Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena Standort Leipzig

Prof. Dr. Rebekka Heimann



L44/2023

Experimentieren zu Weihnachten

Datum: Dienstag, 14.11.2023 Referent:innen:

Zeit: 10:00–15:30 Uhr Dr. F. Hühn, Universität Leipzig

B. Tauber, Gläsernes Labor Dresden

Ort: Gläsernes Labor im Deutschen Hygiene-Museum

Dresden

Zielgruppe: Grundschullehrer:innen und Erzieher:innen

KURSINHALTE:

Im Rahmen dieser Fortbildung soll das Thema Weihnachten für Motivation und Vorfreude genutzt werden. Viele Geheimnisse rund um das Weihnachtsfest werden wir am Fortbildungstag gemeinsam lüften.

Sie stellen Seifen und Badekugeln als kleine Geschenke her, gehen dem Prinzip der Weihnachtspyramide experimentell auf den Grund und sorgen für Schneefall im Klassenzimmer.

Dabei sind alle Experimente ungefährlich und mit einfachen Mitteln durchzuführen, die sich im Haushalt finden oder preisgünstig besorgen lassen.

Im außerschulischen Lernort "Gläsernes Labor" lernen Sie Grundlegendes zum naturwissenschaftlichen Experimentieren mit kleineren Schüler:innen.

ALLGEMEINE HINWEISE:

Bitte bringen Sie zu der Fortbildung einen Kittel und eine Schutzbrille mit!

Lehrkräfte an öffentlichen Schulen in Sachsen können beim Landesamt für Schule und Bildung des zuständigen Standorts Reisekosten gemäß des sächsischen Reisekostengesetzes beantragen.

VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Gläsernes Labor im Deutschen Hygiene-Museum Dresden Lingnerpl. 1 01069 Dresden

KONTAKT:

Anja Becker Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena Johannisallee 29, 04103 Leipzig chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de 0341 - 97 363 96

Anmeldung bitte bis zum 31.10.2023 über unsere Homepage.

https://www.chemie.uni-leipzig.de/lfbz/anmeldung-gs







