

L82/2024

## Wasser – Die wichtigste Substanz der Welt?!

<b>Datum:</b>	Donnerstag, 15.08.2024	<b>Referent:innen:</b>	
<b>Zeit:</b>	14:00–16:00 Uhr	<b>Referent:innen:</b>	Dr. F. Hühn, <i>Universität Leipzig</i>
<b>Ort:</b>	online		
<b>Zielgruppe:</b>	Grundschullehrer:innen und Erzieher:innen		

### KURSIHALTE:

Im Sachunterricht oder im Rahmen des Ganztagsangebotes ist das Experimentieren bei Schüler:innen sehr beliebt. Auch Experimente mit Dingen, die jeder zu Hause hat, erzielen Aha-Effekte und können in den Lehrplan integriert werden. Diese Fortbildung beschäftigt sich mit dem Thema Wasser, zum Beispiel den drei Zustandsformen des Wassers, Wasservorkommen/-vorräten auf der Welt, Wasser und Leben u.v.m.

Sie erhalten zwei Tage vor der Onlineveranstaltung die Zugangsdaten/den Zugangslink an Ihre hinterlegte E-Mailadresse. In der Fortbildungsveranstaltung führen wir gemeinsam Experimente durch, legen kurze theoretische Grundlagen und können Gedanken zum Einsatz der Experimente im Heim- und Präsenzunterricht austauschen. Sie erhalten das Skript für die Experimente elektronisch.

### ALLGEMEINE HINWEISE:

**Anmeldung** bitte bis zum **12.08.2024** über unsere Homepage.

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

### VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Ihr Wohnzimmer, Ihr Arbeitszimmer etc.

### KONTAKT:

Anja Becker  
Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena  
Johannisallee 29, 04103 Leipzig  
[chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de](mailto:chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de)  
0341 - 97 363 96