



# MINT UND NACHHALTIGKEIT

Termin	Titel – Beschreibung	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>Fachliche und fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften</b>					
05.10.	<b>MI(N)T reden: Kohlesümpfe und industrielle Revolution</b> <i>Wie das Klima im Erdaltertum die aktuelle Klimakrise anfeuerte</i>	Online	<a href="#">21KOV17018</a>	Prof. Dr. D. Uhl (Senckenberg Naturmuseum Frankfurt)	02.10.
27.10.	<b>Fachforum Globales Lernen</b>	Wasserburg	Für Interessierte Anmeldung unter: <a href="https://eveeno.com/FachforumGlobaleslernen2021">https://eveeno.com/FachforumGlobaleslernen2021</a>		
28.10.	<b>Fortbildung „Schule im Aufbruch“ – Transformative Bildung und außerschulische Kooperationen im Rahmen des FREI DAY</b>				
27.10.	<b>Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien ...</b> Lerneinheit Photosynthese	Online	<a href="#">2117004002</a>	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, K. Hausknecht, M. Scholl	06.09.
09.11.	<b>Klobales Lernen in der Schule -</b> Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Bad Kreuznach	<a href="#">2117007004</a>	B. Lange	15.10.
08.11.	<b>Zukunftsziele in der Schule umsetzen – mit Weltwissen,</b> Perspektivwechsel und Anstöße zu konkreter Umsetzung in der Schule ( <i>Klima-Aktion und saubere Energie bis 2030 (SDG 13 und 7)</i> )	Woche der Nachhaltigkeit in Speyer (Veranstal- tungen sind miteinander kombinierbar)	<a href="#">2117003000</a>	C. Nießit, H. Kleem, K. Peper, S. Eickhorst	15.10.
09.11.	<b>Klima als aktuelles Thema im Chemieunterricht I</b>		<a href="#">2117203018</a>	M. Kallfelz, C. Schäfers, T. Schemer	23.10.
09.11.	<b>Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten,</b> Materialien und Ideen		<a href="#">2117007002</a>	B. Fink, M. Scholl	15.10.
10.11.	<b>Chemie und Nachhaltigkeit</b>		<a href="#">2117201050</a>	Prof. B. Risch, Dr. L. Engl, E. Kukula, W. Willer	23.10.
10.11.	<b>Themenfeld 12 im Lehrplan Biologie: "Biologische Anthropologie"</b>		<a href="#">2117100411</a>	U. Loewen, Dr. M. Rupp	14.10.
11.11.	<b>Textilien im Fokus der Nachhaltigkeit im Chemieunterricht</b>		<a href="#">2117201150</a>	J. Klug	14.10.
11.11.	<b>Klobales Lernen in der Schule -</b> Globale Sanitärversorgung und Hygiene		<a href="#">2117007005</a>	B. Lange	15.10.
12.11.	<b>Das Planspiel Keep Cool – eine Lehrkräfte-Fortbildung und</b> Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept		<a href="#">2117008000</a>	T. Mitchi, P. Schubert	15.10.
16.11.	<b>MI(N)T reden: Nur Müll oder doch Hightech-Werkstoff?</b> Wie Kunststoffe unsere Zukunft beeinflussen	Online	<a href="#">21KOV17019</a>	I. Bühler, Prof. Dr. S. Hartard, R. Szepanski	12.11.
01.12.	<b>Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien ...</b> Lerneinheit Biomasse	Online	<a href="#">2117004003</a>	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, K. Hausknecht, M. Scholl	16.11.
02.12.	<b>Das Planspiel Keep Cool –</b> ein Klimaschutz im Peer-to-Peer-Konzept	Online	<a href="#">2117008006</a>	T. Mitchi, P. Schubert	12.11.

Weitere Informationen unter: <https://mint.bildung-rp.de/>  
 Ansprechpartner MINT: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 [margrit.scholl@pl.rlp.de](mailto:margrit.scholl@pl.rlp.de)