

Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Gymnasium Physik im Studiengang Master 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 Master of Ed. Phy	Leistungen die anerkannt werden sollen
PHY-LA-GYM-P 07a: Struktur der Materie IIa für LA Gy: Festkörperphysik (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07a: Struktur der Materie IIa für LA Gy: Festkörperphysik (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07a: Struktur der Materie IIa für LA Gy: Festkörperphysik (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07a: Struktur der Materie IIa für LA Gy: Festkörperphysik (5 LP)	
PHY-LA-GYM-P 07b: Struktur der Materie IIb für LA Gy: Kerne und Teilchen (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07b: Struktur der Materie IIb für LA Gy: Kerne und Teilchen (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07b: Struktur der Materie IIb für LA Gy: Kerne und Teilchen (5 LP)	PHY-LA-GYM-P 07b: Struktur der Materie IIb für LA Gy: Kerne und Teilchen (5 LP)	
Die Module PHY-LA-GYM-P 07a und PHY-LA-GYM-P 07b müssen für die Anerkennung zum Master benotet sein.			Die Fachnote entspricht dem arithmetischen Mittel der Modulnoten von PHY-LA-GYM-P 07a und PHY-LA-GYM-P 07b. Die Fachnotenberechnung erfolgt über FlexNow	
PHY-LA-GYM-P 08: Fortgeschrittenenpraktikum I für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-P 08: Fortgeschrittenenpraktikum I für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-P 08: Fortgeschrittenenpraktikum I für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-P 08: Fortgeschrittenenpraktikum I für LA Gy (6 LP)	
PHY-LA-GYM-W 01: Theoretische Physik für LA Gym III: Thermodynamik und Statistik (6LP)	PHY-LA-GYM-W 01: Theoretische Physik für LA Gym III: Thermodynamik und Statistik (6LP)	PHY-LA-GYM-W 01: Theoretische Physik für LA Gym III: Thermodynamik und Statistik (6LP)	PHY-LA-GYM-W 01: Theoretische Physik für LA Gym III: Thermodynamik und Statistik (6LP)	
PHY-LA-GYM-W 05: Fortgeschrittenenpraktikum II für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 05: Fortgeschrittenenpraktikum II für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 05: Fortgeschrittenenpraktikum II für LA Gy (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 05: Fortgeschrittenenpraktikum II für LA Gy (6 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 = PHY-M-VS 10: Elektronik für BA/MA (6 LP)	PHY-LA-GYM-W 44: Elektronik für BA/MA (6 LP)	
noch nicht eingeführt	noch nicht eingeführt	PHY-M-VS 5.1 Linux: Grundlagen, Konzepte, Anwendungen (3LP)	PHY-M-VS 5 Linux: Grundlagen, Konzepte, Anwendungen (3 LP)	
noch nicht eingeführt	noch nicht eingeführt	PHY-LA-GYM-W 19: Schulphysikalische Vertiefung zur Quantenmechanik (4 LP)	PHY-LA-GYM-W 19: Schulphysikalische Vertiefung zur Quantenmechanik (4 LP)	
noch nicht eingeführt	noch nicht eingeführt	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-W64 : Einführung in Maple (3 LP)	PHY-LA-GYM-W64 : Einführung in Maple (3 LP)	PHY-LA-GYM-W64 = PHY-B-WS 01: 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-LA-GYM-W61 = PHY-B-WS 02: Programmieren in C und C++ (5 LP)	PHY-B-WS 02: Programmieren in C und C++ (5 LP)	
PHY-LA-GYM-W62 :Einführung in LaTeX (2LP)	PHY-LA-GYM-W62 :Einführung in LaTeX (2LP)	PHY-LA-GYM-W62= PHY-B-WS 03: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	PHY-B-WS 03: Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (2 LP)	
PHY-LA-GYM-W63 : Einführung in MathLab (3LP)	PHY-LA-GYM-W63 : Einführung in MathLab (3LP)	PHY-LA-GYM-W63 = PHY-B-WS 04: Einführung in Matlab (3 LP)	PHY-B-WS 04: Einführung in Matlab (3 LP)	

Fachdidaktische Module im Fach Physik

PHY-LA-GYM-P9B: Konzeption von Lernumgebungen für den Physikunterricht (6 LP)	PHY-LA-GYM-P9B: Konzeption von Lernumgebungen für den Physikunterricht (6 LP)	PHY-LA-GYM-P9B: Konzeption von Lernumgebungen für den Physikunterricht (6 LP)	Pflichtmodul PHY-LA-GYM-P9B: Konzeption von Lernumgebungen für den Physikunterricht (6 LP)	
PHY-LA-GYM-W 14: Idee, Medien und Gestaltung – kreativer Physikunterricht (2 LP)	PHY-LA-GYM-W 14: Idee, Medien und Gestaltung – kreativer Physikunterricht (2 LP)	PHY-LA-GYM-W 14: Idee, Medien und Gestaltung – kreativer Physikunterricht (2 LP)	Wahlbereich: PHY-LA-GYM-W 14: Idee, Medien und Gestaltung – kreativer Physikunterricht (2 LP)	
PHY-LA-GYM-W 15: Schüler forschen in Projekten (3 LP)	PHY-LA-GYM-W 15: Schüler forschen in Projekten (3 LP)	PHY-LA-GYM-W 15: Schüler forschen in Projekten (3 LP)	Wahlbereich: PHY-LA-GYM-W 15: Schüler forschen in Projekten (3 LP)	