

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)					
16.01.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls <i>Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte</i>	online	24KOV17071	M. Dierig	16.01.
20.02.			24KOV17072		20.02.
07.02.	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	2417008000	K. Franke, C. Müller, S. Schreiner	16.01.
07.02.	City4future – Unsere klimaneutrale Stadt <i>(Bitte beachten Sie den Hinweis zur notwendigen Förderzusage im Ausschreibungstext)</i>	Kaiserslautern	241330F009	V. Rith, S. Wagner, F. M. Fleischer, N. Richter, A. Steffens, O. Dietrich, S. Schreiner	10.01.
21.02.		Trier	241330F005		24.01.
10.04.		Bendorf	241330F008		13.03.
05.06.		Mainz	241330F006		08.05.
08.02.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - vom Wissen zum Handeln kommen!	Speyer	2417004001	Dr. S. Meßmer-Luz, D. Schmidt	22.01.
19.02.	Jugend forscht – erleben, betreuen, profitieren!	Koblenz	24KOV17019	J. Zander, A. Helbling	09.02.
15.2.	MINT-Strategie: Das Klimapuzzle – Klimawandel verstehen, handeln und aktiv werden	Speyer	2417008100	I. Brockmann-Serbis, D. Lahmar-Thery	01.02.
11.4.		Koblenz	2417008101		
20.2.	MINT einmal anders - Ein Handlungsbeispiel für eine ganzheitliche Kompetenzentwicklung	online	2414438007	S. Gans, T. Droste	13.02.
26.02.	Science convention – das Museum als außerschulischer Lernort	Bad Dürkheim	24KOV17030	J. Gundlach	16.02.
29.02/ 01.03.	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU	Mainz	2417001002	M. Scholl, S. Schreiner	01.02.
20.03.	Mehr Verstehen in Biologie und Chemie? Das geht fachsprachensibel! - Eine Kooperationsveranstaltung mit EduNet Europe	Kombinierbare Veranstaltung in Speyer	2417005001	M. Steger, B. Pistohl	21.02.
21.03.			2417005000	B. Becher, C. Lutz, M. Scholl	22.02.
04.04.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Koblenz	2417007000	M. Scholl, S. Schreiner	07.03.
08.04.	Digitalisierung und KI im naturwissenschaftlichen Unterricht	Speyer	2417790011	T. Becka	11.03.
24.04.	WELT MACHT HUNGER - Ein Planspiel	Alzey	241330F002	E.-M. Glaser	27.03.
25./26.04.	iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht - Fortbildung für Fortgeschrittene	Speyer	2417202001	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel, W. Willer	28.03.
15.5.	Berufliche Orientierung: MINT öffnet Perspektiven bei der Berufswahl	Trier	2414380061	C. Kesse	17.04.
29./30.04.	Die Bachflüsterer – Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel	Rheinböllen	24KOV17401	E. M. Finsterbusch, W. Sander	01.04.

Weitere Informationen unter: <https://mint.bildung-rp.de/>
Ansprechpartner MINT übergreifend: Margrit Scholl, Tel. 06232659-164 (margrit.scholl@pl.rlp.de)
oder Stefan Schreiner, Tel. 06232659-168 (stefan.schreiner@pl.rlp.de)