

## **Details zum Ablauf der 22. Sächsischen Physikolympiade**

1. Alle Schülerinnen und Schüler der jetzigen Klassenstufen 8 bis 10, die sich am 3. März 2020 für den Landesausscheid qualifiziert hatten, sind automatisch für den Landesausscheid der 22. Sächsischen Physikolympiade qualifiziert.
2. Aus jedem Standortbereich des Landesamtes für Schule und Bildung sind die 5 besten Schülerinnen und Schüler der ehemaligen Klassenstufe 6 / jetzigen Klassenstufe 7 für den Landesausscheid der 22. Sächsischen Physikolympiade qualifiziert.
3. Für die Schülerinnen und Schüler der jetzigen Klassenstufe 6 werden am 01.10.2020 die Aufgaben des Hausaufgabenwettbewerbs unter [www.saechsische-physikolympiade.de](http://www.saechsische-physikolympiade.de) veröffentlicht. Die Lösungen müssen spätestens am 15.11.2020 beim Physiklehrer des eigenen Gymnasiums abgegeben werden. Diese sind gebeten, die Ergebnisse ihrer Schüler und ihren Kandidaten für den Landesausscheid namentlich bis 01.12.2020 an die Regionalstützpunkte zu melden. Aus jedem Standortbereich des Landesamtes für Schule und Bildung werden dann von einer Jury an den Stützpunktschulen die fünf besten Starter für den Landesausscheid der 22. Sächsischen Physikolympiade nomiert.
4. Die Regionalwettbewerbe fallen im Olympiadejahr 2020/2021 ersatzlos aus. Um dennoch eine Vorbereitung auf den Landesausscheid zu ermöglichen, werden wir bis 15. November für die Klassenstufen 7-10 die Aufgaben und bis 30. Dezember die dazugehörigen Lösungen auf dieser Seite bereitstellen. Anschließend geschieht das entsprechende mit den vorjährigen Regionalwettbewerbs-Aufgaben.
5. Den Schülerinnen und Schülern der jetzigen Klassenstufe 11 empfehlen wir die Teilnahme an der Internationalen Physikolympiade als Ersatz für den ausgefallenen Landesausscheid.
6. Der Landesausscheid ist nach heutigem Stand für den 17.04.2021 als Eintages-Veranstaltung geplant. Austragungsort ist das Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz.