

Zwei 17-jährige Schüler gewinnen beim Videowettbewerb von Duden Learnattack

Kniffliger Schulstoff einfach erklärt mit Videos

Was ist eigentlich das Wichtigste bei der Relativitätstheorie? Wie funktioniert ein Silvesterknaller? Was hat es mit Goethes Hexeneinmaleins auf sich? Keine leichte Kost, die sich die Schülerinnen und Schüler beim Duden Learnattack-Videowettbewerb selbst zur Aufgabe gestellt haben. Aber sie haben sie mit Bravour gemeistert. Beim großen Videowettbewerb von Duden Learnattack konnten Schulklassen und Schüler in diesem Frühjahr ihr eigenes Erklärvideo zu einem kniffligen Lernthema einreichen und dabei tolle Preise gewinnen. Eine Jury aus Lehrern und Videojournalisten hat die eingereichten Beiträge in den vergangenen Wochen gesichtet und nun die drei bestplatzierten Teilnehmer gekürt.

Der erste Preis geht an die beiden 17-jährigen Schüler Alexander Wenz und Alexander Rützler für ihr Erklärvideo zum Thema „Relativitätstheorie“. Die beiden Schüler besuchen die 11. Klasse des Ludwig-Marum-Gymnasiums in der Nähe von Karlsruhe und haben beide Physik als Leistungskurs belegt. „Das Video der beiden erklärt ein spannendes und gleichzeitig schwieriges Thema auf sehr originelle und verständliche Weise. Die Idee, die Relativitätstheorie in eine Rahmenhandlung um das Thema Zeitreisen einzubetten sorgt für gute Unterhaltung. Zudem wird durch Zeitraffereffekte der Inhalt clever mit der Form der Präsentation verbunden. Die Vermittlung des komplexen Sachverhaltes gelingt durch eine sinnvolle Struktur und lebensnahe Beispiele“, so die Begründung der Jury. Die beiden Jungforscher erhalten als ersten Preis 500 Euro. „Wir haben uns seit längerem die Frage gestellt, wie man andere Menschen vom Fach Physik begeistern kann und das Thema Zeitreisen, bzw. allgemeine Relativitätstheorie kam uns da dann sehr gelegen. Zeitreisen hören sich für viele Menschen vermutlich eher nach Science-Fiction an, dass diese jedoch zumindest mehr oder weniger real sind, ist wahrscheinlich nicht jedem bekannt“, erklärten die beiden stolzen Sieger.

Der zweite Preis geht an den 15-jährigen Leon Deißmann und den 16-jährigen Martin Schneeberger aus Schwäbisch Hall für ihren Videobeitrag „Wie funktioniert ein Silvesterknaller?“. Die beiden Preisträger erhalten für ihre Platzierung 350 Euro. Der 3. Platz geht an die Schülerinnen und Schüler der Projektgruppe "Spielforte" des Albert-Einstein Gymnasiums Neubrandenburg für ein Erklärvideo zum Thema Goethes Hexeneinmaleins“. Für die Platzierung 4. bis 100. erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer jeweils einen „Schülerduden - Rechtschreibung und Wortkunde“ als Sachpreis.

„Uns selbst hat der Videowettbewerb viel Spaß gemacht“, erklärt Steffen Biese, einer der Geschäftsführer von Duden Learnattack. „Selbstgemachte Erklärvideos bringen nicht nur Freude sondern sorgen ganz nebenbei auch dafür, dass man richtig viel lernt.“

Beim Lernportal Duden Learnattack - bekannt für seine praktischen Erklärvideos zu den Lernthemen der Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch von der 5. Klasse bis zum Abitur - erklären normalerweise prominente und beliebte YouTuber und Moderatoren wie DorFuchs, Mirko Drotschmann oder Philipp Häusser wie Ableitungsregeln, binomische Formeln oder der Satz des Pythagoras funktionieren: Kurze, informative und anschauliche Videos erklären in wenigen Minuten, wie das Problem zu knacken ist.

Das Siegervideo kann ab sofort auf <https://youtu.be/QbFSgt5no2U> selbst begutachtet werden.

Pressekontakt:

Dr. Nicole Weiffen

Leitung Presse

Duden Learnattack GmbH

Telefon: +49 30 89785-8286

E-Mail: nicole.weiffen@duden.de

Internet: www.learnattack.de/presse