Modulkatalog M.Sc. Computational Science

CS-M-F

1. ľ	Name	des Mod	uls:		CS-M-	CS-M-F: Fachliche Spezialisierung			
2. F	achg	ebiet / Ve	erantwort	lich:	Physik	Physik / Fakultät, der Studiendekan			
3. Inhalte des Moduls:				gewäh werder angege Erlerne theore Am En	Erarbeitung des aktuellen Forschungsstands im gewählten Spezialisierungsbereich. Konkrete Quellen werden vom Betreuer der Forschungsphase angegeben. Genaue Planung der Masterarbeit und Erlernen der benötigten experimentellen bzw. theoretischen Spezialmethoden. Am Ende des Moduls muss die verbindliche Annahme des Themas erfolgen.				
	-		iele des N petenzen	/loduls / zu	Einarbe	eitung in	n den Themenkreis der	Forschungsphase.	
5. 1	Геilna	hmevora	ussetzung	gen:					
	a) en	pfohlene	Kenntni	sse:	Hängt	von The	matik ab		
	b) ve	rpflichter	nde Nach	weise:	siehe F	rüfungs	ordnung		
6. \	/erwe	endbarke	it des Mo	duls:	MSc. C	omputa	tional Science		
7. Angebotsturnus des Moduls:					jederze	eit			
8. Das Modul kann absolviert werden in:					1 Seme	ester			
9. E	9. Empfohlenes Fachsemester:					ab 3. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:				Gesam davon: 1. Präs	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 30 LP x 30 = 900 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 50 Std. 2. Selbststudium: 850 Std.				
			erfolgrei	ch absolviert, v		Leistungspunkte: 30 nn die unten näher beschriebenen Leistungen			
	üllt si Mod	nd: ulbestand	lteile [.]						
Nr	P / WP	Lehr- form		emenbereich/Th	ema	SWS / Std.	Studienleistungen		
1	Р			Spezialisierung		50	Teilnahme am Semin	ar	
2	Р			Spezialisierung		850	Seminarvortrag		
				die Dozenten z	u Veranstal	tungsbe	ginn bekannt.		
13. Modulprüfung							Т		
Nr	Kompetenz / Thema Art der Prüfung			Daue	er	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote		
	F								
Der	14. Bemerkungen: Der Betreuer bestätigt die wissenschaftlich angemessene Darstellung der Thematik in dem								

Seminarvortrag.

1. Name des Moduls:	CS-M-P1: Angewandte Mathematik I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Fakultät für Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Themen der Angewandten Mathematik, die für den Bereich Computational Science relevant sind.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Vertiefte Kenntnisse der Angewandten Mathematik
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Analysis I – III, Lineare Algebra
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Computational Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 9 LP x 30 = 270 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 180 Std. Leistungspunkte: 9

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen
1	Р	Vorl.	s.u.	4	
		Übung	s.u.	2	Übungsaufgaben

Es können wahlweise die Veranstaltungen Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Numerik II, Analysis IV, Partielle Differentialgleichungen I, Partielle Differentialgleichungen II, Funktionalanalysis, Optimierung, Optimale Kontrolle, Mathematische Modellierung, Numerik partieller Differentialgleichungen, Lineare Algebra II, Algebra besucht werden. Daneben können alle Veranstaltungen des Moduls Vertiefung im Bachelor (BV) des Studiengangs Bachelor Mathematik und alle Veranstaltungen des Masterstudiengangs Mathematik belegt werden. Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

13. Modulprüfung

	1 3						
Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote			
Thema aus 12)	mündlich	schriftlich 90-180 min	Vorlesungszeit bis Semesterende	Benotet, 100 %			
	oder						
		mündlich					
	schriftlich	20-45 min		ļ.			

14. Bemerkungen: Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

1. Name des Moduls:	CS-M-P2: Angewandte Mathematik II
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Fakultät für Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Themen der Angewandten Mathematik, die für den Bereich Computational Science relevant sind.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Vertiefte Kenntnisse der Angewandten Mathematik
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Analysis I – III, Lineare Algebra
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Computational Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 9 LP x 30 = 270 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 180 Std. Leistungspunkte: 9
	Leistangspankte. 5

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen
1	P	Vorl. Übung	s.u.	4 2	Übungsaufgaben

Es können wahlweise die Veranstaltungen Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Numerik II, Analysis IV, Partielle Differentialgleichungen I, Partielle Differentialgleichungen II, Funktionalanalysis, Optimierung, Optimale Kontrolle, Mathematische Modellierung, Numerik partieller Differentialgleichungen, Lineare Algebra II, Algebra besucht werden. Daneben können alle Veranstaltungen des Moduls Vertiefung im Bachelor (BV) des Studiengangs Bachelor Mathematik und alle Veranstaltungen des Masterstudiengangs Mathematik belegt werden. Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

13. Modulprüfung

15. Medalpi arang					
Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote	
Thema aus 12)	mündlich	schriftlich	Vorlesungszeit bis	Benotet, 100 %	
		90-180 min	Semesterende		
	oder				
		mündlich			
	schriftlich	20-45 min			

14. Bemerkungen: Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

1. Name des Moduls:	CS-M-P3: Angewandte Mathematik III
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Fakultät für Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Themen der Angewandten Mathematik, die für den Bereich Computational Science relevant sind.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erwerb von vertieften Kenntnissen der Angewandten Mathematik
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Analysis I – III, Lineare Algebra
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Computational Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 9 LP x 30 = 270 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 180 Std. Leistungspunkte: 9

12. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen
1	Р	Vorl. Übung	s.u.	4 2	Übungsaufgaben

Es können wahlweise die Veranstaltungen Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Numerik II, Analysis IV, Partielle Differentialgleichungen I, Partielle Differentialgleichungen II, Funktionalanalysis, Optimierung, Optimale Kontrolle, Mathematische Modellierung, Numerik partieller Differentialgleichungen, Lineare Algebra II, Algebra besucht werden. Daneben können alle Veranstaltungen des Moduls Vertiefung im Bachelor (BV) des Studiengangs Bachelor Mathematik und alle Veranstaltungen des Masterstudiengangs Mathematik belegt werden. Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

13. Modulprüfung

13. Modalpraiang					
Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote	
Thema aus 12)	mündlich	schriftlich 90-180 min	Vorlesungszeit bis Semesterende	Benotet, 100 %	
	oder				
		mündlich			
	schriftlich	20-45 min			

14. Bemerkungen: Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

1. ľ	lame o	des Modu	ıls:		Biochemie				
2. F	achge	biet / Ve	rantwortlich:		Biochemie/ Prof. Dr. R. Sterner				
3. Inhalte des Moduls:						 Chromatinstruktur RNA-Biologie Ribosom-Biologie Proteinstruktur Biophysik 			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:					Fortgo exper	eschrittene Ke	chemie.	in aktuellen Themen der Präsentation und r Ergebnisse.	
5. 1	eilnah	mevorau	ssetzungen:						
	a) emį	ofohlene	Kenntnisse:		Kennt	tnisse aus dem	n Bachelo	rstudiengang	
	b) ver	pflichten	de Nachweise:		keine				
6. \	/erwer	ndbarkeit	des Moduls:		M.Sc.	Computation	al Science	е	
7. <i>F</i>	Angebo	otsturnus	des Moduls:		Jedes	Semester			
8. [as Mo	dul kanr	absolviert wer	den in:	2 Sen	nester			
9. E	mpfol	nlenes Fa	chsemester:		1. und. 2. Fachsemester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: 11. Modulbestandteile:				300 Std. (60 Std. Präsenzzeit, 210 Std. Eigenstudium, 30 Std. Prüfungsvorbereitung) / 10 Leistungspunkte					
Nr.	P / WP / W	Lehrforr	m Themenb	ereich/Them	na	SWS / Std. Studienleistungen		eistungen	
1	P	Vorlesung	Die Studierend Vorlesung aus benen Angebo Zweifelsfall ist tung in Anspru	einem vorgeo t aus. Im die Studienbe	ge- era-	2 SWS / 30 Std.			
4				ge- era-	2 SWS / 30 Std.				
Ben	nerkung	gen:	<u> </u>						
12.	Modu	lprüfung	:						
A / T*			Art der Prüfung	Dauer		Zeitpunkt		Art der Bewertung	
Т		chemie	Mündl. Prüfung	45 min	Am Semesterende 10 LP			10 LP	
		rkungen:		- Dl- ! .	1:				
Das	Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.								

1. Name des Moduls:	Experimentelle Genomik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Funktionelle Genomik / Dr. Reinders, Dr. Dettmer, Prof. Dr. Oefner
3. Inhalte des Moduls:	Es werden aktuelle experimentelle Techniken aus den Bereichen Sequenz-, Transkriptom-, Proteom- und Metabolomanalyse im Detail besprochen. Themen beinhalten unter anderen Next-Generation Sequencing, Microarrayanalyse, massenspektrometrische Proteomanalyse, und Metabolomanalyse mit gekoppelten massenspektrometrischen Techniken sowie multidimensionaler und multinuklearer NMR-Spektroskopie. Des weitern werden grundsätzliche Aspekte des experimentellen Designs besprochen. Es wird unter anderem auf die benötigte Zahl von Experimenten zur Beantwortung einer bestimmten Fragestellung, die Notwendigkeit von Replikaten, die Vermeidung von Batcheffekten und die zeitliche Planung eingegangen. Die in der Vorlesung besprochenen Aspekte werden in einem Laborpraktikum in kleinen Gruppen vertieft.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Theoretische und praktische Einblicke in aktuelle Analysemethoden in der Genomik
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	B.Sc. Modul Bioanalytik (Modul CS-B-P2b Teil 1), Genomische Datenanalyse (Modul CS-B-P2b Teil 2)
b) verpflichtende Nachweise:	Biochemie (CS-B-Med3 oder inhaltlich verwandte Veranstaltung)
6. Verwendbarkeit des Moduls:	M.Sc. Computational Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jeweils zum Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und. 2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	300 Std. (180 Std. Präsenzzeit, 90 Std. Eigenstudium, 30 Std. Prüfungsvorbereitung) / 10 Leistungspunkte

11.	11. Modulbestandteile:					
Nr.	P/ WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen	
1	Р	Vorlesung	Experimentelle Genomik Teil 1	2 SWS / 30 Std.		
2	Р	Seminar	Einführung in das Praktikum Experimentelle Genomik (1. Sem.)	1 SWS / 15 Std.		
3	Р	Kurs	Methoden in der Experimentellen Genomik (1. Sem.)	4 SWS / 60 Std.	Versuchsprotokolle	
4	Р	Vorlesung	Experimentelle Genomik Teil 2	1 SWS / 15 Std.		
5	Р	Seminar	Literaturseminar Experimentelle Genomik	1 SWS / 15 Std.	Vortrag	
6	Р	Seminar	Einführung in das Praktikum Experimentelle Genomik (2. Sem.)	1 SWS / 15 Std.		
7	Р	Kurs	Methoden in der Experimentellen Genomik (2. Sem.)	4 SWS / 30 Std.	Versuchsprotokolle	

Bemerkungen:

12. Modulprüfung:

A / T*	Inhalt der Prüfung	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Art der Bewertung
T	Experimentelle Genomik Teil 1 & 2	Klausur	120 min	Ende 2. Semester	benotet

Bemerkungen: T=Modulteilprüfung. Die Modulnote setzt sich zu gleichen Anteilen aus den Modulteilprüfungen Experimentelle Genomik Teil 1 (1/2) und Teil 2 (1/2) zusammen.

13. Sonstiges/Bemerkungen:

a) Literatur:

Lottspeich & Engels, Bioanalytik, Spektrum-Verlag Rehm & Letzel, Proteinbiochemie / Proteomics, Spektrum-Verlag

Brown, Genome und Gene, Spektrum-Verlag

Villas-Boas et al., Metabolome Analysis, WILEY-VCH

b) Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

1. N	1. Name des Moduls:					Bioinformatik			
2. F	achge	biet / Vera	ntwortlich:		Prof. Dr. Spang				
						Spezielle Themen sowohl der algorithmischen als auch der statistischen Bioinformatik			
					ändnis der akt formatik	uellen Fo	rschungsthemen der		
5. Teilnahmevoraussetzungen:									
	a) empfohlene Kenntnisse:				Kenn	tnisse des Bac	helorstud	liengangs	
b) verpflichtende Nachweise:			Genomik & Bioinformatik, Genomische Datenanalyse, entsprechend Modulen CS-B-P2b (Genomik B) oder CS-P2 (Genomik und Bioinformatik) oder Inhaltlich gleichwerte Module. M.Sc. Computational Science						
	6. Verwendbarkeit des Moduls:				·				
	7. Angebotsturnus des Moduls:				ls zum Winter	semester			
	8. Das Modul kann absolviert werden in:			2 Semester					
		hlenes Fach			1. und. 2. Fachsemester				
_			des Moduls ahl Leistungs	punkte:	300 Std. (210 Std. Präsenzzeit, 60 Std. Eigenstudium, 30 Std. Prüfungsvorbereitung) / 10 Leistungspunkte				
11.	Modu	lbestandte	ile:		ı				
Nr.	P/ WP/ W	Lehrform	Themenb	ereich/Then	na	SWS / Std.	Studienleistungen		
1	P	Seminar	Algorithmische	e Bioinformat	ik	2 SWS / 30 Std.	2		
2	Р	Seminar	Statistische Bio			2 SWS / 30 Std.	2		
3	Р	Praktikum	Blockpraktikun	n		10 SWS / 150 Std.	6		
Bem	erkun	gen:							
12.	Modu	lprüfung:			,				
A / T*				Zeitpunkt Art der Bewertung		Art der Bewertung			
T	Bioir	nformatik	Mündlich	45 min		Am Semeste	erende	benotet	
13.	Beme	rkungen:			ı			•	
Das	Modu	l kann nicht	im Rahmen vo	n Bachelorst	tudien	gängen absolv	viert werd	len.	

1. Name des Moduls:	CS-M-	P7: Latti	ce QCD I	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Physik / Fakultät, der Studiendekan			
3. Inhalte des Moduls:	 Lattice QCD I: path integral quantization scalar field theory on the lattice Monte Carlo methods Gauge Theories Strong coupling expansion continuum limit and phase transition Fermions on the lattice Chiral symmetry on the lattice Numerical methods for fermions Hadron spectroscopy 			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erwerb der Grundkenntnisse der Gitter QCD Die Fähigkeit zur selbständigen Übertragung, Verallgemeinerung und Abstraktion der erlernten Beschreibungs- und Lösungsmethoden auf andere Problemstellungen.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundkenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen Fortran, C oder C++; Grundkenntnisse der Quantenfeldtheorie			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Computational Science, MSc. Physik			
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich			
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semestern			
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 8 LP x 30 = 240 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 150 Std. Leistungspunkte: 8			
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, we sind:	nn die ı	unten nä	her beschriebenen Leistungen erfüllt	
12. Modulbestandteile:				
Nr P / WP Lehr-form Themenbereich/The	ma	SWS / Std.	Studienleistungen	
1 P Vorl. Lattice QCD I Übung Lattice QCD I Weitere Informationen geben die Dozenten zu V	/t-l	4 2	Übungsaufgaben	

13. Modulprüfung				
Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
a) Bereich 1	Klausur	Klausur 105 min oder 135 min oder 210 min (falls aus zwei Teilen bestehend),	Am Semesterende	Benotet (100%)
	mündlich	mündlich 25 – 35 min.		

^{14.} Bemerkungen: Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

1. Name des Moduls:	CS-M-P8: Lattice QCD II			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Physik / Fakultät, der Studiendekan			
3. Inhalte des Moduls:	 Lattice QCD II: Decay constants Chiral extrapolation Perturbative and non-perturbative renormalization Hadronic structure Electroweak matrix elements QCD at non-zero temperature QCD for finite baryon density Lattice gauge theories beyond QCD 			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse in der Gitter QCD Die Fähigkeit zur selbständigen Übertragung, Verallgemeinerung und Abstraktion der erlernten Beschreibungs- und Lösungsmethoden auf andere Problemstellungen.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundkenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen Fortran, C oder C++; Grundkenntnisse der Quantenfeldtheorie, Lattice-QCD I			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Computational Science, MSc. Physik			
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich			
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semestern			
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 8 LP x 30 = 240 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 150 Std.			
sind:	Leistungspunkte: 8 In die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt			
12. Modulbestandteile:				
Nr P / WP Lehr- Themenbereich/The form	ma SWS / Studienleistungen Std.			
1 P Vorl. Lattice QCD II Ubung Lattice QCD II	4 2 Übungsaufgaben eranstaltungsbeginn bekannt.			

13. Modulprüfung				
Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
a) Bereich 1	Klausur	Klausur: 105 min oder 135 min oder 210 min (falls aus zwei Teilen bestehend)	Am Semesterende	Benotet (100%)
	mündlich	mündlich 25 -35 min.		

^{14.} Bemerkungen: Das Modul kann nicht im Rahmen von Bachelorstudiengängen absolviert werden.

NS-M-4

1. Name des Moduls:	NS-M-4: Computergestützte Nanowissenschaften / Computational Nanoscience
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Physik / Fakultät, der Studiendekan
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlagen Einleitung und Überblick Vielelektronensysteme und Born-Oppenheimer Näherung Periodische und finite Nanostrukturen Dichtefunktionaltheorie (DFT) Wechselwirkendes Elektronengas Hartree-Fock Näherung Grundlegende Theoreme der DFT Austausch-Korrelationsfunktionale Numerische Aspekte der DFT Basissatzentwicklung Implementierung für periodische und endliche Systeme Anwendungen Theoretische Spektroskopie Quantenmolekulardynamik
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erlernen der Grundlagen moderner Methoden der Elektronenstrukturtheorie, sowie deren rechnerseitigen Implementierung. Erwerb eines Überblicks über mögliche Anwendungsgebiete und Grenzen dieser Methoden im Bereich der nanostrukturierten Materialien
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Quantenmechanik II
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Nanoscience BSc. Physik, BSc. Nanoscience, BSc. Comp. Science, MSc. Physik, MSc. Computational Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester Master
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 8 LP x 30 = 240 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 1 Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 90 Std. 2. Selbststudium und Prüfungsvorbereitung (inkl. Prüfung): 150 Std.
	Leistungspunkte: 08

12. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen
1	Р	Vorl.	Computergestützte	4	
			Nanowissenschaften		
2	Р	Prak.	Computergestützte	2	
			Nanowissenschaften		

Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

13. Modulprüfung

Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
Computergestützte Nanowissenschaften	Praktikumsprotokoll		Ende der Vorlesungszeit bis Semesterende	benotet, 100%

14. Bemerkungen:

Im Anschluss an die Vorlesung wird ein Blockpraktikum am Computer durchgeführt, in dem die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse praktisch angewendet werden. Hierüber ist ein aussagekräftiges Protokoll mit Auswertung anzufertigen und nach Vorgaben des Dozenten in einer elektronischen Form einzureichen, die die Ausarbeitung des Protokolls durch den Kandidaten sicherstellt.

NS-M-7

1. Name des Moduls:	NS-M-7: Molekulardynamiksimulationen in der Chemie, Physik und Biologie / Molecular Dynamics Simulations in Chemistry, Physics, and Biology
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Horinek, Fakultät für Chemie
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlagen: Simulationsmethoden, Kräfte in molekularen Systemen, Elektrostatik, Thermostaten, Barostaten Bestimmung struktureller, thermodynamischer und dynamischer Eigenschaften Freie-Energie Simulationen Klassische Kraftfelder Anwendungen: Wasser, Polymere, Proteine Fortgeschrittene Methoden
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ist der/die Studierende in der Lage 1) die grundlegenden Methoden der Molekulardynamik zu beschreiben. 2) die Näherungen, die in einer klassischen Molekulardynamiksimulation getroffen werden, zu verstehen und zu erklären. 3) Simulationsergebnisse in Bezug auf experimentelle Daten mit Hilfe der statistischen Mechanik zu interpretieren. 4) zu evaluieren, welche Simulationsansätze zur Beschreibung eines gegebenen experimentellen Problems notwendig sind. 5) selbstständig einfache Simulationsprojekte durchzuführen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundkenntnisse der statistischen Mechanik, Grundkenntnisse in Linux
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Nanoscience, BSc. Nanoscience, BSc. Comp. Science, MSc. Comp. Science
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 8 LP x 30 = 240 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 2 Sem. x 15 Wo x 6 SWS = 180 Std. 2. Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 60 Std. Leistungspunkte: 08

12. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen
1	Р	Vorl.	Einführung in die Molekulardynamik I	2	
2	Р	Vorl.	Einführung in die Molekulardynamik II	2	
3	Р	Übung	Einführung in die Molekulardynamik	2	

Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

13. Modulprüfung

Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
Molekulardynamik	mündliche Prüfung	20 Min.	Ende der Vorlesungszeit bis Semesterende	benotet, 100%
4.4. Damandananana				

14. Bemerkungen: