

Fachbereich C

MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
(PHYSIK)

Prof. Dr. Robert Harlander

Übungsleiter:

Dipl.-Phys. Tobias Neumann, Raum: G.11.39, (tobias.neumann@uni-wuppertal.de)

Dipl.-Phys. Marius Wiesemann, Raum D.10.19, (m.wiesemann@uni-wuppertal.de)

Dr. Malgorzata Worek, Raum D.09.21, (worek@physik.uni-wuppertal.de)

Dipl.-Phys. Tom Zirke, Raum D.10.19, (t.zirke@uni-wuppertal.de)

Theoretische Physik I - Mechanik (WS 2012/2013)

Informationen zum Übungsbetrieb/Scheinerwerb

- Die Ausgabe der Übungsblätter erfolgt in der Regel montags in der Übung, die Abgabe bis spätestens zum Montag der darauffolgenden Woche zu Beginn der Übung. Das jeweilige Übungsblatt wird dann wiederum am darauffolgenden Montag in der Übungsgruppe korrigiert zurückgegeben und unter aktiver Beteiligung der Studierenden besprochen.
- Maximal zwei Studierende dürfen gemeinsam ein bearbeitetes Übungsblatt abgeben. Es wird erwartet, dass die Studierenden in den Übungen die bearbeiteten Aufgaben auch selbstständig präsentieren können.
- Notwendig für das Bestehen der Veranstaltung "Theoretische Physik I" ist das Erfüllen der nachfolgenden Bedingung:

$$\frac{1}{2} \min \left\{ \frac{1}{2}, \frac{a}{a_0} \right\} + \frac{t}{t_0} > \frac{3}{4} \quad ,$$

wobei gilt:

$$\frac{a}{a_0} = \frac{\text{erreichte Punkte aus den Übungen}}{\text{maximale Punkte aus den Übungen}}$$
$$\frac{t}{t_0} = \frac{\text{erreichte Punkte aus der Klausur}}{\text{maximale Punkte aus der Klausur}}$$

Die Note bestimmt sich allein aus der in der Klausur erreichten Punktzahl.

- **Termin der Klausur: 29. Januar 2013, 10.00 Uhr**