



CHEMIELEHRERFORTBILDUNGSZENTRUM LEIPZIG-JENA

Standort Leipzig

Prof. Dr. Rebekka Heimann



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

VORFREUDE, SCHÖNSTE FREUDE - WEIHNACHTSEXPERIMENTE FÜR DEN SACHUNTERRICHT

Kurs-Nr.: L41/2022

Dienstag, den 22.11.2022 09:00 – 16:00 Uhr in Leipzig

Veranstaltungsort:

Universität Leipzig
Fakultät für Chemie und Mineralogie
Institut für Didaktik der Chemie
Linnéstraße 3 / Johannisallee 29
04103 Leipzig

Zielgruppe:

Grundschullehrer:innen und Erzieher:innen

Kursleitung:

Dr. F. Hühn, Universität Leipzig
n.n., Grassimuseum

Mindestteilnehmerzahl: 10

Verfügbare Plätze: 20

Datum: Dienstag, den 22.11.2022

Kursdauer: 9:00 – 16:00 Uhr

Anmeldung:

Anmeldungen bitte bis zum **08.11.2022**
Bitte benutzen Sie das Onlineformular unter
<https://www.chemie.uni-leipzig.de/lfbz/anmeldung-gs>

Anfragen bitte schriftlich oder per E-Mail an:
Anja Becker
Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena
Johannisallee 29, 04103 Leipzig
E-Mail-Adresse: chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de

Registriernummern der Bundesländer:

Sachsen: generelle Anerkennung aller Fortbildungen des
LFBZ
Thüringen: 509474-1010-21
Sachsen-Anhalt: Teilnahme möglich, wenn diese durch
den:die Schulleiter:in genehmigt wurde.

Kursziele und -inhalte:

Im Rahmen dieser Fortbildung soll das Thema
Weihnachten für Motivation und Vorfreude ausgenutzt
werden.

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.

Weihnachtlich abgerundet wird der Tag mit einer kleinen
Exkursion ins Grassimuseum.

Allgemeine Hinweise:

Bitte bringen Sie einen Schutzkittel und eine Schutzbrille
mit – soweit vorhanden.

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