

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 | Anmeldeschluss |
|------------|--|---------------|----------------------------|--|----------------|
| 04.03. | Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Wärmebildkameras | Trier | 2617306004 | N. Ames, Dr. G. Ewald, B. Groll, T. Schemer, W. Willer | 04.02. |
| 05.03. | Neues von Prof. Ducci: Klebstoffe - alte Kunst und junge Wissenschaft (I) und Schulversuche mit Fluoreszenzbooster (II) | Speyer | 2617203004 | Prof. Dr. M. Ducci, Dr. K. Brezesinski | 10.02. |
| 06.03. | Teach2 Tomorrow - Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende | Speyer | 2617203008 | Prof. Dr. A. Banerji, M. Lüttich | 10.02. |
| 12.-13.03. | Die ChemieBox: Ideen - Experimente – Modelle MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten die ChemieBox | Speyer | 2617201003 | Dr. L. Engl, B. Groll, C. Lauer, T. Schemer | 11.02. |
| 15.04. | Gefahrstoffinformationssystem Degintu für Fachlehrkräfte | Online | 2617204001 | E. Kukula, W. Willer | 25.03. |
| 16.-17.04. | iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht für Fortgeschrittene | Speyer | 2617202001 | W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel | 19.03 |
| 29.04. | Escape-Game – Tod im Chemielabor MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten die das Escape-Game | Mannheim | 2617201009 | Dr. L. Engl, N. Ibach, C. Schwickert | 01.04. |
| 06.05. | Das Thema Komplexchemie im Chemieunterricht der MSS | Bolanden | 2617203002 | S. Brengel, E. Kukula, C. Schwickert | 08.04. |
| 19.05. | Das Thema Nanomaterialien im Chemieunterricht der MSS | Speyer | 2617203001 | E. Kukula, B. Groll, Dr. S. Pleus | 21.04. |
| 20.05. | Das Thema Energetik im Chemieunterricht der MSS | Speyer | 2617203003 | T. Schemer, C. Schwickert, W. Willer | 22.04. |
| 27.05. | Gefahrstoffinformationssystem Degintu für Sammlungsleitungen – Teil I | Online | 2617204002 | E. Kukula, W. Willer | 13.05. |
| 08.-09.06. | Die schriftliche Abiturprüfung Chemie (Speyer) | Speyer | 2617205001 | Dr. M. Becker, H. Nickel | 11.05. |
| 08.-09.06. | Die schriftliche Abiturprüfung Chemie (Koblenz) | Koblenz | 2617205002 | M. Ostermann, M. Reiner | 11.05. |
| 08.-09.06. | Das Thema Umweltchemie im Chemieunterricht der MSS | Lahnstein | 2617203006 | B. Brengel, N. Ibach, T. Schemer, W. Willer | 11.05. |
| 10.06. | Gefahrstoffinformationssystem Degintu für Sammlungsleitungen – Teil I | Online | 2617204003 | E. Kukula, W. Willer | 02.06. |
| 13.06. | MNU-Angebot: LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe MINT-Strategie: Teilnehmende erhalten einen Low-Cost-Koffer | Bad Kreuznach | 2617201002 | E. Kukula, Dr. S. Pleus, W. Willer | 16.05. |

*PL-Nummer = Direktlink!

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

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.

Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften

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 |
|---|---|--------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Der Klimawandel: verstehen und handeln – der Onlinekurs | | Online | 26KOV17080 | Dauerangebot des MINT Campus | |
| MINT-Inhalte mit Sketchnotes visualisieren | | | 26KOV17082 | | |
| 05.- 06.02. | MINT-Strategie: Klimawandel verstehen und handeln Teilnehmende Schulen erhalten ein Set mit 5 Klimakoffern und einer Wärmebildkamera | Speyer | 2617001002 | M. Power, M. Scholl | 08.01. |
| 19.02. | MINT-Strategie: Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen Teilnehmende Schulen erhalten Starterkit mit Weltspielplane | Speyer | 2617007000 | M. Scholl | 22.01. |
| 20.02. | Keep Cool" - Das Planspiel zu Klimawandel, Demokratie und globalem Handeln!" | Speyer | 2617008014 | P. Hirschinger, S. Schreiner | 23.01. |
| 25.02. | Kommunikation außerschulischer MINT-Bildungsangebote für junge Zielgruppen | Online | 26KOV17092 | MINT Geschäftsstelle RLP | 18.02. |
| 03.03. | MINT-Strategie: Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle (<i>wahlweise Deutsch oder Englisch</i>) | Speyer | 2617009001 | M. Meßoll, A. Schönbach, S. Schreiner | 03.02. |
| 11.03. | KiTec - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag | Bruchmühlbach -Miesau | 26KOV17091 | D. Six, A. Rapp | 04.03. |
| 18.03 | City4Future – Unsere klimaneutrale Stadt | Speyer | 2617004021 | N. Richter, S. Schreiner, N. Seyler | 18.02. |
| 16.- 17.04. | Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen | Speyer | 2617050001 | M. Scholl | 19.03. |
| 21.- 22.04. | MINT-Strategie: Klimawandel verstehen und handeln Teilnehmende Schulen erhalten ein Set mit 5 Klimakoffern und einer Wärmebildkamera | Bad Kreuznach | 2617001003 | M. Power, M. Scholl | 24.03. |
| 06.05. | MINT-Strategie: Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht - Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen Teilnehmende Schulen erhalten Starterkit mit Weltspielplane | Bad Kreuznach | 2617007001 | M. Scholl | 08.04. |
| 07.05. | MINT-Strategie: Klimabildung für alle Fächer leicht gemacht mit dem Klimapuzzle (<i>wahlweise Deutsch oder Französisch</i>) | Bad Kreuznach | 2617009002 | A. Schönbach, S. Schreiner | 09.04. |
| 16.06. | Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen! | Speyer | 2617004001 | N. Richter, M. Scholl | 19.05. |

*PL Nummer = Direktlink

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

Ansprechpartner MINT übergreifend: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 (margrit.scholl@pl.rlp.de)
Stefan Schreiner, Tel. 06232659-168 (stefan.schreiner@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.

