

22. Landesolympiade Physik 2012

Informationen / Termine / Modus

Informationen

Die Aufgaben der 1.Runde sollen selbständig zu Hause gelöst werden. Die Benutzung von Büchern ist dabei zulässig. Bitte jede Aufgabe auf einem extra Blatt lösen und auf jedes Blatt *Namen des Teilnehmers und Anschrift der Schule* schreiben.

Einsendetermin ist der 07.11.2011 (Poststempel)

An: Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium * Friedrich-Ebert-Straße 52 * 15234 Frankfurt (Oder)
 z. H. Herr Bohn

Bei Anfragen:

telefonisch erreichbar unter 0335 / 40 168 20 (FB Physik) bzw. 40 168 10 (Sekretariat)
 oder per e-mail r.bohn@gauss-gymnasium.de

- ➔ Die Aufgaben der ersten Runde sind ab Ende September auch auf den Internetseiten des Gauß-Gymnasiums Frankfurt (Oder) abrufbar.
- ➔ Die Ergebnisse des letzten Landesfinales sind ebenfalls auf der Internetseite des Gauß-Gymnasiums einzusehen. Informationen zu weiteren Platzierungen können auf Anfrage erhalten werden.

Termine

Runde 1

Aufgabenerstellung*	16.09.11	Korrektur der Aufgaben bis	07.12.11
Einsendetermin (Poststempel)	07.11.11	(Bekanntgabe der Ergebnisse* ab	09.01.12)

Runde 2

Aufgabenerstellung*	11.01.12	Korrektur der Aufgaben bis	30.03.12
Einsendetermin (Poststempel)	07.03.12	(Bekanntgabe der Ergebnisse * ab	16.04.12)

Klausur der SPS**	02.03.12	* durch den Postweg kann sich der Erhalt der Aufgaben bzw. Ergebnisse um einige Tage verzögern
		** siehe Qualifikationsmodus

Finale am 01. & 02. Juni 2012

Qualifikationsmodus

Das Landesfinale der 22. Physikolympiade kann im Regelfall nur über die Teilnahme an den beiden Vorrunden (Qualifikation) erreicht werden. Hierbei gibt es getrennte Wertungen für die allgemeinen Schulen des Landes Brandenburg und die beiden Spezialschulen.

An der ersten Runde können alle Schüler des Landes in der entsprechenden Altersstufe teilnehmen (**Frühstart** in einer höheren Altersstufe ist erlaubt).

Je nach **Punkt- und Teilnehmerzahl** bekommen die Bestplatzierten jeder Qualifikationsgruppe die Aufgaben für die 2. Runde. Die Einladung zum Finale erhalten dann die 15 Besten in jeder Altersstufe. Für die Finalplätze gilt seit diesem Jahr ein neuer Verteilerschlüssel, der sich für beide Qualifikationsgruppen aus der Teilnehmerzahl der zweiten Runde und den dort erreichten relativen Punktzahlen ergibt.

Für die Schüler der Regelschulen des Landes Brandenburg werden die beiden Qualifikationsrunden als Hausarbeitsrunden ausgeschrieben.

Für die beiden Spezialschulen gilt das nur für die erste Stufe. Die zweite Runde wird als Schulolympiade am gleichen Tag in Klausurform geschrieben (siehe Termine).

gez. R. Bohn

- Landesbeauftragter für die Physikolympiade -