Amtliche Bekanntmachungen



Herausgegeben im Auftrag des Rektors von der Abteilung Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten, Straße der Nationen 62, 09111 Chemnitz - Postanschrift: 09107 Chemnitz

Nr. 7/2022 Inhaltsverzeichnis	15. Februar 2022
Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 14. Februar 2022	Seite 200
Prüfungsordnung für den konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 14. Februar 2022	Seite 274

Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz Vom 14. Februar 2022

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. September 2021 (SächsGVBI. S. 1122, 1123) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Naturwissenschaften der Technischen Universität Chemnitz die folgende Studienordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

Tail 1	· Allgen	ana P	etimn	nunden
1611	. Alluen	тепте в		пппсеп

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Lehrformen
- § 5 Ziele des Studienganges

Teil 2: Aufbau und Inhalte des Studiums

- § 6 Aufbau des Studiums
- § 7 Inhalte des Studiums

Teil 3: Durchführung des Studiums

- § 8 Studienberatung
- § 9 Prüfungen
- § 10 Selbst-, Fern- und Teilzeitstudium

Teil 4: Schlussbestimmungen

§ 11 Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Anlagen: 1a Studienablaufplan

.

1b Studienablaufplan bei einem Studium in Teilzeit 2 Modulbeschreibungen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden in der Regel das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten selbstverständlich für alle Geschlechter.

Teil 1 Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der jeweils gültigen Prüfungsordnung (§ 9) Ziele, Inhalte, Aufbau, Ablauf und Durchführung des Studienganges Computational Science mit dem Abschluss Master of Science an der Fakultät für Naturwissenschaften der Technischen Universität Chemnitz.

§ 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit

- (1) Ein Studienbeginn ist im Wintersemester und im Sommersemester möglich.
- (2) Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern (zwei Jahren), bei einem Studium in Teilzeit von acht Semestern (vier Jahren). Das Studium umfasst Module im Gesamtumfang von 120 Leistungspunkten (LP). Dies entspricht einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 3600 Arbeitsstunden.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Die Zugangsvoraussetzung für den Masterstudiengang Computational Science erfüllt, wer an der Technischen Universität Chemnitz im Bachelorstudiengang Physik oder in einem Bachelorstudiengang Physik im Europäischen Hochschulraum oder wer in einem inhaltlich gleichwertigen Studiengang einen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss erworben hat.
- (2) Über die Gleichwertigkeit sowie über den Zugang anderer Bewerber entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 4 Lehrformen

- (1) Lehrformen können sein: die Vorlesung (V), das Seminar (S), die Übung (Ü), das Projekt (PR), das Kolloquium (K), das Tutorium (T), das Praktikum (P), das Planspiel (PS) oder die Exkursion (E).
- (2) Lehrveranstaltungen werden in Deutsch abgehalten. In den Modulbeschreibungen ist geregelt, welche Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 5 Ziele des Studienganges

- (1) Im Studium werden vertiefte Kenntnisse auf wichtigen Gebieten der Physik, Mathematik, Informatik und verwandter Gebiete vermittelt. Die Studenten dieses Studienganges erwerben neben einer naturwissenschaftlichen Ausbildung vor allem fortgeschrittene algorithmische Fähigkeiten, die es ihnen erlauben, naturwissenschaftliche, ingenieurwissenschaftliche oder auch andere Prozesse quantitativ zu modellieren und mittels numerischer Methoden und Simulationen einer Lösung zuzuführen. Ein wesentliches Anliegen der Ausbildung ist es, die Fähigkeit zur selbstständigen Einarbeitung in wechselnde Aufgaben zu vermitteln.
- (2) Besonderheiten des Studienganges sind zum einen, dass in Abhängigkeit vom Modulinhalt Übungen und Seminare computergestützt durchgeführt werden. Zum anderen werden die Inhalte des Studienganges um ein das Studium begleitendes Tutorium sowie berufsorientierende Veranstaltungen ergänzt.
- (3) Im Masterstudium wird die vertiefte Fähigkeit vermittelt, komplexe Prozesse in Wissenschaft, Technik und Gesellschaft quantitativ und systematisch analysieren zu können. Das Studium bereitet auf einen beruflichen Einsatz in anwendungs-, forschungs- und lehrbezogenen Tätigkeitsfeldern vor. Graduierte des Studienganges finden ein breites Einsatzfeld in Industrie, Verwaltung und Wissenschaft. Sie werden an der Schnittstelle zwischen Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften tätig, an der für anwendungsorientierte Problemstellungen unter Verwendung komplexer Simulationsverfahren innovative Lösungen gefunden werden sollen. Sie verfügen über fundierte naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie die Kompetenz, sich im ingenieurwissenschaftlichen Umfeld zu bewegen. Ein breites Angebot an Wahlfächern trägt der Vielfalt möglicher Arbeitsbereiche Rechnung. Die Wahlfächer können unter anderem in einem der Schwerpunkte "Mensch-Technik-Interaktion", "Kondensierte Materie", "Künstliche Intelligenz in den

Naturwissenschaften" oder "Digitale Zwillinge" gewählt werden. Alternativ ist eine freie Zusammenstellung möglich. Folgende Wahlpflichtmodule gehören zu den entsprechenden Schwerpunkten: (a) Mensch-MCS-20 Grundlagen der Psychophysik, MCS-22 Technik-Interaktion: Aufmerksamkeit Augenbewegungen, MCS-36 Neurocomputing; (b) Kondensierte Materie: MCS-11 Physik der 2D-Materialien, MCS-12 Nanophysik und mesoskopische Systeme, MCS-13 Physik der Solarzellen, MCS-41 Elektronenstruktur- und -transporttheorie; (c) Künstliche Intelligenz in den Naturwissenschaften: MCS-34 Einführung in die Künstliche Intelligenz, MCS-24 Einführung in Data Science, MCS-36 Neurocomputing, 241033-101 Grundlagen der Robotik; (d) Digitale Zwillinge: MCS-16 Physik der Halbleiterlaser oder MCS-17 Modellierung realer Materialien (im Wechsel), MCS-29 Numerische Optimierung, MCS-14 Computersimulationen in der statistischen Physik oder MCS-15 Simulation stochastischer Prozesse (im Wechsel)

(4) In der Masterarbeit erbringen die Studenten einen Nachweis, dass sie angemessen komplizierte wissenschaftliche Aufgaben unter Anleitung lösen können. Dabei wird die Befähigung zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit gefördert. Das Masterstudium ist forschungsorientiert.

Teil 2 Aufbau und Inhalte des Studiums

§ 6 Aufbau des Studiums

(1) Im Studium werden 120 LP erworben, die sich wie folgt zusammensetzen:

1. Pflichtmodule: ∑ 70 LP

MCS-01	Wissenschaftliches Rechnen	16 LP
MCS-02	Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I	7 LP
MCS-03	Methoden in der Theoretischen Physik	4 LP
MCS-04	Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II	8 LP
MCS-05	Quantenmechanik II	8 LP
MCS-06	Praxismodul	4 LP
MCS-07	Theoretische Festkörperphysik	8 LP
MCS-08	Fachmethodik	15 LP

2. Wahlpflichtmodule: ∑ 20 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen MCS-11 bis MCS-41 sind Module im Gesamtumfang von 20 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 23 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.

MCS-11	Physik der 2D-Materialien	4 LP
MCS-12	Nanophysik und mesoskopische Systeme	4 LP
MCS-13	Physik der Solarzellen	4 LP
MCS-14	Computersimulationen in der statistischen Physik	6 LP
MCS-15	Simulation stochastischer Prozesse	6 LP
MCS-16	Physik der Halbleiterlaser	8 LP
MCS-17	Modellierung realer Materialien	8 LP
MCS-18	Scientific Communication in English	6 LP
MCS-19	Sensorik und computergestütztes Messen	8 LP
MCS-20	Grundlagen der Psychophysik	5 LP
MCS-21	Kognitive Psychophysiologie	10 LP
MCS-22	Aufmerksamkeit und Augenbewegungen	10 LP
MCS-23	Neurophysik	5 LP
MCS-24	Einführung in Data Science	8 LP
MCS-25	Mathematische Grundlagen der Lerntheorie	6 LP
MCS-26	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	8 LP
MCS-27	Numerik Partieller Differentialgleichungen	8 LP
MCS-28	Numerische Lineare Algebra	8 LP
MCS-29	Numerische Optimierung	8 LP
MCS-30	Inverse Probleme	8 LP
MCS-31	Mathematische Statistik	8 LP
MCS-32	Angewandte Statistik	5 LP
MCS-33	Paralleles Wissenschaftliches Rechnen	5 LP

MCS-34	Einführung in die Künstliche Intelligenz	5 LP	
MCS-35	Bildverstehen	5 LP	
MCS-36	Neurocomputing	5 LP	
244034-009	Integrated circuit design - transistor level	5 LP	
243032-009	Image Processing and Pattern Recognition	5 LP	
241031-005	Modellbildung und Identifikation dynamischer		
	Systeme 2	5 LP	
241033-101	Grundlagen der Robotik	4 LP	
MCS-41	Elektronenstruktur- und -transporttheorie	8 LP	
3. Modul Mas	ster-Arbeit: 30 LP		
MCS-10	Master-Arbeit	30 LP	

Nr. 7/2022

vom 15. Februar 2022

(2) Der empfohlene Ablauf des Studiums im Masterstudiengang Computational Science an der Technischen Universität Chemnitz innerhalb der Regelstudienzeit ergibt sich aus der zeitlichen Gliederung im Studienablaufplan (siehe Anlage 1a und 1b) und dem modularen Aufbau des Studienganges.

§ 7 Inhalte des Studiums

- (1) Das Masterstudium hat zum Ziel, Kernkompetenzen in der Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse und Strukturen zu vermitteln. Weitere wichtige Säulen der Ausbildung sind Wahlpflichtfächer aus verschiedenen Fachbereichen. Zum Masterstudium gehören:
- 1. Erwerb von Kenntnissen und Methoden in der Simulation naturwissenschaftlicher Strukturen und Prozesse,
- 2. Erwerb von weiteren anwendungsorientierten Kenntnissen in der Regel aus Gebieten der Natur- und Ingenieurwissenschaften,
- 3. Erwerb von weiteren methodischen Kenntnissen in der Regel aus Gebieten der Psychologie, Mathematik und Informatik,
- 4. Teilnahme am Tutorium auch zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen,
- 5. Erwerb fachmethodischer Befähigungen, insbesondere das Erkennen komplexer Gesetzmäßigkeiten und Analogien, die Aneignung von Abstraktionsfähigkeit und Fähigkeit zur Modellbildung, der Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, die kritische Bewertung eigener und fremder wissenschaftlicher Resultate in der Fachmethodik,
- 6. Anfertigen der Masterarbeit.

Amtliche Bekanntmachungen

(2) Inhalte, Ziele, Lehrformen, Leistungspunkte, Prüfungen sowie Häufigkeit des Angebots und Dauer der einzelnen Module sind in den Modulbeschreibungen (siehe Anlage 2) festgelegt.

Teil 3 Durchführung des Studiums

§ 8 Studienberatung

- (1) Neben der zentralen Studienberatung an der Technischen Universität Chemnitz findet eine Fachstudienberatung statt. Der Fakultätsrat der Fakultät für Naturwissenschaften beauftragt ein Mitglied der Fakultät mit der Wahrnehmung dieser Beratungsaufgabe.
- (2) Es wird empfohlen, eine Studienberatung insbesondere in folgenden Fällen in Anspruch zu nehmen:
- 1. vor Beginn des Studiums,
- 2. vor einem Studienaufenthalt im Ausland,
- 3. vor einem Praktikum,
- 4. im Falle von Studiengangs- oder Hochschulwechsel,
- 5. nach nicht bestandenen Prüfungen,
- 6. vor Aufnahme eines Studiums in Teilzeit.

§ 9 Prüfungen

Die Regelungen zu Prüfungen sind in der Prüfungsordnung für den konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz enthalten.

.

§ 10 Selbst-, Fern- und Teilzeitstudium

- (1) Die Studenten sollen sich auf die zu besuchenden Lehrveranstaltungen vorbereiten und deren Inhalte in selbständiger Arbeit vertiefen. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten werden nicht ausschließlich durch den Besuch von Lehrveranstaltungen erworben, vielmehr sind zusätzliche eigene Studien erforderlich (Selbststudium).
- (2) Ein Fernstudium ist nicht vorgesehen. Der Studiengang kann bei Berufstätigkeit, besonderen familiären Verpflichtungen oder bei besonderen gesundheitlichen Einschränkungen in Teilzeit studiert werden. Bei Vorliegen anderer triftiger Gründe entscheidet der Prüfungsausschuss über den Zugang zum Studium in Teilzeit. Im Teilzeitstudium beträgt der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester 50 % des Vollzeitstudiums.

Teil 4 Schlussbestimmungen

§ 11

Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Diese Studienordnung gilt für die ab Wintersemester 2022/2023 Immatrikulierten.

Für die vor dem Wintersemester 2022/2023 immatrikulierten Studenten gilt die Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 2. August 2010 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 23/2010, S. 777) fort.

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften vom 19. Januar 2022 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 2. Februar 2022.

Chemnitz, den 14. Februar 2022

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1. Pflichtmodule:					
MCS-01 Wissenschaftliches Rechnen	240 AS 6 LVS (V3/Ü3)	240 AS 6 LVS (V3/Ü3) PL: mPL			480 AS / 16 LP
MCS-02 Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung l	210 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) 2 PL: mdl. Vortrag und wiss. Diskussion (aPL), Praktikumsbericht (aPL)				210 AS / 7 LP
MCS-03 Methoden in der Theoretischen Physik	120 AS 4 LVS (S2/Ü2) 2 PVL: Nachweis von Übungsaufgaben, Tutorial (Vortrag und Diskussion) PL: schriftl. wiss. Arbeit (aPL)				120 AS / 4 LP
MCS-04 Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II		240 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) 2 PL: mdl. Vortrag und wiss. Diskussion (aPL), Praktikumsbericht (aPL)			240 AS / 8 LP
MCS-05 Quantenmechanik II	240 AS 6 LVS (V4/Ü2) 2 PVL: Übungsaufgaben, Klausur PL: mPL				240 AS / 8 LP

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

				,	
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
MCS-06 Praxismodul	90 AS 1 LVS (T1)	30 AS 3 LVS (E1/S2) PL: Exkursionsbe- richt (aPL)			120 AS / 4 LP
MCS-07 Theoretische Festkörperphysik		240 AS 6 LVS (V4/Ü2) 2 PVL: Übungsaufgaben, Klausur PL: mPL			240 AS / 8 LP
MCS-08 Fachmethodik			450 AS 15 LVS (K2/S2/P10/T1) 2 PL: Anfertigung und Präsentation Poster (aPL), mdl. Präsentation (aPL)		450 AS / 15 LP
 Wahlpflichtmodule: Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen MCS-11 bis MCS-41 sind Module im Gesamtumfang von 20 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 23 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet. 	nnten Wahlpflichtmodu Können auch Module irr ngerechnet.	ulen MCS-11 bis MCS- n Gesamtumfang von b	41 sind Module im Ge is zu 23 LP gewählt wei	ssamtumfang von 20 LP rden. Diese zusätzlichen L	
MCS-11 Physik der 2D-Materialien		120 AS 3 LVS (V2/S1) PL: mPL			120 AS / 4 LP
MCS-12 Nanophysik und mesoskopische Systeme			120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: mPL		120 AS / 4 LP
MCS-13 Physik der Solarzellen			120 AS 3 LVS (V2/S1) PL: mPL		120 AS / 4 LP
MCS-14 Computersimulationen in der statistischen Physik			180 AS 6 LVS (V2/Ü4) PL: mPL		180 AS / 6 LP

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

	(0			
Module	ı. Semester	z. semester	s. semester	4. Semester	Arbeitsaurwand Leistungspunkte Gesamt
MCS-15 Simulation stochastischer Prozesse			180 AS 6 LVS (Ü4/V2) PL: mPL		180 AS / 6 LP
MCS-16 Physik der Halbleiterlaser		240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL: Nachweis von Übungsaufgaben PL: mPL			240 AS / 8 LP
MCS-17 Modellierung realer Materialien		240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL: numerische Simulation PL: mPL			240 AS / 8 LP
MCS-18 Scientific Communication in English			90 AS 2 LVS (S2)	90 AS 2 LVS (S2) PL: Präsentation einschl. Diskussion (aPL)	180 AS / 6 LP
MCS-19 Sensorik und computergestütztes Messen			240 AS 6 LVS (V2/Ü2/PR2) 2 PL: Projektarbeit, mPL		240 AS / 8 LP
MCS-20 Grundlagen der Psychophysik		150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
MCS-21 Kognitive Psychophysiologie		300 AS 5 LVS (V2/Ü2/P1) PL: mPL			300 AS / 10 LP
MCS-22 Aufmerksamkeit und Augenbewegungen			300 AS 5 LVS (V2/Ü2/P1) PL: mPL		300 AS / 10 LP

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

			SI UDIENABLAUFFLAN		
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand
					Leistungspunkte Gesamt
MCS-23 Neurophysik		150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: mPL			150 AS / 5 LP
MCS-24 Einführung in Data Science			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
MCS-25 Mathematische Grundlagen der Lerntheorie		180 AS 4 LVS (V4) PL: mPL			180 AS / 6 LP
MCS-26 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
MCS-27 Numerik Partieller Differentialgleichungen		240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL			240 AS / 8 LP
MCS-28 Numerische Lineare Algebra			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
MCS-29 Numerische Optimierung			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
MCS-30 Inverse Probleme		240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL			240 AS / 8 LP
MCS-31 Mathematische Statistik			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
MCS-32 Angewandte Statistik		150 AS 2 LVS (Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
MCS-33 Paralleles Wissenschaftliches Rechnen		150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
MCS-34 Einführung in die Künstliche Intelligenz		150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
MCS-35 Bildverstehen			150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
MCS-36 Neurocomputing			150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
244034-009 Integrated circuit design – transistor level		150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PVL: Praktikum PL: mPL			150 AS / 5 LP
243032-009 Image Processing and Pattern Recognition		60 AS 2 LVS (V2)	90 AS 3 LVS (V1/P2) PVL: Praktikum PL: mPL		150 AS / 5 LP
241031-005 Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2		150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
241033-101 Grundlagen der Robotik			120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		120 AS / 4 LP
MCS-41 Elektronenstruktur- und -transporttheorie			240 AS 6 LVS (V2/Ü2/S2) PL: mPL		240 AS / 8 LP

Anlage 1a: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
3. Modul Master-Arbeit:					
MCS-10 Master-Arbeit				900 AS 1 LVS	900 AS / 30 LP
				(E1) PL: Masterarbeit	
Gesamt LVS (beispielhaft bei Wahl von Modul MCS-	23	24	24	l.	72
20 (im 2. Semester),					
Semester), Modul MCS-36					
(im 3. Semester))					
Gesamt AS (beispielhaft	006	006	006	006	3600 AS / 120 LP
bei Wahl von Modul MCS-					
20 (im 2. Semester),					
Modul MCS-22 (im 3.					
Semester), Modul MCS-36					
(im 3. Semester))					

Prüfungsleistung
Prüfungsvorleistung
mündliche Prüfungsleistung
alternative Prüfungsleistung
Anrechenbare Studienleistung
Lehrveranstaltungsstunden
Arbeitsstunden
Leistungspunkte

Vorlesung Seminar Übung Tutorium Praktikum Planspiel Exkursion Kolloquium

210

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1. Pflichtmodule:									
MCS-01 Wissenschaft- liches Rechnen	240 AS 6 LVS (V3/Ü3)	240 AS 6 LVS (V3/Ü3) PL: mPL							480 AS / 16 LP
MCS-02 Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I	210 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) 2 PL: mdl. Vortrag und wiss. Diskussion (aPL), Praktikums- bericht (aPL)								210 AS / 7 LP
MCS-03 Methoden in der Theoretischen Physik			120 AS 4 LVS (S2/Ü2) 2 PVL: Nachweis von Übungsauf- gaben, Tutorial (Vortrag und Diskussion) PL: schriftl: wiss. Arbeit						120 AS / 4 LP
MCS-04 Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II		240 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) 2 PL: mdl. Vortrag und wiss. Diskussion (aPL), Praktikums-							240 AS / 8 LP

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

		1				,			
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
MCS-05 Quanten- mechanik II			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) 2 PVL: Übungsauf- gaben, Klausur PL: mPL						240 AS / 8 LP
MCS-06 Praxismodul			90 AS 1 LVS (T1)	30 AS 3 LVS (E1/S2) PL: Exkursions- bericht (aPL)					120 AS / 4 LP
MCS-07 Theoretische Festkörperphysik				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) 2 PVL: Übungsauf- gaben, Klausur PL: mPL					240 AS / 8 LP
MCS-08 Fachmethodik						450 AS 15 LVS (KZ/SZ/P10/T 1) 2 PL: Anfertigung und Präsentation Poster (aPL), mdl. Präsentation (aPL)			450 AS / 15 LP
2. Wahlpflichtmodule: Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen MCS-11 bis MCS-41 sind Module im Gesamtumfang von 20 LP auszuwählen. Um das Wahlspektr. auch Module im Gesamtumfang von bis zu 23 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.	ule: nd genannten Wε :samtumfang vor	ahlpflichtmoduler n bis zu 23 LP ge		-41 sind Module i se zusätzlichen L	m Gesamtumfan eistungspunkte v	g von 20 LP auszu verden nicht auf d	ıwählen. Um das∖ en Studiengang a	Vahlspektrum zu ngerechnet.	bis MCS-41 sind Module im Gesamtumfang von 20 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können den. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.
MCS-11 Physik der 2D- Materialien				120 AS 3 LVS (V2/S1) PL: mPL					120 AS / 4 LP

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
MCS-16 Physik der Halbleiterlaser				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL: Nachweis von Übungs- aufgaben PL: mPL					240 AS / 8 LP
MCS-17 Modellierung realer Materialien				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL: numerische Simulation PL: mPL					240 AS / 8 LP
MCS-20 Grundlagen der Psychophysik				150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
MCS-21 Kognitive Psycho- physiologie				300 AS 5 LVS (V2/Ü2/P1) PL: mPL					300 AS / 10 LP
MCS-23 Neurophysik				150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: mPL					150 AS / 5 LP
MCS-25 Mathematische Grundlagen der Lerntheorie				180 AS 4 LVS (V4) PL: mPL					180 AS / 6 LP
MCS-27 Numerik Partieller Differential- gleichungen				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL					240 AS / 8 LP
MCS-30 Inverse Probleme				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL					240 AS / 8 LP

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

150 AS 2 LVS (Ü2) PL: Klausur 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur PC-Klausur		0. 0011100101	
			Leistungspunkte Gesamt
			150 AS / 5 LP
			150 AS / 5 LP
			150 AS / 5 LP
			150 AS / 5 LP
an.			
sur			
sur	90 AS		150 AS / 5 LP
Sur	3 LVS (V1/P2)		
sur	PVL: PVL:		
sur	Praktikum PL: mPL		
sur			150 AS / 5 LP
120 3 L (V2 (V2 PL:			
3 L/ (V2 PL:	120 AS		120 AS / 4 LP
(VZ PL:	3 LVS		
	(VZ/U1) PL: mPL		
120	120 AS		120 AS / 4 LP
3,3	(V2/S1)		
- Id	PL: mPL		

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand
									Leistungspunkte Gesamt
MCS-14 Computer-					180 AS 6 LVS				180 AS / 6 LP
simulationen in der statistischen					(V2/Ü4) PL: mPL				
Physik									
MCS-15 Simulation					180 AS 6 I VS				180 AS / 6 LP
stochastischer					(Ü4/V2)				
Prozesse					PL: mPL				
MCS-18					90 AS	90 AS			180 AS / 6 LP
Scientific					2 LVS	2 LVS			
Communication						(S2)			
in English						PL: Präsen- tation einschl			
						Diskussion			
MCS-10					240 48	(art)			240 AS / 81 D
Sensorik und					6 LVS				240 757 0 EF
computer-					(V2/Ü2/PR2)				
gestütztes					2 PL:				
Messen					Projektarbeit, mPL				
MCS-22					300 AS				300 AS / 10 LP
Aufmerksamkeit					5 LVS				
und Augen- hewediingen					(V2/U2/P1) PI · mPI				
MCS-24					240 AS				240 AS / 8 LP
Einführung in					e LVS				
Data Science					(V4/U2) PL: mPL				
MCS-26					240 AS				240 AS / 8 LP
Numerik					e LVS				
gewöhnlicher Difforgatiol					(V4/U2) PI: mPI				
gleichungen] - - -				
MCS-28					240 AS				240 AS / 8 LP
Numerische					e LVS				
Lineare Algebra					(V4/Ü2)				
					PL: mPL				

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand
									Leistungspunkte Gesamt
MCS-29 Numerische Optimierung					240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL				240 AS / 8 LP
MCS-31 Mathematische Statistik					240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mPL				240 AS / 8 LP
MCS-35 Bildverstehen					150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
MCS-36 Neurocomputing					150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
241033-101 Grundlagen der Robotik					120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				120 AS / 4 LP
MCS-41 Elektronen- struktur- und -transporttheorie							240 AS 6 LVS (V2/Ü2/S2) PL: mPL		240 AS / 8 LP
3. Modul Master-Arbeit: MCS-10 Mactershoit	rbeit:						450 AS	450 AS	900 AS / 30 LP
Gesamt LVS (beispielhaft bei Wahl von Modul MCS-20 (im 4. Semester), Modul MCS-22 (im 1. Semester), Modul MCS-34 (im 5. Semester))	12	12	11	12	6	15	(E1) 1	Masterarbeit 0	72

Anlage 1b: Konsekutiver Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN bei einem Studium in Teilzeit

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Gesamt AS	450	480	450	420	450	450	450	450	3600 AS / 120 LP
(beispielhaft bei									
Wahl von Modul									
MCS-20 (im 4.									
Semester), Modul									
MCS-22 (im 1.									
Semester), Modul									
MCS-36 (im 5.									
Semester))									

Prüfungsleistung Prüfungsvorleistung mündliche Prüfungsleistung alternative Prüfungsleistung Anrechenbare Studienleistung

Individucine Prufungsleistung alternative Prüfungsleistung Anrechenbare Studienleistur Lehrveranstaltungsstunden Arbeitsstunden Arbeitsstunden Leistungspunkte Vorlesung Seminar Übung Tutorium Praktikum Planspiel Exkursion Kolloquium Projekt

Modulnummer	MCS-01
Modulname	Wissenschaftliches Rechnen
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Wissenschaftliches Rechnen (Computational Science) ist inzwischen ein fester Bestandteil der Naturwissenschaften. Im Modul wird vermittelt, wie physikalische Probleme formuliert werden müssen, um sie mit Computern lösen zu können. Neben einer Vielzahl unterschiedlicher numerischer Verfahren werden dabei auch Datenauswertung sowie geeignete Visualisierungen der Ergebnisse behandelt. Themengebiete im Wintersemester:
	 Differentialgleichungen Ein- und Mehrteilchenbewegung Schwingungen und Wellen Chaotische Bewegung in dynamischen Systemen Zufallszahlen und Zufallsprozesse Dynamik von Vielteilchensystemen Elektrodynamik
	Themengebiete im Sommersemester: Zufallszahlenverteilungen und Monte-Carlo-Verfahren Perkolation und kritisches Verhalten Fraktale und kinetische Wachstumsmodelle Komplexe Systeme und Netzwerke Thermodynamische Systeme Quantensysteme Dynamik starrer Körper Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie
	 Qualifikationsziele: Vertiefte Programmierkenntnisse in mindestens einer Programmiersprache Fähigkeit zur Umsetzung vorgegebener Algorithmen und zur Analyse von Programmierfehlern in einer Programmiersprache Fähigkeit zur physikalischen Modellbildung sowie Anwendung und Validierung numerischer Algorithmen in Bezug zum jeweiligen Modell Fähigkeit zur Methoden- und Algorithmenwahl
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Wissenschaftliches Rechnen I (3 LVS) Ü: Wissenschaftliches Rechnen II (3 LVS) V: Wissenschaftliches Rechnen II (3 LVS) Ü: Wissenschaftliches Rechnen II (3 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Anwendungsbereite Kenntnisse in einer Programmiersprache sind hilfreich.
Verwendbarkeit des Moduls	

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 10009)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 16 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten. Es kann in jedem Semester begonnen werden, wobei die Themengebiete semestergebunden bleiben.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 480 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	MCS-02
Modulname	Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul vermittelt eine umfassende Einführung in wesentliche Algorithmen und Datenstrukturen in den computergestützten Wissenschaften sowie die zugehörigen Programmiertechniken. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf seriellen Algorithmen und Programmen: • Grundlegende Algorithmen: u.a. Suche, Sortierung, Graphen • Datenstrukturen: u.a. Arrays, Listen, Bäume, Hashtabellen • Umsetzung in C/C++ • Anwendung in praktischen Beispielen im Rahmen von computergestützten Praktikumsversuchen Qualifikationsziele: Das Modul baut auf den im Bachelorstudiengang Physik vermittelten Grundkenntnissen der Programmierung auf und erweitert diese hin zu einer umfassenden Übersicht über serielle Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I (2 LVS) Ü: Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I (2 LVS) P: Numerisches Umlaufpraktikum I (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse der Programmierung
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: 15-minütiger mündlicher Vortrag und 15-minütige wissenschaftliche Diskussion zu den Inhalten der Vorlesung (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 10010) Bericht zum Praktikum (2 Versuche, Umfang: 20 Seiten, Bearbeitungszeit: 2 Wochen) (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 10011)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: • mündlicher Vortrag und wissenschaftliche Diskussion zu den Inhalten der Vorlesung (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 3 • Bericht zum Praktikum (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 1
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 210 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem **Abschluss Master of Science**

Modulnummer	MCS-03
Modulname	Methoden in der Theoretischen Physik
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Methoden in der Theoretischen Physik (ProCoSki = Programming Core Skills) gibt eine umfassende Einführung in grundlegende Konzepte sowie konkrete Ansätze in der Simulation von Materialien und ihren physikalischen Eigenschaften. Es vermittelt die Grundzüge der numerischen Implementation dieser Ansätze sowie die Dokumentation und Verwaltung dabei entstehender Software. Ferner vermittelt es Techniken zum effizienten Bearbeiten der entstehenden großen Datenmengen sowie zur Darstellung von Ergebnissen im Kontext aktueller Forschung. Im Tutorium werden rechtliche Grundlagen des Studiums diskutiert sowie Hilfestellung mit individuellen Problemen offeriert. Das Modul schließt eine Lücke in der Vermittlung physikalischer Grundtechniken im Bereich der Theoretischen Physik. Qualifikationsziele: • Verständnis für die Komplexität von Materialsimulationen auf
	verschiedenen Längen-, Zeit- und Energieskalen und unter verschiedenen Randbedingungen Kenntnis gängiger Simulationsansätze (Dichtefunktionaltheorie, Molekulardynamik, Finite Elemente, gekoppelte partielle Differentialgleichungen u.ä.) Vertiefung gängiger numerischer Algorithmen für typische Aufgaben, z.B. Integration, Optimierung, Kurvenanpassung, Berechnung statistischer Grundgrößen, Fouriertransformation, Sortierung Vertiefung oder Erwerb von Kenntnissen in der Versionsverwaltung und Dokumentation (gemeinschaftlich) verfasster Programme Grundzüge der Visualisierung komplexerer Zusammenhänge Kompetenzen im Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit einschlägiger wissenschaftlicher Spezialliteratur Fähigkeiten in Planung und Organisation einer Lehrveranstaltung
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Übung und Seminar. • Ü: Methoden in der Theoretischen Physik (2 LVS) • S: Methoden in der Theoretischen Physik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse in Festkörperphysik und im Programmieren mit Python
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): Nachweis von Übungsaufgaben zu Inhalten des Moduls im Umfang von insgesamt 100 Bewertungseinheiten. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50% der Bewertungseinheiten nachgewiesen sind.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science

	Tutorial zu einem Thema im Rahmen der o.g. Qualifikationsziele im Umfang von einer Seminareinheit: maximal 30-minütiger Seminarvortrag und 15-minütige Diskussion (Anleitung der anderen Teilnehmenden bei der numerischen Umsetzung der Inhalte der Seminareinheit)
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • Zusammenfassung des Seminarvortrages in Form einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit (extended Abstract) (Umfang: max. 20 Seiten, Bearbeitungszeit: 2 Wochen) (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 12705)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-04
Modulname	Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul vermittelt eine Übersicht über parallele Algorithmen und Datenstrukturen sowie die zugehörigen Programmiertechniken im Zusammenhang mit praktischen Anwendungen in den computergestützten Wissenschaften. • Algorithmische Muster des parallelen Programmierens: u.a. Iteration, Rekursion, Fork/Join, Map, Reduce • Parallele Datenstrukturen: u.a. atomare Operationen, gemeinsame Speicherverwaltung • Parallele Programmierung mit MPI • GPU-Programmierung mit CUDA • Anwendung in praktischen Beispielen im Rahmen von computergestützten Praktikumsversuchen Oualifikationsziele: Das Modul baut auf den im Modul Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I vermittelten Kenntnissen der seriellen Programmierung auf und erweitert diese hin zu einer umfassenden Übersicht über parallele Programmierung, algorithmische Muster und passende Datenstrukturen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II (2 LVS) Ü: Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung II (2 LVS) P: Numerisches Umlaufpraktikum II (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung I
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: 15-minütiger mündlicher Vortrag und 15-minütige wissenschaftliche Diskussion zu den Inhalten der Vorlesung (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 10012) Bericht zum Praktikum (3 Versuche, Umfang: 30 Seiten, Bearbeitungszeit: 3 Wochen) (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 10013)
Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: mündlicher Vortrag und wissenschaftliche Diskussion zu den Inhalten der Vorlesung (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 2 Bericht zum Praktikum (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 1

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science

Modulnummer	MCS-05
Modulname	Quantenmechanik II
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Mehrteilchensysteme, Symmetrie der Wellenfunktion (Näherungsverfahren) Zweite Quantisierung, Besetzungszahldarstellung Relativistische Gleichungen der Quantentheorie (Klein-Gordon- und Diracgleichung, quasirelativistische Näherung, Spinmatrizen) Antiteilchenkonzept (Ladungskonjugation, Dirac-Vakuum) Relativistisches Wasserstoffatom Grundlagen einer Quantenfeldtheorie, Quantenoptik Streuprobleme
	Qualifikationsziele: Das Modul Quantenmechanik II baut auf den im Bachelorstudiengang Physik vermittelten Grundlagen auf und erweitert diese Kenntnisse unter Einbeziehung relativistischer Gesetze. Die Studenten erlernen wesentliche mathematische Methoden und Formalismen der modernen theoretischen Physik in ihrer Anwendung auf grundlegende Modelle. Sie werden in die Lage versetzt, mit aktueller theoretisch-physikalischer Fachliteratur zu arbeiten.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Quantenmechanik II (4 LVS) • Ü: Quantenmechanik II (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Kenntnisse der Theoretischen Physik des Bachelorstudienganges Physik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): Nachweis von Übungsaufgaben zur Vertiefung mathematischanalytischer Lösungsansätze im Umfang von insgesamt 100 Bewertungseinheiten. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50% der Bewertungseinheiten nachgewiesen sind. 90-minütige Klausur zu Quantenmechanik II
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu den Schwerpunkten des Moduls (Prüfungsnummer: 14113)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-06
Modulname	Praxismodul
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Tutorium dient der Beratung der Studenten sowie der Vermittlung von Kenntnissen, die den Studienablauf und allgemeine Themen der wissenschaftlichen Arbeit betreffen (Soft Skills). Dazu gehören neben Studien- und Prüfungsordnung auch das Diskutieren von Themen wie Zeitmanagement, Arbeitsorganisation, Kommunikation und Sozialkompetenz sowie ein Basiswissen über Möglichkeiten der mündlichen und schriftlichen Präsentation von wissenschaftlichen Daten und Ergebnissen. Zusätzlich werden Informations- und Kommunikationswege in der Wissenschaft und deren Nutzbarmachung für die eigene wissenschaftliche Ausbildung thematisiert. Fragen der guten wissenschaftlichen Praxis sowie berufliche Perspektiven werden ebenfalls angesprochen. Die Exkursionen thematisieren exemplarisch die Forschungslandschaft in Deutschland, insbesondere in der näheren und weiteren Umgebung von Chemnitz, sowie berufliche Perspektiven. Das Seminar umfasst Vorträge von Externen aus der beruflichen Praxis, die potentielle Berufsfelder vorstellen. Qualifikationsziele: Soft Skills: Zeitmanagement, Arbeitsorganisation und Sozialkompetenz Fähigkeit zum korrekten wissenschaftlichen Arbeiten Kennenlernen der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Computational Science graphische Darstellung von Daten, Vortragsstil und Vortragstechnik wissenschaftliches Schreiben: Publikationen und Masterarbeit Übersicht über verschiedene berufliche Perspektiven für Absolventen des Masterstudiengangs Computational Science
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Tutorium, Exkursion und Seminar. T: Tutorium Computational Science (1 LVS) E: Exkursion Computational Science I (1 LVS) S: Praxisseminar Computational Science (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • Exkursionsbericht (Umfang: ca. 2 Seiten, Bearbeitungszeit: 2 Wochen) (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: I_M_CS-0001)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	MCS-07
Modulname	Theoretische Festkörperphysik
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für
Modulverantworthch	Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Kristallstrukturen, reziprokes Gitter, Brillouin-Zone, Bandstruktur, Fermi-Flächen Gitterschwingungen, adiabatische Näherung, thermische Eigenschaften Nichtwechselwirkende Elektronen im Festkörper, Zweite Quantisierung und Besetzungszahldarstellung Vielteilchenwechselwirkung, insbesondere Elektron-Elektron-Wechselwirkung im Festkörper, Exzitonen Elektronischer Transport im Festkörper Optische Eigenschaften von Festkörpern Elektronen und Störungen der Gitter-Periodizität (Störstellen, Phononen, Oberflächen etc.) Außerdem ausgewählte Kapitel aus folgender Liste: Mesoskopische und niedrigdimensionale Strukturen (z.B. Quantenfilme, Quantenpunkte, zweidimensionale Materialien) Magnetismus Supraleitung Organische Festkörper bzw. aktuelle Themen Qualifikationsziele: Das Modul Theoretische Festkörperphysik vermittelt eine fundierte Einführung in die theoretischen Grundlagen der Festkörperphysik. Die Studenten erlernen wichtige mathematische Methoden und werden in die Lage versetzt, nach einer erfolgreichen Einarbeitung die entsprechende Originalliteratur im Bereich der Festkörperphysik zu verstehen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Theoretische Festkörperphysik (4 LVS) • Ü: Angewandte Probleme der theoretischen Festkörperphysik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse in theoretischer Physik, insbesondere aus Mechanik, Quantenmechanik, Thermodynamik, statistischer Physik und Elektrodynamik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): Nachweis von Übungsaufgaben zur Vertiefung mathematisch-analytischer Lösungsansätze im Umfang von insgesamt 100 Bewertungseinheiten. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50% der Bewertungseinheiten nachgewiesen sind. 90-minütige Klausur zu Theoretischer Festkörperphysik
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu den Schwerpunkten des Moduls (Prüfungsnummer: 11209)

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-08
Modulname	Fachmethodik
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Teilnahme an der wissenschaftlichen Arbeit in einer Forschungsgruppe unter Anleitung Exemplarische Einarbeitung in eine spezielle Forschungsmethodik Besprechung technischer Fragestellungen u.ä. im Rahmen von Gruppenbesprechungen Methoden zur Kommunikation wissenschaftlicher Prozesse und Ergebnisse richtiges Zitieren, Literaturarbeit Führung wissenschaftlicher Diskurse Einordnung und Bewertung wissenschaftlicher Arbeiten Oualifikationsziele:
	 Fähigkeit, Inhalte wissenschaftlicher Originalliteratur eigenständig wiedergeben und anwenden zu können Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit unterschiedlichen Informationsquellen Fähigkeit zu fachübergreifendem Denken und interdisziplinärem Arbeiten Fähigkeit zur Präsentation der wissenschaftlichen Sachverhalte Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Methodenkompetenz:
Lehrformen	Systemkompetenz: gute wissenschaftliche Praxis Lehrformen des Moduls sind Kolloquium, Seminar, Praktikum und
	Tutorium. • K: Physikalisches Kolloquium (2 LVS) • S: Theorie, Modellierung, Simulation (2 LVS) • P: Methodenpraktikum zur Spezialisierung (10 LVS) • T: Tutorium zur Fachmethodik Computational Science (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	

-	
Voraussetzung für die	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die
Vergabe von	Vergabe von Leistungspunkten.
Leistungspunkten	
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: Anfertigung und 15-minütige Präsentation eines Posters (Format: A0, Bearbeitungszeit: 4 Wochen) und 15-minütige wissenschaftliche Diskussion zu Zielen der Arbeit, Stand der Literatur, einzusetzenden Methoden und zur Projektplanung mit Arbeitspaketen (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: I_M_CS-0003) 20-minütige mündliche Präsentation zu dem im Methodenpraktikum zur Spezialisierung bearbeiteten Projekt (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: I_M_CS-0004)
Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Anfertigung und Präsentation eines Posters und wissenschaftliche Diskussion zu Zielen der Arbeit, Stand der Literatur, einzusetzenden Methoden und zur Projektplanung mit Arbeitspaketen (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 1 mündliche Präsentation zu dem im Methodenpraktikum zur Spezialisierung bearbeiteten Projekt (alternative Prüfungsleistung), Gewichtung 1
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modul Master-Arbeit

Modulnummer	MCS-10
Modulname	Master-Arbeit
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Durchführung einer Forschungsaufgabe unter Anwendung der für das Spezialgebiet charakteristischen Fachmethodik. Die Forschungsarbeit wird in einem wissenschaftlichen Bericht (Masterarbeit) unter Anwendung der Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis niedergeschrieben. Die Exkursion vertieft die erarbeiteten Inhalte.
	 Qualifikationsziele: Fähigkeit zur Analyse physikalischer Ergebnisse, Abstraktion und Modellbildung Kenntnis der Fachsprache Fähigkeit zur Teamarbeit in einer Forschungsgruppe Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit unterschiedlichen Methoden und Medien Fähigkeit zu fachübergreifendem Denken und interdisziplinärem Arbeiten Fähigkeit zum Erkennen von Gesetzmäßigkeiten und Analogien Fähigkeit zur schriftlichen Präsentation der Ergebnisse
	 Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Methodenkompetenz: logisch fundiertes und strukturiertes Vorgehen zur Erreichung der Ziele Analysefähigkeit und Modellbildung schriftliche und verbale Präsentationstechniken Sozialkompetenz: Kooperations-, Kommunikations-, Konfliktfähigkeit Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs Selbstkompetenz: Kreativität Leistungsbereitschaft, Motivation, Ausdauer und Engagement Zeitmanagement, Arbeitsorganisation, Selbstdisziplin Systemkompetenz: Wissenschaftsmanagement Gute wissenschaftliche Praxis
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Exkursion. • E: Exkursion Computational Science II (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleitung:

	Masterarbeit (Umfang: ca. 50 - 60 Seiten, Bearbeitungszeit: 26 Wochen, bei einem Studium in Teilzeit 52 Wochen) (Prüfungsnummer: 9110) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 30 Leistungspunkte erworben, davon entfallen 1 LP auf Methodenkompetenz, 2 LP auf Selbstkompetenz, 1 LP auf Sozialkompetenz und 26 LP auf wissenschaftliches Arbeiten. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 900 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Wahlpflichtmodul

Modulnummer	MCS-11
Modulname	Physik der 2D-Materialien
Modulverantwortlich	Professur Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Technische Physik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Physik der 2D-Materialien vermittelt die physikalischen Grundlagen von zweidimensionalen Materialien (2D-Materialien) wie z.B. Graphen, hexagonales Bornitrid (h-BN) und Übergangsmetalldichalcogenide (TMDCs). Behandelt werden ihre strukturellen, elektronischen, optischen und vibronischen Eigenschaften sowie Grundlagen ihrer Herstellung und Anwendung. Qualifikationsziele: Verständnis physikalischer Zusammenhänge Fähigkeiten in physikalischer Modellbildung Kenntnis sowie Verständnis für charakteristische Herangehensweisen Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit wissenschaftlicher Spezialliteratur
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Seminar. V: 2D-Materialien (2D Materials) (2 LVS) S: 2D-Materialien (2D Materials) (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Kondensierte Materie.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 20-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12502) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Wahlpflichtmodul

Modulnummer	MCS-12
Modulname	Nanophysik und mesoskopische Systeme
Modulverantwortlich	Professur Analytik an Festkörperoberflächen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Nanophysik und mesoskopische Systeme vermittelt einen Einblick in die grundlegenden Konzepte und Phänomene in modernen Nanostrukturen. Inhalte sind u.a.: • Erzeugung tiefer Temperaturen, Herstellung von Nanostrukturen • Quanteninterferenzeffekte in mesoskopischen metallischen Systemen • Coulomb Blockade und Einzelelektronentransistoren • molekulare Elektronik • Kondo Effekt • Landauer-Büttiker Formalismus
	 Qualifikationsziele: Verständnis physikalischer Zusammenhänge Fähigkeiten in physikalischer Modellbildung Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit wissenschaftlicher Spezialliteratur
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Nanophysik und mesoskopische Systeme (2 LVS) Ü: Nanophysik und mesoskopische Systeme (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Kondensierte Materie.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 11211)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science

Modulnummer	MCS-13
Modulname	Physik der Solarzellen
Modulverantwortlich	Professur Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Optik und Photonik kondensierter Materie, insbesondere für Sensorik und Analytik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Absorption und Emission von Strahlung in Halbleitern Generation und Rekombination von Ladungsträgern in Halbleitern elektrische und optische Kenngrößen der Solarzellen theoretische und praktische Begrenzung von Wirkungsgraden Konzepte für die Erhöhung der Wirkungsgrade photovoltaischer Zellen Oualifikationsziele: Verständnis physikalischer Zusammenhänge bezüglich der grundlegenden Funktionsweise photovoltaischer Zellen Fähigkeit zur physikalischen Modellbildung, zum Beispiel bezüglich der thermodynamischen Limitierung des Wirkungsgrades von Solarzellen Kenntnis sowie Verständnis für charakteristische Herangehensweisen Fähigkeit zur selbständigen Arbeit mit wissenschaftlicher Spezialliteratur
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Seminar. • V: Physik der Solarzellen (2 LVS) • S: Physik der Solarzellen (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Kondensierte Materie.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12104)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-14
Modulname	Computersimulationen in der statistischen Physik
Modulverantwortlich	Professur Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse
Inhalte und	
Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul vermittelt wesentliche numerische Methoden und Algorithmen zur Lösung typischer physikalischer Problemstellungen mit Hilfe von Computersimulationen und verwandten Techniken. Dabei wird sowohl auf die anwendungsorientierte Implementierung als auch auf deren Validierung und Auswertung eingegangen. Die wesentlichen Inhalte werden u.a. aus den folgenden Themengebieten ausgewählt: Isingmodell und Spin-Gläser Perkolation und Zufallsgeometrien Markov- und Hidden-Markov-Prozesse Molekulardynamik Globale Optimierung, Simulated Annealing Zufallszahlen und Monte Carlo Methoden Numerische Strömungsmechanik Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Computerphysik Oualifikationsziele: Verständnis der notwendigen Grundlagen der statistischen Physik Erwerb von Fertigkeiten in der Konzeption, Umsetzung und Auswertung von Computersimulationen für Problemstellungen der statistischen Physik Verständnis des mathematischen Formalismus zur Beschreibung und Analyse von Monte-Carlo- und Molekulardynamiksimulationen Auffrischung und Vertiefung der Fähigkeiten in der Programmierung in Python, Julia oder C/C++, Umgang mit Entwicklertools in der Softwareentwicklung
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Computersimulationen in der statistischen Physik (2 LVS) Ü: Computersimulationen in der statistischen Physik (4 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Digitale Zwillinge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12302) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem zweiten Studienjahr im Wintersemester angeboten (jährlicher Wechsel mit Modul MCS-15).
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science

Modulnummer	MCS-15
Modulname	Simulation stochastischer Prozesse
Modulverantwortlich	Professur Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul vermittelt wesentliche numerische Methoden und Algorithmen zur Lösung typischer Problemstellungen irreversibler Prozesse und deren Anwendungsfelder. Dabei wird sowohl auf die anwendungsorientierte Implementierung als auch auf deren Validierung und Auswertung eingegangen. Die wesentlichen Inhalte werden u.a. aus den folgenden Themengebieten ausgewählt: Diffusions- und Markov-Prozesse Gleichgewichts- und Nichtgleichgewichtsthermodynamik Small World Networks Neuronale Dynamik und neuronale Netze zelluläre Automaten Zufallszahlen und Monte Carlo Methoden aktuelle Entwicklungen im Bereich der stochastischen Prozesse Qualifikationsziele: Erarbeitung der Grundbegriffe der Theorie stochastischer Prozesse Fähigkeiten im Konzipieren, Implementieren, Durchführen und Analysieren von Simulationen im Bereich Simulation stochastischer Prozesse Auffrischung und Vertiefung der Programmierkenntnisse in Python und/oder anderen geeigneten Sprachen Fähigkeit zur selbständigen Erarbeitung von Lösungen im Bereich des Moduls, auch unter Heranziehung wissenschaftlicher Primärliteratur
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Simulation stochastischer Prozesse (2 LVS) Ü: Simulation stochastischer Prozesse (4 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Digitale Zwillinge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung zu den Inhalten des Moduls (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 12304) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr im Wintersemester angeboten (jährlicher Wechsel mit Modul MCS-14).
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-16
Modulname	Physik der Halbleiterlaser
Modulverantwortlich	Professur Experimentelle Sensorik und Professur Theoretische Physik – Simulation neuer Materialien
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul verbindet Inhalte der Laserphysik aus Theorie und Experimentalphysik, wobei der Schwerpunkt auf den Halbleiterlaserdioden liegt. Die Eigenschaften von Lasern, deren experimentelle Charakterisierung, Simulation und theoretisches physikalisches Grundlagenwissen bilden den Inhalt. Experiment: Laserdioden im sichtbaren und nahen infraroten Spektralbereich Wellenleitermoden und Strahlausbreitung p-n Übergang, Strom-Spannungs- und Strom-Leistungskennlinie unterschiedliche Bauformen (Ridge-LD, VCSEL, DFB-LD) und weitere aktuelle Themen Theorie: Zweiniveausysteme
	 Maxwell-Bloch-Gleichungen Halbleiterlaser – Coulomb- und Korrelationseffekte Resonatoren Simulation von Halbleiterlaserdioden und weitere aktuelle Themen Oualifikationsziele: Verbindung experimenteller Techniken mit theoretischen Methoden Aufbau und Funktion von Laserdioden Charakterisierung von elektronischen und optischen Eigenschaften optoelektronischer Bauelemente Fähigkeit zur numerischen Lösung einfacher Probleme Kenntnis grundlegender Vielteilchenmethoden in der Festkörperphysik
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Physik der Halbleiterlaser (4 LVS) Ü: Physik der Halbleiterlaser – analytisch, experimentell und numerisch (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Digitale Zwillinge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): Nachweis von Übungsaufgaben zu Inhalten des Moduls im Umfang von insgesamt 100 Bewertungseinheiten. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50% der Bewertungseinheiten nachgewiesen sind.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science

Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12608)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem zweiten Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-17
Modulname	Modellierung realer Materialien
Modulverantwortlich	Professur Theoretische Physik quantenmechanischer Prozesse und Systeme
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen: Idealkristall – Realkristall – amorphe Materialien Defekttypen, einfache Modelle, Symmetrie lokale Störung - Punktdefekte: Typen von Punktdefekten Energie und Struktur des Einzeldefekts, Elektronische Eigenschaften Wechselwirkung von Punktdefekten, Kinetik / Dynamik von Punktdefekten Niederdimensionale Störung - Liniendefekte: Typen von Liniendefekten Energie und Struktur des Einzeldefekts, Mobilität und Bewegung Versetzungsverzerrung Wechselwirkung von Liniendefekten, Peierls-Nabarro-Modell ausgedehnte Störstellen - Grenzflächen: Typen von Grenzflächen Erzeugung, Idealstruktur und Nomenklatur (Bikristallographie) Energie und lokale Wechselwirkungen am Einzeldefekt Zusammenhang Energie-Struktur-Benetzbarkeit Wechselwirkung von Grenzflächen Ergänzend zu diesen Inhalten werden abhängig von aktuellen Forschungsergebnissen folgende Themen behandelt: Wechselwirkung der verschiedenen Defekttypen im 3D Material und in externen Feldern Bezug zu experimentellen Methoden der Charakterisierung von Defekten Qualifikationsziele: Kenntnis grundlegender Ansätze der Materialwissenschaft zum Ursprung Bestimmung und Modellierung von Abweichungen realer Materialien vom Idealkristall Kenntnis von Simulationsmethoden für defektbehaftete Festkörper Fähigkeit zur analytischen Lösung einfacher Probleme
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Modellierung realer Materialien (4 LVS) Ü: Modellierung realer Materialien (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse aus den Theorie-Vorlesungen zur Mechanik, Thermodynamik/Statistik, Elektrodynamik und Quantenmechanik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Digitale Zwillinge.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem **Abschluss Master of Science**

Voraussetzung für die	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und
Vergabe von	die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die
Leistungspunkten	Vergabe von Leistungspunkten.
Zolotaligopulikten	 Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): numerische Simulation (Programmierung, Bearbeitungszeit: 2 Wochen) eines konkreten Beispiels aus der Simulation realer Materialien und 15-minütige Präsentation bzw. Demonstration der numerischen Simulationsergebnisse am Computer
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12706)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem zweiten Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem **Abschluss Master of Science**

Modulnummer	MCS-18
Modulname	Scientific Communication in English
Modulverantwortlich	Studiendekanin Computational Science (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul soll die wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit in englischer (amerikanisch-englischer) Sprache sowohl im eigenen Fach als auch über die Fachgrenzen hinaus aufbauen bzw. fortentwickeln. Das Wahlpflichtmodul Scientific Communication in English dient dazu, die Studenten in einer globalisierten Welt mit interkulturellem wissenschaftlichen Austausch in englischer Sprache vertraut zu machen. Dabei wird auch über den Tellerrand der Physik hinausgeschaut und es werden vor allem allgemeinere Themen aus den Bereichen "Wissenschaft, Technik und Gesellschaft" in den Mittelpunkt gerückt, die sich besonders gut für einen Meinungsaustausch und eine Diskussion eignen. Die Studenten trainieren das Schreiben und Ausformulieren von vereinfachten wissenschaftlichen Sachverhalten und Forschungsanträgen
	in englischer Sprache und im Zusammenhang mit entsprechender Literaturrecherche. Ebenso wird exemplarisch das Initiieren von interkulturellen Kooperationen über vorhandene kulturelle Barrieren hinweg geübt und getestet.
	 Qualifikationsziele: Erlernen und Trainieren der wissenschaftlichen Diskussion im internationalen Kontext Fähigkeit zur wissenschaftlichen Fachkommunikation Fähigkeit wissenschaftliche Texte zu bewerten: populär wissenschaftlich gegenüber wissenschaftlich begutachteten (peer-reviewed) Publikationen Training der Präsentation von wissenschaftlichen Inhalten Kooperations-, Kommunikations-, Konfliktfähigkeit
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar. • S: Scientific Communication in English (4 LVS) Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige Präsentation einschließlich einer wissenschaftlichen Diskussion zum Seminar (alternative Prüfungsleistung) (Prüfungsnummer: 11140) Die Prüfungsleistung ist in englischer Sprache zu erbringen.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

	Das Modul wird in der Regel in jedem Studienjahr angeboten und beginnt im Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Abschluss Master of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Modulnummer	MCS-19
Modulname	Sensorik und computergestütztes Messen
Moduliverantwortlich	Professur Experimentelle Sensorik
	·
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Fortgeschrittene Themen der Physik und Sensorik Analoge und digitale Signalverarbeitung (analoge Filter, digitale Filter, Fourier-Analyse von Signalen) Praktische Übungen zur sensorischen Erfassung physikalischer Messgrößen Sensoren im Internet der Dinge Durchführung eines Kleingruppenprojektes zu dieser Thematik Qualifikationsziele: Kenntnis fortgeschrittener Methoden und Prinzipien der Sensorik und des computergestützten Einsatzes von modernen Messgeräten in der Physik Fähigkeit zur eigenständigen Entwicklung und zum Einsatz moderner Sensoren und Messgeräte zum computergestützten Messen (z.B. mit Labview) von physikalischen, biologischen und chemischen Größen Verständnis für charakteristische Herangehensweisen und Arbeitsmethoden bei der Durchführung, Dokumentation und Präsentation eines Projektes
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Projekt. V: Sensorik und computergestütztes Messen (2 LVS) Ü: Sensorik und computergestütztes Messen (2 LVS) PR: Projekt zu computergestütztem Messen (2 LVS) Das Projekt kann als Blockveranstaltung angeboten werden. Die Lehrveranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: Projektarbeit (Umfang: ca. 5 Seiten, Bearbeitungszeit: 5 Wochen, studienbegleitend) zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 11207) 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 11206)
Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Projektarbeit zu den Inhalten des Moduls, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-20
Modulname	Grundlagen der Psychophysik
Modulverantwortlich	Studiendekanin Sensorik und kognitive Psychologie (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundbegriffe und Geschichte der Psychophysik; zentrale psychophysische Methoden (z.B. kriteriumsfreies Messen, Signalentdeckungstheorie, adaptive Verfahren, Skalierung); Anwendung psychophysischer Methoden zur Messung von Wahrnehmung und Kognition; Kombination psychophysischer und psychophysiologischer Messungen; Praktische Übungen zur Erfassung psychophysischer Messgrößen Qualifikationsziele:
	Kenntnis grundlegender psychophysischer Methoden; Fähigkeit zur Auswahl geeigneter psychophysischer Methoden; Fähigkeit zur kritischen Einordnung von Methoden und Ergebnissen psychophysischer Studien
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Methoden der Psychophysik (2 LVS) Ü: Psychophysische Datengewinnung und -auswertung (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 11111)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-21
Modulname	Kognitive Psychophysiologie
Modulverantwortlich	Studiendekanin Sensorik und kognitive Psychologie (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Methoden und Konzepte der kognitiven Psychophysiologie mit Schwerpunkt Elektroenzephalographie (EEG) Design geeigneter Paradigmen für die EEG-basierte Erfassung von Informationsverarbeitungsprozessen des Menschen methodenkritische Interpretation von EEG-Daten praktische Übungen zur Aufzeichnung von EEG-Daten Grundkonzepte der Auswertung von EEG-Daten beispielhafte Kenntnis einer Analysesoftware für EEG-Daten Oualifikationsziele: vertiefte Kenntnisse in der Aufzeichnung, Analyse und Interpretation von EEG-Daten Fähigkeit zur selbstständigen Auswertung von EEG-Daten Fähigkeit zur methodenkritischen Rezeption von Fachliteratur im Bereich der kognitiven Psychophysiologie
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Praktikum und Übung. V: Kognitive Psychophysiologie (2 LVS) P: Psychophysiologische Datenerhebung (1 LVS) Ü: EEG-Datenanalyse (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 12901) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 300 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.
	1

ICS-22
ufmerksamkeit und Augenbewegungen
tudiendekanin Sensorik und kognitive Psychologie (B.Sc., M.Sc.) der akultät für Naturwissenschaften
Methoden der Aufmerksamkeitsmessung Modelle von Aufmerksamkeitsprozessen Methoden der Augenbewegungsmessung Anwendungen der Augenbewegungsmessung ualifikationsziele: Kenntnis von Aufmerksamkeitsprozessen und -modellen Praktische Erfahrung mit aktuellen Verfahren der Augenbewegungsmessung Kenntnis moderner Analysetechniken für Aufmerksamkeitsprozesse Kenntnis moderner Analysetechniken für Augenbewegungen
ehrformen des Moduls sind Vorlesung, Praktikum und Übung. V: Aufmerksamkeit und Augenbewegungen (2 LVS) P: Eyetracking (1 LVS) Ü: Analyse von Augenbewegungsdaten (2 LVS) ie Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt verden.
eine
-
ie erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die ergabe von Leistungspunkten.
ie Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 11116) ie Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht verden.
n dem Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. ie Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in
10 der Prüfungsordnung geregelt.
10 der Prüfungsordnung geregelt. as Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
in teni

Abschluss Master of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Modulnummer	MCS-23
Modulname	Neurophysik
Modulverantwortlich	Studiendekanin Sensorik und kognitive Psychologie (B.Sc., M.Sc.) der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Biophysikalische Grundlagen neuronaler Verarbeitung Schaltkreismodelle neuronaler Verarbeitung Signalübertragung in neuronalen Systemen Neuronale Kodierung Neuronale Netzwerke Synaptische Übertragung Lernprozesse Qualifikationsziele:
	Kenntnis der biophysikalischen Prinzipien neuronaler Signalverarbeitung und ihres Bezugs zu kognitiven Prozessen
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Neurophysik (2 LVS) Ü: Neurophysik (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 12801) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.
1	

Modulnummer	MCS-24
Modulname	Einführung in Data Science
Modulverantwortlich	Studiendekan Data Science der Fakultät für Mathematik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Umgang mit Daten (Erhebung, Vorverarbeitung, Visualisierung) Statistische Lernverfahren (Regression, neuronale Netze, Resampling-Verfahren, Modellauswahl) Klassifikation (baum- und kernbasierte Methode) Bayessche Methoden, Informationstheorie Anwendungen: Sprach- und Bildverarbeitung
	Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über einen Überblick des Gebietes Data Science und seine Anwendungsgebiete. Sie können die wichtigsten Fragestellungen formulieren und Methoden beschreiben. Weiterhin können sie Methoden des maschinellen Lernens anwenden und die Rolle von Verfahren aus der Statistik sowie Optimierung beschreiben. Sie sind vertraut mit den wichtigsten Software-Werkzeugen und Programmiersprachen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Einführung in Data Science (4 LVS) Ü: Einführung in Data Science (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20105)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Abschluss Master of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Wallipinorunoddi	
MCS-25	
Mathematische Grundlagen der Lerntheorie	
Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)	
 Inhalte: Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen (Laplace-Trafo, Konzentrationsungleichungen, Hoeffding, Bernstein) Statistische Lerntheorie (Generalisierungsfehler, Samplingfehler, Approximationsfehler, Empirische Risikominimierung, Bias-Variance tradeoff, Representer Theorem) Kernel Ridge Regression, regularisierte kleinste Quadrate Hilberträume mit reproduzierendem Kern (Kernel-Trick, Mercer Theorem und Konsequenzen) Interpolationsräume, Approximationsfehler Qualifikationsziele: Die Studenten sind vertraut mit dem Zusammenspiel aus Wahrscheinlichkeitstheorie, Optimierung und Funktionalanalysis, das bei Samplingfehlerabschätzungen und der numerischen Behandlung der empirischen Risikominimierung zum Tragen kommt. 	
Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Mathematische Grundlagen der Lerntheorie (4 LVS) Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt und können in englischer Sprache abgehalten werden.	
Grundkenntnisse Lineare Algebra, Analysis, Wahrscheinlichkeitstheorie	
Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.	
Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20188)	
In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.	
Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.	
Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.	
Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.	
_	

Dauer des Moduls

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science Wahlpflichtmodul

Wahlpflichtmodul	
Modulnummer	MCS-26
Modulname	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Anfangswertaufgaben: Stabilitätsbegriffe, Einschrittverfahren (insbesondere implizite und linear-implizite Runge-Kutta-Methoden, Schrittweitensteuerung), Extrapolationsmethoden, Mehrschrittverfahren, Randwertaufgaben: Schießverfahren, Differenzenverfahren, Kollokationsmethoden Qualifikationsziele: Die Studenten können verschiedene Methoden zur Lösung von Anfangs- und Randwertaufgaben für gewöhnliche Differentialgleichungen erklären und anwenden. Sie können Verfahren auf Konvergenz, Konsistenz und Stabilität untersuchen und diese anwendungsorientiert auf Anwendbarkeit bewerten. Weiterhin können sie die Algorithmen in einer Programmiersprache implementieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 LVS) Ü: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20041)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-27
Modulname	Numerik Partieller Differentialgleichungen
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Rand- und Anfangswertaufgaben bei partiellen Differentialgleichungen Finite-Differenzen-Methode bzw. Finite-Volumen-Methode Projektionsverfahren (u.a. Ritz- und Galerkin-Verfahren) Methode der finiten Elemente Approximations-, Stabilitäts- und Konvergenzaussagen Fehlerabschätzungen Anwendung auf Rand- und Anfangswertaufgaben Algorithmen und Realisierung von Diskretisierungsmethoden Qualifikationsziele: Ziel des Moduls ist die Einführung in das Gebiet der numerischen Methoden für partielle Differentialgleichungen, wobei gleichzeitig auch ein Überblick vermittelt wird. Dabei wird eine Reihe von Grundbegriffen vermittelt, die dem Konzept der Finitisierung zugrunde liegen. Die Studenten erwerben neben diesem Wissen die Kompetenz, grundlegende Typen skalarer partieller Differenzialgleichungen mittels Finitisierungsverfahren konstruktiv diskretisieren und auch den Fehler der Methoden und die Eigenschaften der Diskretisierungsschemata beurteilen zu können. Durch die vermittelten Grundlagen werden sowohl fachliche Voraussetzungen für weiterführende Module als auch die Fähigkeit unterstützt, allgemeinere Aufgabenstellungen mittels geeigneter Fachliteratur zu erschließen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Numerik Partieller Differentialgleichungen (4 LVS) Ü: Numerik Partieller Differentialgleichungen (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20042)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem Abschluss Master of Science

dulverantwortlich Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang) Inhalte: Spezielle Matrizen Verallgemeinertes Eigenwertproblem Theorie der Iterationsverfahren für Gleichungssysteme Krylov-Unterraumverfahren Vorkonditionierer Qualifikationsziele: Die Studenten können Verfahren zur Lösung großdimensionierter Gleichungssysteme erklären und anwenden. Darüber hinaus kennen sie
Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang) Inhalte: Spezielle Matrizen Verallgemeinertes Eigenwertproblem Theorie der Iterationsverfahren für Gleichungssysteme Krylov-Unterraumverfahren Vorkonditionierer Qualifikationsziele: Die Studenten können Verfahren zur Lösung großdimensionierter Gleichungssysteme erklären und anwenden. Darüber hinaus kennen sie
 Spezielle Matrizen Verallgemeinertes Eigenwertproblem Theorie der Iterationsverfahren für Gleichungssysteme Krylov-Unterraumverfahren Vorkonditionierer Qualifikationsziele: Die Studenten können Verfahren zur Lösung großdimensionierter Gleichungssysteme erklären und anwenden. Darüber hinaus kennen sie
Verfahren zur numerischen Ermittlung von Eigenwerten und -vektoren. Weiterhin können sie die Theorie der Krylov-Unterräume darstellen. Sie sind zudem vertraut mit der Vorkonditionierung von Matrizen und können diese anwenden.
Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Numerische Lineare Algebra (4 LVS) Ü: Numerische Lineare Algebra (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und in englischer Sprache abgehalten werden.
aussetzungen für die keine Inahme (empfohlene intnisse und igkeiten)
wendbarkeit des duls
aussetzungen für die gabe von Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
dulprüfung Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20043)
In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
ufigkeit des Angebots Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.
eitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

	Wampinchanoddi
Modulnummer	MCS-29
Modulname	Numerische Optimierung
Modulverantwortlich	Studiendekan Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Freie Optimierung: Optimalitätsbedingungen, Konvergenzbegriffe, grundlegende numerische Optimierungsverfahren, wie z.B. Newton-Verfahren, Line-Search, Trust-Region, etc. Optimierung mit Nebenbedingungen: Optimalitätsbedingungen, grundlegende numerische Optimierungsverfahren, wie z.B. Straf- und Barriere-Verfahren, SQP-Verfahren etc. Qualifikationsziele: Die Studenten sind vertraut mit der Theorie und numerischen Verfahren der glatten nichtlinearen Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen. Das Modul soll dazu befähigen, für konkret gegebene Optimierungsprobleme geeignete Verfahren zu bestimmen bzw. selbst zu erstellen und diese hinsichtlich Konvergenz, Effizienz und Lösungseigenschaften kompetent zu bewerten.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Numerische Optimierung (4 LVS) Ü: Numerische Optimierung (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt und können in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundlegende Kenntnisse der Optimierung
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20080)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-30
Modulname	Inverse Probleme
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Charakterisierung inverser Aufgaben anhand von angewandten Beispielen aus der Mathematik, den Naturwissenschaften, dem Ingenieurwesen und der Wirtschaft bzw. Börse die Hadamard'sche Korrektheitsdefinition und das Phänomen der Inkorrektheit inverse Probleme als lineare und nichtlineare Operatorgleichungen in Banach- und Hilberträumen mit Schwerpunkt auf linearen Problemen die Nashed'sche Korrektheitsdefinition für Hilbertraumprobleme Singulärwertzerlegung kompakter Operatoren und Grad der Inkorrektheit Theorie und Praxis der Regularisierung inkorrekter Aufgaben mit Mitteln der Analysis, Numerik, Optimierung und Stochastik Konvergenzraten und Quelldarstellungen Qualifikationsziele: Ziel dieses Moduls ist die Einführung in die Mathematik inverser Probleme, wobei sowohl die angewandte Komponente (naturwissenschaftlich-technische und ökonomische Probleme inverser Natur) als auch die theoretische Komponente (funktionalanalytische Behandlung, Nutzung von Techniken der Analysis, Numerik, Optimierung und Stochastik) eine unverzichtbare Rolle spielen. Die Studenten erwerben die Kompetenz zum Erkennen inverser Problemstellungen und ihrer Instabilität und zum Überwinden der spezifischen Probleme durch angepasste Techniken der Regularisierung mittels objektiver und subjektiver Apriori-Informationen im Rahmen mathematischer Handwerkszeuge.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Inverse Probleme (4 LVS) Ü: Inverse Probleme (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt und in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20035)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem zweiten Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.

Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.
------------------	---

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem **Abschluss Master of Science**

Modulnummer	MCS-31
Modulname	Mathematische Statistik
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundbegriffe der mathematischen Statistik empirische Maße Schätztheorie Testtheorie ausgewählte Verfahren der mathematischen Statistik Qualifikationsziele: Die Studenten können grundlegende Konzepte der mathematischen Statistik beschreiben und anhand von Beispielen erklären, wie die Konstruktion von Schätzern (Substitutions- und Maximum-Likelihood-Methode), optimale unverfälschte Schätzer, optimale Tests für parametrische Verteilungsklassen, Suffizienz und Vollständigkeit und ihre Anwendung auf Schätz- und Testprobleme, Tests bei Normalverteilung und Konfidenzbereichen. Sie sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen den genannten Konzepten zu diskutieren und zu erläutern. Weiterhin sind sie vertraut mit den Beweistechniken der mathematischen Statistik und können diese eigenständig anwenden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Mathematische Statistik (4 LVS) Ü: Mathematische Statistik (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch Methoden des E-Learning unterstützt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 20057)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-32
Modulname	Angewandte Statistik
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Mathematik (außer Masterstudiengang Data Science und Internationaler Master- und Promotionsstudiengang)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Methodenpraktikum zur Statistik unter Verwendung eines Statistik-Programm-Systems (z.B. SPSS), Datenaufbereitung, deskriptive und induktive Statistik, insbesondere Mittelwerttests, Varianzanalyse, lineare Regression, Kurvenanpassung, Kontingenzanalyse, nicht-parametrischer Test sowie explorative Datenanalyse, Zeitreihenanalyse Qualifikationsziele:
	Die Studenten erlernen den Umgang mit einem Statistik-Programm-System. Insbesondere werden wichtige Methoden und Verfahren der deskriptiven und induktiven Statistik vorgestellt, die für die Arbeit mit statistischen Daten, insbesondere in der beruflichen Praxis, wichtig sind.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Übung. • Ü: Computerübung zur Angewandten Statistik (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch Methoden des E-Learning unterstützt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 21901)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.
t	<u> </u>

Modulnummer	MCS-33
Modulname	Paralleles Wissenschaftliches Rechnen
Modulverantwortlich	Professur Praktische Informatik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul befasst sich mit Anwendungen und Algorithmen des wissenschaftlichen Rechnens und deren effizienter Realisierung auf Parallelrechnern. Vorgestellt werden einzelne Algorithmen der Numerik und spezielle Applikationen. Ebenso werden grundlegende Techniken zur Unterstützung der parallelen Programmierung besprochen. Qualifikationsziele:
	Die Studenten kennen die Konzepte der parallelen Programmierung, insbesondere Message-Passing, Kostenmodelle und Datenverteilungsmuster. Sie kennen ausgewählte Methoden der linearen Algebra und der Numerik und können diese mittels paralleler Programmierung implementieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Paralleles Wissenschaftliches Rechnen (2 LVS) • Ü: Paralleles Wissenschaftliches Rechnen (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Programmierkenntnisse in C, Grundkenntnisse der linearen Algebra und Analysis
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Paralleles Wissenschaftliches Rechnen (Prüfungsnummer: 56109)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

NA a declaration of the second	MOC 24
Modulnummer	MCS-34
Modulname	Einführung in die Künstliche Intelligenz
Modulverantwortlich	Professur Künstliche Intelligenz
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Einführung in das Gebiet der Künstlichen Intelligenz unter Bearbeitung folgender Themen: Intelligente Agenten Problemformulierung und Problemtypen Problemlösen durch Suchen Problemlösen durch Optimieren Logik erster Ordnung, Inferenzen und Planen Probabilistische Methoden Neuronale Netze Informationstheorie Lernen von Entscheidungsbäumen Qualifikationsziele: Die Studenten kennen und verstehen ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz und können diese auf ausgewählte Probleme anwenden. Dabei wenden sie Methoden aus der Mathematik im Kontext der Künstlichen Intelligenz an.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Einführung in die Künstliche Intelligenz (2 LVS) Ü: Einführung in die Künstliche Intelligenz (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten. Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse Mathematik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Einführung in die Künstliche Intelligenz (Prüfungsnummer: 57303)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science

Modulnummer	MCS-35
Modulname	Bildverstehen
Modulverantwortlich	Professur Künstliche Intelligenz
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul gibt eine Einführung in das Bildverstehen, wobei besonders Mittel und Methoden der Künstlichen Intelligenz betrachtet werden. Schwerpunkt ist das Verstehen von Bildern: • Überblick zum Bildverstehen • Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung • Bildvorverarbeitung • Bildsegmentierung • Merkmale von Objekten • Objekterkennung • Dreidimensionale Bildinterpretation • Bewegungsanalyse; Optischer Fluss Oualifikationsziele: Die Studenten können elementare Operationen der Bildverarbeitung, Verfahren zur Objekterkennung und zur räumlichen Bildinterpretation erläutern und auf ausgewählte Beispiele praktisch anwenden.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Bildverstehen (2 LVS) • Ü: Bildverstehen (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse Mathematik
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Bildverstehen (Prüfungsnummer: 57301)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-36
Modulname	Neurocomputing
Modulverantwortlich	Professur Künstliche Intelligenz
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Neurocomputing behandelt Grundlagen bis hin zu anspruchsvollen Methoden der neuronalen Verarbeitung. Dafür werden mathematische Kenntnisse der linearen Algebra und der Statistik vertieft. Neurocomputing fokussiert sich im Gegensatz zu Neurokognition eher auf Neuronale Netze zur Lösung von Anwendungen, als auf die Erklärung der Funktion des Gehirns, dabei können die behandelten Ansätze allerdings durchaus biologisch inspiriert sein. Themen des Moduls sind unterschiedliche Neuronenmodelle, Methoden des Lernens wie Deep Learning, Reservoir Computing, Self-Organizing Maps, Autoencoder und weitere aktuelle Methoden.
	Qualifikationsziele: Die Studenten kennen verschiedene Methoden des maschinellen Lernens, insbesondere neuronale Netze, und können diese erklären. Sie können die dafür benötigten mathematischen Methoden auf ausgewählte Beispiele anwenden.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Neurocomputing (2 LVS) • Ü: Neurocomputing (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt und können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Neurocomputing (Prüfungsnummer: 57318) Die Prüfungsleistung kann in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Wahlpflichtmodul

Abschluss Master of Science

Modulname Integrated circuit design – transistor level Professur Elektronische Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte: Entwicklungsprozesse und Abstraktionsebenen des IC-Entwurfs Grundlagen des integrierten digitalen Designflows Topologie für ausgewählte Technologien (BJT, MOS, CMOS, BiCMOS) Schaltungsentwurf und Netzwerkanalyse (MOS-Technik, dynamische Schaltungstechniken, analoge Grundschaltungen) Logikentwurf und Logiksimulation, Zeit- und Signalwertmodelle (VHDL) Konstruktionsrichtlinien sowie Entwurfsregeln und deren Anwendung (Design rules), Entwurfsregelkontrolle (DRC) und Extraktion Layout- und Chipgestaltung, Ausbeute- und Qualitätssicherung Skalierung und Auswirkungen auf elektrische Parameter/Zuverlässigkeit Grundlagen der statischen und dynamischen Analyse sowie Konvergenzprobleme prüffreundlicher Entwurf und Testung: Fehlerursachen und Fehlermodelle Erarbeiten von Prüfbitfolgen und Testmethoden, Speichertestmethoden
Professur Elektronische Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik Inhalte und Qualifikationsziele Entwicklungsprozesse und Abstraktionsebenen des IC-Entwurfs
Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte: Entwicklungsprozesse und Abstraktionsebenen des IC-Entwurfs Grundlagen des integrierten digitalen Designflows Topologie für ausgewählte Technologien (BJT, MOS, CMOS, BiCMOS) Schaltungsentwurf und Netzwerkanalyse (MOS-Technik, dynamische Schaltungstechniken, analoge Grundschaltungen) Logikentwurf und Logiksimulation, Zeit- und Signalwertmodelle (VHDL) Konstruktionsrichtlinien sowie Entwurfsregeln und deren Anwendung (Design rules), Entwurfsregelkontrolle (DRC) und Extraktion Layout- und Chipgestaltung, Ausbeute- und Qualitätssicherung Skalierung und Auswirkungen auf elektrische Parameter/Zuverlässigkeit Grundlagen der statischen und dynamischen Analyse sowie Konvergenzprobleme prüffreundlicher Entwurf und Testung: Fehlerursachen und Fehlermodelle Erarbeiten von Prüfbitfolgen und Testmethoden, Speichertestmethoden
 Entwicklungsprozesse und Abstraktionsebenen des IC-Entwurfs Grundlagen des integrierten digitalen Designflows Topologie für ausgewählte Technologien (BJT, MOS, CMOS, BiCMOS) Schaltungsentwurf und Netzwerkanalyse (MOS-Technik, dynamische Schaltungstechniken, analoge Grundschaltungen) Logikentwurf und Logiksimulation, Zeit- und Signalwertmodelle (VHDL) Konstruktionsrichtlinien sowie Entwurfsregeln und deren Anwendung (Design rules), Entwurfsregelkontrolle (DRC) und Extraktion Layout- und Chipgestaltung, Ausbeute- und Qualitätssicherung Skalierung und Auswirkungen auf elektrische Parameter/Zuverlässigkeit Grundlagen der statischen und dynamischen Analyse sowie Konvergenzprobleme prüffreundlicher Entwurf und Testung: Fehlerursachen und Fehlermodelle Erarbeiten von Prüfbitfolgen und Testmethoden, Speichertestmethoden
 Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Layout- und Schaltungsentwurf unter Berücksichtigung der Integration und der Toleranz, zur Schaltkreistestung und zur Qualitätssicherung. Sie sind de Lage, entsprechende Entwurfssoftware zielorientiert praktisch einzusetzen.
Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Integrated circuit design – transistor level (2 LVS) Ü: Integrated circuit design – transistor level (1 LVS) P: Integrated circuit design – transistor level (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen des Moduls werden in englischer Sprache abgehalten.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Grundkenntnisse zu Bauelementen und Schaltungen (z.B. Modu Schaltungen (244034-001)) Elektronische Bauelemente und Schaltungen (244034-001))
Verwendbarkeit des Moduls
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Vergabe von Leistungspunkten Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die verfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzwiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Integrated circuit design – transistor level
 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung zu Integrated circuit design – transistolevel (Prüfungsnummer: 41421) Die Prüfungsleistung ist in englischer Sprache zu erbringen.
Leistungspunkte und Noten In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind ir § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	243032-009 (Version 01)
Modulname	Image Processing and Pattern Recognition
Modulverantwortlich	Professur Nachrichtentechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Farbtheorie und Farbmodelle in der Bildverarbeitung Bildgewinnung, das analoge und digitale Bildsignal Prinzipien der statistischen Bildbeschreibung Elemente der zweidimensionalen Signaltheorie LTI-Filter und Filterdesign Einführung in die morphologische Bildverarbeitung Segmentierung und Formrepräsentation Mustererkennung und -klassifikation Bewegtbildanalyse Einführung in die Bildkodierungsverfahren (JPEG, MPEG) Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über fundierte und anwendungsbereite Kenntnisse zu den Methoden der Bildverarbeitung.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Praktikum. • V: Image Processing and Pattern Recognition (3 LVS) • P: Image Processing and Pattern Recognition (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen des Moduls werden in englischer Sprache abgehalten.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Image Processing and Pattern Recognition
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung zu Image Processing and Pattern Recognition (Prüfungsnummer: 42320) Die Prüfungsleistung ist in englischer Sprache zu erbringen. Optional ist eine Durchführung der Prüfung in deutscher Sprache möglich.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Sommersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Computational Science mit dem

Abschluss Master of Science

Modulnummer	241031-005 (Version 01)
Modulname	Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2
Modulverantwortlich	Professur Regelungstechnik und Systemdynamik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Einführung in die Systemidentifikation Parametrische dynamische Modelle Schätzverfahren (Bezeichnungen, Bias, Konsistenz, Ausgleichsrechnung, mengenbasierte Verfahren, Zustandsschätzverfahren, u.a.) Optimierungsverfahren und -algorithmen erweiterte Konzepte Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zu Identifikations- und Schätzverfahren sowie zu Verfahren zur Gewinnung ganzer Systemmodelle aus den Messdaten der Ein- und Ausgangsgrößen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2 (2 LVS) • Ü: Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2 (2 LVS)
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	
Kenntnisse und	
Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von	
Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Modellbildung und Identifikation dynamischer
Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Leistungspunkte und Noten Häufigkeit des Angebots	Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2 (Prüfungsnummer: 42707) In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Leistungspunkte und Noten	 Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 2 (Prüfungsnummer: 42707) In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Ma della company	041022 101 (Varior 01)
Modulnummer	241033-101 (Version 01)
Modulname	Grundlagen der Robotik
Modulverantwortlich	Professur Robotik und Mensch-Technik-Interaktion
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einführung in die Robotik (Grundbegriffe, Anwendung von Robotern) Roboterkinematik (Notation, Vorwärts- und Rückwärtsrechnungen) Differenzielle Kinematik (Vorwärts- und Rückwärtsrechnungen, Singularitäten, Jacobi-Matrix) Roboterdynamik Trajektorienplanung (Planung in Gelenkkoordinaten, Planung im operationellen Raum) Roboterprogrammierung Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende theoretische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik als tragfähige Basis für die eigenständige Entwicklung und Implementierung von Automatisierungslösungen unter der Verwendung von Robotern.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Grundlagen der Robotik (2 LVS) • Ü: Grundlagen der Robotik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Robotik (Prüfungsnummer: 42501)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	MCS-41
Modulname	Elektronenstruktur- und -transporttheorie
Modulverantwortlich	Professur Theoretische Physik – Simulation neuer Materialien
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen der Elektronenstrukturtheorie Elektronenstrukturmethoden (Hartree-Fock-Methode, Tight-Binding-Methode, Dichtefunktionaltheorie, Dichtefunktionalbasierte Tight-Binding-Methode) Streutheorie Quantentransporttheorie Niedrigdimensionale Systeme, z.B. Graphen, Nanoröhren und -drähte Ergänzend zu diesen Inhalten werden abhängig von aktuellen Forschungsergebnissen ebenfalls folgende Themen behandelt: Post-Hartree-Fock-Methoden: Coupled-Cluster, Configuration-Interaction GW-Methode Gitterschwingungen, thermischer Transport Elektron-Phonon-Wechselwirkung Hopping-Transport Zufallsmatrix-Theorie, DMPK-Theorie Skalentheorie der Lokalisierung Linear-Response-Theorie Qualifikationsziele: Kenntnis fortgeschrittener Elektronenstruktur- und -transportmethoden Fähigkeit zur analytischen Lösung einfacher Probleme Fähigkeit zur konsekutiven Programmierung und numerischen Lösung komplexer Probleme
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Seminar. V: Elektronenstruktur- und -transporttheorie (2 LVS) Ü: Elektronenstruktur- und -transporttheorie (2 LVS) S: Elektronenstruktur- und -transporttheorie (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse in Theoretischer Physik, insbesondere Quantenmechanik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul für den Masterstudiengang Computational Science sowie den Masterstudiengang Physik. Im Masterstudiengang Computational Science ist es Teil des Schwerpunkts Kondensierte Materie.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12203)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in der Regel in jedem zweiten Studienjahr im Wintersemester angeboten.

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.