

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Fortbildungsdatenbank unter <a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a>					
<b>fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften</b>					
25.01.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - ein erfolgreiches Konzept im naturwissenschaftlichen Unterricht: Lerneinheit Biomasse	Online	<a href="#">2217004001</a>	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, M. Scholl	18.01.
14.02.	Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Online	<a href="#">2217007001</a>	Beatrice Lange	03.02.
17.02.	MI(N)T reden: Doping - nur im Leistungssport?	Online	<a href="#">22KOV17010</a>	S. Laforce	14.02.
03.03.	WELT MACHT HUNGER - Ein Planspiel: Jede teilnehmende Schule erhält am Ende der Fortbildung das Planspiel mit dem Handbuch. Wenn sich Ihre Schule für eines der 20 Planspiele bewerben möchte, melden sich bitte mind. zwei Lehrkräfte gemeinsam für eine der beiden eintägigen Fortbildungen an.	Bad Kreuznach	<a href="#">2217003001</a>	Dominik Burki, Farina Simbeck	04.02.
04.03.		Speyer	<a href="#">2217003002</a>	Dominik Burki, Farina Simbeck	
22.- 27.05.	Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik im Deutschen Museum München	München	<a href="#">2217001000</a>	N. Ames, Dozent*Innen des Deutschen Museums	24.04.
<b>Veranstaltungen Biologie</b>					
27.01.	Online: Highlights der Biologie - Genetik des SARS-CoV-2	online nachmittags	<a href="#">2217102701</a>	Dr. S. Böhm	20.01.
08.03.	Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht	Koblenz	<a href="#">2217100803</a>	Dr. S. Böhm, S. Molitor	08.02.
16.03.	Aktuelle Biowissenschaften in der Sekundarstufe I	Bad Kreuznach	<a href="#">2217204006</a>	Dr. M. Repplinger, U. Loewen, S. Molitor, L. Lahr	16.02.
<b>Veranstaltungen Chemie</b>					
09.02.	Interaktive Simulationen im Chemieunterricht	online nachmittags	<a href="#">2217204004</a>	E. Kukula, B. Groll, W. Willer	12.01.
16.02.	CHEM2DO – Experimentieren mit Siliconen und Cyclodextrinen (Experimente mit dem Wacker-Schulversuchskoffer)	Neuwied	<a href="#">2217203007</a>	E. Kukula, W. Willer	19.01.
08.03.	ChemSketch – ein Chemiezeichenprogramm (Windows)	online nachmittags	<a href="#">2217204006</a>	Dr. S. Pleus, T. Schemer	08.02.
09.03.	Diagnose, Förderung und Leistungsmessung im Chemieunterricht	Speyer	<a href="#">2217206001</a>	Dr. L. Engl, B. Groll, C. Lauer	09.02.
29.- 30.03.	Chemie fürs Leben – Energie im Chemieunterricht (Tag 1) und Zitronensaft und Rohrfrei – Säuren, Laugen und Salze (Tag 2)	Speyer	<a href="#">2217203001</a>	Prof. Dr. A. Flint und Team	01.03.
<b>Veranstaltungen Physik</b>					
19.01.	Ionisierende Strahlung und Atombau in der Sek. I	online nachmittags	<a href="#">2217309008</a>	K. Franke, S. Casado Schneider, Dr. A. Molz	12.01.
10.02.	Differenzieren im Lehrplan Physik	Kirchheim- bolanden	<a href="#">2217301000</a>	Dr. B. Becher, N. Seyler, S. Casado Schneider	17.01.
16.02.	Learning Apps im Physikunterricht	online nachmittags	<a href="#">2217309005</a>	K. Franke, S. Casado Schneider	02.02..
09.03.	Spannung als Potentialdifferenz - Veranschaulichung durch Modelle und Analogien	Speyer	<a href="#">2217309000</a>	Dr. B. Becher, N. Seyler, C. Müller	09.02.
<b>Veranstaltungen Fach Naturwissenschaften in der Orientierungsstufe</b>					
09.02.	Das Fach Naturwissenschaften - Themenfeld 5 (erneuerbare Energien)	MINTplus Labor Ingelheim	<a href="#">2217402003</a>	H. Hoffmann, N. Ames	12.01.
10.03.	Physikalische Experimente und Konzepte im Fach Naturwissenschaften - Teil 1	JGU Mainz	<a href="#">22i504201</a>	A. Physik	02.03.

Weitere Informationen unter: <https://mint.bildung-rp.de/>

Ansprechpartner Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232659-215 [stefanie.boehm@pl.rlp.de](mailto:stefanie.boehm@pl.rlp.de)

Ansprechpartner Chemie: Wilhelm Willer, Tel. 06232659-215 [wilhelm.willer@pl.rlp.de](mailto:wilhelm.willer@pl.rlp.de)

Ansprechpartner Physik: Norbert Ames, Tel. 06232659-215 [norbert.ames@pl.rlp.de](mailto:norbert.ames@pl.rlp.de)

Ansprechpartner MINT: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 [margrit.scholl@pl.rlp.de](mailto:margrit.scholl@pl.rlp.de)