

07.06.2019

## Klausur (Vorleistung 2) zur Vorlesung Moderne Theoretische Physik IIIb

### Bachelorstudiengang Physik, Meteorologie, Geophysik

**Klausur:** Montag, 24. Juni 2019, 16:00 Uhr im Gerthsen-Hörsaal

**Anmeldung:** geöffnet bis einschließlich Mittwoch, 19.06.19, 23:59 Uhr.  
Später eingehende Anmeldungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Die Anmeldung erfolgt auf **elektronischem Wege** innerhalb des Selbstbedienungsbereichs des Studienbüros unter der WWW-Adresse:

**<https://campus.studium.kit.edu/>**

Bei Problemen mit der Anmeldung in diesem System wenden Sie sich bitte an das Studienbüro der Universität (Gebäude 10.12).

**Rücktritt:** Bis einschließlich Sonntag, 23.06.19 kann die Abmeldung auf elektronischem Wege unter der WWW-Adresse

**<https://campus.studium.kit.edu/>**

erfolgen. Danach sind Abmeldungen nur noch unmittelbar vor Beginn der Klausur im Hörsaal persönlich und mit Lichtbildausweis möglich. Abmeldungen per Telefon, FAX oder E-Mail sind nicht möglich.

**Hilfsmittel:** 1 (ggf. beidseitig) handschriftlich beschriebenes Blatt im Format DIN A4

#### Durchführung:

1. Für die Bearbeitung der Aufgaben werden 2 Stunden Zeit gegeben, vom Zeitpunkt der Ausgabe der Aufgabenblätter an gerechnet. Jeder Klausurteilnehmer muss einen Ausweis mit Lichtbild vorlegen.
2. Die Lösungen der Aufgaben einschließlich der Lösungswege werden bis Mittwoch, 26. Juni 2019 auf der Webseite zu „Übungen in Moderne Theoretische Physik IIIb“ bekanntgegeben.
3. Die Klausurergebnisse werden voraussichtlich am Mittwoch, 26. Juni 2019 auf der Webseite zu „Übungen in Moderne Theoretische Physik IIIb“ veröffentlicht. Telefonische Auskünfte über Klausurergebnisse werden nicht erteilt.
4. Studierenden, die glauben, ihre Arbeit sei falsch bewertet worden, wird die Möglichkeit zur Rücksprache mit einem Prüfer gegeben. Die Klausureinsicht wird am Freitag, 28.06.2019, von 9:00-12:00 Uhr im Seminarraum 6-2 stattfinden.

gez. Prof. Alexander Mirlin, PD Dr. Igor Gornyi, Dr. Stefan Rex