Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften der Universität Kassel vom 01. Februar 2012

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften der Universität Kassel vom 14. April 2010 (Mittbl. 10/2010, S. 784) wird wie folgt geändert:

Artikel 1

Änderungen

- 1. § 6 Abs. (1) wird wie folgt gefasst:
 - "(1) Zum Masterstudium kann nur zugelassen werden, wer
 - a) die Bachelorprüfung im Studiengang Nanostrukturwissenschaften der Universität Kassel bestanden hat oder
 - b) einen fachlich gleichwertigen Abschluss einer anderen Hochschule mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern und 180 Credits erworben hat und
 - c) die Anforderungen gem. Abs. 2 erfüllt."
- 2. Die Auflistung der Wahlpflichtmodule in § 7 Abs. (3) wird ergänzt um das neue Wahlpflichtmodul
 "NMW 22 Forschungspraktikum Chemische Hybridmaterialien"
- 3. Die Modulbeschreibungen im Anhang "Modulhandbuch Master Nanostrukturwissenschaften" werden durch die dieser Änderungsordnung als Anlage beigefügten überarbeiteten Modulbeschreibungen ersetzt.

Artikel 2

In-Kraft-Treten

Die Änderungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 24. August 2012

Der Dekan des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften Prof. Dr. F.-W. Herberg

NMP 1 Nanostrukturchemie

Modulbezeichnung:	Nanostrukturchemie
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht I
	Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht II
	Praktikum Nanostrukturen aus chemischer Sicht
	Praktikum Synthesechemie II
	Seminar Synthesechemie II
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortliche:	Studiendekan
Dozenten:	Siemeling, Faust, Salbeck, Fuhrmann-Lieker, Pietschnig
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Pflichtmodul
Curriculum:	·
Lehrform / SWS:	Vorlesungen 3+3×1 SWS
,	Praktika 1+7 SWS
	Seminar 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 225h
	Selbststudium: 135h
	Summe: 360h
Kreditpunkte:	12 Credits (davon 1 Credit für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundlegende Kenntnisse in Chemie unter besonderer Berücksichtigung
Voraussetzungen:	des interdisziplinären wissenschaftlichen Paradigmas der
_	Nanostrukturwissenschaften
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften
Prüfungsanmeldung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Vorlesungen: Erwerb vertiefter Kenntnisse im Bereich der Chemie
	nanostrukturierter Systeme
	Zu erlangende Kompetenzen:
	Vertieftes Verständnis der Chemie nanostrukturierter Systeme
	Fundierte Kenntnis wesentlicher Strategien zur Erzeugung von
	Nanostrukturen nach dem bottom-up-Prinzip
	Kenntnis über aktuelle chemiebezogene Forschungsarbeiten zu
	nanostrukturierten Systemen und Anwendungsbereichen
	Praktika: Synthese, Isolierung und Charakterisierung chemischer
	Nanostrukturen und/oder deren Vorläufer
	Zu erlangende Kompetenzen:
	Fähigkeit zur Planung und Durchführung anspruchsvoller
	chemischer Experimente zur Bearbeitung komplexer Probleme
	und Fragestellungen mit Relevanz zur Nanostrukturwissenschaft
	Zielgerichtete Anwendung wesentlicher Strategien zur Erzeugung
	von Nanostrukturen nach dem bottom-up-Prinzip
	Fähigkeit zur Entwicklung und Ausführung von Strategien zur
	Analyse chemisch generierter Nanostrukturen mit
	fachübergreifenden Methoden
	Fähigkeit zum selbständigen Erwerb von Kenntnissen über
	aktuelle Forschungsarbeiten zu nanostrukturwissenschaftlichen
	Themen und Anwendungsbereichen
	,

Seminar: Kenntnisse über aktuellste Forschungsarbeiten zu modernen nanostrukturwissenschaftlichen Themen mit Chemiebezug

- Zu erlangende Kompetenzen:
 - Fähigkeit zur prägnanten Darstellung selbst erzielter Ergebnisse in wissenschaftsüblicher Form
 - Fähigkeit zur kritischen Würdigung selbst erzielter Ergebnisse vor dem Hintergrund des aktuellen Stands der Wissenschaft und Technik
 - Fähigkeit zum fachlichen Disput

Integrierter Erwerb von Schlüsselkompetenzen

Erwerb fachbezogener Kommunikationskompetenz durch Peer-orientierte Präsentation und fachliche Diskussion selbst erzielter Ergebnisse (Seminar)

Erwerb fachübergreifender Kommunikationskompetenz und transdisziplinärer Teamfähigkeit durch entsprechende projektbezogene Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen (Praktikum)

Inhalt:

Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht I

Zwischenmolekulare Kräfte. Effekt. der hydrophobe Dipolwechselwirkungen; Kräfte zwischen Kolloidteilchen: Grundlagen der DLVO-Theorie; Flockung und Kristallisation von Kolloiden; Assoziationskolloide, Oberflächenaktivität, Mizellbildung; höhere Mesophasen; Ternäre und guaternäre Systeme, Mikroemulsionen, Makroemulsionen, Schäume: Templatetechniken mit Tensiden: Polymere, Synthesemethoden; radikalische Polymerisation, Bauprinzip, Kettenwachstumsreaktionen, Mechanismen und Kinetik; anionische, kationische und koordinative Polymerisation: Stufenwachstumsreaktionen; Eigenschaften flüssiger Kolloidsysteme, Polymerlösungen und Polymerschmelzen, Phasendiagramm Entmischungsmechanismen, Strukturen von Blockcopolymeren; osmotische Eigenschaften, rheologische Eigenschaften, nicht-newtonsche Flüssigkeiten.

Praktikum Nanostrukturen aus chem. Sicht I

Praktikum mit Versuchen zum Themengebiet Kolloide und Grenzflächen Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht IIa:

Supramolekulare Chemie: Einführung: nichtkovalente Wechselwirkungen, Bestimmung von Bindungswechselwirkungen, H-Brücken als Bindungsmotiv, Molekulare Erkennung, Rezeptordesign, Supramolekulare Erkennung in wässrigen Systemen, Artificial Enzymes, Nanocarrier-Systeme, Molekulare Drähte

Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht IIb:

Sol-Gel-Prozesse:, Bildung von Oxid-basierten Gelen in Lösung, Umwandlung in Aero- bzw. Xerogele, Eigenschaften und Anwendungen lösemittelfreier Gele, poröse Materialien, Metal-Organic-Frameworks, molekulare Hohlräume, Oxid-basierte (Nano-)Partikel, Core-Shell-Hybrid-Systeme.

Bildung von Festkörpern aus der Gasphase: Chemische Gasphasensynthese (CVS, Aerosol-Prozesse), Chemische Gasphasenabscheidung (CVD, Leiter, Halbleiter, Isolatoren, binäre Halbleiter, single-source precursor), Vergleich zur Bulksynthese von Halbleitern.

	Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht Ilc: Wirt-Gast-Chemie: Prinzipien; Wirte für Kationen / Anionen / Anionen und Kationen / Zwitterionen / Neutralmoleküle Selbstassemblierung und -organisation: Grundlagen und Prinzipien; koordinative Selbstassemblierung: Rotaxane, Catenane, molekulare Knoten, Containermoleküle; Koordinationspolymere; selbstassemblierende Monolagen (engl. self-assembling monolayers, SAMs); laterale SAM- Nanostrukturierung (Mikrokontaktdruck, engl. microcontact printing, μ- CP; Federhalter-Nanolithographie, engl. dip-pen nanolithography)
	Praktikum Synthesechemie II: Intensiv betreute Mitarbeit an einem nanostrukturwissenschaftlich relevanten Forschungsthema in einem chemischen Fachgebiet nach Absprache
Studienleistung	Durchführung der vorgesehenen Versuche (Nanostrukturen aus chemischer Sicht I), mit Kolloquien vor und nach den Versuchen
Prüfungsleistung	 Klausur (ca. 2 Stunden) über Vorlesungsinhalte Praktikumsprotokoll nach den Kriterien wissenschaftlicher Dokumentation (Nanostrukturen aus chemischer Sicht II) Seminarvortrag mit Diskussion (ca. 15 min) (Gewichtung Klausur/Protokoll/Seminarvortrag 2:2:1)
Inhalt:	Durchführung eines Forschungsprojektes. Auswertung der gewonnenen Ergebnisse. Diskussion der Ergebnisse im Kontext der wiss. Literatur. Niederschrift eines wiss. Textes (Masterarbeit) über das Forschungsprojekt. Ausarbeitung eines wiss. Vortrags über das Projekt.
Studienleistungen	Forschungspraktisches Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Masterarbeit und Masterkolloquium (ca. 45-60 min incl. wissenschaftlicher Diskussion, deutsch oder englisch) Das Masterkolloquium findet im Rahmen eines Arbeitsgruppen-seminars statt. Bei der Benotung der Masterarbeit wird neben der schriftlichen Leistung auch die mündliche Präsentation im Masterkolloquium berücksichtigt.

NMW 1 Vertiefung Physikalische Chemie

Modulbezeichnung:	Vertiefung Physikalische Chemie
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	elektronische und optische Materialien
ggf. Lehrveranstaltungen:	Praktikum mit 3 Versuchen
	zum Schwerpunkt elektronische und optische Materialien
	Seminar zum Praktikum (2 SWS)
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Dozent:	Prof. Dr. J. Salbeck
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	M.Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	Lehramt L3 (Chemie): Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum mit begleitendem Seminar 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 80h
	Selbststudium 100h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits, davon 2 Credits für Schlüsselkompetenzen
Inhaltliche	Gute Kenntnisse in physikalischer Chemie
Voraussetzungen:	
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder einem
Prüfungsanmeldung:	der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Dieses Praktikum vermittelt eine weitere Spezialisierung auf dem Gebiet
	elektronischer und optischer Materialien, insbesondere organischer
	Materialien. Die Studierenden machen sich mit nanoskalierten
	Schichtstrukturen vertraut, in denen organische Verbindungen
	halbleitende Eigenschaften zeigen.
	Im Seminar werden Grundlagen und Anwendungen derartiger
	Funktionsmaterialien behandelt, teilweise in Seminarvorträgen der
	Teilnehmer. Die Studierenden sollen dabei die Kompetenz erlangen, sich
	selbständig in aktuelle Literatur einzuarbeiten und Grundlagenwissen mit
	technischen Anwendungen zu verknüpfen.
	Bei der praktischen Arbeit üben die Teilnehmer die Herstellung von
	Bauelementen und den Umgang mit messtechnischen Verfahren.
Inhalt:	Organische Elektronik
minut.	Organische Elektronik Organische Halbleiter
	Organische Laser
	Organische Leuchtdioden
	Organische Zeuentanden Organische Solarzellen
Studienleistungen:	Durchführung und Protokollierung von drei Versuchen aus dem Bereich
- Stadicineistaligen.	elektronische und optische Materialien, mit kurzen mündlichen Prüfungen
	(Kolloquien) vor und nach den Versuchen
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag über ein aktuelles Thema aus dem Bereich elektronischer
a. angorerotangen.	und optischer Materialien
	Tana aparation materialism

NMW 10 Forschungspraktikum Metallorganische Chemie

Modulhozoichnung	Forschungspraktikum Motallarganischa Chamia
Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Metallorganische Chemie
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	Farradous and as Duckellous
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Dozent:	Siemeling
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 Stunden
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche Voraussetzungen:	Gute Grundkenntnisse in Metallorganischer Chemie in Theorie und möglichst auch
	Praxis
Voraussetzung zur Prüfungs-	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder einem der
anmeldung:	anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Synthese, Isolierung und Charakterisierung neuer metallorganischer
	Nanostrukturen und/oder deren Vorläufer unter forschungsnahen Bedingungen
Integrierter Erwerb von Schlüsselkompetenzen	 Fähigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung besonders anspruchsvoller chemischer Experimente zur Bearbeitung komplexer Probleme und Fragestellungen mit Bezug zur aktuellen Forschung Zielgerichtete Anwendung wesentlicher Strategien zur Erzeugung metallorganischer Nanostrukturen nach dem bottom-up-Prinzip Fähigkeit zur Entwicklung und selbständigen Ausführung von Strategien zur Analyse metallorganischer Nanostrukturen mit fachübergreifenden Methoden in einem interdisziplinären Team Fähigkeit zum selbständigen Erwerb von Kenntnissen über aktuellste metallorganische Forschungsarbeiten mit Relevanz zu nanostrukturwissenschaftlichen Themen und Anwendungsbereichen Prägnante Darstellung und Kommunikation der selbst erzielten Ergebnisse in wissenschaftsüblicher Form Erwerb fachbezogener Kommunikationskompetenz durch adressatenorientierte Präsentation und vertiefte fachliche Diskussion selbst erzielter Ergebnisse im
Schlüsselkompetenzen	- I
	Expertenumfeld (Mitarbeiterseminar)
	Erwerb fachübergreifender Kommunikationskompetenz und transdisziplinärer
	Teamfähigkeit durch entsprechende Forschungskooperation mit anderen
	Arbeitsgruppen (Praktikum)
Inhalt:	Bearbeitung komplexer Fragestellungen aus der aktuellen Forschung des
	Fachgebiets im Team
Studienleistungen:	Durchführung, Protokollierung und wissenschaftliche Auswertung der
	durchgeführten Versuche in akzeptabler Form
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Vortrag mit
	anschließender Diskussion über das Forschungsprojekt (Englisch oder Deutsch)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu Beginn der
	Veranstaltung festgelegt.

NMW 22 Forschungspraktikum Chemische Hybridmaterialien

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Chemische Hybridmaterialien
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Dozent:	Pietschnig
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 Stunden
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundkenntnisse in Anorganischer Molekülchemie in Theorie und
Voraussetzungen:	möglichst auch Praxis
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Selbständige Planung und Durchführung von Synthese, Isolierung und
	Charakterisierung komplexer chemischer Verbindungen und Komposite
	im Kontext chemischer Hybridmaterialien mit besonderem Augenmerk
	auf nanostrukturierte Materie unter forschungsnahen Bedingungen
	Zielgerichtete Anwendung wesentlicher Strategien zur Erzeugung
	elementorganischer Nanostrukturen mit Bezug zur aktuellen Forschung
	und Entwicklung sowie selbständige Ausführung von Strategien zur
	Analyse derartiger Strukturen mit fachübergreifenden Methoden in einem
	interdisziplinären Team
	Selbständiger Erwerb von Kenntnissen über aktuellste Forschungsarbeiten
	im Bereich elementorganischer Chemischer Hybridmaterialien mit
	Relevanz zu nanostrukturwissenschaftlichen Themen und
	Anwendungsbereichen sowie wissenschaftsübliche Dokumentation und
	Kommunikation der selbst erzielten Ergebnisse
Integrierter Erwerb von	Fachbezogene Kommunikationskompetenz durch zielgruppenorientierte
Schlüsselkompetenzen	Präsentation und vertiefte fachliche Diskussion selbst erarbeiteter
	Ergebnisse im Expertenumfeld. Fachübergreifende
	Kommunikationskompetenz und transdisziplinärer Teamfähigkeit durch
	entsprechende Forschungskooperation mit anderen Arbeitsgruppen.
Inhalt:	Angeleitete praktische Bearbeitung aktueller Fragestellungen aus der
	aktuellen Forschung des Fachgebiets Chemische Hybridmaterialien in
	Kombination mit selbständigen Leistungen bei Vorbereitung,
	Durchführung, Auswertung und Präsentation von präparativer
	Labortätigkeit.
Studienleistungen:	Durchführung, Protokollierung und wissenschaftliche Auswertung der
	durchgeführten Versuche in akzeptabler Form
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Vortrag mit
	anschließender Diskussion über das Forschungsprojekt (Englisch oder
	Deutsch)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.