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.













































KOSMOS

rowohlt instruments













































































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

Das Projekt "PiA – Physik im Advent" wird von der Georg-August-Universität Göttingen mit Unterstützung der Deutschen, Österreichischen, Schweizer und der Europäischen Physikalischen Gesellschaft sowie in Kooperation mit weiteren nationalen und internationalen physikalischen Fachgesellschaften 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



www.instagram.com/physikimadvent

Schirmherr von "PiA - Physik im Advent"

Prof. Dr. Erwin Neher Biophysiker und Nobelpreisträger

Bitte meldet Euch ab 1. November 2018 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!



PiA Physik im Advent

– der etwas andere Adventskalender im Dezember 2018 Mitmachen und rechtzeitig anmelden unter physik-im-advent.de









WILHELM UND ELSE

HERAEUS-STIFTUNG



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.



Wie der Adventskalender funktioniert

Vom 1. bis zum 24. Dezember wird jeden
Tag per Video-Clip ein Experiment vorgestellt, das Ihr 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 im Alter von 11 bis 18 Jahren, komplette Klassenverbände oder auch ganze Schulen.

Zudem sind auch alle interessierten Erwachsene aufgefordert, gemeinsam oder einzeln mitzurätseln und die Aufgaben zu lösen.

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. Die Preise werden unter den besten Teilnehmerinnen und Teilnehmern ausgelost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

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

