

Klassische Theoretische Physik II (Theorie B) Sommersemester 2016

Prof. Dr. Alexander Mirlin
PD Dr. Igor Gornyi, Nikolaos Kainaris

Organisatorisches
18.04.2016

- (a) Die **Übungen** finden jede Woche **Dienstag** (Beginn der Tutorien ist am Dienstag, den 19.04.2016) statt. Es werden Tutorien zu den folgenden Zeiten angeboten:

Tutorium	Zeit	Raum	Tutor
1	14.00 - 15.30 Uhr	229.3	Lars Franke
2	14.00 - 15.30 Uhr	229.4	Maximilian Horzela
3	14.00 - 15.30 Uhr	2/0	Maximilian Welsch
4	14.00 - 15.30 Uhr	2/1	Janek Wettstein
5	14.00 - 15.30 Uhr	2/11	Patrick Forster
6	14.00 - 15.30 Uhr	2/17	Martin Lietz
7	14.00 - 15.30 Uhr	6/2	Pedro Andrei Krochin Yopez
8	14.00 - 15.30 Uhr	8/2	Dominik Beutel
9	15.45 - 17.15 Uhr	229.4	Joachim Küppers
10	15.45 - 17.15 Uhr	2/0	Veronika Stangier
11	15.45 - 17.15 Uhr	2/1	Dominic Hinz
12	15.45 - 17.15 Uhr	2/11	Philipp Markus
13	15.45 - 17.15 Uhr	2/17	Steffen Albert
14	15.45 - 17.15 Uhr	6/2	Benedikt Poggel
15	15.45 - 17.15 Uhr	8/2	Nico Werling
16	17.30 - 19.00 Uhr	2/0	Ali Deniz Özdemir
17	17.30 - 19.00 Uhr	229.4	Marcel Köpke

Die Räume 229.3 und 229.4 sind die beiden im Bereich der Bibliothek im Flachbau eingerichteten Seminarräume.

- (b) Für die Tutorien müssen Sie sich **online** über

<http://www.physik.kit.edu/Tutorium/SS16/TheorieB/>

anmelden. Die Verteilung der Studentinnen und Studenten wird dann Montag, den 18.04.2016, ab 18:00 Uhr auf der Vorlesungswebseite zur Verfügung stehen und auch im Eingang des Physikhochhauses als Aushang bekanntgegeben.

- (c) Es werden **wöchentlich Übungsblätter** ausgegeben, welche von den Studierenden **schriftlich** bearbeitet werden müssen und von den Tutoren **korrigiert und bewertet** werden. Die Lösungen werden individuell abgegeben.

Die **Besprechung** der Blätter findet **dienstags** in den Tutorien statt. In den Tutorien werden auch Sachverhalte zur Vorlesung wiederholt und elementare Fragen der Studierenden beantwortet.

- (d) Die Übungsblätter werden jeweils **freitags** auf der folgenden Webseite

http://http://www.tkm.kit.edu/lehre/3052_3067.php

online gestellt.

Die **Abgabe** ist jeweils bis spätestens

Freitag, 12:00 Uhr

der darauffolgenden Woche per Einwurf in den vorgesehenen Briefkasten im Eingangsbereich des Physik-Hochhauses zu tätigen. Bitte vermerken Sie Ihren Namen und die Tutoriumsnummer auf der Lösung.

Rückgabe der korrigierten Hausaufgaben erfolgt in den Tutorien am **Dienstag**. Es werden auch Missverständnisse und Unklarheiten zum nächsten Übungsblatt in den Tutorien geklärt (es werden aber natürlich keine konkreten Hilfestellungen gegeben).

In der ersten Übung am 19.04.2016 werden vorbereitende Aufgaben besprochen (die Studierenden können Bonuspunkte im ersten Tutorium erhalten, wenn sie die Aufgaben vorrechnen).

Die erste (kurze) Hausaufgabe wird auch am 19.04.2016 online gestellt (Abgabe am 22.04.2016, Besprechung am 26.04.2016).

- (e) **Am Ende des Semesters** findet eine benotete Hauptklausur (Abschlussklausur) statt. Um zur Klausur zugelassen zu werden, muss

$$\ddot{U} \geq 50\%$$

als **Vorleistung** erfüllt werden, wobei \ddot{U} die prozentual erreichte Punktzahl aus den Übungen ist.

- (f) Die **Abschlussklausur** der Lehrveranstaltung findet am

Mittwoch, den 27.07.2016, von 17:30 Uhr bis 20.00 Uhr

in den Hörsälen Audimax und F.-Haller-HS statt. Die genaue Verteilung der Studentinnen und Studenten auf die einzelnen Hörsäle wird rechtzeitig bekannt gegeben.

- (g) Eine **Nachklausur** wird am Freitag, den 14.10.2016 (Gerthsen-HS, 11:00 Uhr) angeboten.