

# Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Gymnasium Physik im Studiengang Bachelor of Education

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Datum Unterschrift Studierender: \_\_\_\_\_

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Leistungen (bitte Zutreffendes ankreuzen)

Lehramt Gymnasium Physik Module 08/09 LaGy	Lehramt Gymnasium Physik Module 09/10 LaGy	Lehramt Gymnasium Physik Module 11/12 LaGy	Module Bachelor of Ed. Phy	Leistungen die anerkannt werden sollen
<b>Leistungen im Fach Physik</b>				
PHY-LA-GYM-P 1B.1: Experimentalphysik	PHY-LA-GYM-P 1B.1: Experimentalphysik	PHY-LA-GYM-P 1B.1: Experimentalphysik I: Mechanik	PHY-LA-GYM-P 1B.1: Experimentalphysik I: Mechanik	
PHY-LA-GYM-P 1B.2: Experimentalphysik II: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 1B.2: Experimentalphysik II: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 1B.2: Experimentalphysik II: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 1B.2: Experimentalphysik II: Elektrodynamik	
PHY-LA-GYM-P 2B.1: Experimentalphysik III: Wellen und Quanten	PHY-LA-GYM-P 2B.1: Experimentalphysik III: Wellen und Quanten	PHY-LA-GYM-P 1B.3: Experimentalphysik III: Wellen und Quanten	PHY-LA-GYM-P 1B.3: Experimentalphysik III: Wellen und Quanten	
LA-GYM-P 2B.2: Experimentalphysik IV: Wärmelehre	LA-GYM-P 2B.2: Experimentalphysik IV: Wärmelehre	PHY-LA-GYM-P 1B.4: Experimentalphysik IV: Thermodynamik	PHY-LA-GYM-P 1B.4: Experimentalphysik IV: Thermodynamik	
PHY-LA-GYM-P 1B.3: Mündliche Prüfung PHY-LA-GYM-P 2B.3: Mündliche Prüfung	PHY-LA-GYM-P 1B.3: Mündliche Prüfung PHY-LA-GYM-P 2B.3: Mündliche Prüfung	PHY-LA-GYM-P 1B.5: Mündliche Prüfung Notenbildung bei Übertrag aus 08/09 oder 09/10:: Durchschnitt der Modulprüfungen zu 1B.3 und 2B.3	PHY-LA-GYM-P 1B.5: Mündliche Prüfung; Notenbildung bei Übertrag aus 08/09 oder 09/10:: Durchschnitt der Modulprüfungen zu 1B.3 und 2B.3	
PHY-LA-GYM-P 3.1: Praktikum A: Anfängerpraktikum A1	PHY-LA-GYM-P 3.1: Praktikum A: Anfängerpraktikum A1	PHY-LA-GYM-P 03.1: Praktikum A: Anfängerpraktikum A1	PHY-LA-GYM-P 03.1: Praktikum A: Anfängerpraktikum A1	
PHY-LA-GYM-P 3.2: Praktikum A: Anfängerpraktikum A2	PHY-LA-GYM-P 3.2: Praktikum A: Anfängerpraktikum A2	PHY-LA-GYM-P 03.2: Praktikum A: Anfängerpraktikum A2	PHY-LA-GYM-P 03.2: Praktikum A: Anfängerpraktikum A2	
PHY-LA-GYM-P 4B.1: Klassische Mechanik	PHY-LA-GYM-P 4B.1: Klassische Mechanik	PHY-LA-GYM-P 4B.1: Klassische Mechanik	PHY-LA-GYM-P 4B.1: Klassische Mechanik	
PHY-LA-GYM-P 4B.2: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 4B.2: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 4B.2: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 4B.2: Elektrodynamik	
PHY-LA-GYM-P 4B.3: Mündliche Prüfung	PHY-LA-GYM-P 4B.3: Mündliche Prüfung	PHY-LA-GYM-P 4B.3: Mündliche Prüfung	PHY-LA-GYM-P 4B.3: Mündliche Prüfung	

PHY-LA-GYM-P 5: Theoretische Physik II: Quantenmechanik I für LA Gy (8 LP)	PHY-LA-GYM-P 5: Theoretische Physik II: Quantenmechanik I für LA Gy (8 LP)	PHY-LA-GYM-P 05: Theoretische Physik II: Quantenmechanik I für LA Gy (8 LP)	PHY-LA-GYM-P 05: Theoretische Physik II: Quantenmechanik I für LA Gy (8 LP)	
PHY-LA-GYM-P 6: Struktur der Materie I: Atome und Moleküle für LA Gy (7 LP)	PHY-LA-GYM-P 6: Struktur der Materie I: Atome und Moleküle für LA Gy (7 LP)	PHY-LA-GYM-P 06: Struktur der Materie I: Atome und Moleküle für LA Gy (7 LP)	PHY-LA-GYM-P 06: Struktur der Materie I: Atome und Moleküle für LA Gy (7 LP)	
<b>Leistungen in der Fachdidaktik Physik</b>				
PHY-LA-GYM-W9 Lehren und Lernen im Physikunterricht	PHY-LA-GYM-W9 Lehren und Lernen im Physikunterricht	PHY-LA-GYM-W9 Lehren und Lernen im Physikunterricht	PHY-LA-GYM-W9 Lehren und Lernen im Physikunterricht	
<b>Leistungen im Wahlpflichtbereich</b>				
PHY-LA-GYM-W 3: Praktikum B für Lehramt (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 3: Praktikum B für Lehramt (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 03: Praktikum B für Lehramt (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 03: Praktikum B für Lehramt (6 LP)	
PHY-LA-GYM-W 13: Mathematische Methoden (7 LP)	PHY-LA-GYM-W 13: Mathematische Methoden (7 LP)	PHY-LA-GYM-W 18: Mathematische Methoden (10 LP)	PHY-LA-GYM-W 18: Mathematische Methoden (10 LP)	
		PHY-LA-GYM-W 19 Schulphysikalische Vertiefung zur Quantenmechanik (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 19 Schulphysikalische Vertiefung zur Quantenmechanik (4 LP)	
		PHY-LA-GYM-W 20 Schulphysikalische Vertiefung zur Elektrodynamik (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 20 Schulphysikalische Vertiefung zur Elektrodynamik (4 LP)	
PHY-LA-GYM-W 41: Elektronik für LA (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 41: Elektronik für LA (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 41: Elektronik für LA (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 41: Elektronik für LA (4 LP)	
PHY-LA-GYM-W 44: Elektronik für BA/MA (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 44: Elektronik für BA/MA (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 44: Elektronik für BA/MA (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 44: Elektronik für BA/MA (6 LP)	
		PHY-M-VS 5 Linux: Grundlagen, Konzepte, Anwendungen (3 LP)	PHY-M-VS 5 Linux: Grundlagen, Konzepte, Anwendungen (3 LP)	
<b>Leistungen im Wahlbereich „Sonstiges“</b>				
PHY-LA-GYM-W64: Einführung in Maple (3 LP)	PHY-LA-GYM-W64: Einführung in Maple (3 LP)	PHY-B-WS 1: Einführung in Maple (3 LP)	PHY-B-WS 01: Einführung in Maple (3 LP)	
PHY-LA-GYM-W61: Programmieren in C und C++ (5 LP)	PHY-LA-GYM-W61: Programmieren in C und C++ (5 LP)	PHY-B-WS 2: Programmieren in C und C++ (5 LP)	PHY-B-WS 02: Programmieren in C und C++ (5 LP)	
PHY-LA-GYM-W62: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	PHY-LA-GYM-W62: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	PHY-B-WS 3: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	PHY-B-WS 03: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	
PHY-LA-GYM-W63: Einführung in Matlab (3 LP)	PHY-LA-GYM-W63: Einführung in Matlab (3 LP)	PHY-B-WS 4: Einführung in Matlab (3 LP)	PHY-B-WS 04: Einführung in Matlab (3 LP)	