



## 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.	<b>Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Trier	<a href="#">2617306004</a>	N. Ames, Dr. G. Ewald, B. Groll, T. Schemer, W. Willer	04.02.
05.03.	<b>Klebstoffe - alte Kunst und junge Wissenschaft (I) und Schulversuche mit Fluoreszenzbooster (II)</b>	Speyer	<a href="#">2617203004</a>	Prof. Dr. M. Ducci, Dr. K. Brezesinski	10.02.
06.03.	<b>Teach2 Tomorrow - Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende</b>	Speyer	<a href="#">2617203008</a>	Prof. Dr. A. Banerji, M. Lüttich	10.02.
12.- 13.03.	<b>Die ChemieBox: Ideen - Experimente – Modelle</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Speyer	<a href="#">26172031003</a>	Dr. L. Engl, B. Groll, Chr. Lauer, T. Schemer	11.02.
16.- 17.04.	<b>iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht für Fortgeschrittene</b>	Speyer	<a href="#">2617202001</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	19.03.
23.04.	<b>Interaktive Simulationen mit PhET im Chemieunterricht</b>	online	<a href="#">2617204006</a>	B. Groll, E. Kukula	22.04.
29.04.	<b>Escape-Game – Tod im Chemielabor</b>	Mannheim	<a href="#">2617201009</a>	Dr. L. Engl, N. Ibach, Chr. Schwickert	01.04.
06.05.	<b>Das Thema Komplexchemie im Chemieunterricht der MSS</b>	Bolanden	<a href="#">2617203002</a>	S. Brengel, E. Kukula, Chr. Schwickert	08.04.
19.05.	<b>Das Thema Nanomaterialien im Chemieunterricht der MSS</b>	Speyer	<a href="#">2617203001</a>	E. Kukula, B. Groll, Dr. S. Pleus	21.04.
20.05.	<b>Das Thema Energetik im Chemieunterricht der MSS</b>	Speyer	<a href="#">2617203003</a>	T. Schemer, Chr. Schwickert, W. Willer	22.04.
08.- 09.06.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung Chemie (Speyer)</b>	Speyer	<a href="#">2617205001</a>	Dr. M. Becker, H. Nickel	11.05.
08.- 09.06.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung Chemie (Koblenz)</b>	Koblenz	<a href="#">2617205002</a>	M. Ostermann, M. Reiner	11.05.
08.- 09.06.	<b>Das Thema Umweltchemie im Chemieunterricht der MSS</b>	Lahnstein	<a href="#">2617203006</a>	B. Brengel, N. Ibach, T. Schemer, W. Willer	11.05.
13.06	<b>MNU-Angebot: LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe</b> MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten Materialsets	Bad Kreuznach	<a href="#">2617201002</a>	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](mailto: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.