

Mittwoch, 16.12.2015

[🏠](#) > [Lokales](#) > [Chemnitz](#)

Weihnachtsvorlesung: Chemnitzer Uni-Chemiker zeigen Experimente

erschieden am 15.12.2015

Rund 400 Zuschauer haben am Dienstag eine besondere Vorlesung erlebt. Die Professur für Anorganische Chemie der TU Chemnitz ließ es im Hörsaal an der Straße der Nationen krachen und knallen. Professor Heinrich Lang und seine Mitarbeiter zeigten in Experimenten unter anderem, was Helium mit der menschlichen macht, wie explosiv kann Mehlstaub sein und dass man mit einer Zigarre Metall schmelzen kann.

Das Institut für Chemie an der TU wurde 1994 gegründet. Doch die Naturwissenschaft hat an dem Haus eine deutlich längere Geschichte: 1836 erfolgte an der Vorgänger-Einrichtung, der Königlichen Gewerbeschule zu Chemnitz, eine Ausbildung in Chemischer Technik. (gp/fp)



Foto: Toni Söll

[📷](#) [Zur Bildstrecke](#)

© Copyright Chemnitzer Verlag und Druck GmbH & Co. KG

KOMMENTARE

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Urheberrecht und zu Nachdrucken unter www.freiepresse.de/copyright

Bilderstrecke:





Alle Bilder von: Freie Presse, Toni Söll