



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)					
19.09.	Klassenzimmer am Rande des Weltalls - Online-Workshop zum Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte	Online	23KOV17072	Marcel Dierig	22.08.
19.09.	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kontext Forstwirtschaft	Kaiserslautern	23KOV17120	Eva Freudenmacher-Wahlen, Prof. Dr. Christoph Thyssen	05.09.
28./29.09.	Plastik und seine Auswirkungen auf die Umwelt	Prüm	23KOV17205	Michaela Ostermann	31.08.
04./05.10	Die Bachflüsterer – Schulische Aktivitäten am Fließgewässer mit Blick auf den Klimawandel	Rheinböllen	23KOV17401	Eva Maria Finsterbusch, Winfried Sander	06.09.
05.10.	MINT-Mobil for teacher – Löten, basteln, selbermachen!	Koblenz	23KOV17076	Johannes Stolz	02.10.
11.10.	Inklusiver naturwissenschaftlicher Unterricht – Umgang mit Vielfalt im Lehrplan der Fächer	Kirchheimbolanden	2317006000	Dr. Birgit Becher, Simone Schatto, Lisa Engl, Saskia Eckhardt	20.09.
12.10.	Naturwissenschaftlicher Unterricht mit Unterstützung des Calliope Mikrocontrollers	Speyer	2317790010	Dr. Thomas Becka, Prof. Dr. Christoph Thyssen	14.09.
30./31.10	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU	Speyer	2317001021	Margrit Scholl	09.10.
09.11.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Speyer	2317007003	Margrit Scholl u.a.	12.10.
10.11.	Das Planspiel „Keep Cool“ – eine Lehrkräfte-Fortbildung und Schülerinnen und Schüler-Fortbildung zur Umsetzung des Klimaspiels an Ihrer Schule im Peer-to-Peer-Konzept	Speyer	2317008005	Christa Müller	02.11.
14.11.	City4future – Unsere klimaneutrale Stadt	Speyer	231330F009	Eva-Maria Glaser u. a.	25.10.
20./21.11.	MNU Landestagung – Schule der Zukunft: MINT-Unterricht der Zukunft!	Speyer	23KOV17004	Dr. Thomas Schneidermeier, Thomas C. Ferber u. a.	23.10.
22.11.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien – ein erfolgreiches Konzept im naturwissenschaftlichen Unterricht	Speyer	2317004002	Margrit Scholl, Dr. Sabine Meßmer-Luz, Karina Hausknecht	01.11.
27./28.11.	Klimawandel verstehen und handeln – Ein Angebot für Lehrkräfte mit den Klimakoffern der LMU	Mainz	2317001022	Margrit Scholl, Nadine Schmidt	06.11.
Veranstaltungen Biologie					
13.09.	Strukturen molekularer Maschinen bestimmen – Krankheiten verstehen	Online	23KOV17191	Dr. Tobias Bock-Bierbaum, Marie Burns	10.09.
18.09.	Online: Highlights in Biologie – LearningApps	Online	2317101809	Lukas Lahr, Dr. Miriam Repplinger, Karina Hausknecht	16.09.
21.09.	Vom Gehirn bis zu den Nervenzellen am Beispiel der Alzheimerkrankheit - Unterrichtsmodule für Sek II (Neuer Lehrplan Sek II) und Sek I	Mainz	2317301000	Prof. Dr. Stefan Kins, Frank Harder, Esther Sternheim, Ulrike Richter-Grönblad	06.09
27.09.	Neuer Lehrplan Biologie S II – Evolution (Leitthema 3: Entstehung und Entwicklung des Lebens)	Koblenz	2317102709	Dr. Miriam Repplinger, Susanna Molitor, Dorothea Weiss	06.09.

Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmeldeschluss
04.10.	Der neue MSS-Lehrplan Biologie in der Praxis – Lehrplan, Unterricht, Abitur	Speyer	2317100410	Annette Modl, Lukas Lahr, Kathrin Scholz	13.09.
10.10.	Erkenntnisgewinnung in der Praxis – Photosynthese und Photometrie im naturwissenschaftlichen Unterricht	Speyer	2317101010	Axel Schlindwein, Sophie Perret, Esther Sternheim	12.09.
11.10.	GewässerCampus – ein Citizen-Science Projekt für die Schule zur Analyse der Gewässergüte	Speyer	2317101110	Axel Schlindwein, Sophie Perret	12.09.
12.10.	Praktische Outdoor-Biologie modern umgesetzt	Speyer	2317101210	Christian Haag, Mirjam Berensdorff-Müller, Markus Hundsdorfer, Dr. Stefanie Böhm	14.09.
08.11.	Metaorganismus Mensch und wie neue Techniken ein Forschungsgebiet verändern	Online	23KOV17192	Theda Bartolomeaus, Marie Burns	05.11.
9.11./ 10.11	Grundlagen in Klimawandel & Biodiversität	Neuenahr-Ahrweiler	23KOVBN7	Mathias Meßoll	25.10.
22.11.	Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht – Neuer Workshop: Orales Mikrobiom	Höhr-Grenzhausen	2317102211	Susanna Molitor, Dr. Miriam Repplinger, Dr. Stefanie Böhm	02.11.
29.11.	Online: Highlights der Biologie – H5P	Online	2317102311	Dr. Miriam Repplinger, Susanna Molitor, Lukas Lahr	01.11.
30.11.	Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht – Neuer Workshop: Orales Mikrobiom	Ludwigshafen, BASF	2317102609	Ulrike Richter-Grönblad, Mirjam Berensdorff-Müller, Dr. Alexander Rotthues, Dr. Christina Schultheis, Dr. Stefanie Böhm	02.11.
05.12.	Versuche im Biologieunterricht der Oberstufe	Speyer	2317100512	Lukas Lahr, Annette Modl, Ulrike Richter-Grönblad	07.11.
06.12.	Modelle im Biologieunterricht der Oberstufe	Speyer	2317100612	Susanna Molitor, Dr. Myriam Rupp, Ulrike Richter-Grönblad	07.11.

Weitere Informationen unter: <https://mint.bildung-rp.de/>
Ansprechpartner Biologie: Dr. Stefanie Böhm, Tel. 06232659-215 oder stefanie.boehm@pl.rlp.de