



Veranstaltungen im Fach Chemie

Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (<https://fortbildung-online.bildung-rp.de>)

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer*	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
26.08.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten eine Wärmebildkamera	Trier	2617306003	N. Ames, Dr. G. Ewald, B. Groll, T. Schemer	29.07.
01.- 02.09.	Gewässeruntersuchung - praktisches Arbeiten am Bach Gewässeruntersuchung interdisziplinär – Biologie, Chemie, Physik und Geografie	Landau	2617101010	S. Brengel, Dr. A. Engl, Götz Girmann, J. Kopp, W. Willer	18.08.
07.09.	Innovative Experimente zur Elektrochemie in der MSS von Prof. Oetken	Speyer	2617203011	Prof. Dr. M. Oetken, Dr. D. Quartahl	18.08.
08.09.	Förderung von BNE im Chemieunterricht am Beispiel von verschiedenen Lernszenarien zu den Themen Carbon Capture and Storage (CCS) und dem Schülerlaborangebot „Wege aus der Klimakrise“	Speyer	2617203010	Prof. Dr. C. Bohrman-Linde, Dr. E. Kiesling	18.08.
16.09.	Das Thema Chemisches Gleichgewicht und Kinetik im Chemieunterricht der MSS	Speyer	2617203007	S. Brengel, E. Kukula, Dr. S. Pleus, W. Willer	18.08.
17.- 18.09.	Die ChemieBox: Ideen - Experimente – Modelle MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Wittlich	2617201005	Dr. L. Engl, B. Groll, Chr. Lauer, T. Schemer	20.08.
21.09.	LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617201001	N. Ibach, Dr. S. Pleus, W. Willer	24.08.
22.09.	Kunststoffe - hervorragende Werkstoffe versus Umweltprobleme	Speyer	2617201007	B. Groll, E. Kukula	25.08.
28.09.	Teach2 Tomorrow - Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende Teil MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets, finanziert von den Chemieverbänden Rheinland-Pfalz	Bad Kreuznach	2617203009	Prof. Dr. A. Banerji, M. Lüttich	31.08.
29.09.	Die schriftliche Abiturprüfung Chemie (Bad Kreuznach)	Bad Kreuznach	2617205003	Dr. M. Becker, Dr. A. Bender	01.09.
27.- 28.10.	Chemie für eine lebenswerte Zukunft: Mobilität, Rohstoffe und Nachhaltigkeit MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617201008	B. Groll, Dr. S. Pleus, T. Schemer	29.09.
30.10.	Escape Game – Tod im Chemielabor MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617201010	Dr. L. Engl, N. Ibach	02.10.
04.11.	Selbstorganisiertes Lernen in den Naturwissenschaften	Landstuhl	2617306006	B. Becher, N. Richter, N. Seyler	07.10.
05.- 06.11.	Die ChemieBox 2.0 MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	2617201006	Dr. L. Engl, B. Groll, Chr. Lauer, T. Schemer	08.10.

Weitere Informationen unter: <https://bildung.rlp.de/mint>

PL-Nummer = Direktlink!

Ansprechpartner Chemie: **Wilhelm Willer, Tel. 06232 / 659-215 (Wilhelm.Willer@pl.rlp.de)**

Bitte beachten Sie, dass der Anmeldeschluss in der Regel 4 Wochen vor der Veranstaltung ist. Haben sich zu diesem Zeitpunkt nicht genug Teilnehmende angemeldet, kann die Veranstaltung wegen zu geringer Anmeldezahlen nicht stattfinden. Bitte melden Sie sich deshalb möglichst frühzeitig und vor dem Anmeldeschluss zu Veranstaltungen an.