



PiA® Physik im Advent®

Noch 24 Experimente bis Weihnachten

Raoul Möhring
 Schule: Paulsen Gymnasium
 Gritznerstr. 57
 12163 Berlin
 Germany

Prof. Dr. Arnulf Quadt
 Professor für Experimentalphysik
 II.Physikalisches Institut
 Friedrich-Hund-Platz 1
 37077 Göttingen
 Tel. +49 (0) 551 / 39-27635
 Fax +49 (0) 551 / 39-24493
 quadt@physics-in-advent.org

Gewinn bei „PiA – Physik im Advent 2025“

Göttingen, Dezember 2025

Sehr geehrter Herr Möhring,

Sie haben mit Ihrer Schule bei „PiA® – Physik im Advent® 2025“, <https://www.physik-im-advent.de>, dem physikalischen Adventskalender, der von der Universität Göttingen mit Unterstützung der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung in Kooperation mit der Deutschen, Niederländischen, Österreichischen, Schweizer und der Europäischen Physikalischen Gesellschaft, dem Verein Deutscher Ingenieure, dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, dem MNU-Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts, IUCAA (Indien), Global Sphere network, Science on Stage, Komm mach MINT und MINT Zukunft schaffen, ELIXIR, IMCE, ECYGDA und der National University of Kharkiv angeboten und durchgeführt wird, erfolgreich mitgemacht. Mit mehr als 71,000 angemeldeten TeilnehmerInnen aus vielen Ländern der ganzen Welt und rund 2,5 Millionen BesucherInnen auf unserer Webseite <https://www.physik-im-advent.de>, den entsprechenden Filmen auf youtube oder auf facebook war das Projekt erfolgreicher als je zuvor und die Resonanz überwältigend. Wir freuen uns sehr, dass Euch die physikalischen Experimente so viel Spaß gemacht haben!

Wir haben nun unter den besten TeilnehmerInnen die Preise ausgelost. Wir freuen uns sehr, Ihnen mitteilen zu können, dass Sie dabei mit Ihrer Schule den folgenden Preis gewonnen haben:

Gewinn: Experimente von Christiani
 Unterstützer: Christiani

Wir gratulieren Ihnen ganz herzlich zu Ihrem Gewinn und wünschen Ihnen viel Spaß damit! Bitte geben Sie uns doch kurz per E-Mail Bescheid, ob der Preis angekommen ist. Wir wären Ihnen auch dankbar, wenn Sie uns noch ein Foto von sich und Ihren SchülerInnen und dem Preis **im Querformat** und ein paar Zeilen, warum Sie bei PiA® mitmachen, über das Kontaktformular in der Rubrik "Bild mit Nachricht an die Gewinner-Seite" schicken könnten. Wir würden diese gerne auf der PiA®-Webseite und ggf. auf den Auftritten von PiA® in den Sozialen Medien veröffentlichen. Dazu bräuchte ich bitte die beiliegende Einverständniserklärung unterschrieben zurück. Vielen Dank!

Prof. Dr. Dr. h.c. Erwin Neher
 (Schirmherr „PiA – Physik im Advent“)

Prof. Dr. Arnulf Quadt
 (Georg-August-Universität Göttingen)