

Pressemitteilung

zdi-Videowettbewerb prämiert die besten MINT-Videos von Schüler*innen

Düsseldorf, 09. Juli 2020

#SciViDa2020 Science Video Award 2020: Jetzt Beiträge rund um Wissenschaft und Technik einreichen



Elefanten-Zahnpasta, selbstprogrammierter Roboter oder Cola-Mentos-Versuch - beim Science Video Award sind der Fantasie und Kreativität junger Filmemacher*innen keine Grenzen gesetzt. Noch bis zum 14. September 2020 können sich interessierte Schüler*innen für den Science Video Award bewerben und ihre selbstproduzierten Videos mit Bezug zu Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, kurz MINT, einreichen.

Arne Klauke

zdi-Kommunikation

Telefon: 0211 75 707 42

Fax: 0211 987300

klauke@matrix-gmbh.de

Ob abenteuerliches Experiment, lehrreiches Tutorial oder spannender Kurzfilm, ob mit der eigenen Handykamera gefilmt oder im Chemieunterricht professionell gedreht – die Hauptsache ist, dass sich der Beitrag auf ein naturwissenschaftliches oder technisches Thema bezieht..

#zdiNRW in den Sozialen Medien:

- ▶ zdi | Zukunft durch Innovation
- f Zukunft durch Innovation
- ♥ zdiNRW
- @ MINTblogger

Mehr Informationen zur Teilnahme und zum Event unter:

www.sciencevideoaward.de

#SciViDa2020

Die Jury, bestehend aus Wissenschaftskommunikator*innen und YouTube-Stars wie Dr. Watson oder BreakingLab, prämiert die Beiträge in den Kategorien *MINT@Home*, *Galaktisch gut* und *Your own Game*. Zudem gibt es eine *Offene Kategorie* für alle weiteren Einreichungen. Es winken Preise im Gesamtwert von 1.000 Euro, ein exklusiver VIP-Tag samt Video-Dreh mit Science-YouTuber*innen oder ein Studio-Tag an der Universität zu Köln. Die Preisverleihung wird online geplant. Falls es Corona-bedingt möglich ist, möchte zdi.NRW die Finalist*innen gerne in Köln auf der großen Bühne begrüßen.

Die Veranstaltung steht unter Schirmherrschaft von Klaus Kaiser, Parlamentarischer Staatssekretär im Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen und wird in Kooperation mit der Universität zu Köln organisiert. Jungen Talenten bietet der Wettbewerb die Möglichkeit, sich vor und hinter der Kamera auszuprobieren, MINT-Themen aufzuarbeiten und ihre eigenen Videos einem breiten Publikum zu zeigen.

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 4.500 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Jährlich erreichen die 47 zdi-Netzwerke und mehr als 70 zdi-Schülerlabore gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern rund 300.000 Schülerinnen und Schüler. Koordiniert wird zdi vom Kultur- und Wissenschaftsministerium NRW. Landesweite Partner sind unter anderem das Schulministerium, das Wirtschaftsministerium und die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit. Weitere Informationen unter www.zdi-portal.de.

