

Science Everyday: Videowettbewerb für SchülerInnen und Studierende

Technik und Naturwissenschaft möglichst einfach, kreativ und interessant zu erklären, ist mitunter eine große Herausforderung – ScienceClip.at, die Plattform für Wissenschafts- und Technikvermittlung, sucht SchülerInnen und Studierende, die sich dieser Herausforderung mit einer Kamera stellen: Für die besten Kurzclips zum Thema „Science Everyday – Wissenschaft und Technik im Alltag“ sind insgesamt 1.500 Euro Preisgeld ausgeschrieben, Jury-Vorsitzender ist „Science Buster“ Werner Gruber.



Die Plattform ScienceClip.at, eine Initiative des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik, hat diese Woche in Kooperation mit AIT Austrian Institute of Technology den Videowettbewerb „Science Everyday“ gestartet: SchülerInnen und Studierende können Videos einreichen, die technische Errungenschaften oder wissenschaftliche Erkenntnisse und Fragen ins Rampenlicht rücken, die uns im Alltag begegnen können: Wie funktionieren elektronische Geräte, die wir täglich nutzen? Woher wissen MeteorologInnen, wie das Wetter morgen wird? Warum werden Bäume so hoch? Wie kommt der Strom vom Kraftwerk zur Steckdose? ... Entscheidend ist, dass sich die Videos um Naturwissenschaft oder

Technik drehen – ansonsten sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Einreichfrist für die Videos ist der 15. November 2014 – die Beiträge können als Schulprojekt, Team- oder Einzelprojekt umgesetzt werden. Eine hochkarätige Jury unter dem Vorsitz von Experimentalphysiker Werner Gruber („Science Busters“) bewertet die Clips. Die Preisverleihung findet im Dezember 2014 in Wien statt, die besten Videos in drei Kategorien werden mit jeweils 500 € Preisgeld ausgezeichnet.

Kreativ & verständlich

Verständlichkeit, Kreativität und die korrekte inhaltliche Darstellung des gewählten Themas stehen im Mittelpunkt. Wie das Video produziert worden ist – ob mit der Handykamera oder mit professionellem Kameraequipment – ist dabei nebensächlich. Der Fokus der Jury richtet sich nicht auf die technische Umsetzung, sondern auf die originelle Präsentation spannender Themen!

Niederschwelliger Einblick in die Welt der Forschung

„Science Everyday“ ist bereits der zweite Wettbewerb, mit dem ScienceClip.at das Medium (Web-)Video als ein Format der Wissenskommunikation und -vermittlung in den Mittelpunkt stellt, welches SchülerInnen auf niederschwellige Weise Einblick in die Welt der Forschung ermöglicht. Die Siegervideos des Vorjahreswettbewerbs sowie alle Informationen zur aktuellen Wettbewerbsausschreibung (Einreichmodalitäten, Bewertungskriterien etc.) gibt es hier: <http://www.scienceclip.at/Videowettbewerb.html>

Über ScienceClip.at:

Die Onlineplattform ScienceClip.at gibt durch kurze, ansprechende Videoclips und Kontakt mit ExpertInnen die Begeisterung von ForscherInnen an interessierte SchülerInnen weiter. ScienceClip.at bietet Einblick in den spannenden Alltag von ForscherInnen und ihre aktuellen Forschungsfragen, liefert verständliche Antworten auf komplexe Fragen und zeigt die „menschliche Seite“ der Forschung. So wird bei Kindern und Jugendlichen die Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik geweckt. ScienceClip.at ist ein Projekt

des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik (OVE), unterstützt von ams, Anton Paar, APG, Infineon, Kapsch Group, Oesterreichs Energie, Pöyry, Siemens, Voith, Wien Energie und Wiener Netze.

www.scienceclip.at | <https://www.facebook.com/ScienceClip.at> | www.twitter.com/ScienceClipat

Über den OVE:

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) repräsentiert alle Bereiche der Elektrotechnik und Informationstechnik und vertritt die Interessen seiner Mitglieder sowie der gesamten Branche auf nationaler und internationaler Ebene. Seine Kerngebiete sind die elektrotechnische Normung, die Zertifizierung, die Blitzortung und Blitzforschung sowie die fachliche Aus- und Weiterbildung. Der OVE ist der offizielle österreichische Vertreter bei IEC und CENELEC, den internationalen und europäischen Normungsorganisationen für die Elektrotechnik. Der OVE steht für die Förderung der Wissenschaft, die Vertretung des Berufsstandes des Elektrotechnikers und für die Sicherheit von elektrotechnischen Anwendungen. Die Aktivitäten seiner Fachgesellschaften dienen dem Erfahrungsaustausch, dem Aufbau von Expertennetzwerken und der Imagebildung.

www.ove.at