

## Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

<b>Titel:</b>	Chemische Schauversuche
<b>Nr.:</b>	KOL.2206.003
<b>Kontakt:</b>	Angelika Heike E-Mail: ofz@uni-oldenburg.de
<b>Dauer:</b>	k.A.
<b>Anfang:</b>	07.02.2022 , 09:00 Uhr
<b>Ende:</b>	07.02.2022 , 17:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	07.01.2022
<b>max. Teiln.:</b>	10
<b>min. Teiln.:</b>	8
<b>Kosten:</b>	80,00 (inkl. Getränke)
<b>Beschreibung</b>	<p>Wenn die Schüler*innen darum bitten, keinen Film mehr ansehen zu müssen und der Medienraum permanent belegt ist, weiß man als Lehrkraft, dass Weihnachten bzw. die Sommerferien nicht mehr weit entfernt sind. Das muss (und sollte) aber nicht sein, denn im Fach Chemie gibt es viele Möglichkeiten, in besonderen Unterrichtsstunden mit faszinierenden, spannenden und auch lehrreichen Experimenten für Schülerinteresse auch kurz vor den Ferien - zu sorgen.</p> <p>Dieser eintägige Kurs soll den Chemielehrkräften Möglichkeiten zeigen, Zauberstunden der Chemie durchzuführen und die Schüler*innen sowohl mit Demonstrations- als auch Schülerexperimenten zu begeistern und für das Fach zu motivieren.</p> <p>Die Versuche können sowohl isoliert in besonderen Stunden durchgeführt als auch sinnvoll in den Unterricht integriert werden. Im Vordergrund stehen natürlich die Experimente, doch wird auch der theoretische Hintergrund erläutert. Grundkenntnisse im Umgang mit Gefahrstoffen sind Voraussetzung für diesen Kurs. Alle benötigten Chemikalien, Laborgeräte bzw. Schutzbrille werden zur Verfügung gestellt.</p>
<b>Ort</b>	<a href="#">Oberschule Hude, Hude (Oldenburg)</a>
<b>Schulform</b>	Sek I-Bereich, Sek II-Bereich
<b>Veranstalter</b>	Kompetenzzentrum Universität Oldenburg - Oldenburger Fortbildungszentrum
<b>verantwortlich</b>	Ulrike Heinrichs E-Mail: ulrike.heinrichs@uni-oldenburg.de
<b>Veranstaltungsteam</b>	Ulf Baumann (Leitung)

Antrag gestellt von: \_\_\_\_\_



Genehmigung erteilt:

---