

### Notenverbesserung

#### **PO 2014**

Wer beim ersten Termin die Prüfung bestanden hat, kann zum Zwecke der Notenverbesserung am zweiten Prüfungstermin desselben Semesters teilnehmen; es gilt dann die bessere der beiden Noten. Das gilt ausschließlich für Lehrveranstaltungen der Physik, die aus „Vorlesung mit Übungen“ bestehen einschließlich der Mathematik für Physiker/innen (physik320, physik420, math240, math340). Wer die Chance zur Notenverbesserung wahrnehmen will, muss sich für den 2. Termin wieder selbst über basis anmelden. Die Anmeldefrist endet in diesem Fall 7 Tage vor dem 2. Termin.

Wer statt Mathematik für Physiker/innen die Module Lineare Algebra und Analysis absolviert, unterliegt den Bestimmungen der Prüfungsordnung Bachelor of Science Mathematik. Das bedeutet: ausschließlich für Lineare Algebra I und Analysis I ist Notenverbesserung vorgesehen. Näheres siehe „Wahl der Mathematikvorlesungen“.

Die Möglichkeit zur Notenverbesserung im Nebenfach (physik120) hängt von der Prüfungsordnung des anbietenden Faches ab. Zurzeit ist Notenverbesserung in Astronomie, Chemie, Informatik und Meteorologie möglich. Die näheren Regelungen erfragen Sie bitte im Prüfungsamt des jeweiligen Faches. In jedem Fall gilt: Wer diese Chance wahrnehmen will, muss sich für den 2. Termin wieder selbst über basis anmelden.

Im Wahlpflichtmodul physik450 ist Notenverbesserung zum 2. Termin desselben Semesters ebenfalls möglich – ausgenommen Betriebs- und Projektpraktikum.

#### **PO 2006**

Wer beim ersten Termin die Prüfung bestanden hat, kann zum Zwecke der Notenverbesserung auch am zweiten Prüfungstermin desselben Semesters teilnehmen; es gilt dann die bessere der beiden Noten. Das gilt ausschließlich für Lehrveranstaltungen der Physik, die aus „Vorlesung mit Übungen“ bestehen einschließlich der Mathematik für Physiker und Physikerinnen (math141, math241, math341).

Bei den übrigen Nebenfächern aus physik120 gelten jeweils die prüfungsrechtlichen Regelungen des entsprechenden Faches. In folgenden Fächern ist Notenverbesserung möglich: Astronomie, Chemie, Informatik und Meteorologie. Die näheren Regelungen erfragen Sie bitte im Prüfungsamt des jeweiligen Faches. In jedem Fall gilt: Wer diese Chance wahrnehmen will, muss sich für den 2. Termin wieder selbst über basis anmelden.

Im Wahlpflichtmodul physik450 ist Notenverbesserung zum 2. Termin desselben Semesters ebenfalls möglich – ausgenommen Betriebspraktikum und Projektpraktikum.

Frist zur Anmeldung zwecks Notenverbesserung: bis 7 Tage (= 1 Woche) vor dem zweiten Termin! Gelegentlich kann der Anmeldezeitraum recht kurz sein, da wir die Anmeldung zum 2. Termin erst frei schalten können, wenn die Prüfungen des 1. Termins vollständig verbucht sind.