

# **MITTEILUNGSBLATT**

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 27.06.2016 – 41. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

#### CURRICULA

247. 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Physik im Rahmen des gemeinsamen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost

Der Senat hat in seiner Sitzung am 23.06.2016 die von der gemäß § 25 Abs 8 Z 3 und Abs 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission am 13.06.2016 beschlossene 1. Änderung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Physik, veröffentlicht am 27.06.2014 im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 39. Stück, Nummer 209, in Verbindung mit dem Allgemeinen Curriculum für das gemeinsame Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Das vorliegende Curriculum wurde seitens der Pädagogischen Hochschule Niederöster-reich vom Hochschulkollegium am 29.02.2016 erlassen und vom Rektorat am 01.03.2016 genehmigt.

Das vorliegende Curriculum wurde seitens der Pädagogischen Hochschule Wien vom Hochschulkollegium am 23.05.2016 erlassen und vom Rektorat am 31.05.2016 genehmigt.

Das vorliegende Curriculum wurde seitens der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Wien/Krems vom Hochschulkollegium am 13.05.2016 erlassen und vom Rektorat am 01.06.2016 sowie vom Hochschulrat am 24.05.2016 genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien sowie das Hochschulgesetz 2005 und das Statut der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Wien/Krems in der jeweils geltenden Fassung.

#### § 1 Studienziele des Unterrichtsfachs Physik und fachspezifisches Qualifikationsprofil

(1) Das Ziel des gemeinsamen Bachelorstudiums Lehramt des Verbunds Nord-Ost im Unterrichtsfach Physik ist primär auf die fachliche und fachdidaktische Berufsqualifikation für das Lehramt in der Sekundarstufe ausgerichtet. Die in diesem Studiengang vermittelten Kompetenzen eröffnen aber auch andere Berufsperspektiven in der freien Wirtschaft. Aus

dem Studium gehen Fachleute für die adressatengerechte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vermittlung physikalischen und technischen Wissens hervor.

Das Studium befähigt die Absolventinnen und Absolventen, der wissenschaftlichen Entwicklung der Physik und der Physikdidaktik in den vielen Jahren ihres Berufslebens folgen zu können und so selbständig die notwendigen Anpassungen, Modernisierungen und Weiterentwicklungen des Unterrichts leisten zu können.

Das Berufsleitbild ergibt sich aus der Rolle des Physikunterrichts in einer modernen Gesellschaft: Physik hat seit jeher einen wohl begründeten Platz im Kanon der Allgemeinbildung. Der Physikunterricht vermittelt sachorientiertes Denken, logisches Schlussfolgern und legt das Wissensfundament für eine Vielzahl von Berufen. Er vermittelt wichtiges Hintergrundwissen und zeigt exemplarisch Wege der Meinungsbildung auf rationaler und wissenschaftlicher Grundlage auf. Damit trägt der Physikunterricht bei, Bürgerinnen und Bürger zur Teilhabe am demokratischen Prozess zu befähigen. Zum Berufsleitbild gehört das Streben nach einer engagierten Ausübung des Berufs, das Bewusstsein für die Verantwortung gegenüber den Schülerinnen und Schülern und der Schule sowie die Bereitschaft zur lebenslangen berufsbegleitenden Fortbildung.

(2) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Lehramt im Verbund Nord-Ost mit dem Unterrichtsfach Physik verfügen über fachliche Kompetenz in allen zentralen Gebieten der Physik. Sie können komplexe fachspezifische Inhalte in altersadäquaten Lehrund Lernsettings auch im Kontext von Diversität und Inklusion individualisiert und differenziert vermitteln.

Zu den Ausbildungszielen gehört ferner, Einblicke in die experimentelle und theoretische Methodik sowie in aktuelle Forschungsfragen zu gewinnen und die für die Lehre erforderlichen didaktischen, methodischen, sprachlichen und sozialen Kompetenzen zu erwerben. Dies erfordert auch die Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der Forschung, ihrer Gesellschaftsrelevanz, der Historie und Philosophie der Physik sowie das Wissen über gesetzliche und schulische Rahmenbedingungen. Absolventinnen und Absolventen haben fundierte Kenntnisse im Bereich fachdidaktischer Forschungsergebnisse und wissen, wie sie diese bei der Gestaltung von Physikunterricht einsetzen können. Die Vorbereitung auf den Unterricht wird mit der Absolvierung des zugehörigen Masterstudiums abgeschlossen.

(3) Das gesamte Unterrichtsfach wird in Kooperation mit den beteiligten Institutionen (siehe § 1 Abs 2 Allgemeines Curriculum) angeboten. Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu der jeweiligen Bildungseinrichtung und der Ort der Veranstaltung werden im Vorlesungsverzeichnis der Universität Wien angegeben.

# § 2 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

# (1) Überblick

UF PHYS 01 StEOP-Modul UF

8 ECTS 5 ECTS

Pflichtmodul Mathematik

5 ECTS

Rechenmethoden

**22 ECTS** 

Pflichtmodule Experimentalphysik

8 ECTS

UF PHYS 03 Einführung in die Physik II

UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen

UF PHYS 04 Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	5 ECTS
UF PHYS 05 Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	9 ECTS
Pflichtmodule Physik der Materie	10 ECTS
UF PHYS 06 Physik der Materie I	5 ECTS
UF PHYS 07 Physik der Materie II	5 ECTS
Pflichtmodule Theoretische Physik für das Unterrichtsfach	20 ECTS
UF PHYS 08 Theoretische Physik I für UF	4 ECTS
UF PHYS 09 Theoretische Physik II für UF	4 ECTS
UF PHYS 10 Theoretische Physik III für UF	8 ECTS
UF PHYS 11 Theoretische Physik IV für UF	4 ECTS
Pflichtmodule Fachdidaktik	15 ECTS
UF PHYS 12 Fachdidaktik der Physik I	6 ECTS
UF PHYS 13 Fachdidaktik der Physik II	5 ECTS
UF PHYS 14 Fachdidaktische Vertiefung	4 ECTS
UF PHYS 15 Wahlbereich	0-10 ECTS
UF PHYS 16 Fachbezogenes Schulpraktikum	7 ECTS
UF PHYS 17 Bachelormodul	10 ECTS

**Summe** 97-107 ECTS

# (2) Modulbeschreibungen

#### a) Pflichtmodul StEOP Unterrichtsfach Physik

UF PHYS 01	StEOP Unterrichtsfach Physik – Einführung in	8 ECTS-Punkte
	die Physik I	
Teilnahme-	Keine	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende erwerben Grundkenntnisse der Optik, of der Thermodynamik. Durch Experimente veranst umfassen: Geometrische Optik, Mechanik von Masse starren Körpern, Elemente der speziellen Relativitäts Reibung, Statik und Dynamik von Fluiden, Schwinge Akustik, Wärme, Arbeit, Hauptsätze der	chaulichte Inhalte enpunkten und von theorie, Elastizität, ungen und Wellen,
	Wärmekraftmaschinen.	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung:  VO Einführung in die Physik I, 5 ECTS, 5 SSt PUE Rechenbeispiele, 3 ECTS, 2 SSt	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (8 ECTS)	

#### **Einheitliche Beurteilungsstandards**

Für die prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen im Rahmen der StEOP legt das studienrechtlich zuständige Organ zur Sicherstellung von einheitlichen Beurteilungsstandards (nach Anhörung der Lehrenden dieser Veranstaltungen) die Inhalte und Form der Leistungsüberprüfung, die Beurteilungskriterien und die Fristen für die sanktionslose Abmeldung von prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen verbindlich fest. Diese Festlegung ist rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen in Form einer Ankündigung, insb. durch Eintragung in das elektronische Vorlesungsverzeichnis und durch Veröffentlichung auf der Website der Studienprogrammleitung, bekannt zu geben.

Die positive Absolvierung des Pflichtmoduls StEOP Unterrichtsfach Physik berechtigt nur in Verbindung mit der positiven Absolvierung des StEOP-Moduls der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen (siehe Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium Lehramt § 5 Abs 2) zum weiteren Studium im Unterrichtsfach und der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen.

Auch ohne positiven Abschluss der StEOP darf an den folgenden Lehrveranstaltungen teilgenommen werden:

PUE Einführung in die physikalischen Rechenmethoden PPR Experimentelle Methoden zur Einführung in die Physik I<sup>1</sup> PR Experimentelle Methoden zur Einführung in die Physik II<sup>\*</sup> UE Einführung in die Physik II PR Praktikum I für Unterrichtsfach Physik

## b) Pflichtmodul Fachbezogenes Schulpraktikum Physik

Im Rahmen der Pädagogisch-praktischen Studien im Unterrichtsfach Physik haben die Studierenden folgendes Pflichtmodul zu absolvieren:

UF PHYS 16	Fachbezogenes Schulpraktikum Physik	7 ECTS-Punkte
	(Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP, Unterricht inkl. Orientierungspraktikum (AB	GPM3)
voraussetzung		
Empfohlene	Fachdidaktik der Physik I (UF PHYS 12), Fachdidak	tik der Physik II
Teilnahme-	(UF PHYS 13)	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende kennen die Berufswirklichkeit in Schulformen und Schularten der Sekundarstufe ur ableitenden Anforderungsprofile für Lehrer/innen fachlichen Inhalte vor dem Hintergrund fachdidaktis Modelle reflektieren. Damit sind sie in der Lage, di Basis der curricularen Anforderungen der Sunterschiedliche Zielgruppen aufzubereiten und dah Aspekte für die Lernenden individuell bedeutsam zu Die Studierenden vertiefen vor Beginn der Schulp zunächst Kompetenzen im Planen und Gesta Unterrichtseinheiten. Sie wenden diese im Rahmen eim Begleitseminar steht die Reflexion der gemachte Vordergrund. Studierende sammeln außerdem erste förderlichen Methoden der Leistungsdiagnose, -f beurteilung.  Studierende wenden Instrumente der Unterrichtsbe Dokumentation und Auswertung an, reflektieren durchgeführten Fachunterricht theoriegeleitet, lerne	nd die sich daraus . Sie können die scher Theorien und dese Inhalte auf der Sekundarstufe für bei fachspezifische machen.  braktischen Studien der Schulpraxis an; en Erfahrungen im e Erfahrungen mit feststellung und -  beobachtung, deren beobachteten und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diese beiden Lehrveranstaltungen sind Teil des Curriculums Bachelor Physik und können für den Wahlbereich des Bachelorstudiums Unterrichtsfach Physik absolviert werden.

\_

	I would be desired and the second of the sec	
	und praktische Auseinandersetzung sowie die Vernetzung mit Zielen,	
	Konzepten und Fragestellungen des Faches kennen. Sie lernen	
	unterschiedliche Sozial- und Interaktionsformen sowie Methoden	
	kennen und wenden diese an, entwickeln ihre grundlegende	
	fachdidaktische Handlungskompetenz im Fach und festigen ihr eigenes	
	Rollenbild, indem sie sich mit Selbst- und Fremdwahrnehmung	
	auseinandersetzen.	
Madulatuulstuu		
Modulstruktur	Schulpraxis 3 ECTS	
	Die Phase der Schulpraxis umfasst sowohl Hospitationsstunden als	
	auch von den Studierenden gehaltene Unterrichtseinheiten.	
	Destate des I de management de la constant de la Contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del con	
	Begleitendes Lehrveranstaltungsangebot aus der Fachdidaktik des	
	<u>Unterrichtsfaches Physik:</u>	
	SE Seminar zur Unterrichtsvorbereitung, 1 ECTS, 1 SSt (pi)	
	SE Begleitseminar zur Schulpraxis, 3 ECTS, 2 St (pi)	
	SE Begiettsennnar zur Benturpraxis, 3 Ee 15, 2 St (pr)	
	Die Schulpraxis ist im selben Semester zu absolvieren wie die	
	Lehrveranstaltungen SE Seminar zur Unterrichtsvorbereitung und SE	
	Begleitseminar zur Schulpraxis. Die Anmeldung zum Seminar zur	
	Unterrichtsvorbereitung ist deshalb Voraussetzung für die Anmeldung	
	zur Schulpraxis, die Anmeldung zur Schulpraxis ist daher	
	Voraussetzung für die Anmeldung zum Begleitseminar zur	
	Schulpraxis.	
I sistem som a shri-	*	
Leistungsnachweis	Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulpraxis (3	
	ECTS) und positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (4 ECTS)	

# c) Weitere Module des Studiums

# **Pflichtmodule**

# Mathematik

UF PHYS 02	Einführung in die Physikalischen	5 ECTS-Punkte
	Rechenmethoden (Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden sind mit folgenden grundlegende	n mathematischen
	Werkzeugen und Konzepten vertraut: Funkt	ionen, Vektoren,
	Koordinatensysteme, Differentiation, partielle Ableit	ungen, Integration,
	Mehrfachintegrale, Taylor-Reihen, komplexe Zahler	n, Fehlerrechnung,
	skalare Felder und Vektorfelder, Gradient, Div	ergenz, Rotation,
	Kurvenintegrale, Oberflächenintegrale, Sätze von	Gauß und Stokes,
	gewöhnliche Differentialgleichungen	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung:	
	VO Einführung in die Physikalischen Rechenmethod	en, 2 ECTS, 2 SSt
	PUE Einführung in die Physikalischen Rechenmetl	noden, 3 ECTS, 2
	SSt	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (5 ECTS)	

# Experimentalphysik

UF PHYS 03	Einführung in die Physik II (Pflichtmodul)	8 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende erwerben Grundkenntnisse der Elektr statistischen Physik und von elementaren Aspekten der Durch Experimente veranschaulichte Inhalte umfas Stromkreise, Elektrodynamik, Magnetostatik Eigenschaften von Materie, elektromagnetische Swellen, Maxwellsche Gleichungen, mikroskopische Thermodynamik, Boltzmannfaktor, Entropie, kiner Wellenoptik, Elemente der Quantenphysik.	ler Quantenphysik. sen: Elektrostatik, k, magnetische chwingungen und e Begründung der
Modulstruktur	VO Einführung in die Physik II, 5 ECTS, 5 SSt (npi)	
	UE Einführung in die Physik II, 3 ECTS, 2 SSt (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (8 ECTS	S)

UF PHYS 04	Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	5 ECTS-Punkte
	(Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden erwerben grundlegende experime als Vorbereitung für weiterführende Praktika insbeseinfacher Messtechniken, den Umgang mit Messun die Auswertung und Dokumentation experimen vertiefen und erweitern ihr physikalisches Grundla Bereichen Mechanik, Optik, Wärmelehre und ein Schaltungen. Außerdem trainieren sie eigenverantwortliche Tätigkeit insbesondere Wissenserwerb.	sondere betreffend sicherheiten sowie teller Daten. Sie agenwissen in den nfache elektrische genständige und
Modulstruktur	PR Praktikum I für das Unterrichtsfach Physik, 5 EC	TS, 3 SSt (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (5 ECTS)	

UF PHYS 05	Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	9 ECTS-Punkte
	(Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Empfohlene	Praktikum I für Unterrichtsfach Physik (UF PHYS 0-	4)
Teilnahme-		
voraussetzung		
Modulziele	Aufbauend auf dem Praktikum I für Lehramt Ph	•
	Studierenden experimentelle Fertigkeiten als	•
		orbereitung auf
	eigenverantwortliches Arbeiten mit Physik-Experime	
	und erweitern ihr physikalisches Grundlagenwissen	in den Bereichen
	Thermodynamik, klassische Mechanik, elektrische	und mechanische
	Schwingungen und Wellen, Wellenoptik, Gleich- u	and Wechselstrom,
	elektrische und magnetische Materialeigensch	aften, Halbleiter,
	Radioaktivität. Außerdem trainieren sie ei	genständige und

	eigenverantwortliche Wissenserwerb.	Tätigkeit	insbesondere	im	aktiven
Modulstruktur	PR Praktikum II für das	Unterrichtsfa	ach Physik, 9 ECT	TS, 6 SS	St (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der	Lehrveransta	ltung (9 ECTS)		

#### Physik der Materie

Der zweisemestrige Zyklus "Physik der Materie" umfasst die gesamte moderne Physik ausgehend von Elementarteilchenphysik, Kernphysik über Atomphysik bis zur Physik der kondensierten Materie. Die Absolventinnen und Absolventen kennen die wesentlichen Konzepte der modernen Physik sowie die zugehörigen experimentellen Techniken. Diese werden auch im Rahmen von Exkursionen zu Großforschungsanlagen vorgestellt. Die Studierenden sind in der Lage, die Struktur und den Aufbau der Materie konzeptuell und phänomenologisch zu verstehen. Dieses Verständnis werden die künftigen Lehrkräfte anwenden, um den Schülerinnen und Schülern aktuelle Erkenntnisse der Physik, Technik und Technologie und insbesondere die Physik des Alltags verständlich darstellen zu können.

UF PHYS 06	Physik der Materie I (Pflichtmodul)	5 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende erlangen Verständnis über Aufbau	und physikalische
	Eigenschaften der Materie, ausgehend von Elemer	ntarteilchen bis zu
	Makromolekülen. Sie kennen die grundlegenden Prin	nzipien der Kräfte,
	die die Welt zusammenhalten: Einführung in di	ie Quantenphysik,
	Elementarteilchen, fundamentale Wechselwirkun	ngen und deren
	Symmetrie, Erhaltungssätze, Teilchenzoo, Atomphy	sik, Atommodelle,
	Kernphysik, Kernmodelle, Radioaktivität, Wec	hselwirkung von
	Strahlung mit Materie, Moleküle.	
Modulstruktur	VO Physik der Materie I, 4 ECTS, 4 SSt (npi)	
	REP Physik der Materie I, 1 ECTS, 1 SSt (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (5 ECTS	S)

UF PHYS 07	Physik der Materie II (Pflichtmodul)	5 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende kennen die Konzepte der modernen Fes	
	verstehen die wesentlichen experimentellen Technike	n, um theoretische
	Vorhersagen zu überprüfen und können relevante	Anwendungen in
	Physik, Technik und Technologie zumindest phä	nomenologisch in
	diesem Rahmen korrekt deuten: Klassifikation	der Festkörper,
	Kristalle, Kristallstrukturbestimmung, freies Elekt	tronengas, Fermi-
	Dirac Statistik, Schrödingergleichung im period	lischen Potential,
	Elektronendynamik, harmonischer Kristall	und Phononen,
	experimentelle Methoden der Festkörperphysi	k, lineare und
	nichtlineare Effekte, dielektrische und optische E	Eigenschaften von
	Festkörpern, Halbleiter, Magnetismus, Supraleitun	g, nichtkristalline
	Festkörper, Quantenoptik. Im Rahmen einer Exk	ursion lernen die
	Teilnehmerinnen und Teilnehmer den Forschung	sbetrieb in einer
	Großforschungsanlage kennen.	
Modulstruktur	VO Physik der Materie II, 4 ECTS, 4 SSt (npi)	
	EX Physik der Materie, 1 ECTS, 1 SSt (pi)	

Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (5 ECTS)

#### Theoretische Physik für das Unterrichtsfach

Der Zyklus "Theoretische Physik für das Unterrichtsfach" legt den Fokus auf die logische Struktur der Physik und ihre Erkenntnisse, wobei der mathematisch-technische Schwierigkeitsgrad niedrig gehalten wird. Er schafft schulrelevantes Orientierungswissen und Überblickswissen, das zukünftige Lehrkräfte dazu befähigt, Fragen der Schülerinnen und Schüler richtig einzuordnen und bei der Zielsetzung der Unterrichtsplanung hilft. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltungen sollen Lehrkräften die Arbeits- und Denkweisen der Physik und das Wissen über die großen offenen Fragen der modernen Physik vermittelt werden. Es wird empfohlen die Module des Zyklus "Theoretische Physik für das Unterrichtsfach" der Reihe nach zu absolvieren.

UF PHYS 08	Theoretische Physik I für UF: Klassische	4 ECTS-Punkte	
	Mechanik (Pflichtmodul)		
Teilnahme-	StEOP		
voraussetzung			
Modulziele	Nach Abschluss des Moduls erkennen Studierende le	ogische Strukturen	
	der Physik anhand der klassischen Mechanik	und haben eine	
	Lösungskompetenz beim Umgang mit Übungsbeispielen und		
	Einordnung von Problemen in größere Zusammenhänge erlangt:		
	Newtons Axiome als Differentialgleichung, Kepler-Problem,		
	harmonischer Oszillator, Bezugssysteme, Galile	eitransformationen,	
	Energieerhaltung, Wirkungsprinzip und Lag	rangeformalismus,	
	Symmetrien und Erhaltungssätzen, Hamiltonformalis	mus.	
Modulstruktur	VO Theoretische Physik I für UF, 2 ECTS, 2 SSt (np	i)	
	UE Theoretische Physik I für UF, 2 ECTS, 1 SSt (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (4 ECTS	S)	

UF PHYS 09	Theoretische Physik II für UF: Spezielle	4 ECTS-Punkte
	Relativitätstheorie und Elektrodynamik	
	(Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierenden erkennen die Grundprinzipien und die der Relativitätstheorie und der Elektrodynamik, ins sie physikalische Aussagen auf messbare Größen bet Konzept, Lorentztransformationen, Minkorelativistische Mechanik aus Lagrangeformalisme Energie, relativistischer Impuls, Analyse vor Äquivalenz von Energie und Masse, Maxwellgleichungen in Differentialform und Integsprachliche Formulierung für die Schule, elektri Punkladung, Magnetfeld eines unendlich langen str Leiters, Maxwellsche Elektrodynamik als relativ Energie-Impuls Tensor, elektromagnetische Wechse Stellung als eine der vier fundamentalen Wechselwirk	besondere können ziehen: Raum-Zeit owski-Diagramme, us, relativistische n Stoßprozessen, Massendefekt; gralform und ihre isches Feld einer romdurchflossenen vistische Theorie, lwirkung und ihre
Modulstruktur	VO Theoretische Physik II für UF, 2 ECTS, 2 SSt (nr	
A. A. C.	UE Theoretische Physik II für UF, 2 ECTS, 1 SSt (pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (4 ECTS	S)

UF PHYS 10	Theoretische Physik III für UF:	8 ECTS-Punkte
	Quantenmechanik und Teilchenphysik; Math.	
	Grundlagen (Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende erwerben Grundkenntnisse des Formalismus der Quantentheorie, der wichtigsten Quand des neuen Weltbildes: Zustand, Messu Observablen, Spin, Polarisation, diskrete und Quantentheorie, Schrödinger-Gleichung und (harmonischer Oszillator, Wasserstoffatom,), Unbestimmtheitsrelation, Stabilität der Materie, ge Bellsche Ungleichungen, Quantenkryptographie, verschiedene Interpretationen; relativistische For Quantentheorie, Standardmodell, Teilchener Hilbertraum, Matrizenrechnung, Eigenwerte, Eigenwerte Wahrscheinlichkeitsrechnung, Fourierintegrale.	Quantenphänomene ing, Präparation, d kontinuierliche einige Lösungen Heisenbergsche mischte Zustände, Quantencomputer, rmulierungen der zeugungsprozesse;
Modulstruktur	VO Theoretische Physik III für UF, 5 ECTS, 5 SSt (n	± '
	UE Theoretische Physik III für UF, 3 ECTS, 2 SSt (p	-
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (8 ECTS	S)

UF PHYS 11	Theoretische Physik IV für UF: Statistische	4 ECTS-Punkte
	Mechanik und Thermodynamik (Pflichtmodul)	
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Studierenden wird der Zusammenhang zwischer Natursicht und "makroskopischer" Natursicht vermit statistischen Physik, Verständnis der Begriffe Temperatur, Konzepte der Thermodynamik, statistische Physik - Thermodynamik, Relevanz der zur Erklärung der Materialeigenschaften, Systeme Wechselwirkung (2-atomiges ideales Gas, Fern Phononen, etc.), Systeme von Teilchen mit Wechsel Waals-Gas, Ferromagnetismus)	ttelt: Konzepte der e Entropie und Zusammenhang Quantenmechanik von Teilchen ohne nionen, Bosonen,
Modulstruktur	VO Theoretische Physik IV für UF, 2 ECTS, 2 SSt (n UE Theoretische Physik IV für UF, 2 ECTS, 1 SSt (p	1 /
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (4 ECTS	

# Fachdidaktik

UF PHYS 12	Fachdidaktik der Physik I (Pflichtmodul)	6 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden erlernen didaktische Denk- u	nd Arbeitsweisen
	anhand von Beispielen aus der Schulphysik. S	ie verfügen über
	anschlussfähiges, fachdidaktisches Wissen, in	sbesondere über
	Bildungswert und Unterrichtsziele des Physikunte	rrichts, Lehrpläne
	und Kompetenzmodelle, Unterrichtsmethoden, Me	ethodenwerkzeuge,
	Medien sowie die sprachliche Dimension des	Physikunterrichts.

	Studiaranda satzan siah mit Faahamaahamuarh Smaahanvialfalt and		
	Studierende setzen sich mit Fachspracherwerb, Sprachenvielfalt und		
	sprachsensiblem Unterricht im Fach auseinander. Die Studierenden		
	besitzen einen fundierten Überblick über typische Lernschwierigkeiten		
	und Schülervorstellungen beim Physiklernen. Ausgehend von		
	fachlichen Analysen sind die Studierenden in der Lage, Themen für die		
	Unterrichtspraxis unter Berücksichtigung von Lernschwierigkeiten und		
	Schülerinteressen didaktisch zu rekonstruieren. Den Studierenden ist		
	die Doppelrolle des Experiments als Methode des Physikunterrichts zur		
	Unterstützung von Lernprozessen und als wesentliche Arbeitsweise		
	physikalischer Forschung bekannt. Sie können die Lernwirksamkeit		
	÷ · ·		
	1		
	Erkenntnisse fachdidaktischer, empirischer Forschung reflektieren. Sie		
	verfügen über Kenntnis relevanter Versuche (Demonstrationsversuche,		
	Schülerversuche, Applets, etc.) der Sekundarstufe I+II zu den Themen		
	Mechanik (inklusive Akustik) und Wärmelehre. Im entsprechenden		
	Inhaltsbereich beherrschen die Studierenden die Handhabung von		
	schultypischen Versuchsgeräten. Des Weiteren sind sie vertraut mit		
	Möglichkeiten didaktisch sinnvoller Einbettung von Versuchen des		
	entsprechenden Inhaltsbereichs in den Unterricht, um gezielt		
	Lernprozesse zu initiieren und unterschiedliche Facetten		
	experimenteller Handlungskompetenzen zu fördern; dabei		
	berücksichtigen sie auch tagesaktuelle Themenbereiche. Die		
	Studierenden machen erste praktische Erfahrungen in		
	Unterrichtssituationen und erproben verschiedene Methoden in kurzen		
	=		
Modulstruktur	Unterrichtssequenzen.  SE Seminar zur Einführung in die Fachdidaktik, 2 ECTS, 2 SSt (pi)		
MIOGUISTRUKTUR	SE Seminar zur Emitumrung in die Fachdidaktik, 2 EC 15, 2 SSt (pi)		
	PR Schulversuchspraktikum A, 3 ECTS, 2 SSt (pi)		
	SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A, 1 ECTS, 1 SSt (pi)		
	Im Rahmen des PR Schulversuchspraktikum und des SE		
	Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum können auch		
	schulpraktische Anteile miteinbezogen werden.		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (6 ECTS)		

UF PHYS 13	Fachdidaktik der Physik II (Pflichtmodul)	5 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Empfohlene	Fachdidaktik der Physik I (UF PHYS 12)	
Teilnahme-		
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden sind mit der Doppelrolle des Physikunterricht vertraut. Einerseits sind sie in Versuche jeglicher Art gezielt Lernprozesse zu steue von Physik zu befördern. Andererseits können stexperiments im physikalischen Erkenntnisgewinn Element der "Nature of Science" erfassen und für Schüler in entsprechenden Unterrichtsszenarien zu Physik bereitstellen. Die Studierenden können die von Schüler- und Demonstrationsexperimenten Erkenntnisse fachdidaktischer, empirischer Forschur	der Lage durch ern, um das Lernen sie die Rolle des als ein wichtiges Schülerinnen und zum Lernen über e Lernwirksamkeit auf Basis der

	verfügen über Kenntnis relevanter Versuche (Demonstrationsversuche,		
	Schülerversuche, Applets, etc.) der Sekundarstufe I+II zu den Themen		
	Elektrizitätslehre (inklusive Magnetismus), Optik und moderne Physik.		
	Die Studierenden sind in der Lage Fachinhalte des entsprechenden		
	Inhaltsbereichs sowie die zugehörigen Versuche didaktisch zu		
	rekonstruieren, um gezielt Lernprozesse zu initiieren. Neben der		
	Handhabung von schultypischen Geräten können sie Versuche in den		
	Unterricht lernwirksam einbinden, um die experimentellen		
	Handlungskompetenzen der Schülerinnen und Schüler zu fördern. Die		
	Studierenden vertiefen ihre Erfahrungen in Unterrichtssituationen und		
	erwerben Kompetenzen im Planen und Gestalten strukturierter		
	Unterrichtseinheiten.		
Modulstruktur	PR Schulversuchspraktikum B, 4 ECTS, 3 SSt (pi)		
	SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B, 1 ECTS, 1 SSt (pi)		
	Im Rahmen der Lehrveranstaltungen können auch schulpraktische		
	Anteile miteinbezogen werden.		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (5 ECTS)		

UF PHYS 14	Fachdidaktische Vertiefung (Pflichtmodul)	4 ECTS-Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Empfohlene	Fachdidaktik der Physik I (UF PHYS 12)	
Teilnahme-		
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden sind vertraut mit den aus der fach und Lernforschung bekannten Schülervors Inhaltsbereichs sowie den dafür bekannten em Unterrichtskonzeptionen. Sie verfügen über Lernschwierigkeiten in diesem Bereich zu identifiz Entwicklung von Lernumgebungen zu berüstudierenden können Unterrichtsszenarien und Le Basis didaktischer Rekonstruktion unter Berücksich Lernschwierigkeiten und Schülerinteressen für die erstellen. Sie berücksichtigen ihre Kenntnisse aus Fachwissenschaft bei der Planung und Gestalt aufeinander aufbauender Unterrichtseinheiten. Sie Modelle situationsgebunden und zielorientiert au Kenntnisse der Methodenvielfalt und setzen Studierenden sind in der Lage Ergebnisse / Erk Erprobung dieser Lernumgebungen mit Schülerinner fachdidaktischer Sicht zu reflektieren und in Unterrichtskonzeptionen einzuarbeiten.	stellungen eines pirisch validierten die Kompetenz, zieren und bei der icksichtigen. Die ernmaterialien auf chtigung bekannter e Unterrichtspraxis Fachdidaktik und ung strukturierter, wählen didaktische als, erweitern ihre diese um. Die tenntnisse aus der n und Schülern aus
Modulstruktur	Aus den unter Modulzielen genannten Bereichen kann ein Seminar	
	nach Maßgabe des Angebots gewählt werden:  SE Seminar zur Vertiefung in die Fachdidaktik, 4 EC  Im Rahmen der Lehrveranstaltung können auch schu miteinbezogen werden.	

# Bachelormodul

UF PHYS 17	Bachelormodul (Pflichtmodul)	10 ECTS-
		Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden intensivieren ihre Kenntnisse	in einem selbst
	gewählten Spezialgebiet der Physik durch Wahl eines	s Seminars, in dem
	sie ihre Bachelorarbeit anfertigen.	
Modulstruktur	SE, 5 ECTS, 2 SSt (pi)	
	Durch das Verfassen der Bachelorarbeit wird das Sei	minar um 5 ECTS-
	Punkte aufgewertet.	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (5 + 5 EC	TS)

# d) Wahlbereich

Im Rahmen des Wahlbereichs haben die Studierenden Lehrveranstaltungen im Gesamtausmaß von 10 ECTS in einem oder in beiden Unterrichtsfächern oder in einer den Unterrichtsfächern nahen fachwissenschaftlichen Disziplin zu absolvieren

UF PHYS 15	Wahlbereich für Studierende des Lehramts	0-10 ECTS-
	(Pflichtmodul)	Punkte
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen besitzen vertiefende Kenntnisse in den gewählten Unterfachnahen Disziplinen, die ihr Lehramtsstudium sinn	richtsfächern oder
Modulstruktur	Die Studierenden wählen prüfungsimmanente (pi prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen i insgesamt 10 ECTS-Punkten, davon Lehrveranstaltu von bis zu 10 ECTS-Punkten aus dem Lehrangeb Universität Wien und der Pädagogischen Hoch folgenden fachnahen Disziplinen bzw. deren I Lehrveranstaltungen der fachnahen Diszipline Fachdidaktik können nur nach Maßgabe freier Plätze	m Ausmaß von ungen im Ausmaß oot für Physik der schulen oder der Fachdidaktik. Die en bzw. deren
	Dem Unterrichtsfach Physik nahe Fachdisziplinen sind:	
	<ul><li>Geowissenschaften</li><li>Chemie</li><li>Mathematik</li><li>Informatik</li></ul>	
	Aus folgenden fachdidaktischen Themenbereichen kades Angebots und nach Maßgabe freier Plätze beispwerden (im Rahmen der Lehrveranstaltungerschulpraktische Anteile mit einbezogen werden):	pielsweise gewählt
	- Interdisziplinäre und fächerübergreifend Physikunterricht	e Aspekte im

<ul> <li>Kontextorientierung im Physikunterricht</li> <li>Gender und Diversity im Physikunterricht</li> <li>Experimentieren unter verschiedensten Rahmenbedingungen</li> <li>Methodenvielfalt im Physikunterricht</li> <li>Sprache und Physikunterricht</li> <li>Außerschulische Lernorte</li> </ul>				
<ul> <li>Experimentieren unter verschiedensten Rahmenbedingungen</li> <li>Methodenvielfalt im Physikunterricht</li> <li>Sprache und Physikunterricht</li> </ul>		- Kontextorientierung im Physikunterricht		
<ul><li>Methodenvielfalt im Physikunterricht</li><li>Sprache und Physikunterricht</li></ul>		- Gender und Diversity im Physikunterricht		
- Sprache und Physikunterricht		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tuberschungene Lemone		- Außerschulische Lernorte		
Die Studienprogrammleitung veröffentlicht eine dem Modul		Die Studienprogrammleitung veröffentlicht eine dem Modul		
zugehörige Liste an Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis der				
Universität Wien, die im Rahmen dieses Moduls für das				
Unterrichtsfach Physik bzw. die fachnahen Disziplinen besucht werden		,		
können und deren Absolvierung generell als genehmigt gilt.		<u> </u>		
Leistungsnachweis Positiver Abschluss der gewählten Lehrveranstaltungen (aus dem	Leistungsnachweis			
Unterrichtsfach Physik inkl. fachnaher Disziplinen bis zu 10 ECTS-	Leistungsnachweis	, ,		
Punkte)		1		

## § 3 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit im Rahmen des Studiums des Unterrichtsfaches Physik ist in der Lehrveranstaltung Seminar im Modul "Bachelormodul" (UF PHYS 17) zu verfassen. Im Rahmen der Bachelorarbeit können auch fachdidaktische Aspekte behandelt werden.

# § 4 Einteilung der Lehrveranstaltungen im Unterrichtsfach Physik

(1) Im Rahmen des Studiums werden folgende nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen abgehalten:

Vorlesungen (VO): In einer Vorlesung erfolgt die Wissensvermittlung hauptsächlich durch Vortrag der/des Lehrenden. Die Leistungsbeurteilungen erfolgen bei Vorlesungen durch jeweils eine Prüfung.

(2) Folgende prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen werden angeboten:

Übungen (UE), Praktika (PR), Seminare (SE), Repetitorien (REP) und Exkursionen (EX). Die Beurteilung erfolgt auf Grund mehrerer schriftlicher oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Übungen (UE) dienen dazu, Problemstellungen der entsprechenden Vorlesungen zu bearbeiten.

Praktika (PR): In dieser Lehrveranstaltung arbeiten Studierende praktisch an experimentellen oder theoretischen Fragestellungen.

Seminare (SE): Studierende erarbeiten sich die entsprechenden Inhalte weitgehend selbständig.

Repetitorien (REP): vertiefen die in der Vorlesung diskutierten Inhalte.

Exkursion (EX): Studierende lernen Forschungseinrichtungen im Rahmen eines Besuchs kennen.

- (3) Bei Leistungsnachweis durch Modulprüfung dienen die unter Modulstruktur angeführten Lehrveranstaltungen der Vorbereitung auf diese Prüfung.
- (4) Auch prüfungsvorbereitende Übungen (PUE) dienen der Vorbereitung auf die Modulprüfung und werden mit prüfungsimmanentem Charakter abgehalten. Sie können nach Maßgabe des Angebots von den Studierenden besucht werden. Die dafür angegebenen ECTS-Punkte sind nicht Teil des Leistungsumfangs des Bachelorstudiums Lehramt von 240 ECTS-Punkten. Der für die Module erforderliche Leistungsnachweis wird durch die Absolvierung der Modulprüfung erbracht.

# § 5 Lehrveranstaltungen im Rahmen des Unterrichtsfachs Physik mit Teilnahmebeschränkungen

(1) Für die folgenden Lehrveranstaltungen gelten die hier angegebenen generellen Teilnahmebeschränkungen:

Seminare: 15 Teilnehmer/innen

Übungen, Repetitorien und prüfungsvorbereitende Übungen: 25 Teilnehmer/innen

Praktika: 10 Teilnehmer/innen Exkursion: 15 Teilnehmer/innen

(2) Die Modalitäten zur Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen sowie zur Vergabe von Plätzen für Lehrveranstaltungen richten sich nach den Bestimmungen der Satzung.

#### § 6 Inkrafttreten

- (1) In Verbindung mit dem Allgemeinen Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) tritt das vorliegende Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Physik mit 1. Oktober 2014 in Kraft.
- (2) In Verbindung mit den Änderungen des Allgemeinen Curriculums für das gemeinsame Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost treten die Änderungen des vorliegenden Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Physik in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 27.06.2016, Nr. 247, Stück 41, an der Universität Wien mit 1. Oktober 2016 in Kraft.
- (3) In Verbindung mit dem Allgemeinen Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost tritt das vorliegende Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Physik an den Pädagogischen Hochschulen mit 1. Oktober 2016 in Kraft.

Im Namen des Senats:
Der Vorsitzende der Curricularkommission
N e w e r k l a

#### Anhang 1 – Empfohlener Pfad

Empfohlener Pfad durch das Studium des Unterrichtsfaches Physik:

	Semester	Modul	Lehrveranstaltung	<b>ECTS</b>	Summe
--	----------	-------	-------------------	-------------	-------

				ECTS
1.	UF PHYS 01 StEOP-Modul UF	VO Einführung in die Physik I	5	
		PUE Rechenbeispiele	3	
	UF PHYS 02	VO Einführung in die Physikalischen	2	
	Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden	Rechenmethoden		
	Rechemineuroden	PUE Einführung in die Physikalischen	3	
		Rechenmethoden		
				13
2.	UF PHYS 03 Einführung in die Physik II	VO Einführung in die Physik II	5	
		UE Einführung in die Physik II	3	
	UF PHYS 04 Praktikum I für Unterrichtsfach Physik	PR Praktikum I für das Unterrichtsfach Physik	5	
				13
3.	UF PHYS 05 Praktikum II für Unterrichtsfach Physik	PR Praktikum II für das Unterrichtsfach Physik	9	
	UF PHYS 12 Fachdidaktik der Physik I	SE Seminar zur Einführung in die Fachdidaktik	2	
				11
4.	UF PHYS 06 Physik der Materie I	VO Physik der Materie I	4	
		REP Physik der Materie I	1	
	UF PHYS 08 Theoretische Physik I für UF	VO Theoretische Physik I für UF	2	
		UE Theoretische Physik I für UF	2	
	UF PHYS 12 Fachdidaktik der Physik I	PR Schulversuchspraktikum A*)	3	
		SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A*)	1	
				13
5.	UF PHYS 07 Physik der Materie II	VO Physik der Materie II	4	
	UF PHYS 09 Theoretische Physik II für UF	VO Theoretische Physik II für UF	2	
		UE Theoretische Physik II für UF	2	
	UF PHYS 13	PR Schulversuchspraktikum B*)	4	

	Fachdidaktik der			
	Physik II	SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B*)	1	
		·		13
6.	UF PHYS 07 Physik der Materie II	EX Physik der Materie	1	
	UF PHYS 16 Fachbezogenes Schulpraktikum	SE Seminar zur Unterrichtsvorbereitung	1	
		Schulpraxis**)	3	
		SE Begleitseminar zur Schulpraxis	3	
	UF PHYS 14 Fachdidaktische Vertiefung	SE Seminar zur Vertiefung in die Fachdidaktik*)	4	
				12
7.	UF PHYS 10 Theoretische Physik III für UF	VO Theoretische Physik III für UF	5	
		UE Theoretische Physik III für UF	3	
	UF PHYS 15 Wahlbereich	LVen aus dem Wahlbereich*)	0-10	
				8-18
8.	UF PHYS 11 Theoretische Physik IV für UF	VO Theoretische Physik IV für UF	2	
		UE Theoretische Physik IV für UF	2	
	UF PHYS 17 Bachelormodul	Bachelorseminar+Bachelorarbeit	10	
				14
				97-107

<sup>\*)</sup> Im Rahmen der Lehrveranstaltung können auch schulpraktische Anteile miteinbezogen werden.

## Anhang 2 – Lehrveranstaltungen mit schulpraktischen Studienanteilen (Schulpraxis)

Das Fachbezogene Schulpraktikum Physik (Modul UF PHYS 16) schließt die Phase der Schulpraxis im Umfang von 3 ECTS ein, die sowohl Hospitationsstunden als auch von den Studierenden gehaltene Unterrichtstunden umfasst.

Die folgenden Lehrveranstaltungen können weitere schulpraktische Anteile enthalten:

Modul	Lehrveranstaltung	
UF PHYS	PR Schulversuchspraktikum A	
12		
	SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A	
UF PHYS	PR Schulversuchspraktikum B	
13		

<sup>\*\*)</sup> Die Schulpraxis findet nur in der Schule statt; durch die angegebenen ECTS-Punkte wird der Arbeitsaufwand für die schulischen Tätigkeiten ausgedrückt.

	SE Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B
UF PHYS	SE Seminar zur Vertiefung in die Fachdidaktik
14	
UF PHYS	LVen aus dem Wahlbereich
15	