



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 23170						
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 Physik						
14.02.	Spannung als Potentialdifferenz – Veranschaulichung durch Modelle und Analogien		Speyer	2317302006	N. Ames, Dr. B. Becher, C. Müller, N. Seyler	01.02.
15.02.	Differenzieren im Lehrplan Physik		Speyer	2317301000	Dr. B. Becher, N. Seyler, C. Müller	30.01.
16./17.02.	Felder zum Anfassen		Speyer	2317307014	M. Pohlig, Prof. Dr. F. Herrmann, Dr. H. Hauptmann, C. Müller	27.01.
02.03.	Klimamodelle: Digitale Zwillinge der Erde		online	Direktlink	Jochem Marotzke Link zum passenden Max-Heft	
01.03.	Physik in der Oberstufe – Aspekte des neuen Lehrplans		Trier	2317307021	BfU Naturwissenschaften, RFB Physik	14.02.
08.03.			Koblenz	2317310003		21.02.
15.03.			Speyer	2317310002		28.02.
29.03.	QR-Lernhilfen im Physikunterricht		Online	2317309003	N. Seyler, K. Franke	20.03.
13.04.	Erstellung von Abituraufgaben für das schriftliche Abitur Physik in Rheinland-Pfalz – online		Online	2317307001	M. Nikolaus, Dr. A. Winkler-Virnau	01.04.
10.05.	Experimente aus dem LowCost-Bereich für den Lehrplan Physik		Speyer	2317302010	N. Seyler, Dr. B. Becher, E. Recktenwald	19.04.
11.05.	Lebhafte Übungsaufgaben im Physikunterricht		Speyer	2317302020	BfU Naturwissenschaften, E. Recktenwald	19.04.
24.05.	Vom Kraftwerk zur Steckdose – Elektrizität als Energieträger		Ludwigshafen	2317302069	N. Ames, C. Müller, N. Seyler, Dr. B. Becher	25.04.
21.06.	Physikunterricht 4.0 – Virtual-Reality-Experimente		Nackenheim	2317307016	K. Franke, J. F. Lhotzky, K. Wendt	31.05.
22.06.	Stromkreise – digital		Online	2317309001	N. Ames, C. Mauch, M. Monnerjahn	12.06.
06./07.07.	Messwerterfassung in Physik im Schüler- und Demoexperiment		Speyer	2317308001	N. Ames	14.06.
12./13.07.	Der Lehrplan in der Sek. I für fachfremd unterrichtende Lehrerinnen und Lehrer		Speyer	2317303002	N. Ames, Dr. B. Becher, N. Seyler, C. Müller, K. Franke	21.06.
19./20.07.	Erstellung von Abituraufgaben für das schriftliche Abitur Physik in Rheinland-Pfalz		Speyer	2317307000	M. Buchhold, T. Jung	28.06.
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 Physik: Norbert Ames, Tel. 06232 659-263 oder norbert.ames@pl.rlp.de