

L44/2024

## Experimentieren zu Weihnachten

<b>Datum:</b>	Mittwoch, 06.11.2024	<b>Referent:innen:</b>	
<b>Zeit:</b>	09:30 – 16:00 Uhr	Dr. F. Hühn, <i>Universität Leipzig</i>	
<b>Ort:</b>	Gläsernes Labor Dresden	B. Tauber, <i>Gläsernes Labor Dresden</i>	
<b>Zielgruppe:</b>	Grundschullehrer:innen und Erzieher:innen		

### KURSYNHALTE:

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:

Lehrkräfte an öffentlichen Schulen in Sachsen können beim Landesamt für Schule und Bildung des zuständigen Standorts Reisekosten gemäß des sächsischen Reisekostengesetzes beantragen. (Veranstaltung EXTP00350 im Schulportal Sachsen)

### VERANTWORTUNGS-ADRESSE:

Gläsernes Labor  
im Deutschen-Hygiene-Museum  
Lingnerplatz 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 **23.10.2024** über unsere Homepage.

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