

FORTBILDUNGSPROGRAMM IM FACH CHEMIE 2018

Januar 2018		
Vom fossilen Rohstoff über Reaktionsabläufe zu maßgeschneiderten Werkstoffen	Mi, 31.01.	
Februar 2018		
Vom fossilen Rohstoff über Reaktionsabläufe zu maßgeschneiderten Werkstoffen	Mo, 05.02.	
Planung von Chemieunterricht für inklusive Lerngruppen	Mo, 19.02.	Di, 20.02.
Verbrennungen und Redoxreaktionen – Experimentelle Unterrichtseinheiten für den inklusiven Chemieunterricht	Di, 27.02	Mi, 28.02.
März 2018		
Diagnose und individuelle Förderung	Do, 01.03.	
CHEM ₂ DO – Der neue WACKER-Schulversuchskoffer	Mo, 19.03.	Do, 22.03.
April 2018		
Wenn der Magen sauer wird	Do, 12.04	
Chemie im Badezimmer – Experimentieren in einer übungsgestützten Lernwerkstatt	Sa, 14.04.	Do, 19.04.
Reinigungsmittel – Säuren und Laugen im Alltag	Do, 26.04.	Sa, 28.04.
Mai 2018		
Neue Methoden: Zwischen Fachwissensvermittlung, selbstständiger und kooperativer Erarbeitung	Do, 03.05. bis Fr, 04.05.	
Moderne Kunststoffe - Von der Mülltüte bis zum Tablettenüberzug	Do, 17.05.	
Seifen und Waschmittel – Ein lohnendes Thema für einen experimentell orientierten Chemieunterricht	Di, 29.05	
Juni 2018		
Elektroauto, Handys & Co.	Do, 07.06.	
Frühstück – Experimente mit Bezug zu Kernlehrplänen und Schüleralltag	Mi, 13.06.	Do, 14.06.
Gestaltung von Arbeitsblättern für den Chemieunterricht mit "ChemSketch"	Di, 19.06.	
„Spielend in den Chemieunterricht“ – Digitale Lernspiele testen und selbst erstellen	Mo, 25.06.	

Juli 2018			
Verbrennungen und Redoxreaktionen – Experimentelle Unterrichtseinheiten für den inklusiven Chemieunterricht	Mo, 02.07.	Di, 03.07.	
Neue Aufgabentypen für den Chemieunterricht	Do, 05.07.		
September 2018			
Farbstoffe und Farbigkeit – Experimente in der Sek. II	Mo, 03.09.	Mi, 05.09.	
Planung von Chemieunterricht für inklusive Lerngruppen	Mo, 10.09.	Di, 11.09.	
Experimente zu chemischen Alltagsphänomenen Ein Workshop zur Integration chemischer Aspekte in den Sachunterricht der Primarstufe	Di, 18.09.		
Einsatzmöglichkeiten von Tablet PCs und Whiteboards im Chemieunterricht	Do, 20.09.		
Diagnose und individuelle Förderung	Mo, 24.09.		
Oktober 2018			
Farbstoffe und Farbigkeit – Experimente in der Sek. II	Mo, 08.10.		
CHEM ₂ DO – Der neue WACKER-Schulversuchskoffer	Mi, 31.10.		
November 2018			
CHEM ₂ DO – Der neue WACKER-Schulversuchskoffer	Mo, 05.11.		
Bauchemie sichtbar machen	Di, 06.11.		
Planung von Chemieunterricht für inklusive Lerngruppen	Mo, 19.11.		
Experimentieren in der Advents- und Weihnachtszeit	Do, 22.11.	Mo, 26.11.	
Dezember 2018			
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich	Mo, 03.12.	Mi, 05.12.	Do, 13.12.

Weitere Informationen finden Sie auf www.chemielehrerfortbildung-nrw.de.
 Dort können Sie sich direkt online für die Veranstaltungen anmelden.