

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde-schluss
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)					
19.09.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls - Online-Workshop zum Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte	Online	23KOV17072	Marcel Dierig	22.08.
19.09.	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kontext Forstwirtschaft	Kaiserslautern	23KOV17120	Eva Freudenmacher-Wahlen, Prof. Dr. Christoph Thyssen	05.09.
28./29.09.	Plastik und seine Auswirkungen auf die Umwelt	Prüm	23KOV17205	Michaela Ostermann	31.08.
04./05.10	Die Bachflüsterer – Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel	Rheinböllen	23KOV17401	Eva Maria Finsterbusch, Winfried Sander	06.09.
05.10.	MINT-Mobil for teacher – Löten, basteln, selberrmachen!	Koblenz	23KOV17076	Johannes Stolz	02.10.
11.10.	Inklusiver naturwissenschaftlicher Unterricht – Umgang mit Vielfalt im Lehrplan der Fächer	Kirchheimbolanden	2317006000	Dr. Birgit Becher, Simone Schatto, Lisa Engl, Saskia Eckhardt	20.09.
30./31.10	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU	Speyer	2317001021	Margrit Scholl u.a.	09.10.
09.11.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Speyer	2317007003	Margrit Scholl	12.10.
10.11.	Das Planspiel „Keep Cool“ – eine Lehrkräfte-Fortbildung und Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept	Speyer	2317008005	Christa Müller	02.11.
14.11.	City4future – Unsere klimaneutrale Stadt	Speyer	231330F009	Eva-Maria Glaser u. a.	25.10.
20./21.11.	MNU Landestagung – Schule der Zukunft: MINT-Unterricht der Zukunft!	Speyer	23KOV17004	Dr. Thomas Schneidermeier, Thomas C. Ferber u. a.	23.10.
22.11.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien – ein erfolgreiches Konzept im naturwissenschaftlichen Unterricht	Speyer	2317004002	Margrit Scholl, Dr. Sabine Meßmer-Luz, Karina Hausknecht	01.11.
27./28.11.	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU	Mainz	2317001022	Margrit Scholl, Nadine Schmidt	06.11.
Veranstaltungen Chemie					
18.09.	Der neue Lehrplan Chemie in der MSS	Speyer	2317201012	Elisabeth Kukula, Dr. Susanne Pleus	21.08.
19.09.	Der neue Lehrplan Chemie in der MSS	Koblenz	2317201013	Birgit Gröll, Elisabeth Kukula	22.08.
27.09.	Digitale Kompetenzen im naturwissenschaftlichen Unterricht entwickeln mit dem CU-Book – Grafikanwendungen - Fotos und Grafiken in den MINT-Fächern	Online	2317204010	Dr. Markus Woski	13.09.
04.10.	leARn Chemistry – Augmented Reality für den Chemieunterricht	Speyer	2317203001	Anja Tschiersch	26.09.
05.10.	Die schriftliche Abiturprüfung Chemie: Vorgaben der einheitlichen Prüfungsanforderungen	Bad Kreuznach	2317205003	Dr. Marco Becker, Dr. Alexander Bender	14.09.

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmeldeschluss
11.10.	Diagnose, Förderung und Leistungsmessung im Chemieunterricht	Bad Kreuznach	2317206002	Dr. Lisa Engl, Birgit Groll, Christian Lauer	13.09.
12.10.	Kingdraw – ein Chemiezeichenprogramm für Windows, iOS und Android	Online	2317204008	Dr. Susanne Pleus, Thomas Schemer	05.10.
15.11.	Digitale Kompetenzen im naturwissenschaftlichen Unterricht entwickeln mit dem CU-Book – Messwerterfassung – vom Experiment zum eigenen professionellen Diagramm	Online	2317204011	Dr. Markus Woski	13.09.
07.11.	Das Thema Komplexchemie im Lehrplan Chemie der MSS	Speyer	2317203004	Dr. Erhard Irmer	10.10.
15./16.11.	Die ChemieBox: Ideen – Experimente – Modelle	Speyer	2317201022	Dr. Lisa Engl, Birgit Groll, Christian Lauer	25.10.
22.11.	Das Thema Energetik im Chemieunterricht der MSS	Konz	2317203009	Thomas Schemer, Christoph Schwickert, Wilhelm Willer	25.10.
22.11.	Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera	Speyer	2317308003	Norbert Ames, Dr. Patrik Vogt, BfU NW	06.11.
30.11./01.12.	Innovative Experimente zur Elektrochemie und Katalyse – Anregungen für die Elektrochemie und Katalyse im Unterricht der MSS	Speyer	2317203003	Prof. Dr. Marco Oetken, Dr. Dominik Quarthal, Lukas Zell	02.11.
06.12.	Das Thema Nanomaterialien im Chemieunterricht der MSS	Koblenz	2317203008	Birgit Groll, Elisabeth Kukula, Dr. Susanne Pleus	15.11.
15.11.	Digitale Kompetenzen im naturwissenschaftlichen Unterricht entwickeln mit dem CU-Book – 3D-Welt – Von der Reaktionsgleichung zum echten Modell	Online	2317204012	Dr. Markus Woski	13.09.

Weitere Infos unter: <https://mint.bildung-rp.de/>
 Ansprechpartner Chemie: Wilhelm Willer, Tel. 06232 659-215 oder wilhelm.willer@pl.rlp.de