

**Theoretische Physik F WS 17/18**

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

**Blatt 0**  
**23.10.2017**

- (a) Die Übungen finden jede zweite Woche Dienstag (Beginn der Tutorien ist am Dienstag, den 07.11.2017) statt. Es werden ein Tutorium in englischer Sprache angeboten. Es werden Tutorien zu den folgenden Zeiten angeboten:

Tutorium	Zeit	Raum	Tutor
1	15.45 - 17.15 Uhr	2/0	Tim Ludwig
2	17.30 - 19.00 Uhr	2/0	Tim Ludwig
3	14.00 - 15.30 Uhr	2/1	Egor Kiselev
4	15.45 - 17.15 Uhr	2/1	Egor Kiselev
5	14.00 - 15.30 Uhr	2/11	Markus Drescher
6	15.45 - 17.15 Uhr	2/11	Markus Drescher
7	14.00 - 15.30 Uhr	229.3	Jan Reiner
8	15.15 - 17.15 Uhr	229.3	Jan Reiner
9	14.00 - 15.30 Uhr	8/2	Kirill Kudashkin
10	15.45 - 17.15 Uhr	8/2	Kirill Kudashkin
11	15.45 - 17.15 Uhr	2/17	Mehari Zerihun (Englisch)

Die Ausgabe der Übungsblätter erfolgt jeweils auf der folgenden Webseite zur Übungen:

[http://www.tkm.kit.edu/lehre/3351\\_3362.php](http://www.tkm.kit.edu/lehre/3351_3362.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

**Freitag, 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

**Montag, 19.02.2018, um 18.00 Uhr im Audimax**

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 IIIa muss ein Schein erstellt werden.

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