

ANMELDUNG

zum 15. Projektwettbewerb des VCÖ

„ALLES CHEMIE – NACHHALTIG UND INNOVATIV“

für Neue Mittelschulen, Polytechnische Schulen, AHS-Unterstufe und die 9. und 10. Schulstufe in den BMHS bzw. eingeladenen Schulen in Ungarn, Slowakei und Deutschland



Die Anmeldung mit dem Anmeldeformular muss bis 9. November 2018 erfolgen.

Das Anmeldeformular kann auch von der Homepage des VCÖ www.vcoe.or.at heruntergeladen werden.

Die Anmeldung kann erfolgen: per Mail: office@vcoe.or.at

per Fax an den VCÖ: **06217-7598-4**

per Post: **VCÖ, Dürnbergstraße 71, 5164 Seeham/Salzburg**

Schule:	Adresse:
Telefon und Fax:	email:
Für das Projekt verantwortliche Lehrer: 1. (2.)	Privatadresse der Projektleiterin / des Projektleiters: Telefon, Fax, email:
Teilnehmende Klassen:	Anzahl der Schülerinnen/Schüler:
Voraussichtliches Projektthema (Mehrfachangaben sind möglich):	

Als Projekthilfen erhalten alle teilnehmenden Schulen:

- Leitfähigkeitsmessgerät
- Molekülbaukästen (Metallgitter, Stereochemie, Alpha Helix, orbitalorganische Strukturen, Zeolith)
- Leichtlaufmotor
- Teststäbchen zur Bestimmung von Wasserhärte, Nitrat, Vitamin C, pH
- Wasserhärtebestimmungsset bestehend aus einer eingestellten Komplexbildungslösung (0,5 mL entsprechen 1 dH), Härteindikator, 30 Stück 10 mL Spritzen
- Gasset zur Herstellung von Glas, Versuche zu Glaskorrosion, Glasrecycling und mit Wasserglas
 - 2 Brenner
 - 1 Gasspender
- Schnapdeckelgläser 30 Stück a 25 mL und 30 Stück a 40 mL

Der Verband der Chemielehrer/innen Österreichs bittet um Verständnis, dass die der Schule gratis bereitgestellten Projekthilfen im Wert von mehr als 1.000 € originalverpackt zurückgegeben werden müssen oder ein Ersatz von 800 € zu leisten ist, wenn bis zum **2. April 2019** keine Projektarbeit vorgelegt werden kann.

Unterschrift, Datum:

Bitte allenfalls ankreuzen:

Ich bin noch nicht Mitglied des VCÖ (Jahresmitgliedsbeitrag für Lehrer 25 EURO)

und ersuche um **Zusendung einer Beitrittserklärung**, um am 15. Projektwettbewerb des VCÖ teilnehmen zu können.