



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 29.06.2015 – 29. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

209. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Physik (A 190 412 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Physik (A 193 058 xxx)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Physik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Physik und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt ab 01.10.2014 umsteigen bzw. sich für das Bachelorstudium Lehramt / Erweiterungsstudium ab dem WS 2014/2015 zulassen, um ein drittes Unterrichtsfach zu studieren. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne / Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik (A 190 412 xxx):

Studienplan für das „Lehramtsstudium“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, XXXV. Stück, Nr. 344, am 29.06.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Lehramtsstudium an der (vormaligen) Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 207, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011

i.V.m der

Verordnung über die Einführung der Studieneingangs- und Orientierungsphase in den Lehramtsstudien der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 218, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Schreibfehlerberichtigung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34. Stück, Nr. 286, am 29.09.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 23. Stück, Nr. 150, am 04.05.2012, im Studienjahr 2011/2012.

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik (A 193 058 xxx):

Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014

i.V.m. dem

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 209, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik (A 190 412 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik (A 193 058 xxx)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	ECTS
WiSe 2002 bis SoSe 2011			
Einführung in die Physik I, VO	5	<u>UF PHYS 01</u> StEOP Unterrichtsfach Physik – Einführung in die Physik I – schriftliche Modulprüfung	8
UND Rechenübungen zur Einführung in die Physik I, UE	2		
UND Methoden der Experimentellen Physik I, UE	2		
STEOP: ab WiSe 2011			
StEOP-Modul Einführung in die Physik I – Modulprüfung	9	<u>UF PHYS 01</u> StEOP Unterrichtsfach Physik – Einführung in die Physik I – schriftliche Modulprüfung	8
Für alle Studierenden			
Vorpraktikum, UE	3	<u>UF PHYS 04</u> Praktikum I für das Unterrichtsfach Physik, PR	5
Einführung in die Physik II, VO	5	<u>UF PHYS 03</u> Einführung in die Physik II, VO	5
Rechenübungen zur Einführung in die Physik II, UE	2	<u>UF PHYS 03</u> Einführung in die Physik II, UE	3
Physikalisches Praktikum für das Lehramt, UE	6	<u>UF PHYS 05</u> Praktikum II für das Unterrichtsfach Physik, PR	9

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	ECTS
Relativistische Physik und elementare Quantenmechanik, VO	2	<u>UF PHYS 08</u> Theoretische Physik I für UF, VO	2
UND		UND	
Theoretische Physik für das Lehramt L1, VO	3	<u>UF PHYS 08</u> Theoretische Physik I für UF, UE	2
UND		UND	
Übungen zur Theoretischen Physik für das Lehramt L1, UE	2	<u>UF PHYS 09</u> Theoretische Physik II für UF, VO	2
Fachdidaktische Vertiefung der Physik mit Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte, VO	2	<u>UF PHYS 12</u> Seminar zur Einführung in die Fachdidaktik, SE	2
Theoretische Physik für das Lehramt L2, VO	5	<u>UF PHYS 10</u> Theoretische Physik III für UF, VO	5
		UND	
		<u>UF PHYS 11</u> Theoretische Physik IV für UF, VO	2
Übungen zur Theoretischen Physik für das Lehramt L2, UE	2	<u>UF PHYS 10</u> Theoretische Physik III für UF, UE	3
		UND	
		<u>UF PHYS 11</u> Theoretische Physik IV für UF, UE	2
Praktikum für Schulversuche I, UE	8	<u>UF PHYS 12</u> Schulversuchspraktikum A, PR	3
		UND	

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik	ECTS
		<u>UF PHYS 12</u> Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum A, SE	1
		UND	
		<u>UF PHYS 13</u> Schulversuchspraktikum B, PR	4
		UND	
		<u>UF PHYS 13</u> Begleitseminar zu Schulversuchspraktikum B, SE	1
Physik der Materie I, VO	4	<u>UF PHYS 06</u> Physik der Materie I, VO	4
		UND	
		<u>UF PHYS 06</u> Physik der Materie I, REP	1
Physik der Materie II, VO	4	<u>UF PHYS 07</u> Physik der Materie II, VO	4
Exkursion zu Großforschungsanlagen der Physik und Institutionen der außeruniversitären Forschung, EX	1	<u>UF PHYS 07</u> Physik der Materie, EX	1
Fachbezogenes Praktikum (FAP)	3	<u>UF PHYS 16</u> Schulpraxis	2
		UND	
		<u>UF PHYS 16</u> SE Seminar zur Unterrichtsvorbereitung	2
		UND	
		<u>UF PHYS 16</u> SE Begleitseminar zur Schulpraxis	3

***Hinweis:** Nach einem erfolgten Umstieg in das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Physik sind folgende Lehrveranstaltungen / Module zu absolvieren:

- UF PHYS 02: Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden – Schriftliche Modulprüfung (5 ECTS)
- UF PHYS 14: Fachdidaktisches Seminar der Mechanik bzw. Optik bzw. Elektrizitätslehre bzw. Wärmelehre bzw. Moderne Physik, SE (4 ECTS)
- UF PHYS 17: Bachelormodul (10 ECTS)

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Hopf