

L44/2023

Experimentieren zu Weihnachten

Datum:	Dienstag, 14.11.2023	Referent:innen:	
Zeit:	10:00–15:30 Uhr	Dr. F. Hühn, <i>Universität Leipzig</i> B. Tauber, <i>Gläsernes Labor Dresden</i>	
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 Vorfremde 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>