

Einteilung Repetitorium T1 Mechanik, So2015

Termine: Mo-Fr, 21-25.09.2015, jeden Mittag von 14:00 – 17:00 Uhr

Räume: Theresienstr. 37-39, B051, B052, B138, B139, B005

Teilnehmer werden in 5 Übungsgruppen aufgeteilt, entsprechend dem Anfangsbuchstaben ihres Nachnamens:

Gruppe 1: A – E

Gruppe 2: F – J

Gruppe 3: K – L

Gruppe 4: M – R, X – Z

Gruppe 5: S-W

Jede der Übungsgruppen 1-5 befasst sich nach Rotationsprinzip je einen Nachmittag lang mit einem von 5 Themenblöcken, A-E (Klausuraufgaben durchsprechen, viele weitere Beispiele rechnen, usw.). Jeder Themenblock wird von einem bestimmten Tutor in einem bestimmten Raum diskutiert, entsprechend folgender Tabelle:

Thema	Tutor	Raum	Mo 21.09	Di 22.09	Mi 23.09	Do 24.09	Fr 25.09
A: Newtonsche Mechanik, kleine Schwingungen	Marin Ferara	B051	Gruppe 1	2	3	4	5
B: Lagrangesche Mechanik	Tobias Stirner	B052	Gruppe 2	3	4	5	1
C: Variationrechnung, Noether-Theorem	Christoph Chiafrino	B138	Gruppe 3	4	5	1	2
D: Starrer Körper	Stefan Wichmann	B139	Gruppe 4	5	1	2	3
E: Hamiltonsche Mechanik	Konstantin Merz	B005	Gruppe 5	1	2	3*	4

* Am 24.09.15 von 14:00-17:00 ist Raum B005 nicht verfügbar. Ein Ersatzraum wird demnächst hier bekannt gegeben.

Übungsblätter: <http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~vondelft/Lehre/15t1/repetitorium.html>

Die Übungsblätter (bitte selbst ausdrucken und mitbringen!) enthalten Repetitoriumsaufgaben (viele davon sind alte Klausuraufgaben) ohne Musterlösungen, die in den Tutorien von den Tutoren vorgerechnet werden, sowie weitere Aufgaben zum selber Rechnen. Es ist sehr zu empfehlen, sich schon vor Besuch des Tutoriums an möglichst vielen dieser Aufgaben zu versuchen!