

# Information zu den Teilchenphysikübungen

## Wintersemester 2017/18

- Es gibt zwei schriftliche Übungstest, einen in der Mitte und einen am Ende des Semesters. Bei den Tests ist außer Papier und Schreibgerät eine handschriftliche Formelsammlung auf einem A4-Blatt zugelassen. Das Blatt kann vorne und hinten beschrieben sein. Bücher, Skripten, elektronische Geräte etc. dürfen nicht verwendet werden.

### Tests:

Termine: Di, 21. November und Di, 16. Jänner, 11:45-13:15

Ort: Christian-Doppler-Hörsaal

- Die Übungsnote beruht auf den Testergebnissen und der Mitarbeit, wobei für jeden einzelnen Test und für die Mitarbeit die Maximalanzahl der Punkte gleich ist. Für einen positiven Abschluss sind 50% der maximalen Gesamtpunktzahl notwendig.
- Die Mitarbeit setzt sich zusammen aus der Anzahl der angekreuzten Beispiele, der Leistung an der Tafel und etwaigen Diskussionsbeiträgen.
- Wenn ein Beispiel angekreuzt ist, wird erwartet, dass es vollständig gelöst und verstanden ist und auch den Kolleginnen und Kollegen erklärt werden kann. Bei längeren Beispielen können Sie durch ein Ringerl anzeigen, dass es nur halb gelöst ist. In diesem Fall müssen Sie mindestens die Hälfte des Beispiels bewältigt haben und, wenn Sie aufgerufen werden, müssen Sie erklären, welchen Teil des Beispiels Sie gelöst haben.
- Eine Abmeldung von den Übungen, ohne dass Ihre Leistungen benotet werden, ist bis zum 22. Oktober 2017, 23:00 über u:find möglich.
- Versäumt jemand eine Übungseinheit, so können versäumte Beispiele nur in begründeten Fällen nachgeholt werden und das höchstens zweimal im Semester. In so einem Fall müssen diese Beispiele zu einem Termin außerhalb der regulären Übungszeit dem Übungsleiter vorgerechnet werden.
- In der ersten Übungseinheit werden maximal 10 Aufgaben gerechnet. Im Weiteren gibt der Übungsleiter die Zahl der Aufgaben, die für die darauffolgende Übungseinheit vorbereitet werden sollen, jeweils am Ende einer Übungseinheit bekannt.