

**Theoretische Physik F WS 17/18**

**Prof. Dr. Alexander Shnirman**  
**PD Dr. Boris Narozhny**

**Blatt 0**  
**13.04.2018**

- (a) Die Übungen finden jede Woche Freitag (Beginn der Tutorien ist am Freitag, den 27.04.2018, Ende der Tutorien ist am Freitag, den 08.06.2018) statt. Es werden zwei Tutorien in englischer Sprache angeboten. Es werden Tutorien zu den folgenden Zeiten angeboten:

Tutorium	Zeit	Raum	Tutor
1	08.00 - 09.30 Uhr	229.3	Konrad Dapper
2	09.45 - 11.15 Uhr	229.3	Konrad Dapper
3	09.45 - 11.15 Uhr	229.4	Jonas Karcher
4	11.30 - 13.00 Uhr	229.4	Jonas Karcher
5	09.45 - 11.15 Uhr	2/0	Markus Klug
6	11.30 - 13.00 Uhr	2/0	Markus Klug
7	09.45 - 11.15 Uhr	2/1	Jan Reiner
8	11.30 - 13.00 Uhr	2/1	Jan Reiner
9	09.45 - 11.15 Uhr	2/11	Michael Sonner
10	11.30 - 13.00 Uhr	2/11	Michael Sonner
11	09.45 - 11.15 Uhr	2/17	Mehari Zerihun (Englisch)
12	11.30 - 13.00 Uhr	2/17	Mehari Zerihun (Englisch)

Die Ausgabe der Übungsblätter erfolgt jeweils auf der folgenden Webseite:

[http://www.tkm.kit.edu/lehre/3417\\_3422.php](http://www.tkm.kit.edu/lehre/3417_3422.php)

- (b) Die Einteilung der Tutorien erfolgt auf der gleichen Webseite und durch Aushang am Eingang des Physikhochhauses.
- (c) Die Übungsaufgaben sollten schriftlich bearbeitet werden. Es erfolgt eine **Abgabe und Korrektur der Hausaufgaben**. Die Abgabe ist jeweils bis spätestens

**Dienstag, 10.00 Uhr**

in den vorgesehenen Kasten im Eingangsbereich des Physik-Hochhauses zu tätigen.

- (d) Als **Vorleistung** für die Teilnahme an der Abschlussklausur wird verlangt, dass eine prozentuale Gesamtpunktzahl von 50% erreicht wird.
- (e) Die **Abschlussklausur** der Lehrveranstaltung wird am

**Mittwoch, 13.06.2018, um 15.45 Uhr im Gaede-Hörsaal**

stattfinden.

**Bachelor (PO 2010):**

Studierenden der SPO 2010, die die Vorlesungen im neuen Modus hören, werden die Vorleistungen 1 der Modernen Theoretischen Physik IIIa und IIIb zusammen als Vorleistung 1 der Modernen Theoretischen Physik III und die Vorleistung 2 (Klausur) der Modernen Theoretischen Physik IIIb als Vorleistung 2 der Modernen Theoretischen Physik III angerechnet. Über die Vorleistung 1 der Modernen Theoretischen Physik IIIb muss ein Schein erstellt werden.

Eine **Nachklausur** wird in den ersten Wochen des Wintersemesters 2018 angeboten. Der genaue Termin wird rechtzeitig auf den Internetseiten dieser Lehrveranstaltung angekündigt.