## Regeln und Hinweise zur Klausur für Schülerinnen und Schüler (Stand: 07.10.2025)

Die 2. Runde im Auswahlwettbewerb zur Internationalen PhysikOlympiade 2026 wird als Klausurrunde an den Schulen durchgeführt<sup>1</sup>. Teilnahmeberechtigt sind alle Schülerinnen und Schüler, die die 1. Runde erfolgreich abgeschlossen oder sich über einen anderen Wettbewerb für die 2. Runde qualifiziert haben und nach dem 30. Juni 2006 geboren sind.

- Der **Termin für die Klausur** ist bundesweit einheitlich Dienstag, der **11. November 2025**. In dringenden Fällen kann deine Lehrkraft den Termin um ein bis zwei Tage verschieben.
- Die Bearbeitungszeit für die Klausur beträgt zweieinhalb Zeitstunden, also 150 Minuten.
- Die Klausur ist **ohne fremde Hilfe und in Einzelarbeit** unter Aufsicht einer Lehrkraft zu bearbeiten.
- Zulässige **Hilfsmittel** sind Schreib- und Zeichenmaterialien, die auf der folgenden Seite abgedruckte Liste von Naturkonstanten sowie ein nicht graphikfähiger Taschenrechner. Zusätzlich darfst du ein DIN-A4-Blatt mit Formeln mit in die Klausur nehmen (ein- oder doppelseitig per Hand oder mit Drucker beschrieben). Darüber hinaus sind keine Aufzeichnungen oder Formelsammlungen erlaubt.
- Du erhältst die Klausuraufgaben in einem verschlossenen, mit deinem Namen versehenen **Umschlag**. Öffne diesen erst, wenn die betreuende Lehrkraft das Signal zum Start der Klausur gibt.
- Die in den einzelnen (Teil-)Aufgaben und der Klausur insgesamt **maximal erreichbaren Punktzahlen** sind jeweils angegeben.
- Du kannst dir die **Reihenfolge** für die Bearbeitung der Aufgaben frei aussuchen und dir auch die Zeit frei einteilen. Es kann vorteilhaft sein, sich zunächst mit Aufgaben zu befassen, die du gut lösen kannst, und sich nicht zu sehr in einer Aufgabe zu verbeißen.
- Im ersten Teil der Klausur sind **7 Multiple-Choice Aufgaben** zu lösen. Es stehen dabei jeweils vier Antwortalternativen zur Wahl, von denen genau eine richtig ist. Für jede korrekte Antwortwahl erhältst du 1 Punkt. Wenn keine, eine falsche oder mehr als eine Antwortoption angegeben ist, werden dafür Null Punkte vergeben. Zu deiner Antwortwahl wird außerdem eine physikalische Begründung erwartet. Einige Aufgaben erfordern dafür auch eine Rechnung. Für jede passende physikalische Begründung werden 4 Punkte vergeben. Für diesen Teil sind 60-90 Minuten eingeplant.
- Im zweiten Teil sind **2-3 längere theoretische Aufgaben** zu bearbeiten. Für diesen Teil sind ebenfalls 60-90 Minuten vorgesehen.
- Trage deine Aufgabenbearbeitung in die entsprechenden Boxen ein. Falls der Platz nicht ausreicht oder du einen weiteren Graphen zeichnen möchtest, findest du am Ende der Klausur zusätzliches Arbeitspapier. Kennzeichne unbedingt die Aufgabe, zu der die jeweiligen Aufzeichnungen gehören.
- Die Klausurblätter und das zusätzliche Arbeitspapier sind im oberen Teil mit deinem **Personencode** versehen. Verwende nur diese Blätter zur Bearbeitung der Klausur und lege alle Blätter am Ende wieder in deinen Umschlag.
- Die Aufgaben sind so konzipiert, dass es schwer sein dürfte, alle Aufgaben vollständig zu lösen. Verliere also nicht den Mut, wenn du nicht alles schaffst oder mal keine Idee zur Lösung hast!
- Da die Klausuren an einigen Schulen wenige Tage später geschrieben werden, darfst du **keine Informationen zu den Klausuraufgaben** vor dem 24. November an andere Teilnehmende weitergeben.

Das Team der PhysikOlympiade in Deutschland wünscht dir viel Erfolg!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Für Teilnehmende aus Hessen und Nordrhein-Westfalen gibt es die Möglichkeit, die Klausur bei einer zentralen Veranstaltung in Darmstadt bzw. Dortmund zu schreiben. Für diese erfolgt eine separate Einladung.





## Klausurthemen

Die in der Klausur behandelten Themen sind quer durch die Physik verteilt. Den fachlichen Rahmen spannt dabei der Stoffkatalog der Internationalen PhysikOlympiade auf. Eine deutsche Übersetzung davon findest du unter diesem Link<sup>2</sup> auf der IPhO-Webseite. Zum Lösen der Klausuraufgaben ist es aber nicht erforderlich, alle Teile des Stoffkataloges vollständig zu beherrschen. Damit du dich möglichst gezielt auf die Klausur vorbereiten kannst, werden wir dir in den nächsten Wochen per E-Mail Vorbereitungsmaterialien mit weiteren Informationen zu den Themen der Klausur und einigen Übungsaufgaben zukommen lassen.

Auf der IPhO-Webseite<sup>3</sup> kannst du dir auch die Klausuren der letzten zweiten Runden sowie eine Zusammenstellung von Multiple-Choice Aufgaben ansehen und damit üben.

## Naturkonstanten und gebräuchliche Größen

In den Aufgaben können die folgenden physikalischen Größen verwendet werden. Die Angaben können jeweils bis zur angegebenen Stelle als exakt angenommen werden.

Konstante	gebräuchliche Formelzeichen	Wert
Absoluter Nullpunkt	$T_0$	$0  \text{K} = -273,15  ^{\circ} \text{C}$
Atomare Masseneinheit	и	$1,660539\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Avogadro-Konstante	$N_A$	$6,022141\cdot10^{23}\mathrm{mol}^{-1}$
Boltzmann-Konstante	$k_{\scriptscriptstyle  extsf{B}}$	$1,380649\cdot 10^{-23}\mathrm{JK^{-1}}$
Elektrische Feldkonstante	$arepsilon_0$	$8,854187817\cdot 10^{-12}\mathrm{AsV^{-1}m^{-1}}$
Elektronenvolt	eV	$1\mathrm{eV} = 1,602177\cdot 10^{-19}\mathrm{J}$
Elementarladung	e	$1,602177\cdot 10^{-19}\mathrm{A}\mathrm{s}$
Fallbeschleunigung auf der Erde	g	$9,80665\mathrm{ms^{-2}}$
Gravitationskonstante	$\gamma$ , $G$	$6,674\cdot 10^{-11}\mathrm{m^3kg^{-1}s^{-2}}$
Lichtgeschwindigkeit im Vakuum	<i>C</i> <sub>0</sub>	$2,99792458\cdot 10^{8}\mathrm{ms^{-1}}$
Magnetische Feldkonstante	$\mu_0$	$1,256637061\cdot 10^{-6}\mathrm{V}\mathrm{s}\mathrm{A}^{-1}\mathrm{m}^{-1}$
Normdruck, Atmosphärendruck	$p_n$	$101325\mathrm{N}\mathrm{m}^{-2}$
Plancksches Wirkungsquantum	h	$6,626070\cdot10^{-34}\mathrm{Js}$
Ruhemasse des Elektrons	$m_{ m e}$	$9,109384\cdot 10^{-31}\mathrm{kg}$
Ruhemasse des Neutrons	$m_{n}$	$1,674927\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Ruhemasse des Protons	$m_{\scriptscriptstyle  m p}$	$1,672622\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Rydberg-Konstante	$R_{\infty}$	$1,097373157\cdot 10^7\mathrm{m}^{-1}$
Schallgeschwindigkeit in Luft	$C_{Luft}$	$343\mathrm{ms^{-1}}$ (bei 20 °C und Normdruck)
Stefan-Boltzmann-Konstante	$\alpha$ , $\sigma$	$5,6704 \cdot 10^{-8}  \text{W m}^{-2}  \text{K}^{-4}$
Universelle Gaskonstante	R	$8,31446\mathrm{JK^{-1}mol^{-1}}$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Die URL ist www.scienceolympiaden.de/ipho/internationale-physik-olympiade-material-download/aufgaben



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die URL ist www.scienceolympiaden.de/ipho/internationale-physik-olympiade-wettbewerb/anforderungen