

Studien- und Prüfungsplan Ausführungsbestimmungen Master of Education Fach Physik

vom 19.12.2006

Änderungen im Bereich der

„Beruflichen Fachrichtungen“ vom 21.09.2011

Fachbereich Physik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Das Fach Physik wird kombiniert mit der beruflichen Fachrichtung Bautechnik, Chemietechnik, Druck- und Medientechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Körperpflege oder Metalltechnik sowie mit den Erziehungswissenschaften.

Der Anhang I (Studien- und Prüfungsplan) zu den Ausführungsbestimmungen erhält im Bereich „Berufliche Fachrichtungen“ folgende Fassung:

Studiengang Master of Education - Lehramt an beruflichen Schulen - Fach Physik									
CP = Kreditpunkte									
Prüfungsart: s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform									
f = fakultativ (Bekanntgabe der Prüfungsform bis zum Meldetermin)									
Studienleistungen: b = benotet; u = unbenotet									
SF* = schriftliche Prüfungen wie Hausarbeiten, Klausuren, Essays und/oder mündliche Prüfungen wie Referate oder Prüfungsgespräch									
Studienbeginn im Wintersemester und Sommersemester möglich Studienbeginn im Wintersemester empfohlen							Prüfung		
							Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung		
							Studienleistung		
							Art		
							Dauer (min)		
					1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	
					CP	CP	CP	CP	
Berufliche Fachrichtungen (20 CP)									
<i>Wahlpflichtbereich (eine Fachrichtung aus):</i>									
<i>Bautechnik (FB 15), 3 Module</i>									
Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03)						5			b
Fachdidaktik der Bautechnik II							5		b
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)					10				b
<i>Chemietechnik (FB 07), 3 Module</i>									
Praktischer Experimentalunterricht: Anorganische Chemie					5				b
Praktischer Experimentalunterricht: Organische Chemie						5			b
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)					10				b
<i>Druck- und Medientechnik (FB 16), 3 Module</i>									
Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03)						5			b
Didaktik der Druck- und Medientechnik							5		b
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)					10				b

<i>Elektrotechnik und Informationstechnik (FB 18), 3 Module</i>								
Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03)		5					b	
Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik II	5						f s/m	
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)	10						b	
<i>Informatik (FB 20), 4 Module</i>								
Informatik im Schulunterricht	3						b	
E-Learning		3					f s/m	120/30
Wahlpflichtveranstaltung Fachdidaktik: Praktikum in der Lehre oder Studienarbeit			4				b	
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)	10						b	
<i>Körperpflege (FB 03), 4 Module</i>								
Fachdidaktik Körperpflege 1	4						b	
Fachdidaktik Körperpflege 2		3					b	
Fachdidaktik Körperpflege 3			3				b	
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)	10						b	
<i>Metalltechnik (FB 16), 3 Module</i>								
Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03)		5					b	
Fachdidaktik der Metalltechnik	5						b	
Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP)	10						b	

Zu § 39 Abs. 2

Die Änderungen treten am 01. Oktober 2011 in Kraft. Sie werden in der Satzungsbeilage der Technischen Universität Darmstadt veröffentlicht. Im Übrigen bleiben die Ausführungsbestimmungen vom 19. Dezember 2006 unverändert in Kraft. Ein bereits begonnenes Studium kann nach den bisherigen Bestimmungen zu Ende geführt werden.

Darmstadt, den 21. September 2011

Die Dekanin des Fachbereichs Physik der Technischen Universität Darmstadt

Prof. Dr. Barbara Drossel