



## PRESSEMITTEILUNG

### Cottbus stellt vier von fünf Landessiegern bei der 29. Landesolympiade Physik

**Sieger und Sonderpreisträger: Paul Oleynik (Klasse 12) vom Humboldt-Gymnasium Cottbus  
Sieger: Sandrine Schneider (Klasse 7), Leonhard Noack (Klasse 8) und Anton Haas (Klasse 10)  
vom Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus**

**Vom 06. Juni bis zum 07. Juni 2019 fand in Frankfurt/Oder die 29. Landesolympiade junger Physikerinnen und Physiker statt. Starter des Humboldt-Gymnasiums und des Max-Steenbeck-Gymnasiums erkämpften viermal Gold, einmal Silber, zweimal Bronze sowie einen Sonderpreis und eine Anerkennung.**

Cottbus, 10.06.2019

Vier Landessiege, einen Sonderpreis der Jury für langjährige erfolgreiche Teilnahme an physikalischen Wettbewerben, ein 2. Preis, zwei 3. Preise und eine Anerkennung für das Humboldt-Gymnasium und das Max-Steenbeck-Gymnasium beim Finale der 29. Landesolympiade Physik Brandenburg!



Sandrine Schneider (Klasse 7, ganz vorn), Leonhard Noack (Klasse 8, Dritter von links) und Anton Haas (Klasse 10, Zweiter von rechts) vom Max-Steenbeck-Gymnasium und Paul Oleynik (Klasse 12, links) vom Humboldt-Gymnasium erkämpften jeweils den Landessieg. Maja Widawska (Klasse 8, neben Sandrine) errang den zweiten Preis, Natalie Hoschke (Klasse 7, neben Maja), Jan Erik Böhm (Klasse 10, rechts) freuten sich über einen dritten Preis und Kryszttof Janota (Klasse 8, hinter Sandrine) erhielt für seine Leistung eine Anerkennung (alle MSG).

Als Krönung wurde Paul Oleynik mit dem Sonderpreis der Jury ausgezeichnet.

Damit belegen die beiden Schulen aus Cottbus im Fach Physik Spitzenplätze im Vergleich mit den brandenburgischen Schulen

Ansprechpartner:

Dr. Torsten Skorubski

+49 355 714061

skorubski@steenbeck-gymnasium.de

Max-Steenbeck-Gymnasium, Universitätsstraße 18, 03046 Cottbus

**Max-Steenbeck-Gymnasium**

Universitätsstraße 18 | 03046 Cottbus | Fon 0355/714061 | Fax 0355/726422 | [www.steenbeck-gymnasium.de](http://www.steenbeck-gymnasium.de)

**Mit uns kann man rechnen.**