



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.	TeachH2 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 Chemicelabor MINT-Strategie: Teilnehmende Schulen erhalten 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	Anmeldeschluss
	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 (wahlweise Deutsch oder Englisch)	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 (wahlweise Deutsch oder Französisch)	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,
Stefan Schreiner, Tel. 06232659-164
(margrit.scholl@pl.rlp.de)
(stefan.schreiner@pl.rlp.de)

