

L21/2024

Das Unterrichtskonzept Chemie³ – Naturstoffe, Analytik und Kunststoffe

Datum:	Mittwoch, 13.11.2024	Referent:innen:	
Zeit:	09:00 – 16:00 Uhr	Prof. Dr. R. Heimann, <i>Universität Leipzig</i> L. Gromm, <i>Universität Leipzig</i>	
Ort:	Universität Leipzig		
Zielgruppe:	Chemielehrer:innen an Gymnasien, sowie interessierte Lehrkräfte an Sekundar-, Ober-, Regel- und Berufsschule		

KURSinHALTE:

In dieser Veranstaltung wird der sechste Teil des neuen chemiedidaktischen Konzepts Chemie³ vorgestellt. Das Konzept orientiert sich am Sächsischen Lehrplan und berücksichtigt die aktuellen Bildungsstandards. Besondere Ziele sind die ständige kognitive Aktivierung der Schüler:innen, vielfältige Methoden und Naturkontexte sowie der Aufbau eines echten chemischen Verständnisses. Die Inhalte in der Fortbildung beziehen sich auf drei Lernbereiche aus der Klassenstufe 10.

Die zugehörigen, zumeist wenig aufwendigen, aber aussagefähigen Experimente können im Labor ausprobiert werden. Den Teilnehmer:innen wird außerdem umfangreiches Material, inklusive konkreter Arbeitsblätter zur Verfügung gestellt.

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:

Universität Leipzig
Institut für Didaktik der Chemie
Johannisallee 29
04103 Leipzig

KONTAKT:

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

Anmeldung bitte bis zum **30.10.2024** über unsere Homepage.

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