



## Beschluss des Prüfungsausschusses Lehramt Physik

Fachrichtung  
7.2 Experimentalphysik

Campus E2.6  
66123 Saarbrücken

T: +49 (0) 681 302 2466 / 2416  
F: +49 (0) 681 302 4676  
christoph.becher@  
physik.uni-saarland.de

11.11.2016

Ab dem Wintersemester 2016/17 gelten folgende Änderungen für die Veranstaltungen in den Studiengängen Lehramt Physik mit den fachspezifischen Anhängen 2012 und 2007:

- Die Veranstaltung *Mathematische Methoden der Physik* (6 CP) wird ersetzt durch die Veranstaltung *Theoretische Physik Ia: Rechenmethoden der Mechanik* (5 CP).
- Die Veranstaltung *Experimentalphysik I (Mechanik, Schwingungen und Wellen)* wird ergänzt um *Mathematische Methoden*, die ab dem WS 16/17 Bestandteil der *Experimentalphysik I* sind und die die Gesamt-CP-Zahl der Veranstaltung von 7 CP auf 9 CP erhöht.

Daraus abgeleitet gilt:

- Studierende, die bis zum WS 2016/17 weder *Experimentalphysik I* noch *Mathematische Methoden der Physik* bestanden haben, müssen die neue *Experimentalphysik I* in der Variante für Lehramt (9 CP) und die *Theoretische Physik Ia* in der Variante für MuN und Lehramt (5 CP) belegen. In der *Naturwissenschaftlichen Erweiterung* muss als Ausgleich 1 CP weniger als im fachspezifischen Anhang Physik 2007 oder 2012 aufgeführt erbracht werden.
  - Studierende, die bis zum WS 2016/17 bereits die *Experimentalphysik I* bestanden haben, aber noch nicht die *Mathematischen Methoden der Physik*, müssen die *Theoretische Physik Ia* in der Variante für MuN und Lehramt (5 CP) belegen und als Ausgleich in der *Naturwissenschaftlichen Erweiterung* 1 CP mehr als im fachspezifischen Anhang Physik 2007 oder 2012 aufgeführt erbringen.
  - Studierende, die bis zum WS 2016/17 bereits die *Mathematischen Methoden der Physik* bestanden haben, aber noch nicht die *Experimentalphysik I*, müssen die neue *Experimentalphysik I* in der Variante für Lehramt belegen (9 CP). Die zusätzlichen 2 CP werden als *Mathematische Ergänzung* in der *Naturwissenschaftlichen Erweiterung* angerechnet.
  - Studierende, die die *Mathematischen Methoden der Physik* bereits bestanden haben, können die Veranstaltung *Theoretische Physik Ia* nicht zusätzlich einbringen.
- 
- Studierende (LS 1 +2), die ab dem WS 2016/17 statt der *Theoretischen Physik I und II für LAG und MuN* die *Theoretische Physik I* einbringen möchten, müssen die *Theoretische Physik Ib* belegen. Studierende, die die *Theoretische Physik I* bereits bestanden haben, können die *Theoretische Physik Ib* nicht zusätzlich einbringen.

Prof. Dr. Christoph Becher

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Bachelor Physik