

Hinweise zur Physik-Klausur am 21.03.2022

Termin: Mo, 21.03.2022, 14:00 - 16:00 (Einlass 14:15 Uhr)

Ort: Hörsaal 1a, 1b, 2, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin

- Nachname **A – J** im **HS 1b**
- Nachname **K – R** im **HS 1a**
- Nachname **S – Z** im **HS 2**

Achtung - Abmeldung von der Klausur:

Wenn Sie an der Klausur nicht teilnehmen können (LWP) melden Sie sich bitte bis zum 14.03.22 über den "Kurztest" **Abmeldung - Klausur 21.03.22** hier im Kursmaterial ab.

An den Klausur-Räumen findet eine **Einlasskontrolle** statt:

- Vorlage eines **Lichtbildausweises**
- Vorlage einer **Bescheinigung** über einen **tagesaktuellen, negativen Antigen-Test *** (Bürgertest)
*Ein Testzentrum befindet sich direkt vor dem Gebäude. Achtung - Terminbuchung Online erforderlich: <https://covid-testzentrum.de/berlin-fu/>
- Eine **FFP2-Maske** ist durchgängig im Gebäude zu tragen

Ablauf:

- Auf Ihrem Platz befindet sich ein Umschlag mit der Klausur inkl. Schmierpapier und Formelsammlung, der erst nach Ansage der Aufsichtsperson geöffnet werden darf. (Die Formelsammlung finden Sie zur Information vorab hier "Formelsammlung.pdf") Auf dem Umschlag ist eine Nummer notiert unter der das Klausurergebnis veröffentlicht wird. Nach der Bearbeitung sind ALLE Unterlage wieder in den Umschlag zu legen. Der Umschlag bleibt am Platz liegen.
Fragen und Auskünfte am Platz sind nicht möglich. Bleiben Sie bitte während der Klausurdauer an Ihrem Platz.
- Die Ansagen der Aufsichtsperson und die Hinweise auf dem Klausur-Deckblatt sind unbedingt zu beachten. Die Datenabfrage auf dem Deckblatt (Name, Matrikelnummer,...) ist unbedingt vollständig auszufüllen. Die Ergebnisnummer vom Umschlag bitte auf die Klausur übertragen.
- Die Bearbeitungsdauer der Klausur beträgt 60 Minuten. Sie beginnt ~14:30 Uhr nach Ansage der Aufsichtsperson und umfasst die Themenschwerpunkte (Mathematische Grundlagen, Mechanik, E-Lehre, Radioaktivität, Optik) des Praktikums.
Die Versuche stehen exemplarisch für die einzelnen Themen stehen (z.B. O1 – Geometrische Optik). Die Klausur besteht überwiegend aus MC-Aufgaben. Die Ergebnisse sind auf das Deckblatt zu übertragen (Bei jeder Frage ist genau ein Antwortkreuz korrekt). Hinzu kommen einige offene Aufgaben.
- Verwenden Sie dokumentenechte Stifte (Kugelschreiber, Tintenschreiber) und KEIN Bleistift.
- Weitere Hilfsmittel (Bücher, Skripte, Taschenrechner, elektronische Geräte,...) sind NICHT zugelassen!