

Was der Advent mit Naturwissenschaften zu tun hat

Universität veranstaltet vier Weihnachtsvorlesungen im Hörsaalgebäude – Chemiker sorgen für den Auftakt

BERNSDORF – Chemiker, Mathematiker und Physiker der Technischen Universität (TU) wollen in diesem Jahr erneut mit besonderen Vorlesungen nicht nur die Studenten auf die Weihnachtszeit einstimmen, sondern auch all jene, die mit diesen Naturwissenschaften in ihrem Alltag weniger zu tun haben. Zu insgesamt vier Weihnachtsvorlesungen sind die Chemnitzer eingeladen.

Zum Auftakt präsentieren Professor Dr. Heinrich Lang und sein Team am Donnerstag um 15 Uhr im Hörsaalgebäude an der Reichenhainer Straße 90 Versuche aus dem Bereich der Anorganischen Chemie. Anlass dieser Experimentalvorlesung ist der Weihnachtsmarkt der TU, der an diesem Tag auf dem Vorplatz des Weinhold-Baus stattfindet. Weiter geht es eine Woche später, am 8. De-

zember, um 16.30 Uhr ebenfalls im Hörsaalgebäude an der Reichenhainer Straße 90. Professor Dr. Vladimir Shikhmann von der Fakultät für Mathematik lädt ein in ein „Wichtiges Parlament“ und betrachtet politische Machtspiele aus mathematischer Sicht.

Zwei Physik-Vorlesungen sollen Besucher am 15. Dezember dazu einladen, die Weihnachtszeit mit allen

Sinnen zu genießen. Was sich Dr. Thomas Franke und Dr. Herbert Schletter darunter vorstellen, zeigen sie an dem Tag um 15 Uhr und um 17.30 Uhr im Hörsaalgebäude an der Reichenhainer Straße 90. Wegen des in den vergangenen Jahren stets großen Interesses werden die Vorträge live ins Foyer übertragen. Der Eintritt zu den Weihnachtsvorlesungen der TU ist frei. (gp)