

Fakultät für Physik und Astronomie

Modulhandbuch für das Studienfach Physik im Studiengang Master of Science

nach den Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung vom 10. Januar 2013

(PO B.Sc. / M.Sc. 2013)

und

der Studien- und Prüfungsordnung vom 28. September 2015

(PO M.Sc. 2015)

Übersicht

Wahlpflichtmodule Einführung in die Biophysik......4 Einführung in die Festkörperphysik......5 Einführung in die Kern- und Teilchenphysik......6 Statistische Physik9 Einführung in die theoretische Astrophysik......11 Einführung in die theoretische Plasmaphysik13 Schwerpunktmodul **Pflichtmodule** Projektseminar zur Masterarbeit23 Masterarbeit......24 Wahlmodule (Schlüsselkompetenz) Wahlmodule (Nebenfach)

Wahlpflichtmodule

Modulhandbuch M.Sc. Physik (Studien- und Prüfungsordnung 2013 und 2015) Stand: 20.02.2017

Modul: Einführung in die Astrophysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 2.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Gereich Astrophysik/Astronomie)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die Astr b) Übungen zur Einführu Astrophysik c) Fortgeschrittenen-Pra Physikerinnen und Phys	ung in die aktikum für

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die in der Experimentalphysik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

In aktuellen Themenbereichen erlernen die Studierenden in der Einführung in die Astrophysik die verschiedenen messtechnischen und modellbildenden Methoden der Astrophysik, dabei werden zentrale Begriffsbildungen der Astrophysik herausgearbeitet.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Methoden und Ergebnisse der Astrophysik werden an ausgewählten Beobachtungsphänomenen eingeführt und in Zusammenhang mit aktuellen Forschungsergebnissen dargestellt. Zu den vermittelten Themenbereichen gehören u.a.: Grundlagen der beobachtenden Kosmologie, Strukturbildung im Kosmos, Aktive Galaktische Kerne, Dunkle Materie, Strahlungsprozesse, Strahlungstransport, Gravitationslinsen, Stellardynamik, Zustandsgrößen der Sterne, solare Neutrinos, Phasen des interstellaren Mediums, Akkretionsscheibenphysik, Pulsare.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: PD Dr. Bomans

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die Biophysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 2.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Biophysik)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die Biop b) Übungen zur Einführu Biophysik c) Fortgeschrittenen-Pr Physikerinnen und Phys	ung in die aktikum für

Lernergebnisse:

Die in der Experimentalphysik und Theoretischen Physik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

In der Einführung in die Biophysik erhalten die Studierenden einen Überblick über molekulare Strukturen lebender Materie sowie Kenntnis experimenteller Methoden der Biophysik. Sie erlernen die Beschreibung von Gleichgewichten und Reaktionen sowie die Nutzung von Datenbanken und Servern.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Struktur biologischer Materie: Vom Atom zum Protein

Spektroskopische Methoden Röntgenkristallographie

Thermodynamik von Gleichgewichten und Reaktionen

Reaktionskinetik und Elektrochemie

Bioinformatik

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Gerwert, Prof. Dr. Hofmann

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die Festkörperphysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 1.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Festkörperphysik)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die Fes b) Übungen zur Einführ Festkörperphysik I c) Fortgeschrittenen-Pr Physikerinnen und Phys	ung in die raktikum für

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die in der Experimentalphysik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

Die Studierenden lernen in der Einführung in die Festkörperphysik, die Prinzipien der Behandlung des Vielteilchensystems "Festkörper" zu verstehen und zu begreifen, wie die mikroskopischen Eigenschaften bezüglich der Struktur, des Schwingungsverhaltens und der elektronischen Struktur das makroskopische Verhalten des Festkörpers bedingen.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Geometrische Struktur des Festkörpers

(ideale Kristalle, Fehlordnung, reziprokes Gitter, Kristallstrukturbestimmung mittels Beugung, Bindungsverhältnisse)

Dynamik des Kristallgitters

(Gitterschwingungen, Phononen, Bose-Einstein-Verteilung, thermische Eigenschaften des Nichtleiters, Streuexperimente)

Elektronen im Festkörper

(klassisches freies Elektronengas, Fermi-Dirac-Verteilung, elektrische Leitfähigkeit, thermische Eigenschaften von Leitern, metallische Bindung, Ladungsträger im Magnetfeld, Bändermodell, experimentelle Bestimmung der Bandlücken, Halbleiter, thermische Anregung von Ladungsträgern, effektive Masse, Löcherleitung, Störstellenleitung, pn-Übergang)

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Roldán Cuenya

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 1.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Kern- und Teilchenphysik)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die Kern Teilchenphysik I b) Übungen zur Einführu Kern- und Teilchenphysic) Fortgeschrittenen-Prephysikerinnen und Physikerinnen und Physike	ung in die ik l aktikum für

Lernergebnisse:

Die in der Experimentalphysik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

In der Einführung in die Kern- und Teilchenphysik gewinnen die Studierenden ein Grundverständnis der Prozesse mit Elementarteilchen und des Aufbaus der Kerne und der damit verbundenen Kräfte, sie erlernen die Arbeits- und Analysiermethoden der Kern- und Teilchenphysik wie Mathematische Beschreibungen zur Lösung von Fragestellungen und Probleme.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Konstituenten der Kerne / Hadronen; Das Standardmodell der Teilchenphysik; Streuexperimente; Wirkungsquerschnitte; Eigenschaften von Elementarteilchen; Kerneigenschaften; Elementare Wechselwirkungen; Kernkräfte; Kernpotentiale; Instabile Kerne und Radioaktivität; Beschleunigertypen; Wechselwirkung von Strahlung und Materie; Detektion von Kernen und Teilchen; Kernmodelle; Kernenergie; Medizinische Anwendungen der Kernphysik; Moderne Anwendungen der Kernphysik; Moderne Forschungsthemen in der Kernphysik wie Neutrinomasse, Relativistische Schwerionenphysik.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender: Prof. Dr. Wiedner

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die Plasmaphysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 2.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Plasmaphysik)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die Plas b) Übungen zur Einführu Plasmaphysik I c) Fortgeschrittenen-Pr Physikerinnen und Phys	ung in die aktikum für

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die in der Experimentalphysik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

In der Einführung in die Plasmaphysik erlangen die Studierenden erlangen das Verständnis grundlegender Phänomene und Gesetzmäßigkeiten der Plasmaphysik, sie erlernen die Beschreibung von Plasmen im Teilchen- und Flüssigkeitsbild sowie die Grundlagen der kinetischen Beschreibung neben den Grundlagen der kontrollierten Fusion auch einige Grundkonzepte technischer Plasmen.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Grundkonzepte und Plasmadefinition, Einzelteilchen in Magnetfeldern, Stoßwechselwirkungen, Hydrodynamik, Magnetohydrodynamik, kinetische Theorie, Randschichten, Wellen in Plasmen, Grundlagen der kontrollierten Fusion, spezielle Entladungsformen

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. von Keudell

Sonstige Informationen:

Modul: Quantenmechanik II	Workload/ Credits 180 h/ 6 CP	Semester: ab 1.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h	Selbst- studium: 113 h	Veranstaltungen: a) Advanced quantum mechanics b) Exercises: Advanced quantum mechanics	

Lernergebnisse:

Erwerb eines Grundverständnisses der Quantenmechanik für die Bereiche theoretische Kern- und Teilchenphysik, Festkörperphysik, Elementarteilchenphysik

Inhalte:

Streutheorie, zweite Quantisierung, relativistische Wellengleichungen, Grundlagen der Quantenfeldtheorie

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Klausur

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Schlickeiser

Sonstige Informationen:

Modul: Statistische Physik	Workload/ Credits 180 h/ 6 CP	Semester: ab 1.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h	Selbst- studium: 113 h	Veranstaltungen: a) Statistische Physik b) Übungen Statistischen Physik	

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Verständnis der wichtigsten Grundlagen der Thermodynamik und der theoretischen statistischen Mechanik. Ausgangspunkt ist die Statistik, daraus wird die Thermodynamik hergeleitet und ihre Anwendungen diskutiert. Danach folgen kanonische und großkanonische Ensembles und Anwendungen auf das ideale Gas, Gibbsches Paradoxon, spezifische Wärme des Festkörpers und Paramagnetismus. Als nächstes Quantenstatistik mit Photon-Statistik Bose-Einstein-Statistik und Fermi-Dirac- Statistik und Anwendungen auf Strahlung des Schwarzen Körpers, Ideales Gas, Weiße Zwerge, Gitterschwingungen, Bose-Einstein-Kondensation, Ferromagnetismus. Am Schluss: Irreversible Prozesse und Fluktuationen

Inhalte:

Quantenstatistik und klassische statistische Mechanik, Thermodynamik, Anwendungen. Ausgangspunkt ist die einfache Statistik vieler Teilchen, Thermodynamik wird daraus abgeleitet. Danach Quantenstatistik mit Anwendungen.

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Klausur

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Grauer

Sonstige Informationen:

Modul: Allgemeine Relativitätstheorie	Workload/ Credits 180 h/ 6 CP	Semester: ab 1.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h	Selbst- studium: 113 h	Veranstaltungen: a) General relativity b) Exercises: General relativity	

Lernergebnisse:

Grundlegendes Verständnis der Gravitation als Krümmung der Raumzeit

Inhalte:

Spezielle Relativitätstheorie und flache Raumzeit: Lorentz Transformationen; Vektoren und duale Vektoren (1-Formen); Tensoren; Maxwell Gleichungen; Energie-Impuls Tensor; Klassische Feld-Theorie

Mannigfaltigkeiten: Gravitation als geometrische Eigenschaft; Was ist eine Mannigfaltigkeit?; Vektoren, Tensoren, Metrik; Ein expandierendes Universum; Kausalität; Tensor-Dichten; Differentialformen; Integration

Krümmung: kovariante Ableitung; Parallel-Transport und Geodätische; der Riemannsche Krümmungstensor; Symmetrien und Killing-Vektoren; Maximal symmetrische Räume; Geodätische Abweichung

Gravitation: Physik in gekrümmter Raumzeit; Einstein Gleichungen; Lagrangesche Formulierung; die kosmologische Konstante; Alternative Theorien

Die Schwarzschild Lösung: die Schwarzschild Metrik; Birkhoffs Theorem; Singularitäten; Geodätische der Schwarzschild-Lösung; Schwarze Löcher; die maximal erweiterte Schwarzschild Lösung

Kosmologie: Maximal symmetrisches Universum; Robertson-Walker Metrik; die Friedmann Gleichung; Dynamik des Skalenfaktors; Rotverschiebung und Entfernungen; Gravitationslinsen; Inflation

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Klausur oder mündliche Prüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Polyakov

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die theoretische Astrophysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 1.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Astrophysik/Astronomie)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a) Einführung in die theo Astrophysik b) Übungen zur Einführu theoretische Astrophysi c) Fortgeschrittenen-Pr Physikerinnen und Phys	ung in die ik aktikum für

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die in der Theoretischen Physik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

Im Modul Einführung in die theoretische Astrophysik erlernen die Studierenden verschiedene modellbildende Methoden der theoretischen Astrophysik, dabei werden zentrale Begriffsbildungen herausgearbeitet.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig numerische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Methoden und Ergebnisse der Astrophysik werden für ausgewählte astrophysikalische Systeme eingeführt und in Zusammenhang mit aktuellen Forschungsergebnissen diskutiert. Zu den vermittelten Themen gehören u.a.: Astrophysik: Definition und Grundlagen (letztere werden in wie benötigt in kurzen Exkursen bereitgestellt); Sterne: Zustandsgrößen, Entstehung, Aufbau, Entwicklung und Endzustände; Sternatmosphären: Struktur und Strahlungstransport; Sternwinde: Beschleunigung, Struktur und Wechselwirkung mit dem interstellaren Medium; Milchstraße, Galaxien; Kosmische Strahlung: Beschleunigung und Transport.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. Tjus

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die theoretische Festkörperphysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 1	Häufigkeit des Angebots: SoSe nicht im SoSe 2017	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart:	Präsenzzeit:	Selbst-	Veranstaltungen:	
a) Vorlesung	a) 45 h	studium:	a) Theoretische Festkörperphysik I	
b) Übung	b) 22 h	182 h	b) Übungen zur Einführ	ung
c) F-Praktikum (3 Versuche	c) 21 h		Theoretischen Festkörperphysik I	
aus dem Bereich			c) Fortgeschrittenen-Praktikum für	
Festkörperphysik)			Physikerinnen und Phys	

Lernergebnisse:

Die in der Theoretischen Physik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

Die Studierenden lernen in der Einführung in die theoretische Festkörperphysik, die Prinzipien der Behandlung des Vielteilchensystems "Festkörper" zu verstehen und zu begreifen, wie die mikroskopischen Eigenschaften bezüglich der Struktur, des Schwingungsverhaltens und der elektronischen Struktur das makroskopische Verhalten des Festkörpers bedingen.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Geometrische Struktur des Festkörpers

(ideale Kristalle, Fehlordnung, reziprokes Gitter, Kristallstrukturbestimmung mittels Beugung, Bindungsverhältnisse)

Dynamik des Kristallgitters

(Gitterschwingungen, Phononen, Bose-Einstein-Verteilung, thermische Eigenschaften des Nichtleiters, Streuexperimente)

Elektronen im Festkörper

(klassisches freies Elektronengas, Fermi-Dirac-Verteilung, elektrische Leitfähigkeit, thermische Eigenschaften von Leitern, metallische Bindung, Ladungsträger im Magnetfeld, Bändermodell, experimentelle Bestimmung der Bandlücken, Halbleiter, thermische Anregung von Ladungsträgern, effektive Masse, Löcherleitung, Störstellenleitung, pn-Übergang)

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende:

Sonstige Informationen:

Modul: Einführung in die theoretische Plasmaphysik	Workload/ Credits 270 h/ 9 CP	Semester: 2.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1-2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) F-Praktikum (3 Versuche aus dem Bereich Plasmaphysik)	Präsenzzeit: a) 45 h b) 22 h c) 21 h	Selbst- studium: 182 h	Veranstaltungen: a)Einführung in die theo Plasmaphysik b) Übungen zur Einführu theoretische Plasmaphy c) Fortgeschrittenen-Pr Physikerinnen und Phys	ung in die ysik aktikum für

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die in der Theoretischen Physik erworbenen Grundkenntnisse werden anhand der Einführung in ein Teilgebiet angewandt und vertieft. Kenntnisse ausgewählter physikalischer Theorien und Begriffe sowie die Fähigkeit, die gesellschaftliche Bedeutung der Physik zu begründen, werden erlangt. Ein erster Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten wird gewonnen.

In der Einführung in die theoretische Plasmaphysik erlangen die Studierenden erlangen das Verständnis grundlegender Phänomene und Gesetzmäßigkeiten der Plasmaphysik, sie erlernen die Beschreibung von Plasmen im Teilchen- und Flüssigkeitsbild sowie die Grundlagen der kinetischen Beschreibung neben den Grundlagen der kontrollierten Fusion auch einige Grundkonzepte technischer Plasmen.

Kernkompetenzen: Fähigkeit, fachwissenschaftliche Inhalte, Theorien und Methoden angeleitet und selbstständig zu erarbeiten, zu beurteilen und mündlich und schriftlich zu kommunizieren; Fähigkeit, selbstständig physikalische Experimente zu planen, durchzuführen, auszuwerten und darzustellen.

Inhalte:

Grundkonzepte und Plasmadefinition, Einzelteilchen in Magnetfeldern, Stoßwechselwirkungen, Hydrodynamik, Magnetohydrodynamik, kinetische Theorie, Randschichten, Wellen in Plasmen, Grundlagen der kontrollierten Fusion, spezielle Entladungsformen

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikumsversuch

Prüfungsformen:

Zu Beginn der Veranstaltung legt der Dozent/die Dozentin fest, auf welche Weise die Prüfungsform erfolgt. Das Modul wird entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einem Übungsschein abgeschlossen. Die anzufertigenden Protokolle der Versuche werden bewertet und gehen in die Modulnote ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Dr. Dreher

Sonstige Informationen:

Schwerpunktmodule

Modulhandbuch M.Sc. Physik (Studien- und Prüfungsordnung 2013 und 2015) Stand: 20.02.2017

Modul:	Workload/	Semester:	Häufigkeit des	Dauer:
Astrophysik/Astronomie	Credits	1. – 2.	Angebots: WiSe +	2 Semester
	450-750 h/		SoSe	
	15-25 CP			
Lehrveranstaltungsart:	Präsenzzeit:	Selbst-	Veranstaltungen:	
a) Vorlesung	a) 45 - 180 h	studium:	Ein vollständiger Über	blick über die
b) Übung	b) 45 – 90 h	150-350 h	Veranstaltungen ist de	em aktuellen
c) Seminar (2 CP)	c) 22 – 67 h		Vorlesungsverzeichnis	s zu
d) F-Praktikum (min. 5 CP)	d) 35 - 70 h		entnehmen.	

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Die Studierenden sind über aktuelle astrophysikalische Fragestellungen detailliert unterrichtet. Sie können astrophysikalische Fachliteratur lesen, verstehen und einordnen. Sie lernen, physikalisches Wissen aus fast allen Bereichen (etwa Plasma- und Quantenphysik) auf die oft - verglichen mit der Erde - 'exotischen' Bedingungen des Weltalls anzuwenden und so tiefer zu verstehen. Schließlich werden sie in die Lage versetzt, ihre Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Astronomie / Astrophysik anzufertigen.

Inhalte:

Es wird in moderne astrophysikalische Themen eingeführt. Dabei werden die Studierenden bis an die 'Front der Forschung' geführt. Dies geschieht unter besonderer Berücksichtigung der Forschungsschwerpunkte der beteiligten Lehrstühle und Arbeitsgruppen der experimentellen und theoretischen Astrophysik/Astronomie, daneben wird aber auch ein breiter Überblick geboten. Die extragalaktische Astronomie, bis hin zur (beobachtenden) Kosmologie und Astroteilchenphysik, nimmt breiten Raum ein. Wechselwirkungen verschiedener Komponenten (etwa Phasen des Interstellaren Medium, galaktische Scheibe / Halo oder Galaxien / intergalaktisches Medium) sind von besonderer Bedeutung. Aber auch Prozesse in unserer eigenen Milchstraße werden ausführlich vorgestellt. Hier geht es vor allem um die Gas- und Staubkomponente der Milchstraße und die Entstehung von Sternen und – damit verknüpft – Planetensystemen, aber auch um solarterrestrische Beziehung, etwa die Physik des Sonnenwinds. Enge Beziehungen bestehen zur Plasmaphysik und Hochenergiephysik.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Seminar, Praktikum

Prüfungsformen: mündliche Einzelprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der mündlichen Prüfung.

Das Schwerpunktmodul muss u. a. enthalten:

das Fortgeschrittenen Praktikum (5 CP) und ein Seminar (2 CP).

Inklusive der mündlichen Modulabschlussprüfung (2 CP) können 15-25 CP erreicht werden. Nach der Modulabschlussprüfung erbrachte Leistungen fließen nicht mehr in das Modul ein.

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Chini

Prüfer: Prof. Dr. Chini, Prof. Dr. Dettmar, Prof. Dr. Schlickeiser, Prof. Dr. Tjus, PD Dr. Bomans,

PD Dr. Fichtner

Sonstige Informationen: Bzgl. Beratung und Koordination der Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an den Modulbeauftragten.

Modul: Festkörperphysik	Workload/ Credits 450-750 h/ 15-25 CP	Semester: 1. – 2.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe	Dauer: 2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übung c) Seminar (2 CP) d) F-Praktikum (min. 5 CP)	Präsenzzeit: a) 45 - 180 h b) 45 - 90 h c) 22 - 67 h d) 35 - 70 h	Selbst- studium: 150-350 h	Veranstaltungen: Ein vollständiger Überblick über d Veranstaltungen ist dem aktueller Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.	

Lernergebnisse:

Vertieftes Verständnis der Physik des Festkörpers, Kennen von experimentellen Methoden zur Analyse der Eigenschaften des Festkörpers und von theoretischen Methoden zur Beschreibung der Festkörpereigenschaften. Kennenlernen der Forschungsbereiche, Spezialisierung und Vorbereitung auf die Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Festkörperphysik.

Inhalte:

Vertiefung der Kenntnisse in den Hauptgebieten der Festkörperphysik, insbesondere der optischen, magnetischen und supraleitenden Eigenschaften. Die theoretische Festkörperphysik behandelt das Vielkörperproblem und stellt die Hauptgebiete der Festkörperphysik auf solide quantenmechanische Basis. Darüber hinaus werden eine Reihe von Spezialvorlesungen zur Vertiefung angeboten: Oberflächenphysik, Magnetismus, Supraleitung, Halbleiterphysik und Halbleiterbauelemente, Phasenübergänge, Metallphysik, Streuphysik, Physik dünner Schichten, Nanostrukturierung und Spintronik, und weitere Gebiete der modernen experimentellen und theoretischen Festkörperphysik.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

Prüfungsformen: mündliche Einzelprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der mündlichen Prüfung.

Das Schwerpunktmodul muss u. a. enthalten:

das Fortgeschrittenen Praktikum (5 CP) und ein Seminar (2 CP).

Inklusive der mündlichen Modulabschlussprüfung (2 CP) können 15-25 CP erreicht werden.

Nach der Modulabschlussprüfung erbrachte Leistungen fließen nicht mehr in das Modul ein.

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Köhler

Prüfer:

Prof. Dr. Drautz, Prof. Dr. Efetov, Prof. Dr. Eremin, Prof. Dr. Hägele, Prof. Dr. Köhler,

Prof. Dr. Roldán-Cuenya, Prof. Dr. Wieck

Sonstige Informationen: Bzgl. Beratung und Koordination der Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an den Modulbeauftragten.

Modul:	Workload/	Semester:	Häufigkeit des	Dauer:
Kern- und Teilchenphysik	Credits	1. – 2.	Angebots: WiSe +	2 Semester
	450-750 h/		SoSe	
	15-25 CP			
Lehrveranstaltungsart:	Präsenzzeit:	Selbst-	Veranstaltungen:	
a) Vorlesung	a) 45 - 180 h	studium:	Ein vollständiger Über	blick über die
b) Übung	b) 45 – 90 h	150-350 h	Veranstaltungen ist dem aktuellen	
c) Seminar (2 CP)	c) 22 – 67 h		Vorlesungsverzeichnis zu	
d) F-Praktikum (min. 5 CP)	d) 35 - 70 h		entnehmen.	

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Vertieftes Verständnis der teilchenphysikalischen Strukturen und Prozesse, Vorbereitung auf die Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Teilchenphysik

Inhalte:

Quantenfeldtheorie, Quantenchromodynamik, Starke und elektroschwache Wechselwirkung, Leptonenstreuung, Experimente an Elektron-Positron Speicherringen, Experimente mit Antiprotonen, Quarkmodell, Bestimmung der Quantenzahlen, Experimente mit polarisierten Targets, Baryonen- und Mesonenstruktur; Partonmodelle, Solitonen

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

Prüfungsformen: mündliche Einzelprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der mündlichen Prüfung.

Das Schwerpunktmodul muss u. a. enthalten:

das Fortgeschrittenen Praktikum (5 CP) und ein Seminar (2 CP).

Inklusive der mündlichen Modulabschlussprüfung (2 CP) können 15-25 CP erreicht werden. Nach der Modulabschlussprüfung erbrachte Leistungen fließen nicht mehr in das Modul ein.

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Wiedner und Prof. Dr. Epelbaum

Prüfer:

Prof. Dr. Epelbaum, Prof. Dr. Fritsch, Prof. Dr. Polyakov, Prof. Dr. Tjus, Prof. Dr. Wiedner,

PD Dr. Heinsius

Sonstige Informationen: Bzgl. Beratung und Koordination der Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an den Modulbeauftragten.

Modul: Plasmaphysik	Workload/ Credits	Semester: 1 2.	Häufigkeit des Angebots: WiSe +	Dauer: 2 Semester
Flasifiapitysik	450 - 750 h/	1 2.	SoSe	2 Serriester
	15 - 25 CP			
Lehrveranstaltungsart:	Präsenzzeit:	Selbst-	Veranstaltungen:	
a) Vorlesung	a) 45 - 180 h	studium:	Ein vollständiger Über	blick über die
b) Übung	b) 45 – 90 h	150-350 h	Veranstaltungen ist dem aktuellen	
c) Seminar (2 CP)	c) 22 – 67 h		Vorlesungsverzeichnis	s zu
d) F-Praktikum (min. 5 CP)	d) 35 - 70 h		entnehmen.	

Lernergebnisse:

Vertieftes Verständnis plasmaphysikalischer Zusammenhänge und komplexer Plasmen; Kennenlernen der Forschungsbereiche, Spezialisierung und Vorbereitung auf die Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Plasmaphysik.

Inhalte:

Einzelteilchenbewegung, kinetische Theorie, Vlasov-Gleichung, Landau-Dämpfung, Fluidbeschreibung, Wellen und Instabilitäten; hydrodynamische Grundlagen, Zeit- und Raumskalen; Plasmadiagnostik; Physik der Plasmarandschicht; Plasma-Oberflächen-Wechselwirkung; Entladungsformen, Heizmechanismen, Plasmachemie, Lichterzeugung, Plasmadeposition, Plasma-Ätzen; Wellen in Plasmen etc.

Prüfungsformen: mündliche Einzelprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der mündlichen Prüfung.

Das Schwerpunktmodul muss u. a. enthalten:

das Fortgeschrittenen Praktikum (5 CP) und ein Seminar (2 CP).

Inklusive der mündlichen Modulabschlussprüfung (2 CP) können 15-25 CP erreicht werden.

Nach der Modulabschlussprüfung erbrachte Leistungen fließen nicht mehr in das Modul ein.

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. von Keudell

Prüfer:

Prof. Dr. Benedikt, Prof. Dr. Czarnetzki, Prof. Dr. Grauer, Prof. Dr. von Keudell, Prof. Dr. Schlickeiser, Prof. Dr. Tjus, PD Dr. Fichtner

Sonstige Informationen: Bzgl. Beratung und Koordination der Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an den Modulbeauftragten.

Modul:	Workload/	Semester:	Häufigkeit des	Dauer:
Biophysik	Credits	1. – 2.	Angebots: WiSe +	2 Semester
	450-750 h/		SoSe	
	15-25 CP			
Lehrveranstaltungsart:	Präsenzzeit:	Selbst-	Veranstaltungen:	
a) Vorlesung	a) 45 - 180 h	studium:	Ein vollständiger Über	blick über die
b) Übung	b) 45 – 90 h	150-350 h	Veranstaltungen ist dem aktuellen	
c) Seminar (2 CP)	c) 22 – 67 h		Vorlesungsverzeichnis	s zu
d) F-Praktikum (min. 5 CP)	d) 35 - 70 h		entnehmen.	

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Kenntnis experimenteller und theoretischer Methoden der modernen Biophysik, Einführung in aktuelle Problemstellungen

Inhalte:

Strukturauflösende Methoden, Röntgenkristallographie, Energieverfeinerung, Modellierung, Kraftfelder, Molekulardynamik-Simulation, QM/MM Simulation, FTIR und Raman-Streuung, Spektroskopie in Anwendung auf aktuelle Fragestellungen, Bioinformatik

Lehrformen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

Prüfungsformen: mündliche Einzelprüfung

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen der mündlichen Prüfung.

Das Schwerpunktmodul muss u. a. enthalten:

das Fortgeschrittenen Praktikum (5 CP) und ein Seminar (2 CP).

Inklusive der mündlichen Modulabschlussprüfung (2 CP) können 15-25 CP erreicht werden. Nach der Modulabschlussprüfung erbrachte Leistungen fließen nicht mehr in das Modul ein.

Verwendung des Moduls: Wahlpflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gerwert, Prof. Dr. Hofmann

Prüfer: Prof. Dr. Gerwert, Prof. Dr. Hofmann

Sonstige Informationen: Bzgl. Beratung und Koordination der Veranstaltungen wenden Sie sich

bitte an den Modulbeauftragten.

Pflichtmodule

Modul: Projektleitung	Workload/ Credits 150 h/ 5 CP	Semester: 2.	Häufigkeit des Angebots: SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Seminar b) praktische Übung	Präsenzzeit: a) 50 h b) 50 h	Selbst- studium: 50 h	Veranstaltungen: Project Management	

Teilnahmevoraussetzungen:

Lernergebnisse:

Die Studierenden haben die Grundlagen des Projektmanagements kennen gelernt. Sie sind in der Lage, ein wissenschaftliches Projekt zu planen und dessen Durchführung anzuleiten. Sie haben gelernt, sich an zeitliche und formale Rahmenbedingungen zu halten. Des Weiteren haben Sie gelernt, als Teamleiter/-in zu operieren und ein kleines Team (4-5 Studierende) zu führen.

Inhalte:

- a) Die Seminartermine dienen auf der einen Seite der Vermittlung der grundlegenden methodischen Fähigkeiten zur Projekt- und Teamleitung. Auf der anderen Seite werden Ergebnisse aus den praktischen Übungen diskutiert und Probleme analysiert. Im Vordergrund stehen der Austausch untereinander und das Feedback durch den Modulbeauftragten. Es werden Leitungsprotokolle und Sachstandsberichte erstellt.
- b) In den praktischen Übungen haben die Teilnehmer/-innen Gelegenheit, das erworbene Wissen an einer Gruppe von Bachelor-Studierenden anzuwenden und diese bei der Durchführung eines SOWAS-Projekts anzuleiten. Von der Erstellung der Exposees bis zu der abschließenden Posterpräsentation unterstützen die Teilnehmer/-innen dieses Moduls die SOWAS-Studierenden fachlich und überfachlich.

Lehrformen: Seminar, praktische Übung

Prüfungsformen: Referat, aktive Teilnahme

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Teilnahme an den Praktischen Übungen (75 %), Teilnahme an dem Seminar (> 75 %)

Verwendung des Moduls: Pflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: unbenotetes Modul, geht nicht in die Endnote ein

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Dozenten/-innen der Fakultät

Sonstige Informationen:

Alternativ kann dieses Modul auf begründeten Antrag durch das Modul "Schlüsselkompetenzen zur Projektbearbeitung und Selbstorganisation", welches über das Schreibzentrum der RUB angeboten wird, ersetzt werden.

Weitere Informationen: www. http://www.sz.rub.de/angebote/studierende/seminare/sps.html

Modul: Methodenkenntnis und Projektplanung (M.Sc.)	Workload/ Credits 450 h/ 15 CP	Semester: 3.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Praktische Übung b) Seminar	Präsenzzeit: a) 320 h b) 30 h	Selbst- studium: 100 h	Veranstaltungen:	

Teilnahmevoraussetzungen:

PO 2013: Studienleistungen im Umfang von min. 50 CP müssen nachgewiesen werden und die Zulassung zur Masterarbeit muss erfolgt sein.

PO 2015: Zulassung zur Masterarbeit ist erfolgt, d.h. Studienleistungen im Umfang von min. 50 CP müssen nachgewiesen werden (darunter ein Wahlpflichtmodul aus der Experimentalphysik (9 CP), ein vertiefendes Modul aus der Theoretischen Physik (6 CP), das Schwerpunktmodul (15- 25 CP) und das Pflichtmodul "Projektleitung" (5 CP))

Falls die Arbeit im Nebenfach angefertigt werden soll, müssen mind. 15 CP aus dem Nebenfach nachgewiesen werden.

Lernergebnisse:

- a) Die Studierenden haben in den praktischen Übungen die notwendigen praktischen Kompetenzen erlernt, um mit der Masterarbeit zu beginnen. Dies beinhaltet je nach gewähltem Schwerpunkt entweder experimentelle Kompetenzen (z.B. Bedienung eines Experimentiergeräts) oder theoretische Kompetenzen (z.B. Bedienung des notwendigen Computercodes). Zusätzlich finden sich die Studierenden in der Arbeitsgruppe zurecht und können die wissenschaftlichen Fragestellungen einordnen. Des Weiteren haben die Studierenden die ersten Grundzüge des Zeitmanagements und der Projektarbeit erlernt und sind in der Lage, die anstehende Masterarbeit zeitlich und inhaltlich umzusetzen.
- b) Das Seminar dient zur Erarbeitung eines konkreten Themas für die Masterarbeit.

Inhalte:

- a) In den praktischen Übungen werden die benötigten konkreten Arbeitsmethoden der Gruppe erlernt. Nach einer intensiven Einarbeitungsphase haben die Studierenden die Möglichkeit, sich an der Konkretisierung ihres Themas für die Masterarbeit einzubringen. Zusätzlich wird ein Zeitplan für die Durchführung der Masterarbeit erstellt und die Umsetzbarkeit überprüft.
- b) Das Seminar dient der Erarbeitung eines konkreten Themas für die Masterarbeit. Zu Beginn des Seminars werden verschiedene Themen von den Betreuern/-innen ausgegeben. Innerhalb der Seminarreihe werden einzelne Themen erarbeitet.

Lehrformen: Praktische Übung, Seminare

Prüfungsformen: Vortrag

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Aktive Teilnahme an den praktischen Übungen, Einzelvortrag

Verwendung des Moduls: Pflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: unbenotetes Modul, geht nicht in die Endnote ein

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Professorinnen und Professoren,

Privatdozentinnen und Privatdozenten der Fakultät für Physik und Astronomie der Ruhr-Universität oder auf Antrag anderer Fakultäten oder Universitäten

Sonstige Informationen: Mit der Zulassung zur Master-Arbeit beginnt die Vorbereitungszeit von drei Monaten, die das Modul "Methodenkenntnis und Projektplanung (M.Sc.)" umfasst. Am Ende der Vorbereitungszeit muss ein Themenvorschlag im Prüfungsamt eingereicht werden.

Modul: Projektseminar zur Masterarbeit	Workload/ Credits 450 h/ 15 CP	Semester: 3. und 4.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe	Dauer: 2 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Seminar A b) Seminar B	Präsenzzeit: a) 100 h b) 30 h	Selbst- studium: 320 h	Veranstaltungen:	

Teilnahmevoraussetzungen:

Das Pflichtmodul "Methodenkenntnis und Projektplanung (M.Sc.)" ist nachzuweisen.

Lernergebnisse:

- a) Die Studierenden haben im Seminar A gelernt, den aktuellen Stand ihres Projekts "Masterarbeit" zu dokumentieren (auf wöchentlicher und monatlicher Skala). Sie sind in der Lage, Fortschritte und Rückschläge Personen zu erläutern, die keine Experten auf dem Fachgebiet sind. Des Weiteren können sie die zurückliegenden Projektphasen analysieren und daraus neue Projektschritte erarbeiten.
- b) Im Seminar B lernen die Studierenden, einen Zwischenbericht oder den Abschlussbericht (je nach aktueller Projektphase) ihres Projekts "Masterarbeit" sachgerecht zu vermitteln. Sie können die Projektschritte anhand von Beispielen erläutern. Sie können Erfolge, Probleme und Schwierigkeiten analysieren und Vorschläge für weitere Projekte erarbeiten.

Inhalte:

- a) Das Seminar A findet wöchentlich statt, auch in der vorlesungsfreien Zeit. Jede/r Studierende berichtet zuerst über die Ergebnisse der vergangenen Woche und analysiert die Fortschritte und Schwierigkeiten. Das Ergebnis dieser Analyse soll Ausgangspunkt für die weitere Planung sein. Die Erläuterungen bzw. Argumentationen können mit Hilfe von Graphen oder einer Präsentation unterstützt werden. Die Gruppe diskutiert die zeitliche und inhaltliche Umsetzbarkeit mit dem Ziel, möglichst effektiv die nächsten Arbeitsschritte zu gestalten.
- b) Im Seminar B wird das Projekt "Masterarbeit" in der jeweiligen Arbeitsgruppe vorgestellt. Der Vortrag kann entweder in der Mitte der Masterarbeit als "Zwischenbericht" oder am Ende als "Abschlussbericht" gehalten werden. Die einzelnen Projektphasen sowie die zeitliche Planung und Umsetzung stehen neben den inhaltlichen Schwerpunkten im Vordergrund.

Lehrformen: Seminar

Prüfungsformen: Vortrag

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Aktive Teilnahme an den praktischen Übungen, Einzelvortrag

Verwendung des Moduls: Pflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Professorinnen und Professoren,

Privatdozentinnen und Privatdozenten der Fakultät für Physik und Astronomie der Ruhr-Universität oder auf Antrag anderer Fakultäten oder Universitäten

Sonstige Informationen: Dieses Modul wird zeitgleich zum Modul "Masterarbeit" belegt.

Modul: Masterarbeit	Workload/ Credits 900 h / 30 CP	Semester: 3 4.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe	Dauer: 2 Semester
Lehrveranstaltungsart: Abschlussarbeit	Präsenzzeit: 720 h	Selbst- studium: 180 h	Veranstaltungen:	

Teilnahmevoraussetzungen:

Das Pflichtmodul "Methodenkenntnis und Projektplanung (M.Sc.)" ist nachzuweisen.

Lernergebnisse:

Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein definiertes physikalisches Problem innerhalb einer vorgegebenen Frist mit anspruchsvollen wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen.

Inhalte:

Selbstständiger Aufbau eines Experiments bzw. eines theoretischen Modells, eigenständige Planung und Durchführung der Experimente bzw. der Rechnungen/Simulationen, Analyse der Ergebnisse, Optimierung der Prozesse, Dokumentation der Verfahrensschritte Thema und Aufgabe sind so zu formulieren, dass sie innerhalb von 9 Monaten mit einem Arbeitsaufwand im Umfang von 30 CP bearbeitet werden können.

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Verfassen einer wissenschaftliche Arbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Pflichtmodul

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Professorinnen und Professoren,

Privatdozentinnen und Privatdozenten der Fakultät für Physik und Astronomie der Ruhr-Universität oder auf Antrag anderer Fakultäten oder Universitäten

Die Liste der aktuellen Themensteller/innen bei Masterarbeiten finden Sie auf unseren internen Seiten/ Studium und Lehre

Sonstige Informationen:

Die Masterarbeit muss in dem gewählten physikalischen Schwerpunkt angefertigt werden, in dem das Schwerpunktmodul absolviert wurde. Zusätzlich ist auf Antrag die Anfertigung in einem Nebenfach möglich.

Wahlmodule (Schlüsselkompetenz)

In <u>begründeten Ausnahmefällen</u> können auch Module, die nicht in diesem Modulhandbuch stehen, anerkannt werden.

Dazu ist ein begründeter Antrag an die Studienfachberaterin (Dr. Ivonne Möller) zu stellen.

Modul: Writing a Scientific Paper	Workload/ Credits 60 h / 2 CP	Semester: 1 2.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe Nicht im SoSe 17	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung	Präsenzzeit: a) 11 h	Selbst- studium:	Veranstaltungen:	
b) Übung	b) 11 h	38 h		

Lernergebnisse:

Die Studierenden haben die Technik erlernt, eigenständig einen Artikel in englischer Sprache zu verfassen. Zusätzlich kennen sie die einzelnen Schritte des Veröffentlichungsprozesses und können häufige Fehler erkennen.

Inhalte:

Warum publizieren? - Auswahl der Zeitschrift: Impactfaktoren, H-Index etc.

Was ist ein Paper, was ist kein Paper? - Die Botschaft eines Papers. - Langfristige

Publikationsstrategie zum Aufbau einer wissenschaftlichen Karriere

Aufbau eines Papers: - Gute und Schlechte Titel - Was soll in einem Abstract stehen?

Prinzipieller Aufbau: - Einleitung, Experiment, Ergebnisse, Diskussion, Zusammenfassung -

Richtlinien der DFG zur guten wissenschaftlichen Praxis- Techniken zur Erhöhung der Prägnanz eines Manuskriptes

Wissenschaftliche Grafiken: -Technische Aspekte, Darstellungsformen, Inhaltliche Aspekte

Der Begutachtungsprozess: - Anmerkungen von Verlag und Referees

Englisch: Techniken der Formulierung, Typische Fehler

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: schriftlicher Bericht

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlmodul im Bereich Schlüsselkompetenzen

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Prof. Dr. von Keudell

Sonstige Informationen:

Modul: Scientific English	Workload/ Credits 120 h/ 5 CP	Semester: ab 1.	Häufigkeit des Angebots: WiSe + SoSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Seminar b) praktische Übung (Blackboardkurs)	Präsenzzeit: a) 22 h	Selbst- studium: 98 h	Veranstaltungen: Englisch für Studierende der Physik und Astronomie und anderer Fachbereiche (ab B2/B2)	

Teilnahmevoraussetzungen: Nachweis der Spracheignung durch einen Eingangstest (Anmeldung über www.zfa.rub.de)

Lernergebnisse:

Am Ende des Kurses können die Teilnehmer Vorlesungen über verschiedene Teilbereiche der Physik folgen und fachspezifische Texte (z.B. Fachartikel, Lehrbuchauszüge, Fachbuchauszüge) lesen und weitestgehend ohne Wörterbuch verstehen.

Im Anschluss an den Kurs ist ein Einstieg im allgemeinsprachigen Bereich auf dem Niveau B2 möglich.

Inhalte:

Englisch NUR für Studierende der Physik und Astronomie:

Der Kurs ist unterteilt in eine Präsenzphase (2std.) und eine Onlinephase (frei einteilbare Übungszeiten). Der Schwerpunkt liegt auf den rezeptiven Fertigkeiten Hörverstehen und Leseverstehen. Dabei werden verschiedene Lesestrategien vermittelt und angewandt und es wird mit authentischen Vorlesungen auf Blackboard gearbeitet. Weiterhin wird der spezifische Wortschatz im Bereich der Physik und Astronomie trainiert. Blended Learning: Der Kurs wird durch ein spezifisches E-Learning-Angebot begleitet, welches integrativer Bestandteil des Kurses ist. Er besteht demnach aus zwei Teilen: 1. Präsenzkurs. 2. Blackboardkurs im Blended-Learning-Format, in dem anhand der bereitgestellten Materialien und Aufgaben selbstständig gearbeitet werden muss.

Lehrformen: Seminar, praktische Übung

Prüfungsformen: Klausur

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: aktive Teilnahme (75 %) und Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Wahlmodul im Bereich Schlüsselkompetenzen

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Mariano

Sonstige Informationen: Dieses Modul wird vom Zentrum für Fremdsprachenausbildung (www.zfa.rub.de) angeboten.

Modul: Computational Physics I	Workload/ Credits 120 h/ 4 CP	Semester: ab 4.	Häufigkeit des Angebots: WiSe	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übungen	Präsenzzeit: a) 22 h b) 22 h	Selbst- studium: 76 h	Veranstaltungen: a) Computational Physics I b) Übungen zur Computational Physics I	

Lernergebnisse:

Erlernen grundlegender numerischer Methoden und Verfahren, Implementation und Verifikation, Anwendung auf physikalische Modellprobleme.

Inhalte:

Numerisches Differenzieren und Integrieren, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, lineare Gleichungssysteme, FFT, Monte-Carlo Methoden, Praktische Übungen mit Matlab

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Das Modul wird nach Wahl mit einer Klausur, mündlichen Prüfung oder einer Projektarbeit abgeschlossen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Schlüsselkompetenzen

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Dr. Dreher

Sonstige Informationen:

Modul: Computational Physics II	Workload/ Credits 120 h/ 4 CP	Semester: ab 4.	Häufigkeit des Angebots: ab SoSe 2017	Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltungsart: a) Vorlesung b) Übungen	Präsenzzeit: a) 22 h b) 22 h	Selbst- studium: 76 h	Veranstaltungen: a) Computational Physics II b) Übungen zur Computational Physics II	

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Lernergebnisse:

Erlernen grundlegender numerischer Methoden und Verfahren, Implementation und Verifikation, Anwendung auf physikalische Modellprobleme.

Inhalte:

Multiskalenmethoden: FFT, Multigrid, Wavelets, Barnes-Hut, Fast Multipole Method, Particle in Cell Methoden (Boris-Push)

Stochastische Differentialgleichungen, Monte-Carlo-Methoden, Metropolis Algorithmus, Ising Modell

Parallelisierung: MPI, CUDA

Finite Volumen, Discontinues Galerkin

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Prüfungsformen: Das Modul wird nach Wahl mit einer Klausur, mündlichen Prüfung oder einer Projektarbeit abgeschlossen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen der Prüfungsleistung

Verwendung des Moduls: Schlüsselkompetenzen

Stellenwert der Note für die Endnote: Gewichtung mit CP

Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: Dr. Dreher

Sonstige Informationen:

Liste weiterer Schlüsselkompetenzmodule

In <u>begründeten Ausnahmefällen</u> können auch Module, die nicht in diesem Modulhandbuch stehen, anerkannt werden.

Dazu ist ein begründeter Antrag an die Studienfachberaterin (Dr. Ivonne Möller) zu stellen.

Hinweis zu Programmiersprachen:

Es können <u>eine strukturierte</u> Programmiersprache (C, Fortran) und <u>eine objektorientierte</u> Programmiersprache (JAVA, C++, C#) anerkannt werden. Alle Module aus dem Angebot der RUB können gewählt werden.

Aus dem Angebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:

Ausführliche Modulbeschreibungen sind in einem gesonderten Modulhandbuch zu finden.

aus dem Angebot des RUBION:

Modul:	Workload/ Credits	Semester:	Häufigkeit des Angebots:	Dauer:
Strahlenschutzkurs im Radionuklidlabor	150 h/5 CP		s. RUBION	Blockkurs

aus dem Angebot des Schreibzentrums:

Modul:	Workload/ Credits	Semester:	Häufigkeit des Angebots:	Dauer:
Intensivmodul Abschlussarbeiten in den Natur- und Ingenieur- wissenschaften A oder B	5 CP		s. SCHREIBZENTRUM	1 Semester

Wahlmodule (Nebenfach)

In <u>begründeten Ausnahmefällen</u> können auch Module, die nicht in diesem Modulhandbuch stehen, anerkannt werden.

Dazu ist ein begründeter Antrag an die Studienfachberaterin (Dr. Ivonne Möller) zu stellen.

Es können Module im Umfang von 5-18 CP aus dem Angebot u.a. Fakultäten und deren Fächer eingebracht werden.

Falls aber geplant ist, die **Masterarbeit im Nebenfach** anzufertigen, müssen 15 CP in dem Nebenfach abgelegt werden, in dem die Arbeit geschrieben wird.

aus dem Angebot der Fakultät für Chemie und Biochemie:

Nebenfach:	Module	
Analytische Chemie	Methoden der Strukturanalyse II	
Anorganische Chemie:	Anorganische Chemie II	
	Blockkurse Anorganische Chemie	
Biochemie	Praktikum Biochemische Arbeitstechniken	
	Einführung in die Biochemie	
	Biochemie I	
Physikalische Chemie	Laserspektroskopie Praktikum	
	Rasterkraftmikroskopie Praktikum	
	Biophysikalische Chemie I	
	Biophysikalische Chemie II	
	Physikalisch-chemisches Praktikum	
	Physikalische Chemie II	
	Concepts of Spectroscopy and Introduction in Laser Spectroscopy	
Technische Chemie	Technische Chemie I	
	Technische Chemie II	
	Chemisch-technisches Praktikum für Physiker	
Theoretische Chemie	Theoretische Chemie I	
	Theoretische Chemie II	
	Theoretische Chemie III	
	Theoretisch-chemisches Praktikum für Physiker	

aus dem Angebot der Fakultät für **Geowissenschaften**:

Nebenfach:	Module
Geophysik*	Theoretische Geophysik
	Auswertung und Interpretation geophysikalischer Daten
	Dynamik der Erde
	Explorationsgeophysik

^{*}ein persönliches Gespräch mit dem Studienfachberater Geophysik vorab wird empfohlen

aus dem Angebot der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Nebenfach:	Module
Plasmatechnik*	Plasmatechnik I
	Felder, Wellen und Teilchen
Nanoelektronik**	Festkörperelektronik
	Nanoelektronik
Mikroelektronik	VLSI-Entwurf
	Integrierte Digitalschaltungen
Energiesystemtechnik	Einführung in die Energiesystemtechnik
	Regenerative elektrische Energietechnik
Kommunikationstechnik	Systeme der Hochfrequenztechnik
	Digitale Signalverarbeitung
Medizintechnik	Ultraschall in Medizin
	Tomographische Abbildungsverfahren in der Medizin
	Bildverarbeitung in der Medizin

Stand: 20.02.2017

aus dem Angebot der Fakultät für Maschinenbau:

Nebenfach:	Module
Laseranwendungstechnik*	Lasertechnik
	Lasermesstechnik
	Laserfertigungstechnik
Energiesysteme und	
Energiewirtschaft	Energiewirtschaft
	Energieumwandlungssysteme
	Regenerative Energie
	Kernkraftwerktechnik
	Reaktortheorie
	Wasserkraftwerke
Werkstoffwissenschaft	Grundlagen Werkstoffe
	Werkstoffwissenschaft I
	Werkstoffwissenschaft II
	Polymere Werkstoffe
	Leichtmetalle und Verbundwerkstoffe
	Elektronen- und Röntgenbeugung

^{*}alle Prüfungen sind mündlich, persönliche Anmeldung erforderlich

^{*}nur wenn der physikalische Schwerpunkt nicht Plasmaphysik ist

^{**} nur wenn der physikalische Schwerpunkt nicht Festkörperphysik ist

aus dem Angebot der Fakultät für **Mathematik**:

Nebenfach:	Module	
Algebra	Algebra I	
	Algebra II (Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie)	
	Zahlentheorie	
	Darstellungstheorie von Lie-Gruppen	
Geometrie/Topologie	Kurven und Flächen	
	Differentialgeometrie I	
	Differentialgeometrie II	
	Differentialtopologie	
	Topologie I	
	Algebraische Topologie	
Analysis	Funktionalanalysis	
	Funktionentheorie I	
	Funktionentheorie II	
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	
	Partielle Differentialgleichungen I	
	Kurven und Flächen	
	Differentialgeometrie I	
	Differentialgeometrie II	
	Differentialtopologie	
Numerische Mathematik	Numerik I (Numerische Behandlung von Differentialgleichungen I)	
	Numerik II (Numerische Behandlung von Differentialgleichungen II)	
	Optimierung	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Wahrscheinlichkeitstheorie I	
	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastische Modelle)	
	Statistik I	
	Statistik II	
	Mathematische Physik	
	Finanzmathematik	
	Zeitreihen	
Informatik/Kryptographie	Theoretische Informatik	
	Komplexitätstheorie	
	Kryptographie	
	Approximationstheorie	
	Datenstrukturen	
	Datenbanksysteme	
	Diskrete Mathematik I	
	Quantenalgorithmen	
	Effiziente Algorithmen	
	Kryptanalyse	
	Theorie de Maschinellen Lernens	
	Algorithmische Geometrie	
	Kryptographische Protokolle	

aus dem Angebot des Institutes für **Neuroinformatik**:

Nebenfach:	Module
Neuroinformatik	Computational Neuroscience: Neural Dyanamics
	Computational Neuroscience: Vision and Memory
	Autonomous Robotics
	Autonomous Robotics: Action, Perception and Cognition
	Machine Learning: Unsupervised Methods
	Machine Learning: Supervised Methods
	Machine Learning: Evolutionary Algorithms
	Computer Vision
	Master Seminar Learning and Vision
	Programming Applications in C++

Stand: 20.02.2017

aus dem Angebot des **ICAMS**:

Nebenfach:	Module
Materialwissenschaften	Elements of Microstructure
	Introduction to Quantum Mechanics in Solid-State Physics
	Statistical Physics and Thermodynamics
	Assessment and Description of Materials Properties
	Materials Processing
	Atomistic Simulation Methods
	Advanced Atomistic Simulation Methods
	Interfaces and Surfaces
	Application and Implementation of Electronic Structure Methods
	Phase Field Theory and Application
	Phase Field Theory II
	Programming Concepts in Materials Science
	Quantum Mechanics in Materials Science
	Microstructure and Mechanical Properties
	Continuum Methods in Materials Science
	The Calphad Method
	Multiscale Modeling in Materials Science
	Numerical Simulation of Fracture of Materials
	Lattice Boltzmann Modelling: From Simple Flows to Interface Driven
	Phenomena
	Modelling of Metal Plasticity in Finite Element Analysis
	Solidification Processing
	Stochastische Prozesse