







Alle Jahre wieder:

Physikalische Experimente im Advent

Unter dem Motto "noch 24 Experimente bis Weihnachten" bieten wir auch in diesem Jahr wieder 24 unterhaltsame Physik-Experimente zum Nachmachen in Kooperation mit zahlreichen nationalen und internationalen physikalischen Gesellschaften und MINT-Initiativen an. Viele tolle Preise sind zu gewinnen.

"PiA - Physik im Advent" ist ein Adventskalender der besonderen Art: ein physikalischer Adventskalender. Hinter jedem Türchen befindet sich ein bisschen Bildung und Spaß. Vom 1. bis zum 24. Dezember 2019 werden jeden Tag kleine physikalische Experimente, die haushaltsüblichen Materialien durchführen lassen, Weihnachtsmann oder Weihnachtsfrau vorgestellt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer machen die Experimente nach und beantworten auf der PiA-Webseite jeweils eine Frage dazu. Am folgenden Tag gibt es das Lösungsvideo und bei richtiger Antwort einen Punkt. Zu Weihnachten erhalten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer individuelle Urkunden. Unter den besten Teilnehmerinnen und Teilnehmern werden Preise in den Kategorien Einzelperson, Schulklasse oder Schule verlost, die zahlreiche Spender als Geld- oder Sachspende zur Verfügung gestellt haben. Neben iPods, Büchern und Experimentierkästen gibt es unter anderem eine Reise nach Dallas zu NBA-Basketballspielen mit Dirk Nowitzki zu gewinnen. Mitmachen kann jeder, der sich auf www.physik-im-advent.de registriert. Die Anmeldung ist kostenlos und beginnt am 1. November. Poster und Flyer können kostenlos über das Kontaktformular der PiA-Webseite angefordert werden.

"PiA – Physik im Advent" ist für Kinder und Jugendliche im Alter von 11 bis 18 Jahren konzipiert und findet 2019 bereits zum siebten Mal statt. Im Vorjahr wurde mit 40,000 registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern, davon 49 Prozent Mädchen, sowie 1,7 Millionen Besucherinnen und Besuchern insgesamt ein neuer Rekord aufgestellt. Eingeladen, mitzumachen, sind alle Eltern, Lehrkräfte, Studierende oder an physikalischen Phänomenen interessierte Erwachsene. "PiA - Physik im Advent" soll bei allen Menschen die Freude am Selber-Experimentieren wecken und ihnen Unterhaltung bieten, bei der sie gleichzeitig etwas lernen können. Angeboten wird der Kalender auf Deutsch und auf Englisch.



Das Projekt wird von zahlreichen Menschen aus Wissenschaft, Fernsehen oder Politik unterstützt. Schirmherr ist der Biophysiker und Nobelpreisträger Prof. Dr. Erwin Neher.

In diesem Jahr bieten wir zum ersten Mal PiA-Nachrichten durch den Messenger Telegram im Kanal "PhysiklmAdvent" an.

"PiA - Physik im Advent" wird in Kooperation mit der Universität Göttingen, der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung, der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG), der Niederländischen Physikalischen Gesellschaft (NNV), der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft (ÖPG), der Schweizer Physikalischen Gesellschaft (SPS) und der Europäischen Physikalischen Gesellschaft (EPS), IUCAA (India), dem "Global Sphere Network", Science on Stage, "Komm, mach MINT" sowie "MINT Zukunft schaffen" durchgeführt und findet in Kooperation mit dem erfolgreichen Projekt "Mathe im Advent" der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (DMV) statt.

Zur Erleichterung der Redaktionsarbeit bietet das PiA-Team im Internet unter http://www.physik-im-advent.de/media Texte, Ton- und Videomaterial an. Weitere Informationen sind über die Webseite oder die Auftritte in den sozialen Medien erhältlich:

http://www.physik-im-advent.de

https://www.physics-in-advent.org

http://www.facebook.com/PhysikImAdvent

https://twitter.com/PhysikImAdvent

https://twitter.com/PhysicsInAdvent

https://www.instagram.com/physikimadvent

https://t.me/PhysikImAdvent

Kontakt:

Prof. Dr. Arnulf Quadt Georg-August-Universität Göttingen II. Physikalisches Institut Friedrich-Hund-Platz 1 37077 Göttingen aquadt@uni-goettingen.de

Übrigens haben auch viele Journalistinnen oder Journalisten Spaß an "PiA – Physik im Advent"!

