

Autorinnen und Autoren

| Name | Position und Institution | Arbeitsschwerpunkte | Kontakt |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Dr. Simone ABELS | Universitätsassistentin (Post-doc) am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien | Forschendes Lernen, Inklusiver Naturwissenschaftsunterricht, Umgang mit Diversität, Reflexionskompetenz | Simone.Abels@univie.ac.at |
| Dr. Ralf BECKER | Präsident des Verbands der ChemielehrerInnen Österreichs | | Ralf.Becker@schule.at |
| Dr. Peter E. CHILDS | EPI*STEM and Department of Chemical and Environmental Sciences, University of Limerick, Ireland | Inquiry-based learning, language | Peter.Childs@ul.ie |
| Assoc.Prof. DI Dr. Thomas GRIESSER | Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe, Otto Glöckel-Strasse 2, 8700 Leoben | Synthesis and application of photosensitive materials for optical elements, organic electronics, surface science and ink-jet printing | Thomas.Griesser@unileoben.ac.at |
| Mag. Helena HENKE | Dissertantin am Institut für Chemie der Polymere, Johannes Kepler Universität Linz | Novel, biodegradable, multi-arm polyphosphazenes for biomedical applications | Helena.Henke@jku.at |
| Mag. Elisabeth HOFER | Universitätsassistentin (Predoc) am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien | Forschendes Lernen und sein Einsatz in Schule und LehrerInnenfortbildungen | E.Hofer@univie.ac.at |
| Mag. Gerhard KERN | Mitverwendeter Lehrer am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien; Lehrer für Chemie, Mathematik und Naturwissenschaftliches Arbeiten am BG/BRG/BORG Eisenstadt | Bildungsstandards, Kompetenzorientierung, Aufgabenentwicklung | Gerhard.Kern@univie.ac.at |

| Name | Position und Institution | Arbeitsschwerpunkte | Kontakt |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| DI Mag. Brigitte KOLIANDER | Mitverwendete Lehrerin am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien | Forschendes Lernen, Ziele von Lehrpersonen in der Laborpraxis | Brigitte.Koliander@univie.ac.at |
| Univ.-Prof. Dr. Anja LEMBENS | Leiterin des Österreichischen Kompetenzzentrums für Didaktik der Chemie der Universität Wien | Forschendes Lernen, LehrerInnenprofessionalisierung, Gender, Nature of Science | Anja.Lembens@univie.ac.at |
| Dr. Andreas MAUTNER | Postdoc am Institut für Materialchemie der Universität Wien | Green Materials | Andreas.Mautner@univie.ac.at |
| Mag. Sandra PUDDU | Projektmitarbeiterin am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien, Lehrerin an der Lernwerkstatt Donaustadt (Inklusive Wiener Mittelschule) | Forschendes Lernen, Lernwerkstatt, Diversität | Sandra.Puddu@univie.ac.at |
| Mag. Tanja RADINGER | BRG Wienerwaldgymnasium Norbertinumstraße 7 3013 Tullnerbach | Forschendes Lernen, Lernwerkstatt | Tanja.Radinger@gmail.com |
| Mag. Rosina STEININGER | Mitverwendete Lehrerin am Österreichischen Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie der Universität Wien | LehrerInnen-SchülerInnen-Diskurse, Argumentieren, Concept Cartoons | Rosina.Steinger@univie.ac.at |
| Johanna Lena STEININGER | Absolventin der Sir-Karl-Popper-Schule | | |
| Assoz. Univ.-Prof. Dr. Ian TEASDALE | Stellvertretender Institutsvorstand des Instituts für Chemie der Polymere, Johannes Kepler Universität Linz | Controlled Release von Wirkstoffen auf Basis funktionaler Polymere; neuartige funktionale Polyphosphazene | Ian.Teasdale@jku.at |
| Priv. Doz. Dr. Frank WIESBROCK | Polymer Competence Center Leoben Roseggerstrasse 12 8700 Leoben | Synthesis and applications of biopolymers and biocompatible polymers | Frank.Wiesbrock@pccl.at |