## Anhang 15

## MASTER OF EDUCATION WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK / LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS I UNTERRICHTSFACH PHYSIK

**Erläuterung:** Es sind das Pflichtmodul "Didaktik der Physik II" sowie drei der Wahlpflichtmodule "Moderne Physik: Festkörperphysik", "Moderne Physik: Kern- und Elementarteilchenphysik", "Moderne Physik: Kern- und Teilchenphysik" oder 7 "Astrophysik" zu studieren. Es kann höchstens eines der Module 5 bis 7 gewählt werden. Thematische Überschneidungen sind zu vermeiden.

Kenn- nummer des Moduls	Titel des Moduls	Modulteilnahme- voraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)			Prüfungs- voraussetzungen	Sprack	Ausprägung   Da ne (falls nicht Deu odulabschlussprü	ıtsch)	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote	
BK-PHY- DPII	Didaktik der Physik II	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	1 Semester	Seminar	ninar		Praktikum	aktiveTeilnahme am Seminar, erfolgreiche Durchführung von vier Versuchen im Praktikum	Prüfungs- elemente <sup>1</sup>	Praxisprojekt Referat		keine	Р	9	-	9/27
BK-PHY- MPI	Moderne Physik: Festkörperphysik	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Üb	ung	Praktikum	erfolgreiches Bearbeiten von Übungen, erfolgreiche Durchführung von Praktikums- versuchen	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	keine		6		6/27
BK-PHY- MPII	Moderne Physik: Kern- und Elementarteil- chenphysik	keine	SoSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Üb	ung	Praktikum	erfolgreiches Bearbeiten von Übungen, erfolgreiche Durchführung von Praktikums- versuchen	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	keine	WP	6		6/27
BK-PHY- MPIII	Moderne Physik: Molekül- und Astrophysik	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Üb	ung	Praktikum	erfolgreiches Bearbeiten von Übungen, erfolgreiche Durchführung von Praktikums- versuchen	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	keine		6	18	6/27
BK-PHY- MPIV	Moderne Physik: Schulorientierte moderne Physik	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	1 Semester	Vorlesung, ggf Seminar			esung, ggf. mit Seminar	aktive Teilnahme an den Seminaren	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	keine		6		6/27
GG-PHY- MPla	Festkörperphysik <sup>2</sup>	keine	SoSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	ung		Übung	erfolgreiche Bearbeitung der Übungen	schriftlich	Klausur	180min	keine		6		6/27
GG-PHY- MPIIa	Kern- und Teilchenphysik <sup>3</sup>	keine	SoSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Vorlesung		Übung	erfolgreiche Bearbeitung der Übungen	schriftlich	Klausur	180min	keine		6		6/27
GG-PHY- MPIIIa	Astrophysik <sup>4</sup>	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung			Übung	erfolgreiche Bearbeitung der Übungen	schriftlich	Klausur	180min	keine		6		6/27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prüfung mit zwei Prüfungselementen; Gewichtung der Prüfungselemente für die Modulnote: Praxisprojekt: 50%; Referat 50%. Es gelten die Wiederholungsregelungen von § 22 Abs. 3a: Alle Prüfungselemente müssen mit mindestens "ausreichend (4,0)" bewertet sein. Alle mit "mangelhaft (5,0)" bewerteten Prüfungselemente müssen wiederholt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Identisch mit Modul "Festkörperphysik" (MN-P-Fest) BSc. Physik.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Identisch mit Modul "Kern- und Teilchenphysik" (MN-P-Kern) BSc. Physik.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Identisch mit Modul "Astrophysik" (MN-P-Astro) BSc. Physik.

Kenn- nummer des Moduls	Titel des Moduls	Modulteilnahme- voraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)	Prüfungs- voraussetzungen	Form   Ausprägung   Dauer   Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote	
BK-PHY- MA	Masterarbeit <sup>5</sup>	Fremdsprachen- kenntnisse gemäß § 10 Abs. 1	studien- begleitend	-	15 Wochen	-	-	schriftlich Hausarbeit	2	WP <sup>5</sup>	15	15	-	

<sup>5</sup> Die Masterarbeit wird nach Wahl der Studierenden in der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft oder im studierten Unterrichtsfach oder Förderschwerpunkt oder in Bildungswissenschaften/ Berufspädagogik oder in Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte angefertigt. Die Note der Masterarbeit geht mit der Gewichtung 15/120 in die Gesamtnote ein.