

Preise und Förderer

Wir bedanken uns bei allen Partnern und Förderern, die uns bei der Realisierung von „PiA – Physik im Advent“ unterstützen und insbesondere die Einzel-, Klassen und Schulpreise finanziell fördern.

Deutsche Physikalische Gesellschaft  DPG



Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Förderer werden wollen. Willkommen sind auch Sachspenden, die als Preise an die Kinder und Jugendlichen gegeben werden können. Sprechen Sie uns an.

foerderer@physik-im-advent.de (Prof. Dr. Arnulf Quadt)

Das Projekt „PiA – Physik im Advent“ wird in enger Kooperation von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) und der Georg-August-Universität Göttingen durchgeführt.

Erreichen könnt Ihr uns über

Web: www.physik-im-advent.de

E-Mail: mail@physik-im-advent.de

 www.facebook.com/PhysikImAdvent

 www.twitter.com/PhysikImAdvent

Schirmherr von „PiA – Physik im Advent“

Prof. Dr. Erwin Neher, Biophysiker und Nobelpreisträger.

Bitte meldet Euch auf der Webseite so schnell wie möglich an, damit Ihr alle Informationen bekommt.

Gerne nehmen wir Fragen, Vorschläge, Anregungen und Spenden entgegen.

Wenn Ihr neben Physik noch Lust auf clevere Mathe-Rätsel habt, schaut mal unter www.mathekalender.de



Code scannen und mitmachen!

© 2014 Georg-August-Universität Göttingen • Prof. Dr. Arnulf Quadt, Abteilung Öffentlichkeitsarbeit der Georg-August-Universität Göttingen, Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) • Gestaltung: medien-design | aronjungermann • Fotos: A. Quadt



PiA Physik im Advent

– der etwas andere Adventskalender im Dezember 2014
Mitmachen und rechtzeitig anmelden
unter physik-im-advent.de



Noch 24 Experimente bis Weihnachten

Ihr nennt es Spielen, wir nennen es Experimentieren.

Mit „PiA – Physik im Advent“ haben wir einen **Adventskalender** der besonderen Art entwickelt: einen physikalischen Adventskalender. Darin stellen wir Jungforscherinnen und Jungforschern und allen, die daran Spaß haben, **24 kleine einfache Experimente und physikalische Rätsel** vor.

Sie sollen die Freude am Selber-Experimentieren wecken oder für Spannung beim Zuschauen sorgen. Am Folgetag wird die Auflösung präsentiert.

11



Wie der Adventskalender funktioniert

Vom 1. bis zum 24. Dezember wird jeden Tag per Video-Clip ein Experiment vorgestellt, das Ihr auch nachmachen könnt. Auf der Webseite könnt Ihr anschließend die Fragen im Laufe des Tages beantworten. Die Auflösung der in dem Experiment aufgeworfenen physikalischen Frage erfolgt am nächsten Tag ebenfalls per Video.

Teilnehmen können Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 bis 10, komplette Klassenverbände oder auch ganze Schulen.

10

Macht mit!

Mitmachen und gewinnen

Abgesehen vom Spaß am Experimentieren gibt es auch Preise zu gewinnen. **Prämiert werden die besten Antworten von einzelnen Schülerinnen und Schülern, Klassen und Schulen** in unterschiedlichen Altersstufen.

Jeder Teilnehmende oder jede teilnehmende Einrichtung erhält zusätzlich eine Urkunde mit den persönlichen Ergebnissen.

