



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>Fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften</b>					
01.09.	MINT-Lehrerinnen- und -Lehrerbildung aktuell: Augmented Reality (AR)	Online	<a href="#">21KOV17054</a>	M. Roth, L. Geuer (TU Kaiserslautern)	
02.09.	MINT regional erleben (Veranstaltung der MINT-Nationalparkregion Hunsrück-Hochwald plus)	Online	<a href="#">21KOV17073</a>	L. Creutz, Prof. K. Gollmer, C. Grasmück, M. Landgraf, A. Müller, K. Riedel, T. Thielen,	
03.09.	MI(N)TMACHWELTEN (Kompetenzzentrum Gartenschau)	Kaiserslautern	<a href="#">21KOV17063</a>	Weitere Infos: <a href="https://westpfalz.de/mint-messe/fortbildung/">https://westpfalz.de/mint-messe/fortbildung/</a>	
17.09.	Das Planspiel Keep Cool – eine Lehrkräfte-Fortbildung und Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept	Online	<a href="#">2117008003</a>	T. Mitchi, P. Schubert	06.09.
22.09.	MI(N)T reden: Ernährungsbildung 4.0., Bildung für Nachhaltige Ernährung	Online	<a href="#">21KOV17016</a>	Prof. Dr. Nina Langen (TU Berlin)	18.09.
21.09.	Textilien im Fokus der Nachhaltigkeit im Chemieunterricht	Speyer	<a href="#">2117005001</a>	J. Klug, BfU Naturwissenschaften	09.09.
23.09.	Fachliches Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern sprachlich unterstützen	Online	<a href="#">2117005001</a>	Dr. B. Becher, C. Lutz, M. Scholl	09.09.
24.09.	MINT-Mobil for teacher - anwendungsnahe Experimente zum Selbermachen	HS Koblenz	<a href="#">21KOV17030</a>	Hochschule Koblenz	17.09.
04.10	Zukunftsziele in der Schule umsetzen – mit Weltwissen,	3-teiliges Online- Seminar	<a href="#">2117003003</a>	C. Nießit, H. Kleem, K. Peper, S. Eickhorst	16.09.
07.10.	Perspektivwechsel und Anstöße zu konkreter Umsetzung in der Schule (Zukunftsziel: Starke Institutionen, gute Regierung und Frieden bis 2030 (SDG 16, 17))				
28.10.					
05.10.	MI(N)T reden: Kohlesümpfe und industrielle Revolution Wie das Klima im Erdaltertum die aktuelle Klimakrise anfeuerte	Online	<a href="#">21KOV17018</a>	Prof. Dr. D. Uhl (Senckenberg Naturmuseum Frankfurt)	02.10.
26.10.	Auf Nummer sicher! Experimente im MINT-Unterricht	Maria Laach	<a href="#">21KOV17020</a>	Dipl.-Ing. L. Hohenberger, R. Radtke, Prof. Dr. B. Scheel	12.10.
27.10.	Wege zu differenzierten Lernangeboten mit digitalen Medien im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht	Bad Kreuznach	<a href="#">2117006003</a>	C. Lauer, K. Franke, C. Haag, S. Casado Schneider	07.10.
27.10.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien ... Lerneinheit Photosynthese	Online	<a href="#">2117004002</a>	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, K. Hausknecht, M. Scholl	06.09.
28.- 29.10.	Tablets im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht - Fortbildung für Fortgeschrittene	Speyer	<a href="#">2117202003</a>	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	30.09.
09.11.	Klobales Lernen in der Schule - Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Bad Kreuznach	<a href="#">2117007004</a>	B. Lange	15.10.
08.11.	Zukunftsziele in der Schule umsetzen – mit Weltwissen, Perspektivwechsel und Anstöße zu konkreter Umsetzung in der Schule (Klima-Aktion und saubere Energie bis 2030 (SDG 13 und 7))	Woche der Nachhaltigkeit in Speyer (Veranstaltungen sind miteinander kombinierbar)	<a href="#">2117003000</a>	C. Nießit, H. Kleem, K. Peper, S. Eickhorst	15.10.
09.11.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen		<a href="#">2117007002</a>	B. Fink, M. Scholl	15.10.
10.11.	Themenfeld 12 im Lehrplan Biologie – Biologische Anthropologie		<a href="#">2117100411</a>	U. Loewen, M. Rupp	13.10.
11.11.	Klobales Lernen in der Schule - Globale Sanitärversorgung und Hygiene		<a href="#">2117007005</a>	B. Lange	15.10.
12.11.	Das Planspiel Keep Cool – eine Lehrkräfte-Fortbildung und Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept		<a href="#">2117008000</a>	T. Mitchi, P. Schubert	15.10.
16.11.	MI(N)T reden: Nur Müll oder doch Hightech-Wirkstoff? Wie Kunststoffe unsere Zukunft beeinflussen	Online	<a href="#">21KOV17019</a>	I. Bühler, Prof. Dr. S. Hartard, R. Szepanski	12.11.
01.12.	Wege zu differenzierten Lernangeboten mit digitalen Medien im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht	Speyer	<a href="#">2117006004</a>	C. Lauer, K. Franke, C. Haag, S. Casado Schneider	16.11.
01.12.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien ... Lerneinheit Biomasse	Online	<a href="#">2117004003</a>	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, K. Hausknecht, M. Scholl	16.11.

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)