriterien: Norm der Transitionsmatrix, Eigenwerte, Hurwitz-Kriterium, Kharitonov-Polynome, Lyapunov-Funktion; im Zeitdiskreten: Eigenwerte, Hurwitz-Kriterium über Tustin-Transformation
- Steuerbarkeit & Erreichbarkeit: Begriffsklärung; Kriterien: Steuerbarkeits-Gramsche, Silverman-Meadows-Kriterium, Rangkriterium nach Kalman, Popov-Belevitch-Hautus-Kriterium (zeitdiskret & zeitkontinuierlich)
- Zustandsregler: Regelungsnormalform, Polvorgaberegler, Vorfilterentwurf, Formel von Ackermann, Deadbeat-Regler
- Erweiterungen: PI-Zustandsregler, einfache Entkopplungsregler, inversionsbasierter Entwurf von Folgeregelungen, Minimalphasigkeit
- Beobachtbarkeit & Rekonstruierbarkeit: Begriffsklärung; Kriterien: Beobachtbarkeits-Gramsche, Silverman-Meadows-Kriterium, Rangkriterium nach Kalman; Dualität
- Beobachter: Beobachtbarkeitsnormalform, Zustandsbeobachter und Separationstheorem

<https://www.tu-ilmenau.de/regelungstechnik/lehre/regelungs-und-systemtechnik-2/>

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Entwicklung an der Tafel, Beiblätter, Übungsblätter und Simulationsbeispiele unter:

<http://www.tu-ilmenau.de/regelungstechnik/lehre/regelungs-und-systemtechnik-2>

Link zum Moodlekurs:

<https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3082>

Literatur

- Ludyk, G., Theoretische Regelungstechnik 1 & 2, Springer, 1995
- Olsder, G., van der Woude, J., Mathematical Systems Theory, VSSD, 3. Auflage, 2004
- Rugh, W., Linear System Theory, Prentice Hall, 2. Auflage, 1996

Detailangaben zum Abschluss

Zusätzlich zur Prüfungsleistung muss das Praktikum inkl. Testat erfolgreich absolviert werden.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013
 Bachelor Informatik 2013
 Bachelor Ingenieurinformatik 2013
 Bachelor Mechatronik 2013
 Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010
 Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013
 Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017
 Master Biomedizinische Technik 2014
 Master Electrical Power and Control Engineering 2013
 Master Micro- and Nanotechnologies 2008
 Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung AT
 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung AT
 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung AT
 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung AT

Spezielle Probleme der Nanostrukturtechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 6002

Prüfungsnummer: 2400310

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0							
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429							
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester	2 1 0									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Anforderungen an Nanostrukturen zu analysieren, die speziellen Technologien zur Herstellung von Nanostrukturen zu bewerten, auszuwählen und problemgerechte Einsatzeinscheidungen zu Technologien und Methoden im Systemzusammenhang zu treffen.

Vorkenntnisse

Bachelor-Abschluß in Ingenieur- oder Naturwissenschaft

Inhalt

Das Lehrgebiet im 2. Fachsemester beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Bildung von Mikro- und Nanostrukturen in natürlichen und technischen Systemen, spezifische Vor- und Nachteile molekularer Strategien in der Nanostrukturtechnik;
 - bottom-up- Strategie;
 - top-down-Strategie;
 - molekulare Konstruktionsmodule;
 - koordinationschemische Wege;
 - Makrozyklen;
 - supermolekulare Chemie;
 - disperse Systeme und Grenzflächen;
 - Amphiphile; molekulare Selbstorganisation;
 - Mono- und Multifilme;
 - DNA-Konstruktionstechnik;
 - Verbindung von Molekularen Techniken mit der Planartechnik

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungen, Folien, Beamer

Literatur

F. Vögtle: Supramolekulare Chemie (Teubner); 1997 M. Köhler: Nanotechnologie (Wiley-VCH), 2001 H.-D. Dörfler: Grenzflächen- und Kolloidchemie (Wiley-VCH) 2001

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016

Master Micro- and Nanotechnologies 2008

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Theoretische Biophysik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 7369 Prüfungsnummer:2400311

Fachverantwortlich: Dr. Wichard Beenken

Leistungspunkte: 3	Workload (h):90	Anteil Selbststudium (h):56	SWS:3.0							
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet:2421							
SWS nach Fach- semester	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
	2 1 0									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Verständnis für die physikalischen Grundlagen der vielfältigen Lebensprozesse auf molekularer, zellulärer und histologischer Ebene. Sie werden befähigt physikalisch geprägte theoretische Modelle für Biosysteme zu entwickeln und am Computer zu simulieren.

Vorkenntnisse

Statistische Physik, Bachelor-Niveau

Inhalt

Struktur: Biomembranen, Proteinfaltung, Selbstorganisation, Ionenkanäle;
 Dynamik: Elektrische Reizleitung; Protonen- und Ionenpumpen; Reaktions-Diffusions-Systeme; Molekulare Motoren; Kollektive Synchronisation in Sinnesorganen; Proteindynamik;
 Quantenbiologie: Photosynthese, Elektronentransferketten

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form
 vorwiegend Tafel, auch Beamer-Präsentationen und Handouts

Literatur

R. Cotterill: Biophysik Eine Einführung (Wiley-VCH); T. Vicsek: Fluctuations and scaling in biology (Oxford); H. Flyvbjerg, F. Jülicher, P. Ormos, F. David (eds.): Physics of bio-molecules and cells (Les Houches Session LXXV, EDP Sciences Les Ulis & Springer)

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen
 Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016
 Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM
 Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
 Master Technische Physik 2013

Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnologie

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Englisch (Deutsch)

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 6956

Prüfungsnummer: 2100320

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Peter Schaaf

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0																		
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik			Fachgebiet: 2172																		
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS											
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
semester	2	0	1																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Students are able to explain the mechanical and functional properties of materials in micro- and nanotechnology starting from the microscopic and submicroscopic structure. They can analyze changes in the properties and judge them for their applicability in new applications and can develop strategies for their implementation. Students know the various materials in micro- and nanotechnology and in sensorics. They gain knowledge about the basic materials properties, their application and the fabrication of such materials. The students know the basics of fabrication of highly integrated circuits, the preparation of microsystems and sensors and how the materials have to be selected. Various methods and steps, materials and their control and analysis are treated for selected applications. In the seminar, the students gain deeper knowledge for selected examples, and they learn how to search information and how to present this in a talk and to discuss the problems.

Vorkenntnisse

Knowledge in materials science and engineering, physics, and chemistry on bachelor level.

Inhalt

Docent: PD Dr. Dong Wang

Materials for micro- and nanotechnology

1. Introduction
2. Thin films, deposition, transport mechanisms in thin films
 - 2.1. basic processes during deposition
 - 2.2. Epitaxy / Superlattices
 - 2.3. Diffusion
 - 2.4. Electromigration
 - 2.5. functional properties of thin films
3. Mesoscopic Materials
 - 3.1. Definition
 - 3.2. Quantum interference
 - 3.3. Applications
4. liquid crystals
5. carbon materials
6. Gradient materials
7. Properties and treatment of materials in basic technologies of micro- and nanotechnology
 - 7.1. Lithography
 - 7.2. Anisotropic etching
 - 7.3. coating
 - 7.4. LIGA-method
 - 7.5. materials for packaging technology
8. materials for sensorics
9. materials for plasmonics
10. materials for energy conversion and storage

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Scriptum, powerpoint, computer demos, animations, specialized literature

Literatur

Specialized literature will be given in the course.

1. Introduction to nanoscience and nanomaterials. Agrawal. World Scientific.
2. Materials for microelectronics. Elsevier.
3. Werkstoffwissenschaft / W. Schatt; H. Worch / Wiley- VCH Verlag, 2003
4. Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure. – Wiley-VCH, 2005
5. Grundlagen der Mikrosystemtechnik: Lehr- und Fachbuch / G. Gerlach; W. Dötzel / Hanser, 1997
6. Sensorik: Handbuch für Praxis und Wissenschaft / H.- R. Tränkler; E. Obermeier / Springer, 1998
7. Mikrosystemtechnik / W.-J. Fischer / Würzburg: Vogel, 2000
8. Schaumburg, H.: Sensoren / H. Schaumburg / Teubner, 1992
9. Frühauf, J.: Werkstoffe der Mikrotechnik; Hanser Verlag 2005
10. Mescheder, U.: Mikrosystemtechnik; Teubner-Verlag, 2004

Detailangaben zum Abschluss

Zulassung zur Klausur nur bei erfolgreich absolviertem Praktikum und erfolgreicher Seminarteilnahme, die durch einen Vortrag von 30min Dauer mit anschließender Diskussion zu belegen ist.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

- Bachelor Werkstoffwissenschaft 2009
- Master Biotechnische Chemie 2016
- Master Micro- and Nanotechnologies 2016
- Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009
- Master Werkstoffwissenschaft 2013

Modul: Soft Skills 1

Modulnummer: 7842

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden erweitern ihre Allgemeinbildung im Bereich technischer und naturwissenschaftlicher Sachverhalte, insbesondere bezüglich wichtiger fachübergreifender Inhalte. Sie erwerben Hintergrundwissen, das sie befähigt grundlegende und wichtige aktuelle Probleme auf dem Gebiet der Naturwissenschaft und Technik in große Zusammenhänge einzuordnen und auch gegenüber Nichtfachleuten sachgerecht zu diskutieren.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Abgeschlossenes Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Bachelorstudium

Detailangaben zum Abschluss

Prüfung oder Leistungsnachweis

Softskills 1

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:

Pflichtkennz.: Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7842

Prüfungsnummer: 90301

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 2	Workload (h): 60	Anteil Selbststudium (h): 38	SWS: 2.0																														
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429																														
SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
	1	1	0																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Angewandte Biochemie(Jena)

Modulnummer: 7848

Modulverantwortlich: Prof. Dr. P. Spangenberg

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis zur stofflichen Zusammensetzung von Zellen, für das Ablaufen biochemischer Prozesse, für Regulationsvorgänge und zu deren Bedeutung für die Biotechnologie sowie die medizinische Diagnostik und Therapie. Sie sind in der Lage, pathologische Entgleisungen von Stoffwechselfvorgängen auf der molekularen Ebene zu verstehen und zu erklären, sowie daraus Ansätze für die biotechnische Einflussnahme auf Stoffwechselprozesse, auf deren Diagnostik und therapeutische Maßnahmen abzuleiten.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Angewandte Biochemie(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:Deutsch

Pflichtkenn.:Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7849

Prüfungsnummer:9000001

Fachverantwortlich: Prof. Dr. P. Spangenberg

Leistungspunkte: 6	Workload (h):180	Anteil Selbststudium (h):112	SWS:6.0							
Keine Zuordnung		Fachgebiet:								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester		2 2 2								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis zur stofflichen Zusammensetzung von Zellen, für das Ablaufen bio-chemischer Prozesse, für Regulationsvorgänge und zu deren Bedeutung für die Biotechnologie sowie die medizinische Diagnostik und Therapie. Sie sind in der Lage, pathologische Entgleisungen von Stoffwechselfvorgängen auf der molekularen Ebene zu verstehen und zu erklären, sowie daraus Ansätze für die biotechnische Einflussnahme auf Stoffwechselprozesse, auf deren Diagnostik und therapeutische Maßnahmen abzuleiten.

Vorkenntnisse

Biologische und biochemische Grundkenntnisse aus dem Schulunterricht der Gymnasialstufe

Inhalt

Vorlesung:

1. Struktur und Funktion von Biomakromolekülen – Proteine, Kohlenhydrate, Lipide und Nukleinsäuren
2. Verdauung und Resorption im Gastrointestinaltrakt
3. Intermediärstoffwechsel – Methoden der Erforschung, ausgewählte Beispiele, Koordinierung des Intermediärstoffwechsels, Aspekte des Organstoffwechsels
4. Biochemische Aspekte zum Blut – Gerinnung und Fibrinolyse, plasmatische und zelluläre Faktoren, Störungen der Gerinnung und Fibrinolyse
5. Molekulare Immunologie – zelluläres und humorales Immunsystem, Antigene, Antikörper
6. Organische Moleküle für die Signalübertragung und zelluläre Kommunikation – Hormone, Hormonbestimmungen, Hormonwirkungsweisen, ausgewählte Beispiele der Hormonwirkung, Neurotransmission
7. ausgewählte Beispiele rekombinanter Produkte - Krankheitsbild: Diabetes mellitus (Medikamente erster Ordnung: Insulin, Medikamente zweiter Ordnung: Insulinmoleküle, Medikamente dritter Ordnung: Gentherapie von Diabetes mellitus), Krankheitsbild: Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Medikamente erster Ordnung: tPA, Medikamente zweiter Ordnung: Moleküle des tPA, Medikamente dritter Ordnung: Gentherapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
8. ausgewählte Beispiele der biochemischen Pharmakologie (Pharmakokinetik-ADME und Pharmakodynamik, Formulierung von Medikamenten und ihre Applikationswege)

Praktikum: 7 Versuchstage à 4 Lehrstunden

1. Einführung, Pipettierübungen mit automatischen Pipetten, Anwendung der Pipettenkalibrierungssoftware Picaso
2. Proteinbestimmungen (Biuret und BRADFORD – Philosophie einer quantitativen Bestimmung, Sensitivität, Verdünnung, Wiederfindung). Niederdruckchromatographie (Ionenaustauschchromatographie eines Proteingemisches, Identifizierung der Gemischkomponenten durch Chromatographie der Einzelkomponenten)
3. SDS-PAGE (Minigelelektrophorese, Aufbau der Geräte, Gelgießen von 4 unterschiedlich vernetzten Gelen, Proteinauftragung, Elektrophorese, Fixierung, Färbung, Entfärbung, Einscannen des Gels und Auswertung der Ergebnisse, Erstellung von Plots zur Bestimmung des Molekulargewichtes von Proteinen)
4. Enzymanalytik 1 (einfacher optischer Test, Bestimmung des Extinktionskoeffizienten von NADH + H⁺, quantitative Pyruvatbestimmung mit Lactatdehydrogenase, Bestimmung des pH-Optimums der Lactatdehydrogenase)
5. Enzymanalytik 2 (chromogenes Substrat, Arbeiten mit multiwell-Platten und Reader, BAPNA- Hydrolyse durch Trypsin)
6. Durchflußzytometrie (Demonstrationssoftware des Herstellers, Vorführung der Differenzierung von Lymphozyten–Helfer-T-Zellen und zytotoxische T-Zellen)

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

- Koolmann et al., Taschenatlas der Biochemie, Thieme Verlag Stuttgart
- Lüllmann et al., Taschenatlas der Pharmakologie, Thieme Verlag Stuttgart
- Schmid, Taschenatlas der Biotechnologie und Gen-technik, Thieme Verlag Stuttgart

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Instrumentelle Analytik(Jena)

Modulnummer: 7844

Modulverantwortlich: Prof. Dr. K.-H. Feller

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden erlangen einen umfassenden Überblick über die für die miniaturisierte Biotechnologie relevanten Methoden und Geräte der instrumentellen Analytik. Sie sind in der Lage, analytische Probleme zu identifizieren, die zu ihrer Lösung geeigneten Methoden und Messinstrumente auszuwählen und anzuwenden. Sie haben die Fähigkeit, die dabei gewonnenen Messdaten für die qualitative und quantitative Bestimmung stofflicher Zusammensetzungen zu nutzen und die ermittelten analytischen Informationen in ihrer Bedeutung für die Biotechnologie zu bewerten sowie system- und signalanalytische Fragestellungen zu bearbeiten.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Bildgebende Verfahren(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch und Englisch

Pflichtkennz.: Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7845

Prüfungsnummer: 9000002

Fachverantwortlich: Prof. Dr. K.-H. Feller

Leistungspunkte: 4	Workload (h): 120	Anteil Selbststudium (h): 98	SWS: 2.0																			
Keine Zuordnung		Fachgebiet:																				
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS												
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	
semester																						
		2	0	0																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Verfahrensweise bei bildgebenden Verfahren in der instrumentellen Analytik und in der Prozesskontrolle in der miniaturisierten Biotechnologie. Sie sind mit dem Aufbau und der Funktionsweise der einzelnen Systemkomponenten vertraut und sind in der Lage, entsprechende optische Messanordnungen problemgerecht zu konfigurieren und eine optimale Datenaufnahme und -verarbeitung zu erreichen. Sie können die für die jeweilige Aufgabe günstigsten Aufnahme- und Signalübertragungsverfahren ermitteln und einsetzen und sind speziell mit faseroptischen Systemlösungen vertraut. Sie sind insbesondere in der Lage, Bildauflösung und Zeitregime an die jeweiligen technischen Anforderungen, vor allem der mikrofluidischen und mikroreaktionstechnischen Bedingungen auf der einen und der physiologischen Bedingungen auf der anderen Seite anzupassen und anhand der Bildanalyse die biotechnisch und prozesstechnisch relevanten Daten in optimaler Frequenz und Ortsauflösung zu gewinnen.

Vorkenntnisse

Grundlagen Elektrotechnik im BA-Studium

Inhalt

bildgebende Verfahren und Auswerteverfahren zur Datenaufnahme in der Mikro-Biotechnologie

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Skript, Powerpointpräsentation

Literatur

- K. Ewen: Moderne Bildgebung, Thieme, 2003,
- W. Gerhartz: Imaging and Information Storage Technology, Weinheim 1992

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Labor- und Analysenmesstechnik(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch und Englisch

Pflichtkennz.: Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7846

Prüfungsnummer: 9000004

Fachverantwortlich: Prof. Dr. K.-H. Feller

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0																			
Keine Zuordnung		Fachgebiet:																				
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS												
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	
semester																						
		2	1	0																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Geräte und Verfahren der Labor- und Analysenmesstechnik werden von ihrem Aufbau und ihrer Funktionsweise verstanden und in ihrem Betrieb und den Einsatzbedingungen beherrscht. Die Studierenden kennen die den Geräten und Verfahren zugrunde liegenden physikalischen und chemischen Gesetze und sind mit der Kompatibilität von Geräten, Analyten und Reagenzien vertraut. Sie sind insbesondere in der Lage, die Verfahren und Geräte der Analysenmesstechnik zur quantitativen Bestimmung von chemischen Elementen und Verbindungen einzusetzen und können diese Fähigkeit für die stoffliche Charakterisierung von Zellinhalten, Kulturlösungen oder anderen biotechnisch relevanten Medien einsetzen.

Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungen Physik, Mathematik, Chemie, Biologie, Meßtechnik in einem BA-Studiengang

Inhalt

Schwerpunkte:

- optische Spektroskopie (UV-VIS, IR, Fluoreszenz),
- Atomabsorptionsspektrometrie,
- Massenspektrometrie NMR,
- Elektrochemische Sensorik und Einsatz elektrochemischer Messverfahren in der Biotechnologie (Potentiometrie, Amperometrie, Konduktometrie)

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Skript, Powerpointpräsentation

Literatur

- K. Dörffel et al.: Analytikum
- D. A. Skoog, J. J. Leary: Instrumentelle Analytik
- K. E. Geckeler, H. Eckstein: Analytische und Präparative Labormethoden

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Signal- und Systemanalyse(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache: Deutsch, auf Nachfrage Englisch Pflichtkenn.: Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7847 Prüfungsnummer: 9000003

Fachverantwortlich: Prof. Dr. A. Voß

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 56	SWS: 3.0																			
Keine Zuordnung		Fachgebiet:																				
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS												
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	
semester																						
			2 0 1																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die theoretische Basis und die grundlegenden Prinzipien und Verfahren der Signal- und Systemanalyse und sind in der Lage, diese auf praktische Fragestellungen der miniaturisierten Biotechnologie, insbesondere in der Entwicklung geeigneter Forschungsexperimente und technischer Verfahren anzuwenden. Dazu beherrschen sie das Instrumentarium rechnergestützter Daten- und Bildauswertung einschließlich der dafür erforderlichen mathematischen Operationen. Sie sind insbesondere befähigt, Messwert- und Bildverarbeitungsaufgaben in der biotechnologischen Praxis auf wissenschaftlicher Grundlage zu lösen.

Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungen Mathematik und Messtechnik in einem BA-Studiengang

Inhalt

Signale und Signaleigenschaften (Definitionen, Anwendungsbeispiele, Kette der Signalanalyse, Signalklassen, Grundtransformationen, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Grundsignale) Systeme (Definitionen, Anwendungsbeispiele, Systemeigenschaften) LTI-Systeme (Faltungssumme, Faltungsintegral, Faltungseigenschaften, Gewichtsfunktion, Übertragungsfunktion, Eigenschaften von LTI-Systemen) Stochastische Signale (Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Verteilungs- und Dichtefunktion, Kenngrößen von Zufallsvariablen, Beschreibung zufälliger Signale, Stationarität, Ergodizität, Korrelationsfunktionen) Fouriertransformation (Fourierreihe, Fourierreihenapproximation, Grundgleichung der Fouriertransformation, Eigenschaften, Diskrete Fouriertransformation, FastFourier-Transformation, Fensterfunktionen, Leistungsspektrum) Laplacetransformation (Grundgleichungen, Konvergenz, Eigenschaften der Laplace-Transformation, Inverse Laplace-Transformation, Partialbruchzerlegung) Z-Transformation (Grundgleichungen, Konvergenz, Eigenschaften der Z-Transformation, Inverse Z-Transformation, Partialbruchzerlegung)

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesung mit Powerpointpräsentation Erarbeitung und Vorstellung eigener Lösungen im Praktikum (Labor, Arbeit am PC) Skript zur Vorlesung: Intranet Praktikumsanleitungen: Intranet

Literatur

- A.V. Oppenheim, A.S. Willsky: Signale und Systeme. VCH Weinheim, 1989
- M. Meyer, O. Mildenberger: Grundlagen der Informationstechnik. Signale, Systeme und Filter. Vieweg Verlag 2002
- A.V. Oppenheim: Zeitdiskrete Signalverarbeitung.
- AV. Pearson Studium 2004

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Biologische Systeme(Jena)

Modulnummer: 7850

Modulverantwortlich: Prof. Dr. M. Meyer

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Im Rahmen dieses Moduls werden die Studenten zum tiefgreifenden Verständnis der Funktion biologischer Systeme und zur Entwicklung technischer Instrumente zum Eingriff und zur Steuerung biologischer Abläufe befähigt. Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau biologischer Systeme und können insbesondere durch Kenntnis der Molekularbiologie und Zellbiologie das systemische Verhalten bewerten und die Wechselwirkung mit chemischen sowie technischen Einflussgrößen vorausschauend abschätzen, im Experiment bestimmen und für technische Prozesse nutzen. Sie sind in der Lage, biologisches Untersuchungsmaterial zu präparieren, mikroskopische Untersuchungen durchzuführen und die mikroskopischen und molekularbiologischen Methoden der Zellbiologie auf Probleme der miniaturisierten Biotechnologie anzuwenden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Grundlagen der Zell- und Molekularbiologie(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:Deutsch

Pflichtkennz.:Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7851

Prüfungsnummer:9000005

Fachverantwortlich: Prof. Dr. M. Meyer

Leistungspunkte: 6	Workload (h):180	Anteil Selbststudium (h):135	SWS:4.0							
Keine Zuordnung		Fachgebiet:								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester		2 1 1								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktionen von prokaryotischen und eukaryotischen Zellen, die essentiellen molekularbiologischen Prozesse und deren Bedeutung für die lebenden Systeme und die Biotechnologie. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Mikroorganismen zu identifizieren und im Hinblick auf ihre biologischen Eigenschaften zu bewerten. Sie sind mit den molekularen Grundlagen der Vererbung, der Genexpression und der Mutationen vertraut, wenden diese in unterschiedlichen molekularbiologischen Arbeitsmethoden an und können diese Kenntnisse für die Biotechnologie nutzbar machen.

Vorkenntnisse

Biologische Grundkenntnisse aus dem Schulunterricht der Gymnasialstufe

Inhalt

Vorlesung:

Grundlagen der Zell- und Molekularbiologie mit den Schwerpunkten:

- Bau und Funktion der Eukaryotenzelle (menschliche Zelle)
- Mikrobielle Systeme: Bakterienzelle, Pilze, Kultur von Mikroorganismen, Leistungen mikrobieller Systeme
- Struktur der Gene
- Grundmechanismen der Replikation und Genexpression
- Mutationen und genetische Defekte
- Einführung in molekularbiologische Arbeitsmethoden

Problemseminar Biologie:

vertiefende Betrachtung der in den Vorlesungen behandelten biologischen Strukturen und Prozesse mit Schwerpunkt auf der Herstellung von Zusammenhängen innerhalb der im Modul vermittelten Themenfelder, aber auch zu angrenzenden Wissensgebieten (Chemie, Biochemie, Biophysik u.a.)

Kurspraktikum Biologie mit folgenden Versuchskomplexen:

- Zellbiologie des Blutes: Fraktionierung des menschlichen Blutes durch Zentrifugation, Zellzählung; Herstellung mikroskopischer Präparate;
- Kultur von Bakterien: Herstellung von Nährböden, Kultur von Luftkeimen, Färbung von Bakterienpräparaten
- Mikroskopie: Färbung und Mikroskopie von Blutzellen, Schleimhautzellen und kultivierten menschlichen Zellen; Mikroskopie von Bakterienpräparaten; Fertigpräparate (humane Zellen und Gewebe, Mikroorganismen)
- Mikroskopie-Techniken: Hellfeld-, Phasenkontrast-, Dunkelfeld-Mikroskopie

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsskript und Versuchsanleitungen als PDF-Dateien im Intranet der FH

Literatur

- Hirsch-Kauffmann, Schweiger: Biologie für Mediziner, Thieme Verlag
- Campbell, Reece: Biologie, Spektrum Akademischer Verlag

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Miniaturisierte Testsysteme(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 45 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7852 Prüfungsnummer:9000006

Fachverantwortlich: PD Dr. T. Munder

Leistungspunkte: 3	Workload (h):90	Anteil Selbststudium (h):68	SWS:2.0							
Keine Zuordnung		Fachgebiet:								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester		1 0 1								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung vermittelt die Fähigkeit, moderne miniaturisierte Testsysteme aus den Bereichen der Biomedizin und der Biotechnologie anzuwenden und weiterzuentwickeln. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, molekularbiologische und gentechnische Arbeitsmethoden für miniaturisierte biologische Analyse- und Testsysteme einzusetzen, für die Aufgaben der miniaturisierten Biotechnologie anzupassen und neue miniaturisierte Verfahren zu entwickeln.

Vorkenntnisse

Biologische Grundkenntnisse aus dem Schulunterricht der Gymnasialstufe

Inhalt

Vorlesung

- Bedeutung von miniaturisierten Testsystemen
- Plasmidaufbau
- Wirtsstämme zur Expression rekombinanter DNS
- Enzyme der Gentechnologie
- Klonierungsstrategien
- Transformationstechniken
- PCR-Techniken
- Selektionsverfahren rekombinanter Klone
- Nachweisverfahren exprimierter Gene/Proteine
- Erstellung von Genbibliotheken
- Reporter-Systeme als molekulares Werkzeug
- Screening-Strategien nach therapeutisch relevanten Proteinen/Wirkstoff-Screening
- Detektion von Protein/Protein/DNS-Wechselwirkungen
- Point-of-care Diagnostik und Therapie

Praktikum

- Erarbeitung von Klonierungsstrategien
- Klonierungssoftware
- Klonierung eukaryontischer Gene
- Transformation/kompetente Bakterienzellen
- Elektrophoresesysteme

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Praktikumsscript im Intranet der FH

Literatur

T.A. Brown: Moderne Genetik, Spektrum Akademischer Verlag (2002) Internet

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Molekulare Zellbiologie / Zellkulturtechnik(Jena)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 45 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:Deutsch

Pflichtkenn.:Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7853

Prüfungsnummer:9000007

Fachverantwortlich: Prof. Dr. W. Reichardt

Leistungspunkte: 3	Workload (h):90	Anteil Selbststudium (h):68	SWS:2.0							
Keine Zuordnung		Fachgebiet:								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester		2 0 0								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Zellbiologie und Zellkulturtechnik werden als Grundlage der modernen biotechnologischen Praxis vermittelt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, mit Zellen höherer Organismen zu arbeiten und diese in Zellkulturen zu pflegen, zu untersuchen und für biotechnische Zwecke nutzbar zu machen. Sie beherrschen die zell- und molekularbiologischen Grundlagen der Zellkulturtechnik und können dieses Wissen in der Anpassung und Nutzung von Zellkulturen in der miniaturisierten Biotechnologie anwenden.

Vorkenntnisse

Biologische Grundkenntnisse aus dem Schulunterricht der Gymnasialstufe

Inhalt

Vorlesung

- Zellen als Modellorganismus: Target und Tool der Biotechnologie
- Zelluläre Variabilität und Homogenität
- Molekulare Grundlagen der mechanischen Eigenschaften höherer Zellen
- Mikro- und Makromoleküle: Molekulare Erkennung und Regulation
- Intrazelluläre Molekültopologie
- Intrazellulärer Stoffwechsel und Transport
- Molekulare Grundlagen der Signalübertragungsreaktionen
- Molekulare Grundlagen von Zellwachstum und Zellteilung

Kurspraktikum:

Grundlagen der Kultivierung höherer Zellen

Techniken der Kultivierung menschlicher Zellen, Mikroskopie unter Sterilbedingungen

Passagieren von

a) adhärent wachsenden Zellen (HBMEC) und

b) Suspensionszellen humaner Herkunft (U937, HL60)

- Kontrolle der Vitalität,

- Test von Medienzusätzen

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsskript und Versuchsanleitungen als PDF-Dateien im Intranet der FH

Literatur

- Lodish, Baltimore, Berk, Zipurski, Matsudaira, Darnell: Molecular Cell Biology, 5th Ed., Sci. American Books 2004
- Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter: Molekularbiologie der Zelle, 4. Auflage 2004

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Softskills 2

Modulnummer: 7842

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden erweitern ihre Allgemeinbildung im Bereich technischer und naturwissenschaftlicher Sachverhalte, insbesondere bezüglich wichtiger fachübergreifender Inhalte. Sie erwerben Hintergrundwissen, das sie befähigt grundlegende und wichtige aktuelle Probleme auf dem Gebiet der Naturwissenschaft und Technik in große Zusammenhänge einzuordnen und auch gegenüber Nichtfachleuten sachgerecht zu diskutieren.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Abgeschlossenes Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Bachelorstudium

Detailangaben zum Abschluss

Prüfung oder Leistungsnachweis

Softskills 2

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:

Pflichtkennz.: Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7842

Prüfungsnummer: 90701

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 2	Workload (h): 60	Anteil Selbststudium (h): 38	SWS: 2.0
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
				1	1	0																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Biomaterialien und Grenzflächen(Heiligenstadt)

Modulnummer: 7856

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Klaus Liefeith

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Vermittlung eines Überblicks über die wichtigsten Themenfelder der Biomaterialwissenschaften. Ableitung und Interpretation grenzflächenrelevanter Phänomene und Einflussfaktoren. Bestimmung der funktionsbestimmenden Oberflächeneigenschaften und Vermittlung eines Überblicks über grundlegende Verfahren der Charakterisierung und Funktionalisierung von Biomaterialoberflächen. Vertiefung des Interesses an der Biomaterialwissenschaft sowie Kombination von werkstoffkundlichem Grundlagenwissen mit dem Biomaterialeinsatz und der –verarbeitung. Für die Bereiche der Mikro- und Nanotechnologie, die sehr eng mit biologischen bzw. biomedizinischen Fragestellungen verbunden sind (z.B. Biosensorik, biomimetische Materialien, artifizielle Implantate, künstliche Organe u.v.m.), sind Kenntnisse zu den molekularen Zusammenhängen der Wechselwirkungen von Mikrosystemen mit Biosystemen, insbesondere mit lebenden Geweben (Zellen) erforderlich. Das Design entsprechender Biointerfaces setzt darüber hinaus ein grundlegendes Verständnis von subzellulären, zellulären und suprazellulären biologischen Reaktionen voraus. Den Studierenden soll daher ein Überblick zu den molekularen und zellulären Bausteinen der Empfängergewebe gegeben werden. Hierzu ist es erforderlich, grundlegende Modellvorstellungen zur Wirkung von Oberflächen- und Grenzflächenkräften in wässrigen Systemen zu vermitteln. Die Studenten sind somit in der Lage, die Biofunktionalität und die Biokompatibilität von Biomaterialien entsprechend einzuordnen und die fundamentale Bedeutung von nichtkovalenten Oberflächen- und Grenzflächenkräften bei der Interaktion zwischen Biosystem und Biomaterial zu erkennen. Die erworbenen Kenntnisse werden vertieft und auf konkrete Kontaktsituationen (Biointerfaces) angewendet. Gewebespezifische Implantatlösungen auf der Basis von synthetischen Materialien (Metalle, Keramiken, Polymere), die in Bereichen der biomedizinischen Anwendung von Bedeutung sind, sollen vorgestellt und die Wechselwirkung solcher Materialien mit verschiedenen biologischen Geweben diskutiert werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Biosystemspezifische Interpretation der Biokompatibilität und der Biofunktionalität von Materialien(Heiligenstadt)

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7859 Prüfungsnummer:9000010

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Klaus Liefeth

Leistungspunkte: 5 Workload (h):150 Anteil Selbststudium (h):105 SWS:4.0
 Keine Zuordnung Fachgebiet:

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
							2	1	1																					

Lernergebnisse / Kompetenzen

In diesem Teil des Moduls sollen die erworbenen Kenntnisse vertieft und auf konkrete Kontaktsituationen (Biointerfaces) angewendet werden. Gewebespezifische Implantatlösungen auf der Basis von synthetischen Materialien (Metalle, Keramiken, Polymere), welche in Bereichen der biomedizinischen Anwendung von Bedeutung sind, sollen vorgestellt werden und die Wechselwirkung solcher Materialien mit verschiedenen biologischen Geweben diskutiert werden.

Vorkenntnisse

Grundvorlesung in Mathematik, Experimentalphysik, Chemie und Werkstoffwissenschaften Grundvorlesung in Zell- und Mikrobiologie sowie Biochemie

Inhalt

Vermittlung von grundlegenden Mechanismen der Adsorption von Biomolekülen (Proteine) sowie der Adhäsion von Zellen (Mikroorganismen, Säugerzellen) und Einführung in messtechnische Methoden und Konzepte zur quantitativen Erfassung der Proteinadsorption (CD + FTIR) und der Zelladhäsion (CLSM + AFM).
 Detaillierte Beschreibung gewebespezifischer Biointerfaces:

- Biomaterialien im Kontakt mit Blut
- Biomaterialien im Kontakt mit Hartgewebe
- Biomaterialien im Kontakt mit Mikroorganismen
- Biomaterialien für die regenerative Medizin (Tissue Engineering) und Bioreaktortechnik unter besonderer Berücksichtigung gewebespezifischer Implantatlösungen und Versagenssituationen.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlusleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien, Beamer-Präsentation, Handouts

Literatur

- K.C. Dee, D.A. Puleo, R. Bizios: Tissue-Biomaterial Interactions. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey: 2002
- B.D. Ratner, A.S. Hoffmann, F.J. Schoen, J.E. Lemons: Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine. Elsevier Academic Press, San Diego: 2004
- Park, J.B.: Biomaterials Science and Engineering, Plenum Press, New York: 1984
- Shi, D.: Biomaterials and Tissue Engineering, Springer-Verlag Berlin Heidelberg: 2004

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:
 Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Grenzflächenenergetische Grundlagen der Biokompatibilität / Biofunktionalität(Heiligenstadt)

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7858 Prüfungsnummer: 9000009

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Klaus Liefeth

Leistungspunkte: 1	Workload (h): 30	Anteil Selbststudium (h): 19	SWS: 1.0
Keine Zuordnung		Fachgebiet:	

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
							1	0	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Neue maßgeschneiderte Werkstoffe für biologische Mikro- und Nanosysteme, die den speziellen Anforderungen in biologischen Systemen gerecht werden sollen, müssen dem Umstand Rechnung tragen, dass (i) die Struktur und die Funktion biologischer Systeme wesentlich durch nicht-kovalente Wechselwirkungen festgelegt sind und (ii) die Oberflächeneigenschaften die Funktionalität und Kompatibilität im Gegensatz zu den Volumeneigenschaften dominieren. Den Studierenden werden daher grundlegende Modellvorstellungen zur Wirkung von Oberflächen- und Grenzflächenkräften in wässrigen Systemen vermittelt. Sie sind somit in der Lage, die Biofunktionalität und die Biokompatibilität von Biomaterialien entsprechend einzuordnen und die fundamentale Bedeutung von nicht-kovalenten Oberflächen- und Grenzflächenkräften bei der Interaktion zwischen Biosystem und Biomaterial zu erkennen.

Vorkenntnisse

Grundvorlesung in Mathematik, Experimentalphysik, Chemie und Werkstoffwissenschaften Grundvorlesung in Zell- und Mikrobiologie sowie Biochemie

Inhalt

Vermittlung eines Überblicks über die wichtigsten Arten nicht-kovalenter Kräfte und Energien in wässrigen Medien

- van der Waals-Wechselwirkungen
- Coulombsche Wechselwirkungen
- Lewis-Säure-Base-Wechselwirkungen bzw. Elektronen-Akzeptor-Donator-Wechselwirkungen
- Brownsche Wechselwirkungen

Ableitung von makroskopischen Wechselwirkungen auf der Basis von Molekülwechselwirkungen und Vermittlung der Grundlagen zu den wichtigsten messtechnischen Methoden zur Bestimmung von Ober- und Grenzflächenkräften (Kontaktwinkelmessungen, elektrokinetische Messungen, kraftspektroskopische Messungen).

Vermittlung der wesentlichsten Grundlagen für das Verständnis von Benetzungstheorien sowie hydrophober und hydrophiler Wechselwirkungen.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien, Beamer-Präsentation, Handouts

Literatur

- Dörfler, H.D. : Grenzflächen- und Kolloidchemie.
- VCH-Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim, 1984
- Van Oss, C.J.: Interfacial Forces in Aqueous Media. Marcel Dekker, Inc., New York, 1994
- Butt, H.J., Graf, K., Kappl, M.: Physics and Chemistry of Interfaces. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2003
- Israelachvili, J.: Intermolecular and Surface Forces, Second Ed.; Academic Press Limited London, 1995

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Materialwissenschaftliche und biologische Grundlagen der Biokompatibilität / Biofunktionalität(Heiligenstadt)

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7857 Prüfungsnummer:9000008

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Klaus Liefeth

Leistungspunkte: 1	Workload (h):30	Anteil Selbststudium (h):19	SWS:1.0							
Keine Zuordnung			Fachgebiet:							
SWS nach Fachsemester	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
			1 0 0							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vertiefung des Interesses an der Biomaterialwissenschaft sowie Kombination von werkstoffkundlichem Grundlagenwissen mit dem Biomaterialeinsatz und der –verarbeitung. Für die Bereiche der Mikro- und Nanotechnologie, die sehr eng mit biologischen bzw. biomedizinischen Fragestellungen verbunden sind (z.B. Biosensorik, biomimetische Materialien, artifizielle Implantate, künstliche Organe u.v.m.), sind Kenntnisse zu den molekularen Zusammenhängen der Wechselwirkungen von Mikrosystemen mit Biosystemen, insbesondere mit lebenden Geweben (Zellen) erforderlich. Das Design entsprechender Biointerfaces setzt darüber hinaus ein grundlegendes Verständnis von subzellulären, zellulären und suprazellulären biologischen Reaktionen voraus. Den Studierenden soll daher ein Überblick zu den molekularen und zellulären Bausteinen der Empfängergewebe gegeben werden.

Vorkenntnisse

Grundvorlesung in Mathematik, Experimentalphysik, Chemie und Werkstoffwissenschaften Grundvorlesung in Zell- und Mikrobiologie sowie Biochemie

Inhalt

- Vermittlung eines Überblicks über die wichtigsten Themenfelder der Biomaterialwissenschaften
- Bestimmung der funktionsbestimmenden Oberflächen- und Struktureigenschaften
- Vermittlung eines Überblicks über grundlegende Verfahren der Charakterisierung und Funktionalisierung von Biomaterialoberflächen
 - Struktur-Eigenschaftsbeziehungen von Proteinen und Polysacchariden und ihr Einsatz als Materialien in der Biotechnologie
 - Typen, Aufbau, Struktur-Eigenschaftsbeziehungen von Zellen und Geweben (ECM, Zell-Zell- und Zell-Biomaterial Kommunikation)
 - Immunologische Grundlagen (Zellen des Immunsystems, Mechanismen der Immunabwehr)
 - Darstellung der grundlegenden Mechanismen der Wundheilung und der Fremdkörperreaktion

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien, Beamer-Präsentation, Handouts

Literatur

- E. Wintermantel, S.-W. Ha: Biokompatible Werkstoffe und Bauweisen. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1998
- Munk, K.: Grundstudium Biologie / Mikrobiologie, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin: 2001
- Munk, K.: Grundstudium Biologie / Biochemie, Zellbiologie, Ökologie, Evolution, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg-Berlin: 2001
- Alberts, B., Bray, D., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P.: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie, Wiley VCH Weinheim: 1999
- B.D. Ratner, A.S. Hoffmann, F.J. Schoen, J.E. Lemons: Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine. Elsevier Academic Press, San Diego: 2004
- Park, J.B.: Biomaterials Science and Engineering Plenum Press, New York: 1984

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Biomikrosystemtechnik(Heiligenstadt)

Modulnummer: 7832

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Uwe Pliquett

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Methoden, die gerätetechnischen Prinzipien und die wichtigsten Verfahren und Bauelementeklassen der „Biotechnologie in Mikrosystemen“. Sie können sie vor dem Hintergrund der vermittelten Grundlagen der online Analytik an seriellen Mikroreaktoren und der gezielten Einflussnahme auf Zellen verstehen und praxisbezogen anwenden und sind in der Lage aktuelle Fragestellungen mit komplexen mikrotechnischen Bauelementen und Baugruppen zu lösen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Aufbau und Funktion von Biosensoren zu verstehen und Einsatzmöglichkeiten abzuschätzen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Biosensoren(Heiligenstadt)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7833 Prüfungsnummer:9000011

Fachverantwortlich: Prof. Dieter Beckmann

Leistungspunkte: 2 Workload (h):60 Anteil Selbststudium (h):38 SWS:2.0
 Keine Zuordnung Fachgebiet:

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
							2	0	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Es werden die Grundlagen des Aufbaus von Biosensoren und Biochips vermittelt. Daraus leiten sich die Anwendungsgebiete und die Randbedingungen der Anwendung ab. Der Übergang von klassischen Biosensoren zur Bioelektronik wird dargestellt. Dabei werden auch die Randbedingungen und die Miniaturisierung von analytischen Systemen sowie ausgewählte Untersuchungsmöglichkeiten von Objekten im Mikromaßstab behandelt. Der/die Studierende wird in die Lage versetzt, Aufbau und Funktion von Biosensoren zu verstehen und Einsatzmöglichkeiten abzuschätzen.

Vorkenntnisse

- Grundlagen der Biochemie, der Elektrochemie und der Physik
- Grundlagen der Analytik und der Messtechnik
- erfolgreicher Abschluss der Module aus den Vorsemestern

Inhalt

- Rezeptoren in Biosensoren und deren biochemische Grundlagen
- Optische Signalwandlung in biomolekularen Systemen
- Einsatz von optischen Transducern in der Biosensorik
- Elektrochemische und andere Transducer sowie deren Grundlagen
- Randbedingungen des Einsatzes von Biosensoren und technische Umgebung
- Anwendungen von Biosensoren und Biochips in den Life Sciences
- Integration und Anwendungen von Biosensoren in miniaturisierten Analysesystemen
- Oberflächenchemie, Oberflächenfunktionalisierung
- Oberflächenanalytik

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien

Literatur

- Spichiger-Keller: Chemical Sensors and Biosensors for Medical and Biological Applications
- Marks, Cullen et al.: Biosensors and Biochips
- Lottspeich, Zorbas: Bioanalytik
- Eggins: Biosensors

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Biotechnologie in Mikrosystemen(Heiligenstadt)

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 20 min Art der Notengebung: Gestufte Noten
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7834 Prüfungsnummer:9000012

Fachverantwortlich: Prof. Dieter Beckmann

Leistungspunkte: 5	Workload (h):150	Anteil Selbststudium (h):105	SWS:4.0																														
Keine Zuordnung		Fachgebiet:																															
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS																							
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
semester																																	
				2	1	1																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Methoden, die gerätetechnischen Prinzipien und die wichtigsten Verfahren und Bauelementeklassen der „Biotechnologie in Mikrosystemen“. Sie können sie vor dem Hintergrund der vermittelten Grundlagen der online Analytik an seriellen Mikroreaktoren und der gezielten Einflussnahme auf Zellen verstehen und praxisbezogen anwenden und sind in der Lage aktuelle Fragestellungen mit komplexen mikrotechnischen Bauelementen und Baugruppen zu lösen.

Vorkenntnisse

fundiertes naturwissenschaftlich-technisches Grundlagenwissen

Inhalt

- Bioprozesstechnik vom L- zum nL-Maßstab
- Mikrofluidische Manipulation
- Prinzipien, Bauelemente und Prozesse in der Biotechnologie
- Zell- und molekulare Analytik für Mikroreaktoren
- Einsatzfelder, Systemkonzeption, Systemaufbau, Systemsteuerung und Einsatzbedingungen für

Mikrosysteme in der Biotechnologie

- Magnetische und elektrische Separationsprinzipien
- Proteomics/Metabolomics im Mini-/Mikromaßstab
- Genmanipulation für Zell-Imaging
- Nutzung und Steuerung zellulärer Signalwege und Signale in der Bioprozesstechnik und in biotechnischen Mikrosystemen
- Viren und Bakteriophagen

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien, Beamer, Videos

Literatur

- Trevan et al.: Biotechnologie: Die biologischen Grundlagen
- Schlegel: Allgemeine Mikrobiologie
- Alberts et al.: Molekularbiologie der Zelle
- Lottspeich/Engels: Bioanalytik
- Köhler: Nanotechnologie
- Storhas: Bioreaktoren und periphere Einrichtungen
- Weide et al.: Biotechnologie
- Crueger/Crueger: Biotechnologie-Lehrbuch der angewandten Mikrobiologie
- Schügerl: Analytische Methoden in der Biotechnologie
- Menz/Bley: Mikrosystemtechnik für Ingenieure
- Jones: Electromagnetics of Particles
- Berthier/Silberzan: Microfluidics for Biotechnology
- Zborowski: Magnetic cell separation

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Biophysik(Heiligenstadt)

Modulnummer: 7860

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Uwe Pliquett

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studenten sollen die grundlegenden Funktionen von biologischen Membranen, speziell hinsichtlich ihrer Transportfunktionen, erlernen. Ferner sollen der auf den Membraneigenschaften beruhende Teil der Zellfunktionalität vermittelt sowie elektrische Meß- und Manipulationstechniken an biologischen Materialien eingeführt werden. Die Studenten sollen die wesentlichen etablierten, aber auch die moderne Methoden der biophysikalischen Forschung kennenlernen und die Anwendungsbereitschaft des Wissens in Übungen festigen.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Biophysik / Methodik(Heiligenstadt)

Fachabschluss: über Komplexprüfung

Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Deutsch

Pflichtkennz.:Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7861

Prüfungsnummer:9000013

Fachverantwortlich: Prof. Dieter Beckmann

Leistungspunkte: 4	Workload (h):120	Anteil Selbststudium (h):86	SWS:3.0
Keine Zuordnung			Fachgebiet:24

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS					
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P			
							1	1	1																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten sollen die wesentlichen etablierten, aber auch die moderne Methoden der biophysikalischen Forschung kennenlernen und die Anwendungsbereitschaft des Wissens in Übungen festigen.

Vorkenntnisse

Kenntnisse in Chemie und Physik, wie sie in einem naturwissenschaftlichen oder naturwissenschaftlich geprägten ingenieurtechnischem Bachelorstudium vermittelt werden.

Inhalt

- Fluoreszenz / Lumineszenz - Grundlagen, Markierung intrazellulärer Strukturen, Anwendung zur Messung von Reaktions- und Transportdynamik
- Mikroskopie - Abbildungstheorie, Auflösung, Mikroskopeinstellung
 - Phasenkontrastmikroskopie, Dunkelfeldverfahren
 - Fluoreszenzmikroskopie, TIRF
 - Konfokale Mikroskopie, Dekonvolution, 2PP - Mikroskopie
- Rastersondenverfahren
- Elektrokinese
- Elektroden II. Art
- Patch Clamp
- NMR, EPR, ESR, MRT

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien

Literatur

- P.W. Atkins: Physikalische Chemie
- Vielstich: Elektrochemie
- B. Parkinson: Procedures in Scanning Probe Microscopies

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Biophysik / Zellphysik(Heiligenstadt)

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet
 Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7862 Prüfungsnummer:9000014

Fachverantwortlich: Prof. Dieter Beckmann

Leistungspunkte: 2	Workload (h):60	Anteil Selbststudium (h):38	SWS:2.0							
Keine Zuordnung		Fachgebiet:24								
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester			2 0 0							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten sollen die grundlegenden Funktionen von biologischen Membranen, speziell in hinsichtlich ihrer Transportfunktionen, erlernen. Ferner sollen der auf den Membraneigenschaften beruhende Teil der Zellfunktionalität vermittelt sowie elektrische Meß- und Manipulationstechniken an biologischen Materialien eingeführt werden.

Vorkenntnisse

Kenntnisse in Chemie und Physik, wie sie in einem naturwissenschaftlichen oder naturwissenschaftlich geprägten ingenieurtechnischem Bachelorstudium vermittelt werden.

Inhalt

- Amphiphile - Aggregation in Wasser, supramolekulare Strukturen
- Physikalische Grundlagen der Membranbildung - Darstellung und Verwendung künstlicher Membranen
- Biologische Membranen - Barriere und Transportfunktion
- Membranpotential - Nernst-Gleichung, erregbare Membranen, elektrophysiologische Messtechnik
- Die Zelle als biophysikalisches System - Bewegungsprozesse und molekularer Transport innerhalb des Cytoplasmas und zwischen zellulären Kompartimenten
- Messung und Steuerung der Aktivität von Biomakromolekülen: intermolekulare Wechselwirkungen, Protein-Protein-Interaktionen innerhalb von Zellen und in der molekularen Biotechnologie- Phosphorylierung von Proteinen, Biopolymerisation
- Membran im elektrischen Feld - Impedanzmessung, Elektroporation

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafel, Folien

Literatur

- P.W. Atkins: Physikalische
- Chemie Adam, Läger, Stark: Biophysikalische Chemie
- Alberts,B; Bray,D.; Lewis,J.; Raff,M.; Roberts,K.; Watson,J.D.: Molekularbiologie der Zelle

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Forschungspraktikum

Modulnummer: 7835

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden bearbeiten unter Anleitung ein eigenes kleines Forschungsprojekt aus einem Spezialgebiet der miniaturisierten Biotechnologie. Dabei lernen sie den vollständigen Ablauf einer wissenschaftlichen Untersuchung: Sie lernen anhand der Literatur, die Forschungsaufgabe zu definieren, die Methode(n) der Bearbeitung auszuwählen und ein Untersuchungsprogramm aufzustellen. Sie arbeiten sich in die zu nutzende Methode(n) ein und führen die notwendigen experimentellen bzw. theoretischen Untersuchungen selbständig durch. Sie protokollieren die Arbeit, formulieren die Arbeitsergebnisse, ziehen Schlussfolgerungen und stellen diese zum Abschluss innerhalb der sie betreuenden wissenschaftlichen Arbeitsgruppe als Seminarvortrag dar.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Forschungspraktikum

Fachabschluss: Studienleistung alternativ

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Pflichtmodul

Turnus: Wintersemester

Fachnummer: 7836

Prüfungsnummer: 2400309

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 10	Workload (h): 300	Anteil Selbststudium (h): 221	SWS: 7.0
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
							0	0	7																					

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden werden befähigt, eine selbstständige Forschungsarbeit durchzuführen.

Vorkenntnisse

erfolgreicher Abschluss der Module des 1. und 2. Fachsemesters

Inhalt

siehe Modulbeschreibung - projektspezifisch

Einführung in die selbstständige Forschungstätigkeit; Bearbeitung einer speziellen wissenschaftlichen Fragestellung auf dem Gebiet der Miniaturisierten Biotechnologie unter Anleitung. Die Studierenden werden zu selbstständiger Forschungstätigkeit befähigt.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Einführung in die selbstständige Forschungstätigkeit und Durchführung von Untersuchungen zur Miniaturisierten Biotechnologie unter Anleitung

Literatur

projektspezifische Spezialliteratur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Modul: Masterarbeit mit Kolloquium

Modulnummer: 5851

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage, sich unter Anleitung und innerhalb einer vorgegebenen Frist in eine wissenschaftliche Problemstellung aus dem Fach weiter einzuarbeiten, die erlernten miniaturisierten biotechnischen Methoden weiter anzuwenden und die Ergebnisse in verständlicher Form darzustellen.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Kolloquium zur Masterarbeit

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch und Englisch

Pflichtkenn.: Pflichtmodul

Turnus:

Fachnummer: 7839

Prüfungsnummer: 99002

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 3	Workload (h): 90	Anteil Selbststudium (h): 90	SWS: 0.0
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429

SWS nach Fach- semester	1.FS			2.FS			3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7.FS			8.FS			9.FS			10.FS		
	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
										90 h																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Das bearbeitete wissenschaftliche Thema wird vor einem Fachpublikum in einem Vortrag vorgestellt. Die Studierenden werden befähigt, didaktisch sinnvoll zu präsentieren und die gewonnenen Erkenntnisse sowohl darzustellen als auch in der Diskussion zu verteidigen

Vorkenntnisse

Erfolgreicher Abschluss der Module aus den Semester 1 bis 3

Inhalt

Die Studierenden stellen die Ergebnisse der Masterarbeit anhand einer Präsentation vor, wobei grundlegende Techniken der Erarbeitung, Aufbereitung, Vertiefung und Präsentation mikrosystemtechnischer und biotechnischer Inhalte für ein Fachpublikum angewendet werden.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Mündliche Darstellung der Präsentation unter Einsatz von Beamer und evtl. Tafel

Literatur

Quellenangabe der in der Präsentation zitierten Artikel und Bücher

Detailangaben zum Abschluss

<p>Vortrag und Diskussion</p>

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Masterarbeit

Fachabschluss: Masterarbeit schriftlich 6 Monate Art der Notengebung: Generierte Note mit
Sprache: Deutsch und Englisch Pflichtkenn.: Pflichtmodul Turnus:

Fachnummer: 7838

Prüfungsnummer: 99001

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspunkte: 27	Workload (h): 810	Anteil Selbststudium (h): 810	SWS: 0.0																		
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften			Fachgebiet: 2429																		
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS											
Fach-	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P
semester				810 h																	

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen in einem speziellen fachlichen Thema ihre bisher erworbenen Kompetenzen. Die Studierenden sollen befähigt werden, eine komplexe und konkrete Problemstellung zu beurteilen und unter Anwendung der bisher erworbenen Theorie- und Methodenkompetenzen selbstständig zu bearbeiten. Das Thema ist gemäß wissenschaftlicher Standards zu dokumentieren und die Studierenden werden befähigt, entsprechende wissenschaftlich fundierte Texte zu verfassen. Die Studierenden erwerben Problemlösungskompetenz und lernen es, die eigene Arbeit zu bewerten und einzuordnen.

Vorkenntnisse

Erfolgreicher Abschluss der Module aus den ersten drei Semestern einschließlich des Forschungspraktikums

Inhalt

In der Masterarbeit bearbeitet der Student selbstständig ein abgegrenztes Forschungsthema zur miniaturisierten Biotechnologie. Die Aufgaben sowie die experimentellen und theoretischen Methoden werden mit dem jeweiligen Betreuer abgestimmt. Der Student erfasst den aktuellen Literaturstand zum Aufgabengebiet, konzipiert die wissenschaftliche Vorgehensweise selbstständig wissenschaftliche Untersuchungen durch und nimmt die Interpretation seiner Ergebnisse vor. Dabei wird er durch den Betreuer beraten. Im Ergebnis sollen Schlussfolgerungen gezogen werden, die einen neuen Erkenntnisstand gegenüber dem Literaturstand bei Aufnahme der Arbeiten darstellen.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Die Arbeit ist in angemessenem Umfang in gegliederter und vom Schriftbild gut lesbarer Form anzufertigen.

Literatur

Fachbücher, Zeitschriftenpublikationen und weitere Veröffentlichungen, die entweder vorgegeben werden oder selbstständig zu recherchieren sind. Diese Literatur ist für die thematische Literaturübersicht und für die fachliche Ausarbeitung des Masterthemas nötig.

Detailangaben zum Abschluss

schriftliche Masterarbeit

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009

Glossar und Abkürzungsverzeichnis:

LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
FS	Fachsemester
V S P	Angabe verteilt auf Vorlesungen, Seminare, Praktika
N.N.	Nomen nominandum, Platzhalter für eine noch unbekannte Person (wikipedia)
Objektypen lt. Inhaltsverzeichnis	K=Kompetenzfeld; M=Modul; P,L,U= Fach (Prüfung,Lehrveranstaltung,Unit)