

VORSCHAU



Professor Heinrich Lang beim Experimentieren. FOTO: VERANSTALTER

VORLESUNG

Flaschengeister und brennender Schnee

VIELAU – Am 27. Februar dreht sich im Freizeitzentrum „Erlenwald“ alles um Feuer, Licht, Schall und Rauch. In einer Veranstaltung für Kinder und Erwachsene wird geknallt und gestaunt. „Schon einmal einen echten Flaschengeist gesehen? Oder brennenden Schnee? Vielleicht haben Sie schon einmal Coca-Cola selbst gebraut? Nein, auch nicht?“, fragt Prof. Dr. Heinrich Lang von der TU Chemnitz, der die Vorlesung „Glanzpunkte der Chemie“ im „Erlenwald“ mit seiner Kollegin Ute Stöß halten wird. Wie kann eine Tomate leuchten? Und: Warum löst sich ein brennendes Baumwoll-Taschentuch nicht in Luft auf? Das Team der TU Chemnitz erklärt diese Phänomene der Chemie und zeigt, wie spannend und wunderbar diese Naturwissenschaft sein kann. „In dieser Stunde werden die Besucher einen Streifzug durch die Welt chemischer Moleküle unternehmen und feststellen, wie farbenprächtig, unterhaltsam, einnehmend und begeisternd die Chemie sein kann“, sagt Professor Lang. Alle Versuche werden auf eine große Leinwand übertragen, so dass jeder die Experimente gut mitverfolgen kann. (lth)

DIE EXPERIMENTIERVORLESUNG

„Glanzpunkte der Chemie“ findet am 27. Februar im „Erlenwald“, Hauptstraße 132 in Vielau, statt. Eintritt: 1 Euro. Anmeldungen bitte unter Telefon 0375 2741225 oder per E-Mail.

mpackert@reinsdorf.de