Technische Universität Dresden

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Studienordnung für das Fach Physik im Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen

Vom 26.07.2010

Auf Grund von § 36 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBI. S. 900), das zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 26. Juni 2009 (SächsGVBI. S. 375, 377) geändert worden ist, erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Studienordnung als Satzung.

Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums des Faches Physik
- § 3 Lehr- und Lernformen
- § 4 Aufbau und Durchführung des Studiums
- § 5 Inhalte des Studiums
- § 6 Leistungspunkte
- § 7 Studienberatung
- § 8 Anpassung von Modulbeschreibungen
- § 9 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Anlage 2: Studienablaufplan

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage des Sächsischen Hochschulgesetzes und der Prüfungsordnung Ziel, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Studiums des Faches Physik im Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen an der Technischen Universität Dresden. Sie ergänzt die Studienordnung für den Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen vom 02.07.2009 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziele des Studiums des Faches Physik

- (1) Primäres und übergeordnetes Ziel des Studiums ist der Erwerb der notwendigen Qualifikationen für die erfolgreiche Bewältigung eines konsekutiven Master-Studiengangs, der zum Erwerb des Abschlusses "Master of Education" zur Befähigung für ein Lehramt führt. Die Studierenden überblicken fachliche Zusammenhänge des Faches Physik und verfügen über die Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden. Insbesondere besitzen sie gründliche Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Zusätzlich haben sie auch Erfahrungen in der Darstellung ihrer Kenntnisse und vermögen sie fachlich korrekt und adressatengerecht interessant zu vermitteln. Außerdem beherrschen sie fachliche Kenntnisse und berufsbefähigende Schlüsselqualifikationen auch für eine Tätigkeit in anderen Berufsfeldern, vornehmlich solchen, die auf die Vermittlung und Aneignung von Wissen ausgerichtet sind.
- (2) Die Studierenden haben die Fähigkeit, die Fachgebiete von einem höheren Standpunkt aus zu beurteilen. Sie wissen um die Stellung und Ziele des Physikunterrichts im Rahmen der Allgemeinbildung. Sie beherrschen Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Vermittlung physikalischer Inhalte in der Schule, besonders mit Hilfe von Experimenten, unter Berücksichtigung der spezifischen Probleme und Schwierigkeiten beim Lernen von Physik. Die Studierenden besitzen Kenntnisse technischer Anwendungen der Physik und die Fähigkeit, die Rolle von Physik und Technik in den schulischen Kontext einzuordnen sowie die Fähigkeit zum sachgerechten Einsatz verschiedener, auch neuer Medien in einem attraktiven Physikunterricht.

§ 3 Lehr- und Lernformen

- (1) Der Lehrstoff ist modular strukturiert. In den einzelnen Modulen werden die Lehrinhalte durch Vorlesungen, Übungen, Praktika, Schulpraktische Übungen und Selbststudium vermittelt, gefestigt und vertieft.
- (2) In Vorlesungen wird in die Stoffgebiete der Module eingeführt. Übungen vertiefen den Lehrstoff und wenden ihn an, indem gestellte Übungs- und Anwendungsaufgaben bearbeitet werden. Die Praktika dienen dem Erwerb grundlegender Fertigkeiten in der Durchführung und Auswertung von Experimenten sowie der Vertiefung, Erweiterung und Anwendung der Grundlagenkenntnisse in Experimentalphysik. Schulpraktische Übungen sind durch Vor- und Nachbereitung universitär begleitete praktische Tätigkeiten in semesterbegleitender Form. Sie umfassen die Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht unter besonderer Berücksichtigung fachdidaktischer und allgemein didaktischer Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Praxisreflexion und die Erkundung einer Schulart.

§ 4 Aufbau und Durchführung des Studiums

- (1) Das Studium des Faches Physik ist modular aufgebaut. Das Lehrangebot ist auf 6 Semester verteilt.
- (2) Das Studium des Faches Physik umfasst 9 Pflichtmodule.
- (3) Wesentlicher Bestandteil des Studiums des Faches Physik sind die Schulpraktischen Studien in Form der Schulpraktischen Übungen, die dem Modul "Gestaltung von Physikunterricht" zugeordnet sind.
- (4) Inhalte und Qualifikationsziele, umfasste Lehr- und Lernformen, Voraussetzungen, Verwendbarkeit, Häufigkeit, Arbeitsaufwand sowie Dauer der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen (Anlage 1) zu entnehmen.
- (5) Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten.
- (6) Die sachgerechte Aufteilung der Module auf die einzelnen Semester, deren Beachtung den Abschluss des Studiums in der Regelstudienzeit ermöglicht, sowie Art und Umfang der jeweils umfassten Lehrveranstaltungen sind dem beigefügten Studienablaufplan (Anlage 2) zu entnehmen.
- (7) Der Studienablaufplan kann auf Vorschlag der Studienkommission durch den Fakultätsrat geändert werden. Der geänderte Studienablaufplan gilt für die Studierenden, denen er zu Studienbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben wird. Über Ausnahmen zu Satz 2 entscheidet auf Antrag der zuständige Prüfungsausschuss.

§ 5 Inhalte des Studiums

Das Studium umfasst Experimentalphysik (Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität und Magnetismus, Optik, Quantenphysik, Atom- und Molekülphysik), Theoretische Physik (Rechenmethoden, Theoretische Mechanik, Elektrodynamik, Quantentheorie, relativistische Physik), Physikalische Praktika (Grundlegende Experimente aus den Gebieten der Experimentalphysik) Physikdidaktik (fachdidaktische Konzeptionen, Lehren und Lernen von Physik, schulisches Experimentieren, Unterrichtskonzepte und -methoden), sowie aktive Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht.

§ 6 Leistungspunkte

(1) Leistungspunkte (LP) dokumentieren die durchschnittliche Arbeitsbelastung der Studierenden sowie ihren individuellen Studienfortschritt. Ein Leistungspunkt entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden. In der Regel werden pro Studienjahr 60 Leistungspunkte vergeben, d.h. 30 pro Semester. Durch die nach Art und Umfang in den Modulbeschreibungen bezeichneten Lehrveranstaltungen sowie Studien- und Prüfungsleistungen, als auch durch Selbststudium können im Fach Physik insgesamt 68 Leistungspunkte (inklusive der Schulpraktischen Übungen) erworben werden. In den Modulbeschreibungen (Anlage 1) ist geregelt, wie viele Leistungspunkte durch ein Modul jeweils erworben werden können und unter welchen Voraussetzungen dies im Einzelnen

möglich ist. Wird die Bachelor-Arbeit im Fach Physik angefertigt, werden für sie zusätzlich 7 Leistungspunkte erworben.

(2) Leistungspunkte werden grundsätzlich nur modulweise und nur dann vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden wurde. § 30 der Prüfungsordnung bleibt davon unberührt.

§ 7 Studienberatung

- (1) Die studienbegleitende fachliche Beratung für das Fach Physik obliegt der Studienfachberatung der Fachrichtung Physik in der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften. Diese fachliche Studienberatung unterstützt die Studierenden insbesondere in Fragen der Studiengestaltung.
- (2) Zu Beginn des dritten Semesters haben alle Studierenden, die bis zu diesem Zeitpunkt noch keinen Leistungsnachweis (Prüfungsleistung bzw. –vorleistung) erbracht haben, an einer fachlichen Studienberatung teilzunehmen.

§ 8 Anpassung von Modulbeschreibungen

- (1) Zur Anpassung an geänderte Bedingungen können die Modulbeschreibungen des Faches Physik im Rahmen einer optimalen Studienorganisation mit Ausnahme der Felder "Modulname", "Inhalte und Qualifikationsziele", "Lehrformen", "Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten" sowie "Leistungspunkte und Noten" in einem vereinfachten Verfahren geändert werden.
- (2) Im vereinfachten Verfahren beschließt der Fakultätsrat der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften die Änderung der Modulbeschreibung auf Vorschlag der Studienkommission nach Zustimmung der Fachkommission der Fachrichtung Physik. Die Änderungen sind fakultätsüblich zu veröffentlichen.

§ 9 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Diese Studienordnung tritt mit Wirkung vom 01.10.2007 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Senatsbeschlusses der Technischen Universität Dresden vom 10.09.2008, der Genehmigung des Rektorates vom 26.05.2009 und des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften vom 17.02.2010.

Dresden, den 26.07.2010

Der Rektor der Technischen Universität Dresden in Vertretung

Prof. Dr. Jörg Weber Prorektor für Wissenschaft

Anlage 1 Modulbeschreibungen

Modulnummer Ph-Exp-PhD-I	Modulname Einführung in die Physik und ihre Didaktik I	Verantw. Dozent Prof. Dr. Kobel		
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul umfasst die Grundlagen der Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik und Optik. Die Studenten sind in der Lage, grundlegende physikalische Prozesse und Zusammenhänge in diesen Teilgebieten für idealisierte Fallbeispiele selbständig zu erfassen, analytisch und quantitativ zu beschreiben und anschaulich zu deuten. Das Modul umfasst die Grundlagen der Mechanik (Kinematik und Dynamik des Massenpunktes und des starren Körpers; Spezielle Relativitätstheorie; mechanische Eigenschaften von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen; mechanische Schwingungen und Wellen) Thermodynamik (Hauptsätze, Kreisprozesse, thermische Eigenschaften von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen, Zustandsänderungen und Phasendiagramme, Wärmeleitung) Elektrodynamik (Elektro- und Magnetostatik; Ströme und Felder in Materie; zeitlich veränderliche Felder; elektromagnetische Schwingungen und Wellen; Maxwell-Gleichungen; relativistische Beschreibung) Optik (geometrische Optik; Reflexion, Brechung, Linsen; optische Instrumente; Photometrie). Die Studierenden beherrschen grundlegende experimentelle Fertigkeiten, kennen wichtige Messgeräte und Messtechniken und verfügen über Kenntnisse in der Behandlung von Messabweichungen. Die Studierenden kennen zusätzlich Besonderheiten und Probleme der Begriffsbildung in der Schule, typische Lernschwierigkeiten sowie Wege zu ihrer Vermeidung. Sie haben die Fähigkeit zur didaktischen Reduktion physikalischer Themen an einfachen Beispielen und können physikalische Sachverhalte schülergerecht erklären.			
Lehrformen	9 SWS Vorlesungen 5 SWS Übungen 1 SWS Praktikum			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzung sind die in der gymnasialen petenzen in den Fächern Physik und Mather Brückenkurs Physik überblicksartig wiederh tersemesters stattfindet.	matik. Inhalte dazu werden im		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Ph Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen. Es schafft die Voraussetzungen für Physik und ihre Didaktik II und Physikalische (Schulen und Berufsbildende die Module Einführung in die		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, we den ist. Die Modulprüfung besteht aus 1. einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dau 2. einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dau 3. einer schriftlichen Arbeit in Form einer E Stunden.	uer, ier und		
Leistungspunkte und Noten	Es können 15 Leistungspunkte erworben v sich aus dem mit einer Gewichtung von 6:6: Noten der Prüfungsleistungen.	_		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Winte	rsemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	450 Stunden			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.			

Modulnummer	Modulname	Verantw. Dozent
Ph-Exp-PhD-II	Einführung in die Physik und ihre Didaktik II	Prof. Dr. Kobel
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul beinhaltet die Grundlagen der Evon Wellen und Quanten. Es umfasst Ato beispielhafte Anwendungen. Die Studierend gende physikalische Prozesse und Zusammten Teilgebieten für idealisierte Fallbeispie analytisch und quantitativ zu beschreiben ur vermögen die fachlichen Inhalte aus didaktisten. Zunächst ist wesentliches Thema die Eigkte der Physik. Eingeführt wird die Duali quanten und Elektronenwellen / Elektronen. Teilthemen: Wellenoptik mit Konzepten wie Kohärenz sowie mit Anwendungen wie Auflösungsmente und Interferometer. Lichtquanten von der Entdeckung im Photonen Anwendungen wie Photodioden, Solarer Wechselwirkung von Photonen mit Mate. Mathematische Beschreibung von Welle rier-Reihen und -Integralen einschließlich schärferelation. Materiewellen von de Broglie's Hypothes sen durch Thomson und Davisson / Gern. Wellenmechanik nach Schrödinger mit ei Potentialstufen und -wälle, Tunneleffekt, punktenergie und Molekülschwingungen Nach Lichtquanten und freien Elektronen sin Lage, Atome und Moleküle wellenmechanisc verstehen. Die Studierenden kennen auch di in Grundzügen. Insbesondere kennen sie: Wasserstoffähnliche Atome mit Eigenzus Eigenwerten, Bahndrehimpuls und Spin, und Lamb-Verschiebung. Weitere Atome als Mehrelektronensyste potentialen und Drehimpulskopplung. Als Ununterscheidbarkeit identischer Teilche führt zum periodischen System der chen genstrahlung. Emission und Absorption von Lichtquante Einsteins Übergangswahrscheinlichkeite Laser mit Grundlagen und Beispielen vor Moleküle: Chemische Bindung, Spektros Vibrationsanregungen. Die Studierenden kennen darüber hinaus Ansätze für die Unterstützung von Lernproder Modernen Physik und können sie beur higkeit, die fachbezogene Kommunikation in en Maßnahmen zur Steigerung von Intere	m- und Molekülphysik sowie den sind in der Lage, grundle- enhänge in den oben genann- le selbstständig zu erfassen, nd anschaulich zu deuten. Sie scher Perspektive zu reflektie- Dualität aller elementaren Ob- tät durch Lichtwellen / Licht- Dazu gehören notwendig die g, Interferenz und Beugung, svermögen optischer Instru- oto- und Compton-Effekt bis zu nergie und Röntgenröhren, erie. In und Wellenpaketen mit Fou- der Heisenbergschen Un- se bis zu den ersten Nachwei- ner. Infachen Anwendungen auf gebundene Zustände, Null- d die Studierenden in der ch zu beschreiben und zu e historische Entwicklung ständen und Energie- Fein- und Hyperfeinstruktur me mit Wechselwirkungs- s neues Konzept muss die en verstanden werden. Sie nischen Elemente, Rönt- en mit Linienbreiten und n. Lasersystemen. kopie von Rotations- und beispielhafte fachdidaktische zessen mit Schwerpunkt auf teilen. Sie entwickeln die Fä- pei Schülern zu fördern, ken-
Lehrformen	nen sie beurteilen. 7 SWS Vorlesungen	
Lomomici	5 SWS Übungen	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen des Moduls Einführung in die Physik und ihre Didaktik I
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: 1. einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dauer. 2. einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer. 3. einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) von 15 Minuten Dauer.
Leistungspunkte und Noten	Es können 12 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem mit einer Gewichtung von 6:4:2 gebildeten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 360 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.

Modulnummer Ph-Meth-TPh-LA	Modulname Einführung in die Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt	Verantw. Dozent Prof. Dr. Timm		
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Das Modul beinhaltet die Systematisierung und formale Beschreibung physikalischer Theorien. Die Studenten beherrschen grundlegende Rechenmethoden in der Physik (Linear Gleichungssysteme, Vektoralgebra, Differenzieren, Integrieren, Funktionen mehrerer Variablen, Taylorentwicklung, Komplexe Zahlen, Vektoranalysis: Koordinatentransformationen, Nabla-Operator, Integralsätze, gewöhnliche Differentialgleichungen, Methode der Green'schen Funktionen) und verstehen, wie die Theoretische Physik Probleme der Mechanik analytisch behandelt (Kinematik des Massepunktes, Newton'sche Bewegungsgleichung, Erhaltungssätze, Zentralkraftproblem, Zweiund Mehrkörperproblem, Nichtlineare Dynamik, Galilei- und Lorentz-Transformation, Spezielle Relativitätstheorie, äquivalente Formulierungen der Theoretischen Mechanik, Symmetrie, Starre Körper, Kreisel).			
Lehrformen:	5 SWS Vorlesungen 4 SWS Übungen			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Mathematik und Physik der Sekundarstufe II			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Theoretische Elektrodynamik für Lehramt und Quantentheorie für Lehramt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: 1. einer Klausurarbeit von 120 Minuten Dauer 2. einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dauer.			
Leistungspunkte und Noten	Es können 9 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem mit einer Gewichtung von 2:3 gebildeten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Wintersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 270 Stunde	n.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.			

Modulnummer Ph-ED-LA	Modulname Theoretische Elektrodynamik für Lehramt Verantw. Dozent Prof. Dr. Timm				
Inhalte und Quali- fikationsziele	Die Studierenden sind befähigt, physikalische Prozesse und Zusammenhänge mit Hilfe der Maxwell-Gleichungen zu erfassen, analytisch und quantitativ zu beschreiben und anschaulich zu deuten. Das Modul beinhaltet Grundgleichungen der Elektrodynamik, Elektrostatik, Magnetostatik, Elektromagnetische Wellen, Felder zeitabhängiger Ladungs- und Stromverteilungen, Relativistische Formulierung, Elektromagnetische Felder in Medien.				
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen 2 SWS Übungen				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen des Moduls Einführung in die Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.				
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 5 angemeldeten Studierenden aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.				
Leistungspunkte und Noten	Es können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Winterseme	Das Modul wird jährlich im Wintersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.				

Modulnummer Ph-QT-LA	Modulname Quantentheorie für Lehramt	Verantw. Dozent Prof. Dr. Timm		
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studierenden sind befähigt, Hintergründe des in der Sekundärstufe II zu vermittelnden Lehrstoffes zu vertiefen. Das Modul beinhaltet das Konzept des quantenmechanischen Zustandes, quantenmechanische Operatoren, Messwerte von Observablen, Hilbert-Raum, Schrödinger Gleichung, Zeitentwicklung, stationäre Lösungen, eindimensionale Probleme, harmonischer Oszillator, Drehimpulsoperatoren, Wasserstoffatom, Spin, Mehrteilchenprobleme, Pauli-Prinzip, Messprozess in der Quantentheorie.			
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen 2 SWS Übungen			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen der Module Einführung in die Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt und Theoretische Elektrodynamik für Lehramt			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 5 angemeldeten Studierenden aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten; gegebenenfalls wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.			
Leistungspunkte und Noten	Es können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Sommersem	nester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Stunde	n		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.			

Modulnummer Ph-Prak	Modulname Physikalische Grundpraktika	Verantw. Dozent Prof. Dr. Klauß		
Inhalte und Quali- fikationsziele	In diesem Modul werden grundlegende Experimente aus den Gebieten der Physik (Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre, Optik) durchgeführt. Die Studierenden beherrschen grundlegende experimentelle Fertigkeiten und verfügen über erste Erfahrungen in der selbständigen Laborarbeit. Sie vertiefen und erweitern dabei ihre Grundkenntnisse in Experimentalphysik.			
Lehrformen	10 SWS Praktikum			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Experimentalphysik und Fehlerrechnung			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Prüfungsleistung ist ein Bericht zum Praktikum.			
Leistungspunkte und Noten	Es können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ist die Note des Berichts.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich angeboten beginnend im Wintersemester.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 240 Stunden.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.			

Modulnummer Ph-ExP-Schule	Modulname Experimentieren in der Schule	Verantw. Dozent Prof. Dr. Pospiech		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können Experimente der Klassenstufen 6-10 lernziel- und schülerorientiert auswählen, aufbauen und präsentieren. Sie beherrschen die wichtigsten Sicherheitsvorschriften im Physikunterricht. Sie verfügen über die Fähigkeit zur didaktischen Begründung für den Einsatz spezifischer Experimente, zur Einordnung von Experimenten in einen möglichen Unterrichtsgang sowie zum sachgerechten Einsatz computerunterstützter Messwerterfassung. Sie beherrschen den kompetenten Umgang mit schulüblichen Lehrgeräten. Darüber hinaus kennen sie Freihandexperimente und können auch Experimente mit Alltagsmaterialien durchführen.			
Lehrformen	4 SWS Praktikum			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in den Grundlagen der Physik, Fachdidaktische Kenntnisse			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: 1. einer schriftlichen Arbeit in Form einer Hausarbeit über einen Versuchskomplex mit Darstellung und didaktischer Einordnung der Experimente im Umfang von 60 Stunden 2. einem Referat zu einem Experiment oder einer Experimentiersequenz im didaktischen Kontext zu einem gegebenen Thema.			
Leistungspunkte und Noten	Es können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Sommersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 180 Stunde	n.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.			

Modulnummer Ph-Anw-PhD	Modulname Anwendungen der Physik und ihre Didaktik	Verantw. Dozent Prof. Dr. Skrotzki		
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Die Studenten sind befähigt, physikalische Effekte zu erklären und Anwendungen und Auswirkungen in unterschiedlichen wissenschaftlichen und technischen Bereichen sowie im Alltag aufzuzeigen. Beispiele sind: Röntgenstrahlung, Supraleitung, Treibhauseffekt, usw. Die Studenten besitzen vertiefte Kompetenzen des Moduls "Einführung in die Physik und ihre Didaktik" sowie Kenntnisse über Lernprozesse in der Physik und können sie einsetzen, um komplexe physikalischtechnische Sachverhalte adressatengerecht zu elementarisieren. Sie kennen Konzepte zur Gestaltung von Lernumgebungen und können sie physikdidaktisch begründen. Sie beherrschen das Vorgehen zur Didaktischen Reduktion. Sie können ihre Kenntnisse und Fähigkeiten anwenden, um Unterrichtsmaterialien zu einem alltags- oder kontextbezogenen Thema aus lerntheoretischer und unterrichtspraktischer Perspektive zu entwickeln und zu erproben.			
Lehrformen	2 SWS Vorlesungen 2 SWS Übungen			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagenkenntnisse in experimenteller und theoretischer Physik sowie Physikdidaktik			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik des Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengangs Allgemeinbildende Schulen.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: 1. einer schriftlichen Arbeit im Umfang von 45 Stunden: Fachliche und didaktische Darstellung eines Themas mit Erstellung von Unterrichtsmaterialien 2. einem Referat über ein gegebenes Thema.			
Leistungspunkte und Noten	Es können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Sommersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.			

Modulnummer Ph-GPU	Modulname Gestaltung von Physikunterricht	Verantw. Dozent Prof. Dr. Pospiech		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen vertiefte physikdidaktische Kenntnisse, können diese für die Planung von Unterricht anwenden und haben erste Erfahrungen im Planen, Halten und Auswerten von Unterricht. Dabei kennen sie Bildungsziele des Physikunterrichts, unterschiedliche Unterrichtskonzepte sowie Maßnahmen zur Förderung von Interesse und Motivation - auch bezogen auf geschlechtsspezifische Besonderheiten - und können diese begründen. Sie sind in der Lage, Lernumgebungen zu gestalten und ihre Lernwirksamkeit und Angemessenheit zu überprüfen. Im Unterricht können sie verschiedene Erkenntniswege im Physikunterricht angemessen und zielorientiert einsetzen und entwickeln die Fähigkeit zum sachgerechten Einsatz unterschiedlicher Medien im Physikunterricht. Sie können ihre eigene Unterrichtstätigkeit auch im Hinblick auf Schülerlernprozesse analysieren und reflektieren.			
Lehrformen	1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 2 SWS Schulpraktische Übungen			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in der Physikdidaktik und der Grundlagen der Physik			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik der Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengänge Allgemeinbildende Schulen und Berufsbildende Schulen.			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	 Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Prüfungsvorleistung für die schriftliche Arbeit unter Nr. 2 ist die Hospitation und Auswertung mindestens einer Unterrichtsstunde. Die Modulprüfung besteht aus: 1. einer schriftlichen Arbeit im Umfang von 30 Stunden: Planung einer kurzen Unterrichtseinheit und didaktische Begründung des gewählten Zugangs 2. einer schriftlichen Arbeit im Umfang von 30 Stunden: Planung und Reflektion von mindestens 2 Stunden eigenem, angeleitetem Unterricht. 			
Leistungspunkte und Noten	Es können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der beiden schriftlichen Arbeiten.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Sommersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.			

Anlage 2 **Studienablaufplan** für das Fach Physik im Lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Umfang, Art und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP
		V/U/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	
Ph-Exp-PhD-I	Einführung in die Physik und ihre Didaktik I	5/2/1 1 PL	4/3/0 2 PL					15
Ph-Exp-PhD-II	Einführung in die Physik und ihre Didaktik II			5/3/0 2 PL	2/2/0 1 PL			12
Ph-Meth-TPh-LA	Einführung in die Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt	2/2/0 1 PL	3/2/0 1 PL					9
Ph-ED-LA	Theoretische Elektrodynamik für Lehramt					2/2/0 1 PL		4
Ph-QT-LA	Quantentheorie für Lehramt						2/2/0 1 PL	4
Ph-Prak	Physikalische Grundpraktika			0/0/5	0/0/5 1 PL **			8
Ph-Exp-Schule	Experimentieren in der Schule				0/0/2 1 PL	0/0/2 1 PL		6
Ph-Anw-PhD	Anwendungen der Physik und ihre Didaktik						2/2/0 2 PL	5
Ph-GPU	Gestaltung von Physikunterricht				1/1/0 1 PL	0/2*/0 1 PL / 1 PVL		5
	LP Fach Physik	12	12	12	13	10	9	68
	Module des zweiten Faches gemäß Studienordnung ***	(13)	(12)	(11)	(14)	(10)	(8)	68
	Module der Bildungswissenschaften gemäß Studienordnung	4	7	8	2	9	7	37
							Bachelor-Arbeit	7
	LP Studiengang ges. ****	(29)	(31)	(31)	(29)	(29)	(31)	180

Legende des Studienablaufplans

LP Leistungspunkte V Vorlesung Ü Übung P Praktikum

PL Prüfungsleistung PVL Prüfungsvorleistung/fachliche Zulassungsvoraussetzung

* Schulpraktische Übungen im Umfang von 2 SWS

** Der Bericht wird während der zwei Semester erstellt. Es ist der Zeitpunkt der Fertigstellung/Abgabe und Bewertung angegeben.

*** Art und Umfang der Lehrveranstaltungen sowie LP in den einzelnen Semestern variieren in Abhängigkeit vom gewählten Fach

**** Verteilung der LP variiert je nach der individuell gewählten Fächerkombination

sind.