

Schriftliche Klausurprüfung in Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten

für Studierende der Fachrichtungen

Lehramt,
Meteorologie

- Prüfung:** Montag, 17. Februar 2014, 10:00 Uhr, Lehman Hörsaal
- Anmeldung:** Bis einschließlich Sonntag, 16. Februar 2014. Später eingehende Anmeldungen werden nicht mehr berücksichtigt.
- Die Anmeldung erfolgt auf **elektronischem** Wege innerhalb des Studieren-denportals unter der www-Adresse: <https://studium.kit.edu/>
- Der Ausdruck einer Anmeldebestätigung wird empfohlen, um in Zweifelsfällen die fristgerechte Anmeldung nachweisen zu können.
- Bei Problemen mit der Anmeldung in diesem System wenden Sie sich bitte an den Studierendenservice der Universität (Gebäude 10.12).
- Vorleistung:** Die Meteorologen müssen sich bis einschließlich Donnerstag, 13. Februar 2014 für die Vorleistung anmelden. Die Vorleistung wird am 14. Februar 2014 eingetragen und dann wird die Klausuranmeldung freigeschaltet.
- Rücktritt:** Bis vor Beginn der Prüfung.
- Bis einschließlich Sonntag, 16. Februar 2014, kann die Abmeldung auf elektronischem Wege unter der oben angegebenen www-Adresse des Studierendenportals erfolgen.
- Nach dem 16. Februar 2014 sind Abmeldungen nur noch unmittelbar vor Beginn der Prüfung persönlich im Hörsaal möglich. Abmeldungen per Telefon, FAX oder E-Mail sind nicht möglich.
- Durchführung:** An Hilfsmitteln sind Schreibzeug, ein einfacher Taschenrechner, und ein beidseitig handgeschriebenen DIN-A4-Blatt (Notizen und Formelsammlung) mitzubringen. Papier wird zur Verfügung gestellt. **Die Benutzung von programmierbaren Taschenrechnern und von Lehrbüchern, sowie von Kommunikationsmitteln jeglicher Art ist nicht erlaubt. Zuwiderhandlungen gelten als Täuschungsversuch und führen dazu, dass die Prüfungsleistungen mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet werden.** Für die Bearbeitung der Aufgaben werden 2 Stunden Zeit gegeben, vom Zeitpunkt der Ausgabe der Aufgabenblätter an gerechnet. Jeder Prüfungsteilnehmer muss einen Ausweis mit Lichtbild vorlegen.

Es werden **5** Aufgaben aus dem Inhalt der Vorlesung angeboten.

Die Gesamtpunktzahl aller Aufgaben eines Aufgabenblattes beträgt 100. Die volle Punktzahl wird erreicht, wenn die betreffende Aufgabe vollständig und richtig bearbeitet worden ist. Wenn nur Teile richtig sind, wird die Punktzahl entsprechend reduziert.

Die Beurteilung der Aufgaben erfolgt in der Weise, dass ein Assistent in jeder Arbeit immer die gleiche Aufgabe durchsieht und die erreichte Punktzahl nach Kriterien gibt, die vor Beginn der Korrektur festgelegt werden.

Die Summe der in den einzelnen Aufgaben erzielten Punkte ergibt die Gesamtzahl, aus der die Note für die schriftliche Arbeit ermittelt wird. Die Benotung der Arbeiten wird von den unterzeichnenden Prüfern durchgeführt.

Die **Prüfungsergebnisse** werden voraussichtlich am **Mittwoch, 26. Februar 2014**, durch **Aushang im Erdgeschoss Physik-Hochhaus (am Brett für Prüfungsangelegenheiten)** bekanntgegeben. Telefonische Auskünfte über Prüfungsergebnisse werden nicht erteilt.