

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

Ihr Ansprechpartner
Dirk Reelfs

Durchwahl
Telefon +49 351 564 65100
Telefax +49 351 564 65019

presse@smk.sachsen.de*

24.04.2015

Junge Wissenschaftler beim Finale der Sächsischen Physikolympiade

Bereits zum 16. Mal treffen sich heute und am Samstag (24. und 25. April) die besten jungen Nachwuchsphysiker zur Sächsischen Physikolympiade. 110 Schüler der Klassenstufe sieben bis zehn wetteifern in Chemnitz um Plätze und Preise. Am vorangegangenen Hausaufgabenwettbewerb (1. Stufe) hatten sich erneut über 2.000 Schüler des Freistaats beteiligt. Anfang März wurden die Regionalwettbewerbe (2. Stufe) durchgeführt, bei denen sich die besten Teilnehmer für die bevorstehende Endrunde (3. Stufe) in Chemnitz qualifiziert haben.

Eröffnet wird die Olympiade mit einem physikalisch-technischen Rahmenprogramm. Die Wettbewerbsklausur am Sonnabendvormittag dauert drei Stunden und wird zwei theoretische und eine experimentelle Aufgabe enthalten. Öffentlicher Höhepunkt der Landesolympiade wird die feierliche Siegerehrung im Hörsaal C 104, Reichenhainer Straße 70 sein, traditionell eingeleitet durch einen populärwissenschaftlichen Vortrag – in diesem Jahr durch Herrn Professor Dr. Magerle, Inhaber der Professur „Chemische Physik“ an der Technischen Universität Chemnitz. Sein Vortragsthema lautet „Polymere – die Physik großer Moleküle.“

Veranstalter des Wettbewerbs ist der „Verein zur Förderung der Sächsischen Physikolympiade e.V.“. Wichtige Unterstützung erhält der Verein auch in diesem Jahr von der Technischen Universität und dem Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz sowie durch zahlreiche Physiklehrer aus allen Regionen Sachsens, die sich in ihrer Freizeit der Unterstützung der Physikolympiade verschrieben haben.

Alle Vertreter der Medien sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen teilzunehmen und über den Wettbewerb sowie die Wettbewerbsteilnehmer in Wort und Bild zu berichten. Insbesondere empfehlen wir den Zeitraum: Sonnabend von 9 bis 11 Uhr (Klausur mit Experimentalaufgabe) sowie die Siegerehrung ab 15.15 Uhr.

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
für Kultus**
Carolaplatz 1
01097 Dresden

www.smk.sachsen.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Ansprechpartner für weitere Informationen: Dipl. Lehrer Thomas Scheunert,
Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz;

Kontakt: Izmail@lzphysik-chemnitz.de Mobile: 0171 4775504

Ablauf:

Freitag, 24. April 2015

15.30 Uhr: Anreise / Jugendherberge „City Hostel Chemnitz eins“

16.30 Uhr Rahmenprogramm und Workshops im „City Hostel Chemnitz eins“

Samstag, 25. April 2015

8.15 Uhr: Begrüßung und Eröffnung des Wettbewerbes im Johannes-Kepler-Gymnasium, Fürstenstraße 85, 09130 Chemnitz

8.30 Uhr: Wettbewerbsklausur (drei Stunden) im Johannes-Kepler-Gymnasium

13.45 Uhr: Festvorlesung von Prof. Dr. Magerle zum Thema „Polymere – die Physik großer Moleküle“ mit anschließender Siegerehrung / TU Chemnitz, Reichenheiner Straße 70, Hörsaal C 104

Medien:

[Dokument: Teilnehmerliste](#)