# Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften des Fachbereiches Mathematik und Naturwissenschaften der Universität Kassel vom 14.4.2010

#### Inhalt

### I. Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Akademische Grade, Profiltyp
- § 3 Regelstudienzeit, Umfang des Studiums, Studienbeginn
- § 4 Prüfungsausschuss
- § 5 Prüfungsleistungen, Modulprüfungen, Wiederholungen

#### II. Masterabschluss

- § 6 Zulassungsvoraussetzungen zum Masterstudium
- § 7 Prüfungsteile des Masterabschlusses
- § 8 Masterarbeit, Kolloquium
- § 9 Bildung und Gewichtung der Note

### III. Übergangs- und Schlussbestimmungen

- § 10 Übergangsbestimmungen
- § 11 In-Kraft-Treten

### Anlagen

Modulhandbuch Master Nanostrukturwissenschaften Studienplan Master Nanostrukturwissenschaften Diploma Supplement Master Nanostrukturwissenschaften

### I. Allgemeines

#### § 1 Geltungsbereich

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften enthält ergänzende Regelungen zu den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master (AB Bachelor/Master) der Universität Kassel in der jeweils geltenden Fassung.

#### § 2 Akademische Grade, Profiltyp

- (1) Aufgrund der bestandenen Prüfung wird der akademische Grad "Master of Science" (M. Sc.) durch den Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften verliehen.
- (2) Der Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften ist vom Profiltyp als forschungsorientierter Studiengang konzipiert. Näheres ergibt sich aus dem Diploma-Supplement.

### § 3 Regelstudienzeit, Umfang des Studiums, Studienbeginn

- (1) Die Regelstudienzeit für das Masterstudium beträgt einschließlich Masterarbeit und Master-kolloquium vier Semester.
- (2) Im Masterstudium müssen 120 Credits erlangt werden, davon 30 Credits für das Abschlussmodul bestehend aus Masterarbeit und Masterkolloquium.
- (3) Das Studium kann zum Sommer- und Wintersemester begonnen werden.

### § 4 Prüfungsausschuss

- (1) Die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten trifft der Prüfungsausschuss Nanostrukturwissenschaften.
- (2) Dem Prüfungsausschuss gehören an
  - a) drei Professorinnen oder Professoren (jeweils einer/eine aus den Instituten Chemie, Physik und Biologie)
  - b) eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter,
  - c) eine Studierende oder ein Studierender des Masterstudiengangs.

### § 5 Prüfungsleistungen, Modulprüfungen, Wiederholungen

- (1) Als Prüfungsleistungen kommen in Frage
  - schriftliche Prüfung (30 bis 180 Minuten),

- mündliche Prüfung (15 bis 60 Minuten),
- Seminarvortrag
- · Praktikumsbericht.

Näheres regelt das Modulhandbuch.

- (2) Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Modulteilprüfungsleistungen mit mindestens "ausreichend" bewertet werden.
- (3) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Modulteilprüfungsleistungen, so können die mit "nicht ausreichend" bewerteten Teilprüfungsleistungen zweimal wiederholt werden.
- (4) Modulprüfungsleistungen können im Einvernehmen mit den Prüfern bzw. den Prüferinnen in englischer oder in einer anderen Sprache erbracht werden.

#### II. Masterabschluss

#### §6 Zulassung zum Masterstudium

- (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) mindestens die Note "Befriedigend" nachweist und die Anforderungen gem. Abs. 2 erfüllt.
- (2) Das fachliche Profil des Studienabschlusses gem. Abs. 1 b) muss den Anforderungen des Masterstudiengangs Nanostrukturwissenschaften entsprechen.
- (3) Das Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Absatz 2 wird in der Regel aufgrund eines Auswahlgesprächs von 30 Minuten Dauer festgestellt. Für das Auswahlgespräch bestellt der Prüfungsausschuss drei Professorinnen oder Professoren, jeweils einer/eine aus den Instituten Chemie, Physik und Biologie. Auf das Auswahlgespräch kann verzichtet werden, wenn das Vorliegen oder das Fehlen der Voraussetzungen bereits aufgrund der schriftlichen Bewerbungsunterlagen durch den Prüfungsausschuss festgestellt wird.
- (4) Fehlen der Bewerberin oder dem Bewerber Voraussetzungen für die Zulassung zum Masterstudium gem. Absatz 2, kann der Prüfungsausschuss die Zulassung unter der Auflage aussprechen, dass bis zur Anmeldung der Masterarbeit die fehlenden Kenntnisse durch erfolgreiches Absolvieren bestimmter Module aus dem Studiengang Bachelor Nanostrukturwissenschaften im Umfang von maximal 60 Credits nachgewiesen werden.

### § 7 Prüfungsteile des Masterabschlusses

- (1) Der Masterabschluss besteht aus den Modulprüfungen der in Absatz 2 aufgeführten Module, der Wahlpflichtmodule gem. Absatz 3 sowie der Masterarbeit einschließlich Kolloquium gem. § 8.
- (2) Das Bestehen aller Modulprüfungen in den Pflichtmodulen im Umfang von insgesamt 86 Credits ist nachzuweisen. Eines der Module NMP 1, NMP 2 und NMP 3 kann auf Antrag vom Prüfungsausschuss erlassen werden und stattdessen durch Wahlpflichtmodule ersetzt werden.

NMP 1 Nanostrukturchemie 12 c NMP 2 Nanostrukturphysik 12 c

NMP 3	Nanostrukturbiologie	12 c
NMP 4	Fortgeschrittene Methoden der Nanostrukturanalyse	5 c
NMP 5	Einführungsprojekt Forschungsphase	13 c
NMP 6	Masterarheit	30 c

In den Pflichtmodulen sind 20 Credits für integrierte Schlüsselkompetenzen ausgewiesen.

(3) 36 Credits sind aus folgenden Wahlpflichtmodulen zu erbringen:

NMW 1	Vertiefung Physikalische Chemie	6 c
NMW 2	Fortgeschrittene Quantenmechanik	8 c
NMW 3	Angewandte Halbleiterphysik	6 c
NMW 4	Halbleiterlaser	6 c
NMW 5	Ultrakurze Laserpulse	3 c
NMW 6	Dünne Schichten und Physik mit Synchrotronstrahlung	3 c
NMW 7	Oberflächenphysik	3 c
NMW 8	Biochemie II	4 c
NMW 9	Sinnesphysiologie	5 c
NMW 10	Forschungspraktikum Metallorganische Chemie	6 c
NMW 11	Forschungspraktikum Molekulare Materialien	6 c
NMW 12	Forschungspraktikum Mesoskopische Systeme	6 c
NMW 13	Forschungspraktikum Mikrobiologie	6 c / 12c
NMW 14	Forschungspraktikum Molekulare Methoden	6 c / 12c
NMW 15	Forschungspraktikum Molekulare Aspekte der	6 c / 12c
	Tierphysiologie	
NMW 16	Forschungspraktikum Zellbiologie	6 c / 12c
NMW 17	Forschungspraktikum Genetik	6 c / 12c
NMW 18	Forschungspraktikum Biochemie	6 c / 12c
NMW 19	Forschungspraktikum Biophysik	6 c / 12c
NMW 20	Forschungspraktikum Nano-Physik	6 c
NMW 21	Forschungspraktikum Ultrakurzzeitlaserpulse	6 c

In den Wahlpflichtmodulen sind 27 Credits für integrierte Schlüsselkompetenzen ausgewiesen. Fachlich gleichwertige Module des eigenen oder anderer Fachbereiche können für den Wahlpflichtbereich angerechnet werden.

### § 8 Masterarbeit, Kolloquium

- (1) Masterarbeit und Masterkolloquium bilden das Abschlussmodul. Für dieses Modul werden 30 Credits vergeben, davon 28 Credits für die Masterarbeit und 2 Credits für das Kolloquium.
- (2) Das Thema der Masterarbeit wird frühestens nach Abschluss des Moduls "Einführungsprojekt Forschungsphase" auf Antrag ausgegeben. Das Thema der Masterarbeit baut inhaltlich auf das Modul "Einführungsprojekt Forschungsphase" auf. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt sechs Monate und beginnt mit dem Tag der Bekanntgabe des Themas.
- (3) Das Thema der Masterarbeit kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Drittels der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.

- (4) Kann der erste Abgabetermin aus Gründen, die der Kandidat oder die Kandidatin nicht zu vertreten hat nicht eingehalten werden, so wird die Abgabefrist um die Zeit der Verhinderung, längstens jedoch um drei Monate verlängert.
- (5) Die Masterarbeit ist fristgerecht in drei schriftlichen, gebundenen Exemplaren beim Prüfungsausschuss abzugeben. Die Masterarbeit kann im Einvernehmen mit den Betreuern in englischer oder einer anderen Sprache erbracht werden.
- (6) Die Masterarbeit ist im Rahmen eines Abschluss-Kolloquiums vorzustellen. An dem Kolloquium nehmen außer der Kandidatin oder dem Kandidaten der Erstgutachter und ein Beisitzer teil. Das Kolloquium soll frühestens vier Monate nach Beginn der Masterarbeit und spätestens zwei Monate nach Abgabe der Masterarbeit erfolgen. Die Dauer beträgt für das Kolloquium maximal 60 Minuten. Das Kolloquium kann zweimal wiederholt werden.

#### § 9 Bildung und Gewichtung der Note

Bei der Berechnung der Gesamtnote der Masterprüfung gehen die Noten aller eingebrachter Module mit einem Gewicht entsprechend ihrer Anzahl von Credits ein. Das Modul "Masterarbeit" wird mit der doppelten Anzahl seiner Creditpunkte gewichtet. Dabei wird die Masterarbeit mit 80 % und das Kolloquium mit 20 % gewichtet.

#### III. Übergangs- und Schlussbestimmungen

#### § 10 Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die nach dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung das Studium im Masterstudiengang Nanostrukturwissenschaften der Universität Kassel aufnehmen.
- (2) Studierende, die vor dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung das Studium im Diplomstudiengang "Nanostrukturwissenschaft Nanostructure and Molecular Sciences" der Universität Kassel aufgenommen und das Diplom noch nicht abgeschlossen haben, werden während einer Übergangsfrist bis zum 31. März 2017 nach der bisher gültigen Diplomprüfungsordnung geprüft.
- (3) Auf Antrag werden Studierende gemäß Abs. 2 nach dieser Prüfungsordnung geprüft. Der Prüfungsausschuss entscheidet über die Anrechnung äquivalenter Studienbegleitender Prüfungsleistungen nach der auslaufenden Prüfungsordnung.

#### § 11 In-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 23. Juni 2010

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

Sem	Studienplan M. Sc. Nanostrukturwissenschaften		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
4	Masterarbeit 30		
3	Einführungsprojekt Wahlmodule		
2	Nano- Nano- Nano- Wahlmodule struktur- Struktur- 12	30	
1	chemie physik biologie Nanostruktur- 12 12 12 2 2 2 2 3 Wahlmodul 6	29	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	120	

Modultypus
Pflicht
Wahlpflicht
Mastermodul

### Modulhandbuch

für den Studiengang

### Master of Science Nanostrukturwissenschaften

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften

Universität Kassel

#### Übersicht Studienziele und Lernergebnisse

#### Fachübergreifende Studienziele des Masters in Nanostrukturwissenschaften

- Studierende werden an die aktuelle internationale Forschung in den Nanostrukturwissenschaften herangeführt. Absolventen können in ausgewählten Spezialgebieten aktiv in Forschung und Entwicklung tätig werden.
- Die Studierenden werden befähigt, selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten und ein Forschungsprojekt aus den Nanonstrukturwissenschaften eigenständig umzusetzen.
- Absolventen sind in der Lage, in ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit eine leitende Position zu \u00fcbernehmen und mit einem interdisziplin\u00e4r zusammengesetzten Team komplexe Fragestellungen aus den Nanonstrukturwissenschaften zu analysieren und zu l\u00fcsen.
- Sie können Ergebnisse der Forschungs- und Entwicklungstätigkeit unter Hinzuziehung aktueller internationaler Literatur in den fachlichen Zusammenhang richtig einordnen
- Aufgrund ihres breiten naturwissenschaftlichen Grundlagenwissens, ihrer vielfältigen praktischen Fähigkeiten und ihrer Schlüsselkompetenzen können Absolventen in verschiedenen Berufsfeldern tätig werden.
- Absolventen des Masterstudiengangs Nanostrukturwissenschaften handeln wissenschaftlich verantwortungsvoll und sind sich der Folgen ihrer T\u00e4tigkeit f\u00fcr Umwelt und Gesellschaft bewusst.
- Absolventen sind prinzipiell in der Lage eine Promotion mit einer Fragestellung aus den Nanostrukturwissenschaften zu beginnen.

#### Fachliche Kenntnisse des Masters in Nanostrukturwissenschaften

- Studierende vertiefen ihre theoretischen und analytisch-methodischen Kompetenzen in für die Nanostrukturwissenschaften relevanten Fachgebieten.
- Sie erweitern und festigen ihr breit angelegtes naturwissenschaftliches Basiswissen aus dem Bachelorstudium und legen das Fundament für eine weitergehende wissenschaftliche Spezialisierung.
- In ausgewählten Spezialgebieten der Nanostrukturwissenschaften lernen sie exemplarische Anwendungs- und Forschungsfelder kennen.
- Während der Forschungsphase (Masterarbeit und vorbereitende Module) arbeiten sich die Studierenden in ein Spezialgebiet umfassend ein, so dass sie aktiv an der aktuellen internationalen Forschung auf diesem Sektor teilnehmen können.
- Masterabsolventinnen und -absolventen der Nanostrukturwissenschaften verfügen inhaltlich und methodisch in der Regel über ausreichend fundiertes theoretisches Wissen und praktische Erfahrung, um in eine Promotionsphase eintreten zu können.

#### Fertigkeiten und Kompetenzen des Masters in Nanostrukturwissenschaften

- 1) Studierende haben ihre naturwissenschaftlichen Kenntnisse vertieft und gezielt auf Fragestellungen aus den Nanostrukturwissenschaften angewendet.
- 2) Sie haben sich auf einem Spezialgebiet der Nanostrukturwissenschaften eingearbeitet, so dass sie Anschluss an die aktuelle, internationale Forschung finden können.
- 3) Sie haben ihr Wissen beispielhaft auch an komplexen Problemen in den Nanostrukturwissenschaften eingesetzt, um diese auf einer wissenschaftlichen Basis zu analysieren, zu formulieren und möglichst weitgehend zu lösen.

- 4) Sie sind in der Lage, zur Lösung komplexer, interdisziplinärer Probleme aus den Nanostrukturwissenschaften Experimente zu planen, aufzubauen, durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren.
- 5) Neben fachübergreifenden Methoden-, Organisations- und Kommunikationskompetenzen besitzen die Studierenden auch extradisziplinäres Fachwissen in relevanten Wissensgebieten. Diese Schlüsselqualifikationen wurden integriert in Fachlehrveranstaltungen (insbesondere den Forschungsmodulen) und über zentrale, fachbereichsübergreifende Angebote der Hochschule erworben.
- 6) Sie haben in der einjährigen Forschungsphase die Fähigkeit erworben, sich in ein beliebiges Spezialgebiet aus dem Bereich Nanostrukturwissenschaften einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen, Experimente auf diesem Gebiet zu konzipieren und durchzuführen, die Ergebnisse im Lichte der verschiedensten Phänomene einzuordnen und Schlussfolgerungen für technische Entwicklungen und den Fortschritt der Wissenschaft daraus zu ziehen.
- 7) Sie haben in der Forschungsphase erlernt, in einem interdisziplinär tätigen Team zu arbeiten, über die Grenzen der einzelnen Teildisziplinen hinweg zu kommunizieren und Lösungen zu finden, die auf Erkenntnissen mehrerer Teildisziplinen beruhen.
- 8) Sie sind in der Lage, auch außerhalb des im Masterstudium vertieften Spezialgebietes beruflich tätig zu werden und dabei ihr naturwissenschaftliches Grundwissen zusammen mit den erlernten wissenschaftlichen Methoden und Problemlösungsstrategien einzusetzen.
- 9) Sie sind in der Lage, komplexe Sachverhalte und eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen Forschung umfassend zu diskutieren und in schriftlicher (Masterarbeit) und mündlicher Form (Vortrag mit freier Diskussion) darzustellen.
- 10) Sie sind sich ihrer Verantwortung gegenüber der Wissenschaft und möglicher Folgen ihrer Tätigkeit für Umwelt und Gesellschaft bewusst. Sie handeln gemäß den Grundsätzen guter wissenschaftlicher Praxis (Vgl. Deutsche Forschungsgemeinschaft, 1998).

### Modulübersicht

Pflichtmodule		
NMP 1	Nanostrukturchemie	12 c
NMP 2	Nanostrukturphysik	12 c
NMP 3	Nanostrukturbiologie	12 c
NMP 4	Fortgeschrittene Methoden der Nanostrukturanalyse	5 c
NMP 5	Einführungsprojekt Forschungsphase	13 c
NMP 6	Masterarbeit	30 c
Summe	(davon 20 c für integrierte Schlüsselkompetenzen)	84 c
Wahlpflichtmo	dule (Daraus sind Module im Umfang von mindestens 34 c zu wählen.)	
NMW 1	Vertiefung Physikalische Chemie	6 c
NMW 2	Fortgeschrittene Quantenmechanik	8 c
NMW 3	Angewandte Halbleiterphysik	6 c
NMW 4	Halbleiterlaser	6 c
NMW 5	Ultrakurze Laserpulse	3 c
NMW 6	Dünne Schichten und Physik mit Synchrotronstrahlung	3 c
NMW 7	Oberflächenphysik	3 c
NMW 8	Biochemie II	4 c
NMW 9	Sinnesphysiologie	5 c
NMW 10	Forschungspraktikum Metallorganische Chemie	6 c
NMW 11	Forschungspraktikum Molekulare Materialien	6 c
NMW 12	Forschungspraktikum Mesoskopische Systeme	6 c
NMW 13	Forschungspraktikum Mikrobiologie	6 bzw. 12 c
NMW 14	Forschungspraktikum Molekulare Methoden	6 bzw. 12 c
NMW 15	Forschungspraktikum Molekulare Aspekte der Tierphysiologie	6 bzw. 12 c
NMW 16	Forschungspraktikum Zellbiologie	6 bzw. 12 c
NMW 17	Forschungspraktikum Genetik	6 c
NMW 18	Forschungspraktikum Biochemie	12 c
NMW 19	Forschungspraktikum Biophysik	6 bzw. 12 c
NMW 20	Forschungspraktikum Nano-Physik	6 c
NMW 21	Forschungspraktikum Ultrakurzzeitlaserpulse	6 c
Summe	(27 c von maximal 152 c sind integrierte Schlüsselkompetenzen)	<b>36</b> c
Gesamt		120 с

### NMP 1 Nanostrukturchemie

Modulbezeichnung:	Nanostrukturchemie
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
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
Zemziere / Rompetemzem	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
	<b>Praktika:</b> 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 Erwerb fachbezogener Kommunikationskompetenz durch Peer-orientierte Schlüsselkompetenzen Präsentation und fachliche Diskussion selbst erzielter Ergebnisse Erwerb fachübergreifender Kommunikationskompetenz und transdisziplinärer Teamfähigkeit durch entsprechende projektbezogene Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen (Praktikum) Inhalt: Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht I Zwischenmolekulare Kräfte, der hydrophobe Effekt, Dipolwechselwirkungen: Kräfte zwischen Kolloidteilchen: Grundlagen der DLVO-Theorie; Flockung und Kristallisation von Kolloiden; Assoziationskolloide, Oberflächenaktivität, Mizellbildung; höhere Mesophasen; Ternäre und quaternäre Systeme, Mikroemulsionen, Makroemulsionen, Schäume; Templattechniken mit Tensiden; Polymere, Bauprinzip, Synthesemethoden: radikalische Polymerisation, Kettenwachstumsreaktionen, Mechanismen und Kinetik; anionische, kationische und koordinative Polymerisation; Stufenwachstumsreaktionen; Eigenschaften flüssiger Kolloidsysteme, Polymerlösungen und Polymerschmelzen, Phasendiagramm Entmischungsmechanismen, Strukturen Blockcopolymeren; von 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, Bindungswechselwirkungen, Bestimmung von H-Brücken Bindungsmotiv, Molekulare Erkennung, Rezeptordesign, Supramolekulare Erkennung in wässrigen Systemen, Artificial Enzymes, Nanocarrier-Systeme, Molekulare Drähte Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht IIb: Kolloidales Verhalten: Brownsche Teilchenbewegung, Lichtstreuung, Anwendungen der DLVO-Theorie, Oberflächenladung, Zetapotential, Ladungsdichte, Koagulation, Stabilität von Kolloiden Anorganische Kolloide: Natürliche Kolloide, Dispergierung (Top-down-Verfahren), Aufbaureaktionen (Bottom-up-Verfahren), Umsetzung in der Gasphase, großtechnische Nanomaterialien Sol-Gel-Prozesse Mehrschichtige Nanomaterialien: Core-Shell-Systeme Exkursion Vorlesung Nanostrukturen aus chemischer Sicht IIc: 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 (engl. metal organic frameworks, MOFs); 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, mit Kolloquien vor und nach den Versuchen
Prüfungsleistung	Klausur (3 Stunden) über Vorlesungsinhalte und Praktikumsprotokoll nach den Kriterien wissenschaftlicher Dokumentation (1:1 gewichtet)

### NMP 2 Nanostrukturphysik

Modulbezeichnung:	Nanostrukturphysik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung Nanostrukturphysik
	Praktikum Nanostrukturphysik
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortliche:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Pflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 6 SWS
·	Praktikum 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 15 x 6h = 90h
	Selbststudium Vorlesung: 90h
	Präsenzzeit Praktikum: 4 x 16h = 64h
	Vor und Nacharbeit Praktikum: 116h
	Summe: 360 h
Kreditpunkte:	12 Credits (davon 4 Credits für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundlegende Kenntnisse in Physik unter besonderer Berücksichtigung
Voraussetzungen:	interdisziplinären wissenschaftlichen Paradigmas der
	Nanostrukturwissenschaften
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften
Prüfungsanmeldung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Vorlesung
	Vertieftes Verständnis der Physik nanostrukturierter Systeme
	Kenntnis der wesentlichen Herstellungs- und Charakterisierungs-
	methoden von Nanostrukturen
	Kenntnis über aktuelle Forschungsarbeiten zu nanostrukturierten
	Systemen und Anwendungsbereichen
	Praktikum
	Durchführung anspruchsvoller wissenschaftlicher Experimente zu
	fortgeschrittenen physikalischen Themen
	Auswertung von Messwerten, Berechnung physikalischer Größen aus den
	Messwerten und Berechnung des Fehlers für die Messergebnisse.
	Kenntnis der Vorgehensweise bei systematischer Planung, Durchführung
	Protokollierung und Auswertung von physikalischen Messungen.
Integrierter Erwerb von	Vertiefung der Fähigkeit zur selbstständigen Einarbeitung in
Schlüsselkompetenzen	kompliziertere physikalische Sachverhalte in Hinblick auf die praktische
	Anwendung in einem Experiment.
	Erlernen des sicheren und kompetenten Arbeitens im physikalischen
	Labor.
	Teamfähigkeit
	Einblick in die Arbeitsweise eines experimentell arbeitenden
	Naturwissenschaftlers im Bereich Physik (nicht selbstständig forschend).
	Vertiefung der Fähigkeit zur Dokumentation von komplizierteren
	Experimenten und deren Ergebnissen.
	Vertiefung der Fähigkeit zur schriftlichen Präsentation eigener
	experimenteller Ergebnisse unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten.
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Inhalt:	Vorlesung

	Einführung in die Physik nanostrukturiertes Systeme Überblick über physikalische Herstellungsverfahren (z.B. Lithographie- und Selbstorganisationsverfahren) Überblick über Charakterisierungsverfahren der Nanostrukturtechnologie Grundlegende elektronische, optische, thermische und mechanische Eigenschaften von Nanostrukturen Quantenmechanische Betrachtungsweise von nanostrukturierten Systemen Fortschrittliche Nanostrukturierungs- und Herstellungsverfahren mit Beispielen aus der aktuellen Literatur Mögliche Beispiele von zu besprechenden Nanostrukturen: Nanopartikel, Fullerene, Nanotubes, Halbleiterquantenpunkte, etc. Mögliche Beispiele von zu behandelnden Anwendungen: Farbgebung mit Nanokolloiden, Einzelelektronentransistor, Quanteneffektbauelemente, Quantenpunktlaser, Photonische Kristalle, Einzelphotonenquellen, etc.
	<ul> <li>Praktikum</li> <li>4 Versuche, beispielsweise zu folgenden Themen:         <ul> <li>Charakterisierung von nanostrukturierten Oberflächen mit Rasterelektronen- und Rasterkraftmikroskopie (z.B. Halbleiterquantenpunktstrukturen)</li> <li>Optische Charakterisierung von Halbleiternanostrukturen mittels Tieftemperatur-Photolumineszenz- und Absorptionsspektroskopie</li> <li>Untersuchung der Transporteigenschaften von nanostrukturierten Halbleiterdioden (z.B. Doppelbarrieren-Tunneldiode).</li> <li>Nanostrukturierung z.B. mit hochauflösender Elektronenstrahllithographie und Trockenätzverfahren oder mit Rastertunnelverfahren.</li> <li>Röntgenbeugung an nanostrukturierten Materialien, wie z.B. kurzperiodige Halbleiterübergitterstrukturen oder nanokristalline Diamantschichten.</li> </ul> </li> </ul>
Studienleistung	Durchführung und schriftliche Auswertung von vier Versuchen (i. allg. in Englisch); Mündliche Befragung zu jedem Versuch durch Versuchsbetreuer (i. allg. in Englisch).
Prüfungsleistung	Klausur (2–3 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min) Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

### NMP 3 Nanostrukturbiologie

Modulbezeichnung:	Nanostrukturbiologie
ggf. Lehrveranstaltungen:	Nanostrukturen aus biologischer Sicht I (V, 2 SWS)
	Nanostrukturen aus biologischer Sicht II (V, 2 SWS)
	Praktikum
Semester:	1. Semester
Modulverantwortliche:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Pflichtmodul
Curriculum:	,
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS
	Praktikum 6 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesungen: 60h
7.1.001.000	Präsenzzeit Praktikum: 90h
	Selbststudium: 210h
	Summe: 360h
Kreditpunkte:	12 Credits (davon 2 Credits für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundlegende Kenntnisse in Chemie und Biologie unter besonderer
Voraussetzungen:	Berücksichtigung des interdisziplinären wissenschaftlichen Paradigmas
Voiaussetzungen.	der Nanostrukturwissenschaften
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften
Prüfungsanmeldung:	Zulassung zum Masterstadium in Nanostrakturwissenschaften
Lernziele / Kompetenzen:	Erlangung vertiefter Kenntnisse über polymerisierende Proteine und
Lemziele / Kompetenzen.	molekulare Motoren zur Erweiterung des Grund- und Lehrbuchwissens.
	Erkenntnis über Möglichkeiten sowie Vor- und Nachteile verschiedener
	Präparations- und Manipulationsmethoden von Nukleinsäuren und
	Proteinen
	Überblick über Methoden zur Untersuchung biologischer Nanostrukturen Einblicke in zelluläre Funktionsnetzwerke
	Einblicke in den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion
	Kenntnisse über Selbst-Organisation von Molekülen auf der Nanoskala
	Kenntnisse über Ionenkanäle und Rezeptoren erregbarer Membranen
	Verständnis von Signaltransduktionskaskaden
	Aneignen elektrophysiologischer Techniken
Lake and auton Fanciants of	Einblick in neurophysiologische Fragestellungen
Integrierter Erwerb von	Aneignung von Fachliteratur
Schlüsselkompetenzen	Fähigkeit zum analytischen Denken schulen
Links alks	Kritikfähigkeit ausbilden
Inhalt:	Vorlesungen:
	Funktion von Nervenzellen
	Struktur und Funktion von Ionenkanälen
	Signaltransduktionskaskaden erregbarer Membranen
	Synaptische Übertragung
	Informationsverarbeitung im Gehirn
	Methoden und Anwendungen zur Präparation biologischer Materialien
	Molekulare Manipulation funktioneller zellulärer Komponenten in vivo
	und in vitro
	Methoden zur Untersuchung biologischer Nanostrukturen
	Assembly bakterieller Flagellen und Pili; Neues zu polymerisierenden
	Proteinen des bakteriellen und eukaryontischen Cytoskeletts; Engineering

	an Schritt- und Drehmotoren. Nano-Oberflächen und deren Funktion im Tier- und Pflanzenreich Moleküle mit besonderen Eigenschaften Selbst-Organisation im Nano-Bereich
	Praktikum
	je nach Schwerpunkt ein Forschungspraktikum aus den
	Wahlmöglichkeiten der Biologie im Umfang von 6 credits (Wahlmodule NMW 13–19) mit den Inhalten It. dortiger Modulbeschreibung
Studienleistung	Praktikumsbericht
Prüfungsleistung	Zwei Klausuren zu je 45 min.

### NMP 4 Fortgeschrittene Methoden der Nanostrukturanalyse

Modulbezeichnung:	Fortgeschrittene Methoden der Nanostrukturanalyse
ggf. Lehrveranstaltungen:	Ringvorlesung
Semester:	1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Pflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4h x 15 = 60h
	Selbststudium: 90h
	Summe: 150h
Kreditpunkte:	5 Credits
Inhaltliche	Grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Biologie unter
Voraussetzungen:	besonderer Berücksichtigung interdisziplinären wissenschaftlichen
	Paradigmas der Nanostrukturwissenschaften
Voraussetzung zur	Einschreibung in den Studiengang: M. c. in Nanostrukturwissenschaften
Prüfungsanmeldung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Ziel des Moduls ist es, dass die Studierenden Kenntnisse der modernen
	spektroskopischen und analytischen Verfahrenerwerben. Für die
	wichtigsten analytischen Techniken werden die physikalischen und
	apparatetechnischen Grundlagen thematisiert. Die instrumentelle
	Anwendung zur Untersuchung an/organischer, nanoskaliger Systeme
	sowie nanostrukturierter Oberflächen wird aufgezeigt. Im Sinne einer
	vergleichenden Analytik werden die spezifischen Vor- und Nachteile
	besprochen sowie die Kenntnisse durch Übung an praktischen Beispielen
	gefestigt. Die Studierenden sollen nach erfolgreichem Absolvieren des
	Moduls in der Lage sein, über elementare Begriffe der behandelten
	Charakterisierungsmethoden fachlich zu diskutieren und weiterhin sollen
	sie die erlernten Verfahren sicher im Bereich der
	Nanostrukturwissenschaften einzusetzen wissen.
Inhalt:	Massenspektrometrie: Instrumentelle Grundlagen, Ionenquellen,
	Analysatoren, Detektoren, Fragmentierungsregeln und Auswertung von
	Massenspektren
	NMR-, ESR- und IR-Spektroskopie: Grundlagen der Spektroskopie,
	Auswertung von Spektren
	Kristallstrukturanalyse: Grundlagen, Röntgenbeugung an Pulvern und
	Einkristallen, Neutronenbeugung
	Transmissions-Elektronenmikroskopie Raster-Kraftmikroskopie
	Raster-Elektronenmikroskopie
	Raster-Tunnelmikroskopie: Experimenteller Aufbau, Möglichkeiten und
	Grenzen der Methode, richtige Interpretation von STM-Bildern,
	Rastertunnelspektroskopie (STS)
Studienleistungen	
Prüfungsleistungen:	Klausur (1–2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.
<u> </u>	

# NMP 5 Einführungsprojekt Forschungsphase

Modulbezeichnung:	Einführungsprojekt Forschungsphase
ggf. Lehrveranstaltungen:	Einzelbetreuung im Forschungslabor
Semester:	Ab 3. Semester
Modulverantwortliche:	Studiendekan
Dozent:	Die Dozenten des Fachbereichs Naturwissenschaften
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung z. Curriculum:	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Einzelbetreuung im Forschungslabor, ganztags
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 450 Stunden
Kreditpunkte:	15 Credits (davon 3 Credits für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltl. Voraussetzungen:	Zwei Vertiefungsmodule aus NMP1, NMP2, NMP3
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften
Prüfungsanmeldung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Erwerb der Fähigkeit sich in ein Spezialgebiet der aktuellen,
	internationalen physikalischen Forschung einzuarbeiten.
	Erwerb der Fähigkeit die aktuelle internationale Fachliteratur für das
	Spezialgebiet zu recherchieren und zu verstehen.
	Erwerb der Fähigkeit ein eigenes Forschungsprojekt zu konzipieren.
	Fähigkeit die Voraussetzungen für das Gelingen eines eigenen Projektes
	zu schaffen.
Integrierter Erwerb von	Verbesserung der eigenen Lern- und Arbeitstechniken
Schlüsselkompetenzen	Ausbau der Teamfähigkeit
	Kommunikationsfähigkeit in deutsch und englisch
	internationale und interkulturelle Erfahrung
	Zeitmanagement
	Handeln nach den Regen guter wissenschaftlicher Praxis
	Gewinnung der Überzeugung, dass es möglich ist, sich auf der Basis des
	erworbenen breiten naturwissenschaftlichen Wissens in ein beliebiges
	Spezialgebiet der Nanostrukturwissenschaften innerhalb weniger Monate
	soweit einzuarbeiten, dass eine Teilnahme an der aktuellen
	internationalen Forschung auf diesem Gebiet möglich ist.
Inhalt:	Einarbeitung in ein Spezialgebiet der aktuellen internationalen Forschung,
	das in einem der Fachgebiete im Fachbereich Naturwissenschaften
	vertreten ist.
	Vertiefung der Kenntnisse in den experimentellen und theoretischen
	Methoden eines Spezialgebiet der aktuellen internationalen Forschung,
	das in einem der Fachgebiete das Fachbereichs Naturwissenschaften
	vertreten ist.
	Konkrete Planung des eigenen Forschungsvorhabens in Zusammenarbeit
	mit dem Betreuer.
	Konstruktion und Beschaffung von benötigten Bauteilen, Materialien, etc.
	Durchführung von Vorexperimenten.
	Ggf. Einarbeitung in die Verfahren zu Modellierung und Simulation die
	zum Einsatz kommen sollen.
Studienleistungen	Forschungspraktisches Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag in englisch mit anschließender, wissenschaftlicher
	Diskussion
	(insgesamt 30-60 min)
	•

### NMP 6 Masterarbeit

Modulbezeichnung:	Masterarbeit
ggf. Lehrveranstaltungen:	Einzelbetreuung im Forschungslabor
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Pflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Einzelbetreuung im Forschungslabor, ganztags
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 900 Stunden
Kreditpunkte:	30 Credits (davon 10 Credits für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Zwei Vertiefungsmodule aus NMP1, NMP2, NMP3
Voraussetzungen:	Einführungsprojekt Forschungsphase
	Mindestens 24 CP aus dem Wahlpflichtbereich
Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung:	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften
Integrierter Erwerb von Schlüsselkompetenzen	Erwerb der Fähigkeit Experimente oder theoretische Methoden in einem Spezialgebiet der Nanostrukturwissenschaften zu konzipieren und durchzuführen, die Ergebnisse im Lichte der verschiedensten möglichen Phänomene einzuordnen und Schlussfolgerungen für technische Entwicklungen und den Fortschritt der Wissenschaft daraus zu ziehen. Erwerb des notwendigen Durchhaltevermögens, um in Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Fehlschlägen, unerwarteten Schwierigkeiten und Verzögerungen umzugehen und ggf. mit modifizierter Strategie dennoch zum Ziel zu kommen. Erwerb der Fähigkeit komplexe Sachverhalte und eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen Forschung umfassend zu diskutieren und in schriftlicher (Masterarbeit) und mündlicher Form (Vortrag mit freier Diskussion) darzustellen. Projektmanagement Ausbau der Teamfähigkeit in deutsch und englisch internationale und interkulturelle Erfahrung
	Zeitmanagement Handeln nach den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis
Inhalt:	Durchführung eines Forschungsprojektes.
milate.	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. Untertitel:	elektronische und optische Materialien
ggf. Lehrveranstaltungen:	Praktikum mit 3 Versuchen
	zum Schwerpunkt elektronische und optische Materialien
	Seminar zum Praktikum (2 SWS)
Semester:	2. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	B. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	Lehramt L3 (Chemie): Wahlpflichtmodul
	Lehramt L4 (Chemie): Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum mit begleitendem Seminar 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 80h
	Selbststudium 100h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits
Inhaltliche	Gute Kenntnisse in physikalischer Chemie
Voraussetzungen:	Modul NPM 4
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Dieses Praktikum vermittelt eine weitere Spezialisierung auf dem Gebiet
	elektronischer und optischer Materialien, insbesondere organischer
	Materialien. Im Seminar wird die Fähigkeit vermittelt, über die
	theoretischen Grundlagen und die Auswertung der Versuche zu
	diskutieren.
	Die Studierenden machen sich mit nanoskalierten organischen
	Schichtstrukturen vertraut, in denen organische Verbindungen
	halbleitende Eigenschaften zeigen.
Inhalt:	<ul> <li>Organische Elektronik</li> </ul>
	<ul> <li>Organische Halbleiter</li> </ul>
	<ul> <li>Organische Laser</li> </ul>
	<ul> <li>Organische Leuchtdioden</li> </ul>
	<ul> <li>Organische Solarzellen</li> </ul>
Studienleistungen:	Durchführung und Protokollierung von drei Versuchen aus dem Bereich
	elektronische und optische Materialien, mit kurzen mündlichen Prüfungen
	(Kolloquien) vor und nach den Versuchen
Prüfungsleistungen:	Klausur (60 min.) zum Inhalt von Seminar und Praktikum

### NMW 2 Fortgeschrittene Quantenmechanik

Modulbezeichnung:	Fortgeschrittene Quantenmechanik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
	Übung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Dozenten:	Prof. Dr. G. Pastor, Prof. Dr. M. Garcia, Prof. Dr. M. Lein, im Wechsel
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 6h x 15 = 90h
	Selbststudium: 150h
	Summe: 240h
Kreditpunkte:	8 Credits
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Beherrschung der Theorie nichtrelativistischer quantenmechanischen
	Phänomene, insbesondere hinsichtlich ihrer physikalischen Interpretation,
	des zugrundeliegenden mathematischen Formalismus und der
	Anwendung der wichtigsten Näherungsmethoden.
	Verständnis der Physik wechselwirkender Vielteichensysteme. Herstellen
	des Bewusstseins über die Grenzen der nichtrelativistischen
	Quantenmechanik und über die Erweiterungen wie Feldquantisierung.
	Überblick über fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik und ihre
	Bedeutung für Fragestellungen aus den Nanostrukturwissenschaften.
Integrierter Erwerb von	Aus der Vielfalt von Beispielanwendungen statischer und zeitabhängiger
Schlüsselkompetenzen	Effekte sollen sowohl eine solide methodologische Basis als auch die
	quantenmechanische Intuition entwickelt werden, die eine reibungslose
	Fortsetzung des Studium sichern, z.B., in Richtung Statistischer Physik,
	Festkörperphysik und anderer spezialisierter Forschungsgebiete.
Inhalt:	Symmetrien in der Quantenmechanik. Äquivalente Darstellungen.
	Gruppeneigenschaften. Zeitentwicklung. Parallele Versetzung. Impuls.
	Darstellung der Drehgruppe. Drehimpulsoperator. Parität. Polare und
	axiale Vektoren. Auswahlregeln. Zeitumkehrinvarianz. Kramers-
	Entartung.
	Zeitabhängige Störungstheorie. Wechselwirkungsbild. Dyson-
	Entwicklung. Konstante und harmonische Störungen.
	Resonanzbedingung. Fermis Goldene Regel. Photoelektrischer Effekt,
	Magnetische Resonanz. Linienverbreiterung.
	Bemerkungen zu Messprozessen. Stern-Gerlach-Experimente. Kohärente
	Spinsysteme. EPR-Paradoxon. Bell-Ungleichungen.
	<b>Identische Teilchen</b> . Symmetrie der Wellenfunktion. Fermionen und
	Bosonen. Austauchwechselwirkung. He-Atom. Zweite Quantisierung.
	Nährungsmethoden für Elektronensysteme. Hartree-Fock-Nährung. Post-
	Hartree-Fock-Methoden. Grundbegriffe der Dichtefunktional-Theorie.
	Quantentheorie der elektromagnetischen Strahlung. Kanonische
	Quantisierung. Photonen. Erzeuger und Vernichter. Licht-Materie-
	Wechselwirkung. Emission und Absorption.
	Streutheorie. Zeitunabhängiger Formalismus. Lippmann-Schwinger-

	Gleichung. Bornsche Nährung. Optisches Theorem. Zeitabhängiger
	Formalismus.
	Ausblick in die relativistische Quantenmechanik. Dirac-Gleichung.
	Relativistische Kovarianz. Nichtrelativistischer Limes. Das
	Wasserstoffatom.
Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen,
Prüfungsleistung	Klausur (60–180 min) oder mündliche Prüfung (15–30 min)

# NMW 3 Angewandte Halbleiterphysik

Modulbezeichnung:	Angewandte Halbleiterphysik
ggf. Kürzel:	Halbleiterphysik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
	Übung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. J.P. Reithmaier
Dozenten:	Prof. Dr. J.P. Reithmaier
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: $4h \times 15 = 60h$
	Selbststudium: 120h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits
Inhaltliche	Grundlagen zur Festkörperphysik empfohlen
Voraussetzungen:	
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis der Halbleiterphysik
	Kenntnisse über die Funktionsweise und Herstellungsmethoden der
	wichtigsten elektronischen bzw. optoelektronischen Bauelemente
Inhalt:	Auffrischung der wichtigsten festkörperphysikalischen Grundlagen und
	Konzepte am Beispiel von Halbleitern
	Einführung in die Grundlagen der Halbleiterphysik
	Elektronische und optische Eigenschaften von Halbleitern
	Herstellung und Eigenschaften von elektronischen und
	optoelektronischen Bauelementen, z.B. Bipolar und
	Feldeffekttransistoren, Thyristoren, Quanteneffektbauelemente, Leucht-
	und Laserdioden, nanostrukturierte Bauelemente
Studienleistungen:	Attestierte, aber unbenotete Lösungspräsentation von Übungsaufgaben
	(in Deutsch oder Englisch) mit vorher festgelegter prozentualer
	Erfolgsquote (z. B. 60%).
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

### NMW 4 Halbleiterlaser

Modulbezeichnung:	Halbleiterlaser
ggf. Kürzel:	Halbleiterlaser
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
	Übung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. J.P. Reithmaier
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4h x 15 = 60h
	Selbststudium: 120h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Verständnis der Grundlagen der Laserphysik inklusive statischem und
	dynamischen Verhaltens
	Kenntnisse über die Funktionsweise und Herstellungsmethoden der
	wichtigsten Halbleiterlasertypen und Überblick über die aktuelle
	Forschung
	Überblick über den Einsatz von Nanostrukturen in Halbleiterlasern
Integrierter Erwerb von	Fähigkeit sich selbständig in ein aktuelles Forschungsthema
Schlüsselkompetenzen	einzuarbeiten, Fachliteratur zu verstehen und die Thematik verständlich
	zu präsentieren
Inhalt:	Einführung in die Grundlagen der Laserphysik
	Quantenmechanische Beschreibung der optischen Materialverstärkung
	Schwellenbedingung in Halbleiterlasern
	Optische Rückkopplung durch Resonatoren und Gittern
	Beschreibung des dynamischen Verhaltens
	Herstellung und Eigenschaften von speziellen Lasertypen, z.B. DFB-Laser,
	Hochleistungslaser, Mikrolaser, VCSEL, Quantenpunktlaser und
	Quantenkaskadenlasern
	Einführung in aktuelle Forschungsthemen
Studienleistungen:	Attestierter, unbenoteter Seminarvortrag zu einem ausgewählten Thema
	(in Deutsch oder Englisch)
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

### NMW 5 Ultrakurze Laserpulse und ihre Anwendung

Modulbezeichnung:	Ultrakurze Laserpulse und ihre Anwendung
ggf. Kürzel:	Laserpulse
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. T. Baumert
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2h x 15 = 30h
	Selbststudium: 60h
	Summe: 90h
Kreditpunkte:	3 Credits
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kennenlernen der Grundlagen zur Erzeugung, Ausbreitung, Manipulation
	und Charakterisierung ultrakurzer Laserpulse in Theorie und
	entsprechenden experimentellen Aufbauten.
	Kennenlernen aktueller Anwendungsgebiete mit Verständnis für die
	zugrunde liegende Theorie und für die entsprechenden experimentellen
	Aufbauten, sowie mit einem detaillierten Verständnis der
	kurzpulsspezifischen Vorzüge für die entsprechenden Gebiete
Inhalt:	1. Grundlagen zur Erzeugung, Ausbreitung, Manipulation und
	Charakterisierung ultrakurzer Laserpulse.
	2. Anwendungsbeispiele zum Beispiel aus Femtochemie,
	Reaktionssteuerung, Quantenoptik, 3D-Lichtmikroskopie, (Nano-)
	Materialbearbeitung und weitere
Studienleistungen:	
Prüfungsleistungen:	Klausur (1–2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 6 Dünnschichtphysik und Physik mit Synchrotronstrahlung

Madulhazaichnung	Dünne hight haveil, and Bhyeil, mit Synghrotronetrahlung
Modulbezeichnung:	Dünnschichtphysik und Physik mit Synchrotronstrahlung Dünne Schichten
ggf. Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. A. Ehresmann
Sprache:	Deutsch Control of the Control of th
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2h x 15 = 30h
	Selbststudium: 60h
	Summe: 90h
Kreditpunkte:	3 Credits
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder einem
Prüfungsanmeldung:	der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegende Kenntnisse und Überblick über Abscheide- und
	Charakterisierungsmethoden dünner Schichten
	Verständnis elektrischer, mechanischer und magnetischer Eigenschaften
	dünner Schichten, Kenntnis von Verfahren zu deren gezielter Manipulation
	Kenntnisse über magnetische Kopplungsphänomene zwischen dünnen
	Schichten und deren Einsatz in der Technik
	Grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften von
	Synchrotronstrahlung und Überblick über deren Einsatzmöglichkeiten
	Kenntnisse von elementspezifischen Analysemethoden zur
	Materialuntersuchung mit Hilfe von Synchrotronstrahlung
	Prinzipielle Kenntnisse über den Ablauf von Lithografieprozessen, speziell
	der Röntgenlithografie und des LIGA-Verfahrens, Überblick über
	grundlegende Effekte und Anwendung von magnetischen Nanostrukturen.
Inhalt:	Die Vorlesung wird mit jährlichem Schwerpunktswechsel "Dünne Schichten"
	bzw. "Physik mit Synchrotronstrahlung" gehalten:
	Dünnschichtphysik
	Abscheidungstechniken, Schichtwachstum, Analysemethoden für dünne
	Schichten, Elektrische, mechanische und magnetische Eigenschaften
	dünner Schichten, Magnetische Anisotropien Exchange-Bias, Zwischen-
	schichtaustauschkopplung, Magnetowiderstandseffekte, Magnetische
	Strukturierung
	Physik mit Synchrotronstrahlung
	Theorie der Synchrotronstrahlung, Aufbau einer Anlage zur Erzeugung von
	Synchrotronstrahlung, Wiggler und Undulatoren, Free-Electron-Laser,
	Röntgenfluoreszenzanalyse, EXAFS, NEXAFS, Magnetischer Röntgen-
	dichroismus, LIGA-Verfahren und Röntgenlithografie
Studienleistungen:	
Prüfungsleistungen:	Klausur (1–2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu Beginn
	der Veranstaltung festgelegt.

### NMW 7 Oberflächenphysik

Modulbezeichnung:	Oberflächenphysik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
Semester:	ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. R. Matzdorf
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Physik, Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2h x 15 = 30h
	Selbststudium: 60h
	Summe: 90h
Kreditpunkte:	3 Credits
Inhaltliche	Gute Kenntnisse in Festkörperphysik
Voraussetzungen:	
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnis der Funktionsweise und des Potenzials experimenteller
	Techniken aus der Oberflächenphysik.
	Kenntnis der Methoden zur Beschreibung von Oberflächen und ihrer
	Eigenschaften.
	Fähigkeit zur Argumentation im Ortsraum und reziprokem Raum.
	Überblick über die Anwendung und Grenzen von Methoden der
	Oberflächenphysik bei der Untersuchung von nanostrukturierten
	Oberflächen.
Inhalt:	Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik
	Beugung langsamer Elektronen (LEED)
	Photoelektronenspektroskopie (XPS)
	Auger-Elektronenspektroskopie (AES)
	Winkelaufgelöste Photoelektronenspektroskopie (ARPES)
	Rastertunnelmikroskopie und -spektroskopie (STM / STS)
	Thermodesorptionspektroskopie (TDS)
	Systeme und Effekte:
	Elektronische Oberflächenzustände
	Adsorbatsysteme
	Rekonstruktion von Oberflächen
Studienleistungen:	
Prüfungsleistungen:	Klausur (1–2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

### NMW 8 Biochemie II

Modulbezeichnung:	Biochemie II
ggf. Lehrveranstaltungen:	Biochemie II
	Seminar I
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Herberg
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	B. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS; Seminar 1 SWS
Arbeitsaufwand:	45 Stunden Präsenzzeit; 75 Stunden Selbststudium
Kreditpunkte:	4 Credits (davon 1 CP Schlüsselkompetenz)
Inhaltl. Voraussetzungen:	Gute Grundlagenkenntnisse in Biochemie
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnisse der Grundlagen der Biochemie insbesondere in der
	Anwendung auf zelluläre Systeme als Grundlage für Forschungsarbeiten
	in den Nanowissenschaften. Übertragung von in der Natur
	vorkommenden molekularen Mechanismen und Strukturelemente auf der
	Nanometerskala in eine Umsetzung in den Nanostrukturwissenschaften.
	Verständnis und Auseinandersetzung mit Methoden der modernen
	Biochemie, um neue, innovative Konzepte für Arbeiten unter Einbindung
	nanostrukturierter Elemente zu ermöglichen.
Integrierter Erwerb von	Erlernen des eigenständigen Arbeitens mit biochemischen
Schlüsselkompetenzen	Lehrbüchern.
	Erwerb der Fähigkeit, Grundprinzipien der molekularen
	Biowissenschaften auf konkrete biologische und medizinische
	Fallbeispiele aus der alltäglichen Umgebung anzuwenden
	(Grundstein für den Erwerb von Problemlösungskompetenz).
	Fähigkeit zur Reflexion der Aussagekraft von Fachliteratur
	Erlernen der mündlichen Präsentation Ergebnisse dritter unter
	wissenschaftlichen Gesichtspunkten.
Inhalt:	Funktion von Proteinen
	Struktur / Funktionsbeziehungen ausgesuchter Proteine
	Molekulare Mechanismen der Energiegewinnung in Pflanzen
	Aktuelle Methoden der Biochemie:
	Proteinisolierung und Biochemische und Biophysikalische
	Methoden zur Proteincharakterisierung
	Strategien der Proteomforschung
	Biologische Massenspektrometrie
	Moderne Screening Methoden
	Bioinformatik
	<ul> <li>Interaktionsanalytik</li> </ul>
	Biochemie von Komponenten in humanen Signal-
	transduktionswegen in gesundem und krankem Gewebe
Studienleistungen:	Aktive Teilnahme am Seminar
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag

# NMW 9 Sinnesphysiologie

Modulbezeichnung:	Sinnesphysiologie
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesung Sinnesphysiologie
ggi. Eem veranstartungen.	Seminar Sinnesphysiologie
Semester:	1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. M. Stengl
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	·
	M. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS
Arbeitsaufwand:	
Arbeitsaulwand:	60 Stunden Präsenzzeit
V vo dita conteta c	90 Stunden Selbststudium
Kreditpunkte:	5 (davon 1 Credit integrierte Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundlagenkenntnisse der Tierphysiologie und
Voraussetzungen:	der Neurobiologie vorteilhaft
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnis der Grundlagen der einzelnen Sinnessysteme von
	Vertebraten (inkl. Mensch) und Invertebraten
	und ihrer Integration
	Kritische und selbständige Erarbeitung eines Seminarthemas
	aus dem Bereich der Sinnesphysiologie
Integrierter Erwerb von	Aneignung von Fachliteratur
Schlüsselkompetenzen	Software-Kompetenzen
	Fähigkeit zum analytischen Denken      Fähigkeit zum
	Kritikfähigkeit
	Gedächtnis- und Konzentrationstraining
	Effiziente Literaturrecherche
	Logischer Aufbau eines Vortrages
	Erstellung einer Power-Point-Präsentation
Inhalt:	Allgemeine Sinnesphysiologie, Olfaktorik
	Gustatorik
	Visuelles System I: Säugetierauge
	Visuelles System II: Zentrale Sehbahn, Visueller Kortex
	Visuelles System III: Insekten
	Mechanosensorik I: Somatosensorik, Propriorezeption
	Mechanosensorik II: Gleichgewichtssinn,
	Auditorisches System der Insekten
	Mechanosensorik III: Auditorisches System Säugetiere
	Thermoperzeption, Nocizeption
	Elektro-, Magnetoperzeption
	Multisensorische Integration
Studienleistungen:	Regelmäßige, aktive Teilnahme
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag (Deutsch oder Englisch) inkl. anschließender Diskussion
	(insgesamt ca. 30 Min.)

### NMW 10 Forschungspraktikum Metallorganische Chemie

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Metallorganische Chemie
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 3. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung z. Curriculum:	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 Stunden
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltl. Voraussetzungen:	Vertiefungsmodul Chemie
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Synthese, Isolierung und Charakterisierung neuer metallorganischer
	Nanostrukturen und/oder deren Vorläufer unter forschungsnahen Bedingungen
	<ul> <li>Fähigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung besonders anspruchsvoller chemischer Experimente zur Bearbeitung komplexer Probleme und Fragestellungen mit Bezug zur aktuellen Forschung</li> <li>Zielgerichtete Anwendung wesentlicher Strategien zur Erzeugung metallorganischer Nanostrukturen nach dem bottom-up-Prinzip</li> <li>Fähigkeit zur Entwicklung und selbständigen Ausführung von Strategien zur Analyse metallorganischer Nanostrukturen mit fachübergreifenden Methoden in einem interdisziplinären Team</li> <li>Fähigkeit zum selbständigen Erwerb von Kenntnissen über aktuellste metallorganische Forschungsarbeiten mit Relevanz zu nanostrukturwissenschaftlichen Themen und Anwendungsbereichen</li> <li>Prägnante Darstellung und Kommunikation der selbst erzielten Ergebnisse in wissenschaftsüblicher Form</li> </ul>
Integrierter Erwerb von	Erwerb fachbezogener Kommunikationskompetenz durch
Schlüsselkompetenzen	adressatenorientierte Präsentation und vertiefte fachliche Diskussion selbst erzielter Ergebnisse im 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 Englisch) Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 11 Forschungspraktikum Molekulare Materialien

	- 1 1.01 24.11.1
Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Molekulare Materialien
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
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	Vertiefungsmodul Chemie
Voraussetzungen:	
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Durchführung anspruchsvoller wissenschaftlicher Experimente zu
	fortgeschrittenen Themen aus dem Bereich Molekulare Materialien mit
	Bezug zu den Nanostrukturwissenschaften.
	Erworben wird die Fähigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung
	anspruchsvoller Experimente zur Klärung komplexer Probleme und
	Fragestellungen mit Bezug zur aktuellen Forschung. Weiterhin wird die
	Fähigkeit zur selbständigen Aneignung von Kenntnissen über aktuelle
	Forschungsthemen aus den Bereichen Materialsynthese und molekularer
	Elektronik erworben. Die Fähigkeit zur prägnanten Darstellung und
	Kommunikation der selbst erzielten Ergebnisse in wissenschafts-üblicher
	Form wird als Studienleistung demonstriert.
Integrierter Erwerb von	Methoden der Beschaffung, Rezeption und Verwaltung chemischer
Schlüsselkompetenzen	Fachliteratur, Planung wissenschaftlichen Arbeitens, Grundzüge des
	wissenschaftlichen Projektmanagements, Präsentationstechniken,
	Grundtechniken des wissenschaftlichen Berichtswesens. Erwerb
	fachbezogener Kommunikations-kompetenz.
Inhalt:	Angeleitete experimentelle Bearbeitung komplexer Frage-stellungen des
	Fachgebiets "Makromolekulare Chemie und Molekulare Materialien".
	Unter Einbeziehung intensiver Literaturarbeit werden unter
	forschungsnahen Bedingungen neue Materialien synthetisiert, bzw. neue
	Materialien im Hinblick auf anwendungsrelevante Eigenschaften
	charakterisiert. Hierzu gehören die Untersuchungen der
	morphologischen, elektronischen und elektrischen Eigenschaften welche
	für die potentielle Anwendung dieser Materialien in der molekularen
	Elektronik notwendig sind.
Studienleistungen:	Durchführung, Protokollierung und wissenschaftliche Auswertung der
	durchgeführten Versuche in akzeptabler Form.
Prüfungsleistungen:	Abschlussbericht (ca. 20–30 Seiten) und wissenschaftlicher Vortrag (30
	min) in englisch über das Forschungsprojekt
	1

# NMW 12 Forschungspraktikum Mesoskopische Systeme

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Mesoskopische Systeme
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 Stunden
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 1 Credit für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	
Voraussetzungen:	
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Es werden anhand intensiver Literaturrecherche Synthesestrategien
	erarbeitet, forschungsnahe Synthesen durchgeführt sowie spezielle
	Arbeitstechniken erlernt. Weiterhin werden tiefgehende Einblicke in
	Forschungsschwerpunkte des Fachgebiets gegeben und somit Kenntnisse
	über aktuelle Fragestellung der Nanostrukturwissenschaften erlangt.
Integrierter Erwerb von	Methoden der Beschaffung, Rezeption und Verwaltung chemischer
Schlüsselkompetenzen	Fachliteratur, Planung wissenschaftlichen Arbeitens, Grundzüge des
	wissenschaftlichen Projektmanagements, Präsentationstechniken,
	Grundtechniken des wissenschaftlichen Berichtswesens
Inhalt:	Angeleitete experimentelle Bearbeitung aktueller Forschungsthemen des
	Fachgebiets "Chemie mesoskopischer Systeme". Nach eigenständiger
	Literaturrecherche zur Vorbereitung der Laborphase, liegt der
	Schwerpunkt in der chemisch-synthetischen Herstellung nanorelevanter
	organischer Molekülbausteine.
Studienleistungen:	Praktisches Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Abschlussbericht und wissenschaftlicher Vortrag über das
	Forschungsprojekt auf Englisch (ca. 30 min. inkl. Diskussion)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 13 Forschungspraktikum Mikrobiologie

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Mikrobiologie
ggf. Lehrveranstaltungen:	Laborpraktikum (10 SWS)
	Mikrobiologisches Fortgeschrittenenseminar (2 SWS)
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. F. Schmidt
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h
	Große Variante 360h
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkomp.)
	Große Variante 12 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkomp.)
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Selbstständiges experimentelles, mikrobiologisches Arbeiten
	nach Anleitung
	Selbstständige Analyse und Interpretation von experimentellen
	Ergebnissen
	Fähigkeit zur Optimierung von Arbeitsschritten und
	Arbeitsabläufen
Integrierter Erwerb von	Verständnis und Anwendung der Prinzipien wissenschaftlichen
Schlüsselkompetenzen	Arbeitens und der hypothesenorientierten Forschung
	Sicherer Umgang mit der englischen Fachsprache
	Eigenständiges Arbeiten
	Zeitmanagement
	Teamfähigkeit
	Fähigkeit zur selbständigen Vorbereitung, Gestaltung und
	Präsentation von klaren Seminarvorträgen
Inhalt:	Molekularbiologische, biochemische, ökologische und mikroskopische
	Arbeitstechniken in der experimentellen Routine. Forschungsnahe
	Aspekte der mikrobiellen Ökologie
Studienleistung	Praktikumsprotokoll
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Vortrag über
	das Forschungsprojekt auf Englisch (ca. 30 min. inkl. Diskussion)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 14 Forschungspraktikum Molekulare Methoden

_	T
Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Molekulare Methoden
ggf. Kürzel:	NMW 12
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. M. Schäfer
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung z. Curriculum:	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum mit 6 SWS bzw. 12 SWS
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h, davon 90h Präsenzzeit
7 2 2 2 2 2	Große Variante 360h, davon 180h Präsenzzeit
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkomp.)
	Große Variante 12 Credits (davon 3 CP für Schlüsselkomp.)
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Verständnis der Prinzipien molekularbiologischen und zellbiologischen
Lemziere / Rompetenzem.	Arbeitens, der relevanten Auswertemethoden einschließlich der
	entsprechenden Theorie
	Fähigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung von
	Laborexperimenten, z.B. der Expressionsanalyse auf unterschiedlichen
	Ebenen mit verschiedenen Methoden.
	Fähigkeit zur möglichst objektiven, breiten Auswertung und
	Interpretation der gewonnenen Ergebnisse.
	Fähigkeit zur Durchführung von Recherchen in DNA-Datenbanken im
	Internet und zum Einsatz von Analyseprogrammen für DNA, RNA und
	Protein.
	Vertiefte Kenntnisse über die Wechselwirkungen biologischer Moleküle
	mit Nano-Relevanz.
Integrierter Erwerb von	Verständnis und Umsetzung der Prinzipien wissenschaftlichen Arbeitens
Schlüsselkompetenzen	Fähigkeit zur selbständigen Vorbereitung, Gestaltung und Präsentation
Jemasserkompetenzen	von informativen und wissenschaftlich präzisen Seminarvorträgen, incl.
	Recherche englischsprachiger Fachliteratur
	Fähigkeit zum Führen einer wissenschaftlichen Diskussion
	Eigenständiges Arbeiten
	Zeitmanagement
	Teamfähigkeit
Inhalt:	Klonierung von DNA-Fragmenten
Timate.	Erzeugung transgener Fliegen
	RNA-Isolierung und -Analyse
	Hybridisierungstechniken
	Proteinisolierung
	gewebsspezifische Expressionsanalysen
	Bindungsstudien zwischen Protein und RNA durch EMSA (electrophoretic
	mobility shift assay)
Studienleistungen	Forschungspraktische Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Vortrag über
Training sicistally ell.	das Forschungsprojekt auf Englisch (ca. 30 min. inkl. Diskussion)
	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 15 Forschungspraktikum Molekulare Aspekte der Tierphysiologie

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Molekulare Aspekte der Tierphysiologie
ggf. Kürzel:	Neurophys
ggf. Untertitel:	Forschungspraktikum "Kleine und große Gehirne"
ggf. Lehrveranstaltungen:	Laborpraktikum Neurobiologie (6 bzw. 12 SWS)
ggi. Echiveranstaltungen.	Seminar zur Neurobiologie (2 SWS)
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. M. Stengl
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. 3C. III Nanosti uktui wissenschaften. Wampinchimouu
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h
Albeitsaulwallu.	Große Variante 360h
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkomp.)
Kreditpunkte.	Große Variante 12 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkomp.)
Varaussatzung zur	·
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder einem der anderen oben genannten Studiengänge
Prüfungsanmeldung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Erarbeiten von Spezialwissen aus Bereichen der     Stoffwerke alle bereiche gins die gestellt aus Phythere aus Neuron and identifieren.
	Stoffwechselphysiologie: circadiane Rhythmen, Neuropeptid- Funktion
	Kritische und selbständige Erarbeitung eines Seminarthemas aus  dem Beweich dem Singeagh weiden die
International Constant	dem Bereich der Sinnesphysiologie
Integrierter Erwerb von	Verständnis und Anwendung der Prinzipien wissenschaftlichen     Ankeitens und den kunsthanspragientigeten Fanschung
Schlüsselkompetenzen	Arbeitens und der hypothesenorientierten Forschung
	Sicherer Umgang mit der englischen Fachsprache  Signate and in an Ambeiten  Signa
	Eigenständiges Arbeiten  Zeitmann gemant
	Zeitmanagement     Toomföhigkeit
	<ul><li>Teamfähigkeit</li><li>Fähigkeit zur selbständigen Vorbereitung, Gestaltung und</li></ul>
	<ul> <li>Fahigkeit zur selbstandigen Vorbereitung, Gestaltung und Präsentation von klaren Seminarvorträgen</li> </ul>
	Fähigkeit zum analytischen Denken schulen
	Mari felicities and the control of t
	Gedächtnis- und Konzentrationstraining
	<ul> <li>Verantwortungsvolles kompetentes Umgehen mit Versuchsapparaturen</li> </ul>
	Erarbeiten von spezifischen wissenschaftlichen Techniken
Inhalt:	Es werden verschiedene Techniken erlernt, indem an aktuellen
illiait.	Forschungsprojekten mitgearbeitet wird, aus den Themenbereichen:
	Circadiane Rhythmen; Lokalisation, Struktur und Funktion von
	Neuropeptiden und Neurohormonen; olfaktorische Transduktion;
	Synchronisation von Oszillatoren; Struktur und Funktion von
	Ionenkanälen; Aufmerksamkeit. Elektrophysiologische Techniken:
	Extrazelluläre Ableitungen, Klonieren von circadianen Uhrmolekülen;
	Etablierung von Verhaltensessays; Neuroanatomische und
	immuncytochemische Untersuchungen, 3-D-Rekonstruktionen
	neuronaler Schaltkreise; Biochemische Versuche zur Messung sekundärer
	Botenstoffe; Calzium-Imaging, Spannungssensitive Farbstoffe, FRET.
Studienleistungen:	Forschungspraktische Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Klausur (ca. 90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Protokoll,
r rurungsieistungen.	Niausur (ca. 30 mm.) oder mununche Frurung (50 mm.) oder Frotokoll,

Poster, Vortrag über das Forschungsprojekt
auf Englisch.
Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 16 Forschungspraktikum Zellbiologie

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Zellbiologie
ggf. Kürzel:	NMW 14
ggf. Lehrveranstaltungen:	Forschungsnahes Praktikum
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. M. Maniak
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Praktikum mit 6 SWS bzw. 12 SWS
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h, davon 90h Präsenzzeit
	Große Variante 360h, davon 180h Präsenzzeit
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkomp.)
	Große Variante 12 Credits (davon 3 CP für Schlüsselkomp.)
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Erarbeitung des Forschungsstands durch Beschaffung und Analyse der
	relevanten Literatur.
	Experimentelle Planung unter Anleitung
	Beginnende Selbstständigkeit im molekularbiologischen und
	zellbiologischen Arbeiten.
	Kritische Datenanalyse und Auswertung.
Integrierter Erwerb von	Verständnis und Umsetzung der Prinzipien wiss. Arbeitens
Schlüsselkompetenzen	Fähigkeit zum Führen einer wissenschaftlichen Diskussion
	Eigenständiges Arbeiten
	Zeitmanagement, Teamfähigkeit
Inhalt:	Molekularbiologische Erstellung von Vektoren
	Erzeugung transgener Organismen
	Protein-Isolierung und -Analyse
	Messung physiologischer Eigenschaften bis zum Einzelzellniveau durch
	biochemische und spektroskopische Methoden
Studienleistungen:	Forschungspraktische Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag auf Englisch (ca. 30 min. inkl. Diskussion)

# NMW 17 Forschungspraktikum Genetik

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Genetik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Seminar der Arbeitsgruppe Genetik (2 SWS)
	Laborpraktikum (6 bzw. 12 SWS)
	Das Praktikum wird in Kleingruppen von 1-2 Studierenden als 4-
	wöchiges, ganztägiges Laborpraktikum durchgeführt.
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. W. Nellen
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h (120h Präsenzzeit und 60h Selbststudium)
	Große Variante 360h (210h Präsenzzeit und 150h Selbststudium)
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkompetenzen)
	Große Variante 12 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Grundlegende Kenntnisse der Zellbiologie, Entwicklungsbiologie,
Voraussetzungen:	Biochemie und Genetik
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kritische Auseinandersetzung mit eigenen Ergebnissen,
	Diskussion aktueller Ergebnisse der Arbeitsgruppe
	Selbständige wissenschaftliche Arbeit unter Beaufsichtigung
Integrierter Erwerb von	Verständnis und Anwendung der Prinzipien wissenschaftlichen
Schlüsselkompetenzen	Arbeitens und der hypothesenorientierten Forschung
	Sicherer Umgang mit der englischen Fachsprache
	Eigenständiges Arbeiten
	Zeitmanagement
	<ul> <li>Teamfähigkeit</li> </ul>
	<ul> <li>Fähigkeit zur selbständigen Vorbereitung, Gestaltung und</li> </ul>
	Präsentation von klaren Seminarvorträgen
Inhalt:	Molekulargenetische, biochemische, biophysikalische und
	mikroskopische Arbeitstechniken im Routineeinsatz.
	Forschungsnahe individuelle Aspekte der Zellphysiologie
Studienleistung	Aktive Teilnahme am Praktikum
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag auf Englisch (ca. 30 min. inkl. Diskussion)

### NMW 18a Forschungspraktikum Biochemie

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Biochemie
ggf. Lehrveranstaltungen:	BCII (V 2SWS)
	S I (S 1 SWS)
	Praktikum (P 8 SWS)
	Seminar II (S 1 SWS)
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. F. Herberg
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Praktikum, Seminar
Arbeitsaufwand:	180h Präsenzzeit
7 i beitsaarwaria.	180h Selbststudium
Kreditpunkte:	12 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Zellbiologie und Biochemie I
Voraussetzungen:	Zendiologic und biochenne i
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Erlernen des sicheren und kompetenten Umgangs mit
Lemziere / Rompetenzem	biochemischer Laborausstattung.
	Selbstständiges experimentelles Arbeiten nach Anleitung jedoch
	ohne stete Überwachung.
	Fähigkeit zur Optimierung erforderlicher Arbeitsabläufe und
	Organisation des Arbeitsalltags.
	Fähigkeit zur Identifikation von nanorelevanten Strukturen /
	Abläufen für eine Umsetzung in die Nanostrukturwissenschaften
Integrierter Erwerb von	Fähigkeit zur Reflexion der Aussagekraft biochemischer
Schlüsselkompetenzen	Messergebnisse. (Erwerb von Problemlösungskompetenz).
·	Teamfähigkeit
	Erwerb der Fähigkeit zur Dokumentation von Experimenten und
	deren Ergebnissen( Erstellung detaillierter wissenschaftlicher
	Protokolle)
	Erwerb der Fähigkeit, Grundprinzipien der molekularen
	Biowissenschaften aus konkreten biologischen Fallbeispiele auf
	nanostrukturierte Objekte / Aufbauten anzuwenden
	Fähigkeit zur Reflexion der Aussagekraft von Fachliteratur
	Erlernen der mündlichen Präsentation Ergebnisse eigner
	Ergebnisse unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten.
Inhalt:	Molekulare Mechanismen der intrazellulären Signaltransduktion.
	Durchführung wissenschaftlicher Experimente auf Grund von
	englischsprachiger Originalliteratur
	• biophysikalische Methoden wie Surface Plasmon Resonance (SPR),
	ALPHA-Screen, BRET Biolumineszenz Resonanz Energie Transfer,
	Fluoreszenz Polarisation,
	molekularbiologische Methoden sowie prokaryotische ( <i>E. coli</i> )
	und eukaryotische Überexpressionssysteme.
	U. a werden basierend auf den Kristallstrukturen von Proteinen
	Schlüsselaminosäuren identifiziert, zielgerichtet mutiert, die
	rekombinanten Proteine exprimiert, gereinigt und dann

	funktionell biochemisch charakterisiert.  • LC ESI und MALDI-Massenspektrometrie zur Proteinidentifizierung und zum Nachweis von posttranslationalen Modifikationen etabliert.
Studienleistungen	Aktive Teilnahme an Seminar und Praktikum
Prüfungsleistungen:	Praktikumsbericht, Seminarvortrag auf Englisch

### NMW 18b Forschungspraktikum Biochemie (short)

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Biochemie (short)
ggf. Lehrveranstaltungen:	Biochemie II (V 2 SWS)
ggii Lein veranstaltungen.	Seminar I S 1 SWS
	Seminar II (S 2 SWS)
	Spezialvorlesung (V 1 SWS)
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. F. Herberg
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Praktikum, Seminar
Arbeitsaufwand:	90h Präsenzzeit
Albeitsaulwallu.	90h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkompetenzen)
Inhaltliche	Zellbiologie und Biochemie I
Voraussetzungen:	Zensiologic and biochemic i
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnisse der Grundlagen der Biochemie insbesondere in der
Lernziele / Rompetenzen.	Anwendung auf zelluläre Systeme als Grundlage für Forschungsarbeiten
	in den Nanowissenschaften. Übertragung von in der Natur
	vorkommenden molekularen Mechanismen und Strukturelemente auf der
	Nanometerskala in eine Umsetzung in den Nanostrukturwissenschaften.
	Verständnis und Auseinandersetzung mit Methoden der modernen
	Biochemie, um neue, innovative Konzepte für Arbeiten unter Einbindung
	nanostrukturierter Elemente zu ermöglichen.
Integrierter Erwerb von	Fähigkeit zur Reflexion der Aussagekraft biochemischer
Schlüsselkompetenzen	Messergebnisse. (Erwerb von Problemlösungskompetenz).
	Versuchsplanung
	Erwerb der Fähigkeit zur Dokumentation von Experimenten und
	deren Ergebnissen( Erstellung detaillierter wissenschaftlicher
	Protokolle)
	Erwerb der Fähigkeit, Grundprinzipien der molekularen
	Biowissenschaften auf konkrete biologische und medizinische
	Fallbeispiele aus der alltäglichen Umgebung anzuwenden
	Fähigkeit zur Reflexion der Aussagekraft von Fachliteratur
Inhalt:	Molekulare Mechanismen der intrazellulären Signaltransduktion.
	Grundlegende Methoden der Proteinbiochemie
	biochemische Standardmethoden (SDS-PAGE, Chromatographie)
	Beschäftigung mit einer aktuellen wissenschaftlichen
	Fragestellung der Abteilung.
	Molekulare Immunologie
Studienleistungen	Aktive Teilnahme an Seminar und Praktikum
Prüfungsleistungen:	Praktikumsbericht, Seminarvortrag

# NMW 19 Forschungspraktikum Biophysik

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Biophysik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Seminar II: Aktuelle Themen der Biophysik (2SWS)
	Praktikum: Analyse der Struktur-Funktionsbeziehungen von RNA
	Molekülen und Nukleinsäure-Protein Komplexen
Semester:	Ab 1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	M. Sc. in Biologie: Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Seminar 2 SWS
	Praktikum 4 Wochen Block (große Variante) oder
	Praktikum 2 Wochen Block (kleine Variante)
Arbeitsaufwand:	Kleine Variante 180h
	Große Variante 360h
Kreditpunkte:	Kleine Variante 6 Credits (davon 1 CP für Schlüsselkomp.)
	Große Variante 12 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkomp.)
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Anwendung physikalischer Untersuchungsmethoden zur Analyse und
	Beschreibung biologischer Nanostrukturen
Integrierter Erwerb von	<ul> <li>Verständnis und Anwendung der Prinzipien wissenschaftlichen</li> </ul>
Schlüsselkompetenzen	Arbeitens und der hypothesenorientierten Forschung
	Sicheres Fachenglisch
	<ul> <li>Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten</li> </ul>
	<ul> <li>Zeit- und Projektmanagement</li> </ul>
	<ul> <li>Vorbereitung, Gestaltung und Präsentation wissenschaftlicher</li> </ul>
	Seminarvorträge
Inhalt:	Konkrete Themen werden kurzfristig nach Erteilung des Lehrauftrags für
	das WS 2010/11 bekannt gegeben.
Studienleistungen:	Forschungspraktisches Arbeiten, Praktikumsprotokoll
Prüfungsleistungen:	Seminarvortrag auf Englisch

# NMW 20 Forschungspraktikum Nanophysik

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Nanophysik
ggf. Lehrveranstaltungen:	Praktikum (Arbeitsgruppenversuche)
Semester:	1. Semester
Modulverantwortlicher:	Studiendekan
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 x 20h = 80h
	Selbststudium: 100h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Durchführung anspruchsvoller wissenschaftlicher Experimente zu
,	fortgeschrittenen physikalischen Themen insbesondere mit Effekten auf
	der Nanometerskala.
	Auswertung von Messwerten, Berechnung physikalischer Größen aus den
	Messwerten und Berechnung des Fehlers für die Messergebnisse.
	Kenntnis der Vorgehensweise bei systematischer Planung, Durchführung
	Protokollierung und Auswertung von physikalischen Messungen.
Integrierter Erwerb von	Vertiefung der Fähigkeit zur selbstständigen Einarbeitung in
Schlüsselkompetenzen	kompliziertere physikalische Sachverhalte in Hinblick auf die praktische
Semusseikompetenzen	Anwendung in einem Experiment.
	Erlernen des sicheren und kompetenten Arbeitens im physikalischen
	Labor.
	Teamfähigkeit
	Einblick in die Arbeitsweise eines experimentell arbeitenden
	Naturwissenschaftlers im Bereich Physik.
	Vertiefung der Fähigkeit zur Dokumentation von komplizierteren
	Experimenten und deren Ergebnissen.
	Vertiefung der Fähigkeit zur schriftlichen Präsentation eigener
	experimenteller Ergebnisse unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten.
Inhalt:	Praktikumsversuche zu forschungsnahen Themen, die von einzelnen
	Fachgebieten in der Physik angeboten werden (Arbeitsgruppenversuche).
	Folgende Themen stehen zur Verfügung:
	Messung ultrakurzer Laserpulse durch Autokorrelationstechnik
	Magnetisierungen dünner magnetischer Schichtsysteme
	Messung optischer Spektren metallischer Nanoteilchen im
	Ultrahochvacuum
	Akustische Quantensimulation zur Rastertunnelmikroskopie und -
	spektroskopie.
Prüfungsleistungen:	Klausur (1–2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 min)
i rurungsieistungen.	Art der Prüfung, Prüfungstermin und Dauer der Prüfung werden zu
	Beginn der Veranstaltung festgelegt.

# NMW 21 Forschungspraktikum Ultrakurzeitlaserpulse

Modulbezeichnung:	Forschungspraktikum Ultrakurzeitlaserpulse
ggf. Lehrveranstaltungen:	Praktikum im Forschungslabor
Semester:	1. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Th. Baumert
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	M. Sc. in Nanostrukturwissenschaften: Wahlpflichtmodul
Curriculum:	Sel III Manosti aktar Missellisella telli. Wallipiliella libaa
Lehrform / SWS:	Praktikum 6 SWS (davon 2 CP für Schlüsselkompetenzen)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 90h
7 il selesaa ii valia.	Selbststudium: 90h
	Summe: 180h
Kreditpunkte:	6 Credits
Voraussetzung zur	Zulassung zum Masterstudium in Nanostrukturwissenschaften oder
Prüfungsanmeldung:	einem der anderen oben genannten Studiengänge
Lernziele / Kompetenzen:	Erwerb der Fähigkeit Experimente in der Ultrakurzeitlaserphysik
	durchzuführen, die Ergebnisse im Lichte der verschiedensten
	physikalischen Phänomene einzuordnen und insbesondere die Bedeutung
	der Experimentiermethode für nanostrukturwissenschaftliche
	Fragestellungen zu erkennen.
	Erwerb der Fähigkeit komplexe naturwissenschaftliche Sachverhalte und
	eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen
	Forschung zu diskutieren und in schriftlicher und mündlicher Form
	(Vortrag mit Diskussion) darzustellen.
Integrierter Erwerb von	Umgang mit physikalischer Hochtechnologie mit Relevanz für die
Schlüsselkompetenzen	Nanostrukturwissenschaften
	Ausbau der Teamfähigkeit
	Kommunikationsfähigkeit in deutsch und englisch
	internationale und interkulturelle Erfahrung
	Zeitmanagement
	Handeln nach den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis
Inhalt:	Nach Absprache und Verfügbarkeit können folgende Aspekte bearbeitet
	werden:
	Bearbeitung von Teilaspekten laufender Forschungsarbeiten
	Bearbeitung kleinerer interdisziplinärer Forschungsprojekte
	insbesondere in Kooperation mit Biologen, Chemikern oder
	Ingenieuren
	Kleinere Erweiterungen oder Verbesserungen der vorhandenen Versuchsanlagen
Studienleistungen:	Forschungspraktisches Arbeiten
Prüfungsleistungen:	Praktikumsbericht und Seminarvortrag auf Englisch (ca. 30min inkl.
	Diskussion)