

**Besonders erfolgreich beteiligten sich
an der Internationalen PhysikOlympiade:**

Paul Bodynek
Winfriedschule, Fulda

Ben Breitinger
Goethe-Gymnasium, Bensheim

Maximilian Göbel
Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim

Nick Hartmann
Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim

Kai Käfer
Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim

Tobias Metzger
Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg

Paul Martin Sander
Goetheschule, Wetzlar

Dominik Seip
Tilemannschule, Limburg an der Lahn

Benedikt Wahl
Karl-Rehbein-Schule, Hanau

Luis Walther
Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg

in alphabetischer Reihenfolge

Dieser Wettbewerb wird gefördert durch



**50. Internationale
PhysikOlympiade**

Schirmherrschaft:



Zur Ehrung
der besten Hessen
in der
50. Internationalen
PhysikOlympiade (IPhO)
laden wir Sie herzlich ein:

1. März 2019
12:30 Uhr bis ca. 15:00 Uhr

Programm

- 12:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
Ausweiskontrolle
Aushändigung Besucherausweise
- 12:30 Uhr **Begrüßung**
Dr. Erik Eschen
Geschäftsführer VACUUMSCHMELZE
GmbH & Co. KG, Hanau
- 12:40 Uhr **Prof. Dr. R. Alexander Lorz**
Staatsminister
Hessisches Kultusministerium
- 12:50 Uhr **Nico Schmäling**
Geschäftsführer der John Crane GmbH,
Fulda und Mitglied des Vorstands von
HESSENMETALL
- 13:00 Uhr **Ehrung und Preisverleihung**
moderiert von Jörg Steiper
Landesbeauftragter für Hessen

anschließend Gruppenfotos und
Interviews für die Presse
- 13:30 Uhr **Betriebserkundung**
Einblicke in die Arbeitswelt der Physiker
bei der VACUUMSCHMELZE
- 14:30 Uhr anschließend **kleiner Imbiss**
mit **Get-together**
Individuelle Heimreise

bei der
VACUUMSCHMELZE
GmbH & Co. KG

Grüner Weg 37
63450 Hanau