

Mittwoch, 16.12.2015

---

[🏠](#) > [Lokales](#) > [Erzgebirge](#) > [Marienberg](#)

## Wenn's im Hörsaal richtig knallt

### Chemnitzer Uni-Chemiker zeigen Experimente



erschieden am 10.12.2015

Chemnitz. Was die Adventszeit und das Weihnachtsfest mit Chemie zu tun haben, sollen die Besucher der diesjährigen Experimentalvorlesung der Professur Anorganische Chemie der Technischen Universität Chemnitz sehen und hören. Die öffentliche Veranstaltung findet am Dienstag kommender Woche statt.

Professor Heinrich Lang verrät noch nicht viel, was die Besucher erwartet. "Wir öffnen viele bunte Präsente, von deren Inhalt man sich optisch und akustisch überraschen lassen kann", sagt der Wissenschaftler. Soll heißen: Wenn Lang, seine Assistentin Ute Stöß und weitere Mitarbeiter der Professur irgendwelche Päckchen, Fläschchen oder Dosen öffnen oder Reagenzgläser mit bunten Wässerchen oder Pülverchen schütteln, wird's laut, es können Stichflammen entweichen oder Rauch steigt auf.

Damit auch Zuschauer in den hinteren Bankreihen des Hörsaals die Experimente verfolgen können, soll das Treiben der Chemiker auf eine Großbildleinwand übertragen werden. Und egal, wie das Wetter draußen vor der Tür des Universitätsgebäudes aussieht: Bei der Vorlesung im Hörsaal sollen Schneeliebhaber auf jeden Fall auf ihre Kosten kommen, versprechen die Wissenschaftler.

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)

**Die Weihnachtsvorlesung** findet am 15. Dezember im Raum 316 des Universitätsteils an der Straße der Nationen 62, statt. Beginn ist 15 Uhr. Der **Eintritt** ist frei.

© Copyright Chemnitzer Verlag und Druck GmbH & Co. KG

#### KOMMENTARE

---

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Urheberrecht und zu Nachdrucken unter [www.freipresse.de/copyright](http://www.freipresse.de/copyright)