

21.12.2022

Schriftliche Klausurprüfung in Physik

für Studierende der Fachrichtungen

**Bioingenieurwesen
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**

Prüfung: Freitag, 31. März 2023, 17:30 Uhr

Die Klausur findet in mehreren Hörsälen statt. Ihr **Hörsaal und ggf. weitere Details zum Ablauf werden den angemeldeten Teilnehmenden am Donnerstag, 30. März 2022 morgens per E-Mail an Ihre KIT-Adresse bekanntgegeben.**

Anmeldung: **Ab sofort, bis einschließlich Dienstag, 28. März 2023, 23:59 Uhr.**
Später eingehende Anmeldungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Die Anmeldung erfolgt auf **elektronischem Wege** im Studierendenportal:

<https://campus.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.

Falls Sie sich nur mittels einer schriftlichen Zulassung anmelden können, geben Sie diese bitte im Prüfungssekretariat Physik, Zimmer 9/13 Physikhochhaus ab.

Rücktritt: Bis einschließlich **Donnerstag, 30. März 2023, 23.59 Uhr** kann die Abmeldung auf elektronischem Wege unter der oben angegebenen Webadresse des Studierendenportals erfolgen.

Persönliche Abmeldungen am Klausurort vor Beginn der Klausur sind möglich, sollten jedoch nach Möglichkeit vermieden werden. Abmeldungen per Telefon, FAX oder E-Mail sind nicht möglich.

bitte wenden

Durchführung:

1. An Hilfsmitteln sind Schreibzeug und ein nicht-programmierbarer Taschenrechner mitzubringen. Papier wird zur Verfügung gestellt. **Die Benutzung von programmierbaren Taschenrechnern, von Lehrbüchern und Formelsammlungen 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.** Handys, Smartphones, Smartwatches und andere elektronische Kommunikationsmittel sind während der Prüfung in **ausgeschaltetem** Zustand in der Tasche zu verwahren und auf keinen Fall an der Person zu tragen. Für die Bearbeitung der Aufgaben werden 3 Stunden Zeit gegeben, vom Zeitpunkt der Ausgabe der Aufgabenblätter an gerechnet. Jeder Prüfungsteilnehmende muss einen Ausweis mit Lichtbild vorlegen.
2. Es werden 8 Aufgaben aus dem Inhalt der Vorlesung Physikalische Grundlagen angeboten.
3. Die Gesamtpunktzahl aller Aufgaben eines Aufgabenblattes beträgt 32. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Die Lösungen der Aufgaben einschließlich der Lösungswege werden am **Donnerstag, 06. April 2023** in den ILIAS-Kurs der Vorlesung gestellt.
7. Die **vorläufigen Prüfungsergebnisse** werden voraussichtlich am **Freitag, 21. April 2023** im **Studierendenportal** eingestellt. Telefonische Auskünfte über Prüfungsergebnisse werden nicht erteilt.
8. Studierende, die die **schriftliche Wiederholungsprüfung nicht bestanden** haben, werden gleichzeitig mit der Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse zu einer **mündlichen Nachprüfung** aufgefordert.
9. Die Möglichkeit der Einsicht in die Klausur wird angeboten werden. Details hierzu werden im ILIAS-Bereich der Vorlesung bekannt gegeben.

gez. M. Klute