



Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
<b>fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften</b>					
<b>Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (<a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a>)</b>					
01.03.	Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Online	<a href="#">2317001030</a>	B. Lange, M. Scholl	20.02.
02.03.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls	Online	<a href="#">23KOV17071</a>	Stratoflights GmbH & Co.KG	k.A.
07.03.	Auf Nummer sicher! Experimente im MINT-Unterricht	Maikammer	<a href="#">23KOV17010</a>	H. Wellhäußer, T. Brock, C. Spassova, B. Scheel	07.02.
09.03.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht	Bad Kreuznach	<a href="#">2317007002</a>	M. Scholl	09.02.
22.03.	Lernen durch Lehren am Beispiel erneuerbare Energien	Speyer	<a href="#">2317004001</a>	S. Meßmer-Lutz, N. Seyler, K. Hausknecht	22.02.
23./24.03.	Online-Fachtage digi@school	Online	<a href="#">23KOV17002</a>	K. Bellon	23.02.
21.04.	Das Planspiel „Keep Cool“ – Peer-to-Peer-Fortbildung für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler	Speyer	<a href="#">2317008000</a>	L. Hergert, C. Müller	24.03.
02./03.05.	Die Bachflüsterer – Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel	Rheinböllen	<a href="#">23KOV17401</a>	E. M. Finsterbusch, W. Sander, M. Greweldinger	04.04.
29.06.	MINT-Wanderung am WasserWissensWerk	Kempfeld	<a href="#">23KOV17030</a>	K. Riedel	01.06.
<b>Veranstaltungen Chemie</b>					
09.02.	Interaktive Lernbausteine im Chemieunterricht – Einsatz der Lernplattform LearningApps	Online	<a href="#">2317204002</a>	Dr. L. Engl, T. Schemer	12.01.
14.02.	LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe	Streithausen	<a href="#">2317201001</a>	Beraterinnen und Berater für Unterrichtsentwicklung Chemie	17.01.
10.05.		Ingelheim	<a href="#">2317201002</a>		12.04.
01.07.		Koblenz	<a href="#">2317201005</a>		03.06.
07.03.	Chem2do – Experimentieren mit Siliconen und Cyclodextrinen	Speyer	<a href="#">2317203004</a>	E. Kukula; W. Willer	07.02.
08.03.	LAB in a DROP	Speyer	<a href="#">2317203001</a>	S. Matussek	08.02.
22./23.03.	Die ChemieBox: Ideen – Materialien - Modelle	Speyer	<a href="#">2317201021</a>	C. Lauer, Dr. L. Engl, J. Lönartz	22.02.
27.03.	Diagnose, Förderung und Leistungsmessung im Chemieunterricht	Trier	<a href="#">2317206001</a>	B. Groll, Dr. L. Engl, C. Schäfers, T. Schemer	27.02.

29.03.	Das Boxometer - Photometrie to go	Kaiserslautern	<a href="#">23KOV17201</a>	Dr. L. Czubatinski	01.03.	
29.03.	GewässerCampus - ein Citizen-Science Projekt für die Schule zur Analyse der Gewässergüte	Kaiserslautern	<a href="#">23KOV17020</a>	M. Roth, E. Könnel	15.03.	
19.04.			<a href="#">23KOV17021</a>		05.04.	
13./14.04.	Das Thema Naturstoffe im neuen Lehrplan der MSS	Speyer	<a href="#">2317203002</a>	W. Willer, E. Kukula, C. Schwickert, Dr. N. Rajendran	16.03.	
26.04.	Klimawandel als Thema im Chemieunterricht? Auf jeden Fall!	Speyer	<a href="#">2317201006</a>	C. Schäfers, T. Schemer	29.03.	
27.04.	E-Auto? Verbrenner? Wasserstoffauto?	Speyer	<a href="#">2317201007</a>	Dr. S. Pleus, C. Schäfers	30.03.	
28.04.	Das Thema Nachhaltigkeit – ein Muss im Chemieunterricht	Speyer	<a href="#">2317201008</a>	E. Kukula, C. Lauer, C. Schwickert	31.03.	
04./05.05.	iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht – Fortbildung für Anfänger	Speyer	<a href="#">2317202001</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	06.04.	
11.05.	Kingdraw – ein Chemiezeichenprogramm für Windows, iOS und Android	Online	<a href="#">2317204003</a>	Dr. S. Pleus, T. Schemer	13.04.	
24.05.	Interaktive Simulation im Chemieunterricht	Online	<a href="#">2317204001</a>	E. Kukula, B. Groll, W. Willer	26.04.	
24.05.	Forschendes Lernen mit dem desklab Photometer – Einsatzmöglichkeiten der Photometrie im Biologie- und Chemieunterricht	Ramstein-Miesenbach	<a href="#">2317102405</a>	A. Schlindwein, S. Perret, E. Sternheim	26.04.	
21.06.	Das Thema Nanomaterialien im Chemieunterricht der MSS	Speyer	<a href="#">2317203006</a>	B. Groll, E. Kukula, C. Schäfers	24.05.	
22.06.	Das Thema Energetik im Chemieunterricht in der MSS	Speyer	<a href="#">2317203007</a>	Dr. S. Pleus, C. Schwickert, W. Willer	25.05.	
03.07.	Anregungen zum Thema Farbstoffe im MSS-Lehrplan Chemie	Speyer	<a href="#">2317203005</a>	Prof. Dr. M. Ducci, Dr. K. Brezesinski	05.06.	
10.7.	Der neue Lehrplan Chemie in der MSS	Bad Kreuznach	<a href="#">2317201011</a>	C. Schwickert, E. Kukula, B. Groll	12.06.	
17./18.07.	Die schriftliche Abiturprüfung Chemie: Vorgaben der einheitlichen Prüfungsanforderungen – Erarbeitung von Aufgabenvorschlägen	Koblenz	<a href="#">2317205002</a>	M. Ostermann, M. Reiner	19.06.	
17./18.07.		Speyer	<a href="#">2317205001</a>	H. Nickel, Dr. A. Bender	19.06.	
<b>Veranstaltungen Fach Naturwissenschaften in der Orientierungsstufe</b>						
08.03.	Das Fach Naturwissenschaften mit LegoEducation	Themenfeld 1 und 3	Ingelheim	<a href="#">2317402001</a>	N. Ames, H. Hoffmann	01.03.
24.05.		Themenfeld 5 und 6		<a href="#">2317402003</a>		17.05.

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