

Saarbrücken, den 21.10.2016

### **Beschluss des Prüfungsausschusses Bachelor Biophysik**

Ab dem Wintersemester 2016/17 gelten folgende Änderungen für die Veranstaltungen in Bachelor Biophysik (PO 2011):

- Die Veranstaltung Mathematische Methoden der Physik wird ersetzt durch die Veranstaltung Theoretische Physik Ia: Rechenmethoden der Mechanik. Studierende, die die Prüfung Mathematische Methoden der Physik bereits bestanden haben, können die Veranstaltung Theoretische Physik Ia nicht zusätzlich einzubringen.
- Die Veranstaltung Experimentalphysik I wird ergänzt um Mathematische Methoden, die ab dem WS 16/17 Bestandteil der Experimentalphysik I sind. Studierende, die die Experimentalphysik I bis zum Sommersemester 2016 noch nicht bestanden haben, müssen die neue Variante von Experimentalphysik I belegen.
- Die Pflichtveranstaltung Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen wird durch die Veranstaltung Analysis I ersetzt. Studierende, die die Pflichtveranstaltung Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen bereits bestanden haben, brauchen die Veranstaltung Analysis I nicht zusätzlich als Pflichtveranstaltung einzubringen. Studierende, die die Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen noch nicht bestanden haben und die Analysis I im Bereich Allgemeine Wahlpflicht I bestanden haben, müssen dann noch Analysis II einbringen.
- Studierende, die das Physikalische Grundpraktikum I noch nicht bestanden haben, müssen an der Veranstaltung Physikalisches Grundpraktikum Ib teilnehmen und erfolgreich absolvieren. Studierende die das Grundpraktikum I bereits bestanden haben, können das Grundpraktikum Ib nicht zusätzlich einbringen.
- Die Veranstaltung Theoretische Physik I wird ersetzt durch die Veranstaltung Theoretische Physik Ib. Studierende, die die Prüfung Theoretische Physik I bereits bestanden haben, können die Veranstaltung Theoretische Physik Ib nicht zusätzlich einbringen.



Prof. Dr. Albrecht Ott  
(Stellvertretenden) Vorsitzender/n des Prüfungsausschusses Bachelor Biophysik