

Prof. Dr. U. Katz, ECAP, Erwin-Rommel-Str. 1, 91058 Erlangen

Frau Regine Maerker
Referat L 6 – Prüfungsverwaltung
Halbmondstr. 6–8
91054 Erlangen

Department Physik
Ba/Ma-Prüfungsausschuss

Prof. Dr. Ulrich Katz
Erwin-Rommel-Str. 1
91058 Erlangen
katz@physik.uni-erlangen.de
Tel. 09131/8527072
Fax 09131/8528774

Erlangen, 15.12.2017

Anrechnung von mehr als zwei Modulen *Studentage* – Ergänzung des Bescheides vom 20.3.2016 zur Anrechnung zusätzlicher Module *Physikalisches Seminar* im Bachelorstudiengang Physik oder im Masterstudiengang Physik bzw. Physics

Liebe Frau Maerker,

mit Bescheid vom 20.3.2016 hatte ich die Anrechnung zusätzlicher Module *Physikalisches Seminar* im Bachelorstudiengang Physik und im Masterstudiengang Physik bzw. Physics geregelt. Für Teilnehmer am Forschungsstudiengang ("beschleunigtes Verfahren") wird diese Regelung hiermit dahingehend erweitert, dass sie auch ein zusätzliches Modul *Studentage* einbringen können. Dieser Bescheid ersetzt jenen vom 20.3.2016.

Die neue Regelung lautet (Punkt 1 ist unverändert):

1. Studierende, die nicht am beschleunigten Verfahren teilnehmen, können im Bachelor- oder im Masterstudiengang zwei Module *Physikalisches Seminar (PS)* im Physikalischen Wahlbereich einbringen, wenn sie sich thematisch deutlich voneinander unterscheiden. In der Summe von Bachelor- und Masterstudiengang dürfen insgesamt maximal drei Module *Physikalisches Seminar* eingebracht werden.
2. Studierende im beschleunigten Verfahren können in der Summe von Bachelor- und Masterstudiengang ein *Physikalisches Seminar* oder ein Modul *Studentage* zusätzlich zu den zwei vorgeschriebenen Modulen *Studentage* einbringen. Bedingung ist, dass keines der Module *Studentage* einen Vortrag zum Thema der Masterarbeit beinhaltet.

Darüberhinausgehende Anrechnungen von Seminaren oder Modulen *Studentage* sind nur auf schriftlichen Antrag mit individueller Genehmigung des Prüfungsausschusses möglich.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Uli Katz
für den Bachelor/Master-Prüfungsausschuss Physik