

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Bachelor of Education (BL)**
 Vertiefung: **Lehramt für die Sekundarstufen I und II**
(allgemeinbildende Fächer)

Studienfach: **Physik (PHY)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2013/14**

rot – Belegung für Schwangere verboten

gelb – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)

grün – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	Prüfungs-art	LP	Benotet	Info MuSchG
	AkGK PHY		Akademische Grundkompetenzen Basic Academic Competences		3		
10032	AkGK	U	Praktische Übung	SL		nein	
10001	AkGK	MP	Leistungsnachweis	PL	K	nein	
	PHY- 111LAS		Mathematische Grundlagen Mathematical Basics		6		
520211	PHY- 111LAS	V	Mathematische Methoden I	SL		nein	
520212	PHY- 111LAS	V	Mathematische Methoden II	SL		nein	
520221	PHY- 111LAS	U	Mathematische Methoden I	PNL		nein	
520222	PHY- 111LAS	U	Mathematische Methoden II	PNL		nein	
520201	PHY- 111LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY- 301LAS		Experimentalphysik III - Quanten, Materie, Thermodynamik Physics III - Quanta, Matter, Thermodynamics		9		
520411	PHY- 301LAS	V	Experimentalphysik III	SL		nein	
520421	PHY- 301LAS	U	Experimentalphysik III	PNL		nein	
520431	PHY- 301LAS	PR	Praktikum	PNL		nein	
520401	PHY- 301LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
520402	PHY- 301LAS	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY- 401LAS		Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen Physics IV - Atoms, Nuclei, Elementary particles		12		
520511	PHY- 401LAS	V	Experimentalphysik IV	SL		nein	
520521	PHY- 401LAS	U	Experimentalphysik IV	PNL		nein	
520531	PHY- 401LAS	PR	Praktikum im SoSe	PNL		nein	
520532	PHY- 401LAS	PR	Praktikum im WiSe	PNL		nein	
520501	PHY- 401LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
520502	PHY-	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

	401LAS						
	PHY-511LAS		Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität Theoretical Physics I - Mechanics and Relativity		6		
520611	PHY-511LAS	V	Theoretische Physik I: Mechanik und Relativität	SL		nein	
520621	PHY-511LAS	U	Theoretische Physik I: Mechanik und Relativität	PNL		nein	
520601	PHY-511LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY-611LAS		Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme Theoretical Physics II - Quantum Mechanics of Simple Systems		6		
520711	PHY-611LAS	V	Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme	SL		nein	
520721	PHY-611LAS	U	Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme	PNL		nein	
520701	PHY-611LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY-381		Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik Didactical Studies I		6		
520811	PHY-381LAS	S	Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen und Physikalische Schulexperimente I Teil 1	SL		nein	
520812	PHY-381LAS	S	Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen und Physikalische Schulexperimente I Teil 2	PNL		nein	
520803	PHY-381	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PHY-581		Didaktik II - Grundlagen der Physikdidaktik Didactical Studies II		6		
520911	PHY-581LAS	VU	Einführung in die Physikdidaktik	SL		nein	
520921	PHY-581LAS	S	Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika	PNL		nein	
520901	PHY-581LAS	MP	Klausur	PL	P	ja	
520902	PHY-581LAS	MP	Mündliche Prüfung	PL	K	ja	
	PHY_101		Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum Physics I - Energy, Time, Space		9		
522811	PHY_101	VU	Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum	PNL		nein	
522812	PHY_101	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	
522801	PHY_101	MP	Klausur	PL	P	ja	
	PHY_201		Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik Physics II - Field, Light, Optics		9		
523011	PHY_201	VU	Experimentalphysik II	PNL		nein	
523012	PHY_201	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	

523001	PHY_201	MP	Klausur	PL	P	ja	
--------	---------	----	---------	----	---	----	--