



## 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
06.02.	<b>Chemie macht's möglich – nachhaltige Keramik- und Glaswerkstoffe</b>	Höhr-Grenzhausen	<a href="#">25KOV17262</a>	Prof. Dr. R. Lucke	30.01.
20.-21.02.	<b>Die ChemieBox</b>	Speyer	<a href="#">2517201003</a>	Dr. L. Engl, B. Groll, C. Lauer, T. Schemer	30.01.
02.-03.06.	<i>MINT-Strategie: Die ChemieBox für teilnehmende Schulen</i>		<a href="#">2517201004</a>		05.05.
26.02.	<b>Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera</b> <i>MINT-Strategie: Wärmebildkameras für teilnehmende Schulen</i>	Speyer	<a href="#">2517306004</a>	N. Ames, Dr. B. Becher, Dr. G. Ewald, W. Willer	29.01.
12.03.	<b>Das Thema Nanomaterialien im Chemieunterricht der MSS</b>	Speyer	<a href="#">2517203001</a>	B. Groll, E. Kukula	18.02.
13.03.	<b>Chemie im pharmazeutischen Kontext (Thema I) - Alkane, Alkanone, Carbonsäuren (Thema II)</b>		<a href="#">2517203008</a>	Dr. K. Brezesinski, Prof. Dr. M. Ducci	
09.04.	<b>Kunststoffe - hervorragende Werkstoffe versus Umweltprobleme</b>	Mainz	<a href="#">2517201007</a>	N. Ibach, E. Kukula, S. Schreiner, C. Schwickert	18.03.
29.-30.04.	<b>Die Bachflüsterer - Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel</b>	Edenkoben	<a href="#">2517101010</a>	E. Finsterbusch, J. Kopp, W. Sander, S. Schreiner, H. Schindler	01.04.
07.05.	<b>LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe</b> <i>MINT-Strategie: LowCost-Experimentierkoffer</i>	Ingelheim	<a href="#">2517201001</a>	B. Groll, E. Kukula, C. Schwickert	09.04.
12.05.	<b>Degintu für Sammlungsleitungen - Teil I</b>	Online	<a href="#">2517204002</a>	E. Kukula, W. Willer	30.04.
26.05.	<b>Degintu für Sammlungsleitungen - Teil II</b>		<a href="#">2517204003</a>		
15.-16.05.	<b>iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht</b> <i>Fortbildung für Fortgeschrittene</i>	Speyer	<a href="#">2517202001</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	17.04.
02.06.	<b>Teach2 Tomorrow - Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende</b> <i>Highlight der Chemieverbände RLP: Material-Koffer boxperiment H2 für teilnehmende Schulen</i>	Lahnstein	<a href="#">2517203012</a>	Prof. Dr. A. Banerji, M. Lüttich	05.05.
11.06.	<b>Das Thema Komplexchemie im Chemieunterricht der MSS</b>	Bolanden	<a href="#">2517203004</a>	S. Brengel, E. Kukula, C. Schwickert	14.05.
15.-20.06.	<b>Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München</b>	München	<a href="#">2517306003</a>	N. Ames	10.05.
17.06.	<b>Escape Game – Tod im Chemielabor</b> <i>MINT-Strategie: Escape-Boxen für teilnehmende Schulen</i>	TECHNOSEUM Mannheim	<a href="#">2517203010</a>	Dr. L. Engl, W. Willer, Dr. A. Neuhaus	20.05.
05.-06.06.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung Chemie</b>	Speyer	<a href="#">2517205001</a>	Dr. M. Becker, H. Nickel	19.05.
16.-17.06.		Bad Kreuznach	<a href="#">2517205003</a>	Dr. M. Becker, Dr. A. Bender	
23.-24.06.		Koblenz	<a href="#">2517205002</a>	M. Ostermann, M. Reiner	
31.3.-01.04.	<b>Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU</b> <i>MINT-Strategie: 5 Klimakoffer und eine Wärmebildkamera für teilnehmende Schulen</i> <i>(Bitte beachten Sie die Veranstaltungshinweise!)</i>	Speyer	<a href="#">2517001002</a>	M. Power, M. Scholl	03.03.
19.-20.05.		Bad Kreuznach	<a href="#">2517001003</a>	M. Power, M. Scholl, S. Schreiner	
06.-07.11.		Koblenz	Voranmeldung <a href="#">2517001005</a>	M. Power, M. Scholl, N. Richter	