



Termin	Titel		Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (https://fortbildung-online.bildung-rp.de)						
fächerübergreifende Veranstaltungen in den Naturwissenschaften						
01.03.	Globale Sanitärversorgung und Hygiene		Online	2317001030	B. Lange, M. Scholl	20.02.
02.03.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls		Online	23KOV17071	Stratoflights GmbH & Co.KG	k.A.
07.03.	Auf Nummer sicher! Experimente im MINT-Unterricht		Maikammer	23KOV17010	H. Wellhäußer, T. Brock, C. Spassova, B. Scheel	07.02.
09.03.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht		Bad Kreuznach	2317007002	M. Scholl	09.02.
22.03.	Lernen durch Lehren am Beispiel erneuerbare Energien		Speyer	2317004001	S. Meßmer-Lutz, N. Seyler, K. Hausknecht	22.02.
23./24.03.	Online-Fachtage digi@school		Online	23KOV17002	K. Bellon	23.02.
21.04.	Das Planspiel „Keep Cool“ – Peer-to-Peer-Fortbildung für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler		Speyer	2317008000	L. Hergert, C. Müller	24.03.
02./03.05.	Die Bachflüsterer – Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel		Rheinböllen	23KOV17401	E. M. Finsterbusch, W. Sander, M. Greweldinger	04.04.
29.06.	MINT-Wanderung am WasserWissensWerk		Kempfeld	23KOV17030	K. Riedel	01.06.
Veranstaltungen Biologie						
15.02.	Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht	Trier	2317101202	Dr. S. Böhm, K. Hausknecht, A. Modl, S. Molitor, Dr. M. Repplinger	18.01.	
22.03.		Speyer	2317102203		22.02.	
22.06.		Ludwigshafen	2317101904		25.05.	
15.02.	Grundwasser – Der verborgene Lebensraum		online	2317101502	Dr. H. J. Hahn, Dr. D. Lange, A. Modl, U. Richter-Grönblad	08.02.
28.03.	Lebensraum Grundwasser: Die Tiefsee unter unseren Füßen		Landau	2317102803	Dr. Rupp	12.03.
01.03.	Neuer Lehrplan Biologie in der MSS – Neue Themen in der Oberstufe	Speyer	2317110002	A. Modl, U. Richter-Grönblad	01.02.	
15.03.		Koblenz	2317110004	S. Molitor, Dr. M. Repplinger, D. Weiss	15.02.	
13.03.	Über das Vergessen lernen – Alzheimer im NaWi- und Biologieunterricht		Speyer	2317101303	F. Harder, Prof. Dr. S. Kins, E. Sternheim	13.02.
20.03.	GewässerCampus – ein Citizen-Science-Projekt für die Schule zur Analyse der Gewässergüte	Online	2317102003	S. Perret, A. Schindwein	06.03.	
23.03.		Online	2317102303		06.03.	
29.03.	Das Boxometer - Photometrie to go		Kaiserslautern	23KOV17201	Dr. L. Czubatinski	01.03.
29.03.	GewässerCampus - ein Citizen-Science Projekt für die Schule zur Analyse der Gewässergüte	Landau	23KOV17020	E. Könnel, M. Roth	15.03.	
19.04.		Kaiserslautern	23KOV17021		05.04.	
26.04.	BIO Plus – Biologieunterricht mit digitalen Medien weiterdenken		Mainz	2317110001	Prof. Dr. D. C. Dreesmann, L. Becker, N. Meyerhöffer	29.03.
03.05.	EduBreakout im Biologieunterricht		Speyer	2317100305	K. Hausknecht, Dr. M. Repplinger	05.04.
04./05.05.	iPads im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht – Fortbildung für Anfänger		Speyer	2317202001	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	06.04.
11.05.	Mint-Strategie: Biodiversität in der Schule		Speyer	2317101105	H. Geyer, S. Müller, A. Modl, U. Richter-Grönblad	13.04.
17.05.	Digitale und interaktive Tools im Biologieunterricht		Speyer	2317102100	C. Haag, Dr. M. Repplinger	19.04.
24.05.	Forschendes Lernen mit dem desklab Photometer – Einsatzmöglichkeiten der Photometrie im Biologie- und Chemie-Unterricht		Ramstein-Miesenbach	2317102405	S. Perret, U. Richter-Grönblad, E. Sternheim	26.04.
29./30.06.	Das schriftliche Abitur im Fach Biologie (Abitur 2024)		Speyer	2317101007	P. Klöcker, A. Modl, K. Scholz, D. Weiss	01.06.
04./05.07.	Mint-Strategie: Präparieren und Mikroskopieren im Biologieunterricht in der Sek. I und Sek. II		Speyer	2317100407	Dr. S. Böhm, C. Haag, U. Richter-Grönblad, Dr. M. Repplinger	06.06.
Veranstaltungen Fach Naturwissenschaften in der Orientierungsstufe						
08.03.	Das Fach Naturwissenschaften mit LegoEducation	Themenfeld 1 und 3	Ingelheim	2317402001	N. Ames, H. Hoffmann	01.03.
24.05.		Themenfeld 5 und 6		2317402003		17.05.

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

Ansprechpartner Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232 659-215 oder stefanie.boehm@pl.rlp.de