

Montag, 23. Mai 2016

ZOLLERN-ALB-KURIER



www.zak.de

ROSENFELD, 17.02.2016

Rosenfelder Physiklehrer fliegt mit der NASA den Sternen entgegen

Till Credner, Physik- und Mathelehrer am Progymnasium Rosenfeld, fliegt als einer von vier Deutschen an Bord des Stratosphären-Observatoriums für Infrarotastronomie der NASA mit.

In einer Mitteilung der Schule heißt es:

“ Dieser Tage kam vom SOFIA Institut im Raumfahrtzentrum Baden-Württemberg die erfreuliche Mitteilung, dass Herr Till Credner, Lehrer für Physik und Mathematik am Progymnasium Rosenfeld, aus zahlreichen Mitbewerbern ausgewählt wurde, an Bord von SOFIA – dem Stratosphären Observatorium für Infrarot Astronomie der NASA – mitzufiegen. Die Forschungsflüge werden in den Pfingstferien von Palmdale, Kalifornien aus starten. Neben wissenschaftlichen Fragestellungen ist es das Ziel der Aktion, die Begeisterung für die Astronomie in die Klassenzimmer zu tragen.

Seit im Sommer 2002 eine Schülergruppe in Zusammenarbeit mit der Sternwarte Zollernalb einen erfolgreichen Funkkontakt zur Astronautin Peggy Whitson an Bord der ISS herstellen konnte, gibt es am Progymnasium eine aktive Astronomie-AG, die durch das SOFIA-Projekt ausgesprochen inspiriert wird, teilt die Schule mit. Außerdem sind zwei Schüler mit einem Astronomie-Projekt bei *Jugend forscht* in den Ring gestiegen.



Till Credner unterrichtet am Progymnasium Rosenfeld Physik und Mathe.
Foto: privat

Info

Am Dienstag, den 23.2., veranstaltet das Progymnasium ab 17 Uhr seinen traditionellen Schnuppertag, zu dem alle interessierten Viertklässler mit ihren Eltern und Freunden herzlich eingeladen sind. Till Credner wird dabei auch das SOFIA-Projekt vorstellen.