Vorlesung G2: Theoretische Grundlagen der klassischen Physik

Klassische Mechanik und Elektrodynamik

Dozent: J. Sirker, Raum 46-521, email: jsirker

Webseite: http://www.physik.uni-kl.de/sirker/ [Übungsblätter] **Vorlesungszeiten:** Mo 8:15-9:45, 46-270, Mi 8:15-9:45, 46-270

[26 Termine, etwa 13+13 Mechanik, Elektrodynamik]

Die Vorlesung am Mi 24.4. entfällt und wird später nachgeholt.

Tutorium: Fr 8:15-9:45, 46-110, die Teilnahme ist freiwillig.

Dozent: A. Schulz, Raum 46/556, email: schulz

Übungen: Do 11:45-13:15, 56/232 und 32/439

Fr 11:45-13:15, 46-387 und 46/388 , Fr 13:45-15:15, 46/388

Die Übungsblätter werden jeweils am Mittwoch auf die Webseite gestellt und sind am folgenden Dienstag bis 16:00 Uhr abzugeben [Zettelkasten 5. Stock, Geb. 46]. Der Übungsbetrieb beginnt in der 2. Woche. Bis zu 3 Personen können die Aufgaben gemeinsam bearbeiten.

Zur Einteilung in die Gruppen bitte in die in der Vorlesung ausliegenden Listen eintragen. Die Gruppen werden dann am schwarzen Brett im 5. Stock ausgehängt.

Prüfung: mündlich im Rahmen des Vordiploms bzw. des Moduls (Bachelor)

Prüfungsvorleistungen: - Teilnahme an den Übungen

- 50% der Übungspunkte

- Bestehen der Klausur [in 2 Teilen]

Klausurtermine: Mechanik, Mo 3.6. 12:00-15:00 in 46/215

Elektrodynamik, Do 18.7. 16:15-19:15 in 01/106