

## Ergänzungsformular für den Meldebogen zur Umrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Studienanteil Physik

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

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_ E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_@stud.uni-frankfurt.de

### **Hinweis zur Umrechnung:**

Die Entscheidung darüber, in welcher Form Ihre bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen in den Modulen 1 und 2 im Rahmen des neuen Anhangs I zur Studien- und Prüfungsordnung Lehramt für den Studienanteil Physik im Studiengang Lehramt Gymnasien (L3) angerechnet werden, erfolgt in einer persönlichen Beratung bei Herrn Prof. Krellner. Bitte bringen Sie dieses Formular daher zu Ihrem Beratungstermin mit.

### **L3 –Leistungen Lehramt an Gymnasien:**

**(bitte vollständig ausfüllen!)**

Kürzel	Titel	Zu verbuchende Leistungen	Notenpunkte
M1	Einführung in die Physik 1	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Übung Ex1a: Mechanik LN <input type="checkbox"/> Übung Ex1b: Thermodynamik LN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	
M2	Physikdidaktische Grundlagen	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Seminar Einführung Physikdidaktik TN <input type="checkbox"/> Seminar Fachdidaktische Vertiefung TN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	
M3	Einführung in die Physik 2	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Übung Ex2: Elektrodynamik LN <input type="checkbox"/> Anfängerpraktikum für L3 LN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	
M4	Experimentelle Demonstrationen	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul	
M5	Physikalische Modelle 1	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Übung Mathematische Methoden TN <input type="checkbox"/> Übung Theoretische Physik 1 TN <input type="checkbox"/> Übung Theoretische Physik 2 TN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	

M6	Struktur der Materie	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Übung Ex3a: Optik LN <input type="checkbox"/> Übung Ex3b: Atome und Quanten LN <input type="checkbox"/> Übung Ex4a Kerne und Teilchen LN <input type="checkbox"/> Übung Ex4b Festkörperphysik LN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	
M7	Physikalische Modelle 2	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Seminar Fachdidaktische Vertiefung TN <input type="checkbox"/> Übung Theoretische Physik 3 TN <input type="checkbox"/> Modulprüfung	
M8	Fortgeschrittenenpraktikum	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul	
M9	Physikdidaktische Vertiefung	<input type="checkbox"/> keine Leistungen im Rahmen d Moduls <input type="checkbox"/> ODER komplettes Modul ODER <input type="checkbox"/> Seminar Methodik des Physikunt. TN <input type="checkbox"/> Seminar Methodik des Physikunt. MTP <input type="checkbox"/> Seminar Analyse fachlicher Unterrichtsprozesse TN <input type="checkbox"/> Seminar Analyse fachlicher Unterrichtsprozesse MTP <input type="checkbox"/> Physikdidaktisches WPF-Seminar TN <input type="checkbox"/> Physikdidaktisches WPF-Seminar MTP	

Bestätigung Fachstudienberatung (Stempel/Datum/Kürzel):

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Studierende/r: \_\_\_\_\_

Bestätigung ZPL (Stempel/Datum/Kürzel):

nur zur internen Bearbeitung