

Workshops/Lehrerfortbildungen

- [1] Lehrersetting im Rahmen der Interventionsstudie Chemistry and Cinema: Dantes Peak I. Otto-Hahn-Gymnasium, Karlsruhe, 27.07.2009
- [2] Lehrersetting im Rahmen der Interventionsstudie Chemistry and Cinema: Dantes Peak I. PH Freiburg, 24.07.2009
- [3] Lehrersetting im Rahmen der Interventionsstudie Chemistry and Cinema (ChemCi): Dantes Peak II. Otto-Hahn-Gymnasium, Karlsruhe, 23.10.2009
- [4] Lehrersetting im Rahmen der Interventionsstudie Chemistry and Cinema: Dantes Peak II. PH Freiburg, 03.12.2009
- [5] Workshop „Das Parfum – Die Enfleurage à Froid – Ein Verfahren zur Duftgewinnung“. Family Science Night PH Freiburg, 10.07.2009
- [6] Workshop „Das Parfum – Die Enfleurage à Froid – Ein Verfahren zur Duftgewinnung“. Family Science Night PH Freiburg, 09.07.2010
- [7] Workshop „Das Parfum – Die Enfleurage à Froid – Ein Verfahren zur Duftgewinnung“. Family Science Night PH Freiburg, 22.07.2011
- [8] Workshop „Experimente für die Kleinen.“ Family Science Night PH Freiburg, 28.06.2013
- [9] Workshop und Experimentalvortrag zum Thema "Erneuerbare Energien als Gegenstand Naturwissenschaftlicher Bildung - Experimentelle und konzeptionelle Erschließung zukunftsweisender Themenfelder für den Chemieunterricht" Lehrerfortbildung in Kooperation mit den Lehrerfortbildungszentrum Rostock, Johanneum Lüneburg 24.02.2015
- [10] Workshop und Experimentalvortrag zum Thema "Erneuerbare Energien als Gegenstand Naturwissenschaftlicher Bildung - Experimentelle und konzeptionelle Erschließung zukunftsweisender Themenfelder für den Chemieunterricht" Lehrerfortbildung in Kooperation mit den Lehrerfortbildungszentrum Rostock, Charlotte-Paulsen-Gymnasium Hamburg 26.02.2015
- [11] Workshop und Experimentalvortrag zum Thema „ Erneuerbare Energien als Gegenstand der naturwissenschaftlichen Bildung“ Lehrerfortbildung der Seminarlehrer Bayern, Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung, Dillingen, 22.10.2015
- [12] Workshop „Akkumulatoren und Batteriesystem der Zukunft, Power to Gas, Elektrochemisch aktive Kunststoffe als künstliche Muskeln“, Lehrerfortbildung am Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Speyer 24.-25.11.2016
- [13] Workshop im Rahmen des Girls` Days zum Thema: „Ertappt - Spurensuche im Chemieunterricht“, Pädagogische Hochschule Freiburg, 27.04.2017

- [14] Workshop zum Thema "Innovative Experimente zur Energiewende und motivierende Zugänge zur forensischen Chemie", Lehrerfort- und -weiterbildung im Rahmen des LFZ Rostock am Gymnasium Johanneum in Lüneburg, 16.09.2017
- [15] Ausstellung zum Thema „Chemie zum Anfassen – Innovative Experimente zur Energiewende und zur Forensik" (Aussteller bei den 17. Science Days im Europa-Park zum Motto „Der Mensch" vom 19.-21.10.2017)
- [16] Workshop im Rahmen des Girls` Days zum Thema: „Ertappt - Spurensuche im Chemieunterricht“, Pädagogische Hochschule Freiburg, 26.04.2018
- [17] Workshop zum Thema "Innovative Experimente zur Energiewende und motivierende Zugänge zur forensischen Chemie" (Lehrerfort- und -weiterbildung im Rahmen des LFZ Karlsruhe am Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz in Speyer am 17.4-18.04.2018)
- [18] Ertappt - Spurensuche im Chemieunterricht/ Visualisierung latenter Fingerabdrücke (Workshop im Rahmen des Girls` Days an der Pädagogischen Hochschule in Freiburg am 28.04.2018)
- [19] Workshop zum Thema „Energiewende zum Anfassen / Forensik" (Fortbildung für Schüler_innen der Internationalen Chemie-Olympiade (IChO) im Rahmen des Landesseminars in Freiburg am 15.-16.06.2018)