

# FORTBILDUNGSPROGRAMM IM FACH CHEMIE 2022

Februar 2022		
Digitale Messwerterfassung und -auswertung	Di, 08.02.	
Organische Elektronik – Vom Forschungslabor ins Klassenzimmer	Do, 24.02.	
März 2022		
Nichts geht ohne Lithium!	Do, 03.03.	Di, 08.03.
Erklärvideos für den Chemieunterricht erstellen	Mo, 07.03.	
Lernspiele und digitale Lernumgebungen	Mi, 09.03.	
CHEM <sub>2</sub> DO – Der neue WACKER-Schulversuchskoffer	Di, 15.03.	
Experimente und Untersuchungen im Kontext Baudenkmale	Mi, 16.03. + Fr, 18.03.	
Chemie bewegt – Animationen selbst erstellen	Do, 31.03.	
April 2022		
Moderne Werkstoffe aus Makromolekülen	Do, 07.04.	
Biochemische Grundlagen zu den Inhaltsstoffen natürlicher und industriell erzeugter Lebensmittel	Do, 28.04.	
Mai 2022		
Naturstoffe	Di, 03.05.	
Gestaltung von Arbeitsblättern für den Chemieunterricht mit "ChemSketch"	Mo, 09.05.	
Wege aus der Klima-Krise?	Di, 10.05.	
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich - BASF	Di, 17.05.	
(Schüler-)Schwierigkeiten analysieren und darauf reagieren	Mi, 18.05.	
Messen leicht gemacht	Di, 24.05.	
Redox-Flow-Batterien	Di, 31.05.	
Juni 2022		
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich - Evonik	Do, 02.06.	
Gamification und Game-based Learning	Mo, 20.06.	

August 2022		
Biochemische Grundlagen	Di, 23.08.	
Nichts geht ohne Lithium!	Do, 25.08.	Di, 30.08.
Digitale Werkzeuge für den Chemieunterricht	Mo, 29.08.	
September 2022		
Das Versuchsprotokoll im sprachsensiblen Fachunterricht	Do, 08.09.	
Digitale Werkzeuge für den Chemieunterricht	Mo, 19.09.	
CHEM <sub>2</sub> DO – Der neue WACKER-Schulversuchskoffer	Do, 22.09.	Di, 27.09.
Chemie im Sachunterricht der Primarstufe	Do, 29.09.	
Oktober 2022		
Messen leicht gemacht	Di, 18.10.	
Was tun, wenn man sauer ist?	Di, 25.10.	Do, 27.10.
(Schüler-)Schwierigkeiten analysieren und darauf reagieren	Mi, 26.10.	
November 2022		
Vom Brombeersaft bis zur OLED	Di, 08.11.	Do, 10.11.
Gamification und Game-based Learning im Chemieunterricht	Mo, 21.11.	
Naturstoffe	Di, 22.11.	
Experimentieren in der Advents- und Weihnachtszeit	Do, 24.11.	Di, 29.11.
Dezember 2022		
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich - Stauf	Fr, 02.12.	
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich - Evonik	Mo, 05.12.	
On Tour – Schule und Betrieb treffen sich - BASF	Mi, 07.12.	

Weitere Informationen finden Sie auf [www.chemielehrerfortbildung-nrw.de](http://www.chemielehrerfortbildung-nrw.de).  
Dort können Sie sich direkt online für die Veranstaltungen anmelden.



## Aufnahme in den E-Mail-Verteiler

Schicken Sie eine formlose E-Mail an [chlfbz@tu-dortmund.de](mailto:chlfbz@tu-dortmund.de),  
dann nehmen wir Sie in unseren E-Mail-Verteiler auf. In Rundmails werden Sie über unsere Fortbildungen informiert.

