



Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Fortbildungsdatenbank unter https://fortbildung-online.bildung-rp.de					
fachliche und fachübergreifende Veranstaltungen Chemie					
04.10.	Die schriftliche Abiturprüfung Chemie: Vorgaben der einheitlichen Prüfungsanforderungen	Bad Kreuznach	2117205003	Dr. A. Bender, M. Reiner	06.09.
05.10.	MI(N)T reden: Kohlesümpfe und industrielle Revolution <i>Wie das Klima im Erdaltertum die aktuelle Klimakrise anfeuerte</i>	online nachmittags	21KOV17018	Prof. Dr. D. Uhl (Senckenberg Naturmuseum Frankfurt)	02.10.
06.10.	Interaktive Simulationen von PHET im Chemieunterricht	online nachmittags	2117204013	E. Kukula, B. Groll, W. Willer	15.09.
26.10.	Auf Nummer sicher! Experimente im MINT-Unterricht	Maria Laach	21KOV17020	Dipl.-Ing. L. Hohenberger, R. Radtke, Prof. Dr. B. Scheel	12.10.
27.10.	Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht	Prüm	2117201010	D. Weiß, Dr. S. Böhm, Dr. M. Repplinger, S. Molitor	29.09.
27.10.	Innovativer Einsatz digitaler Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht	Bad Kreuznach	2117006003	C. Lauer, K. Franke, C. Haag	07.10.
28.- 29.10.	Tablets im Biologie-, Chemie- und Physikunterricht - Fortbildung für Fortgeschrittene	Speyer	2117202003	W. Dukorn, Dr. S. Fischer, T. Nörpel	30.09.
05.11.	Weinanalytik	Speyer	2117201011	W. Proske, S. Grabe	08.10.
Woche der Nachhaltigkeit (alle Veranstaltungen können gerne miteinander kombiniert werden)					
08.11.	Zukunftsziele in der Schule umsetzen – mit Weltwissen, Perspektivwechsel und Anstöße zu konkreter <i>(Klima-Aktion und saubere Energie bis 2030 (SDG 13 und 7))</i>	Speyer	2117003000	C. Nießit, H. Kleem, K. Peper, S. Eickhorst	15.10.
09.11.	Klima als aktuelles Thema im Chemieunterricht I	Speyer	2117203018	M. Kallfelz, C. Schäfers, T. Schemer	23.10.
09.11.	Die Nachhaltigkeitsziele im Unterricht – Umsetzungsmöglichkeiten, Materialien und Ideen	Speyer	2117007002	B. Fink, M. Scholl	23.10.
09.11.	Klobales Lernen in der Schule - Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Bad Kreuznach	2117007004	B. Fink, B. Dolch, B. Lange, M. Meßoll, M. Scholl	23.10.
10.11.	Chemie und Nachhaltigkeit	Speyer	2117201050	Prof. B. Risch, Dr. L. Engl, E. Kukula, W. Willer	23.10.
10.11.	Highlights der experimentellen Schulchemie	Speyer	2117203019	Dr. K. Brezesinski, Prof. Dr. M. Ducci	23.10.
11.11.	Textilien im Fokus der Nachhaltigkeit im Chemieunterricht	Speyer	2117201150	J. Klug	14.10.
11.11.	Klobales Lernen in der Schule - Globale Sanitärversorgung und Hygiene	Speyer	2117007005	B. Fink, B. Dolch, B. Lange, M. Meßoll, M. Scholl	23.10.
12.11.	Das Planspiel Keep Cool – ein Klimaspiel im Peer-to-Peer-Konzept	Speyer	2117008000	T. Mitchi, P. Schubert	15.10.
16.11.	MI(N)T reden: Nur Müll oder doch Hightech-Wirkstoff? Wie Kunststoffe unsere Zukunft beeinflussen	online nachmittags	21KOV17019	I. Bühler, Prof. Dr. S. Hartard, R. Szepanski	12.11.
17.11.	Interaktive Lernbausteine im Chemieunterricht - Einsatz der Lernplattform LearningApps	online nachmittags	2117204015	Dr. L. Engl, T. Schemer	20.10.
24.11.	ChemSketch – ein Chemiezeichenprogramm (Windows)	online nachmittags	2117204014	Dr. S. Pleus, T. Schemer	27.10.
25.- 26.11.	Unterrichtspraktische Umsetzung des Lehrplans Chemie an der IGS und RS+	Speyer	2117201007	C. Lauer, Dr. L. Engl	28.10.
29.- 30.11.	Chemie der Mikrowelle (1. Tag) und Arzneimittel im Chemieunterricht (2. Tag)	Speyer	2117203001	Prof. Dr. A. Lühken, Dr. J. Salzner	01.11.
01.12.	Innovativer Einsatz digitaler Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht	Speyer	2117006004	C. Lauer, K. Franke, C. Haag	16.11.
01.12.	Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien ... Lerneinheit Biomasse	Online	2117004003	Dr. S. Meßmer-Luz, N. Seyler, K. Hausknecht, M. Scholl	16.11.
02.12.	Das Planspiel Keep Cool – ein Klimaspiel im Peer-to-Peer-Konzept	Online	2117008006	T. Mitchi, P. Schubert	12.11.
08.12.	LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe	Zweibrücken	2117201002	Dr. S. Pleus, B. Groll, E. Kukula C. Schäfers	10.11.
10.12.	LabPi - Eine digitale Low-Cost-Messstation	Speyer	2117202012	M. Wejner, Prof. Dr. T. Wilke	12.11.
13.12.	Organische Chemie I in der Oberstufe Alkohole und ihre Reaktionsprodukte	Speyer	2117203006	Dr. S. Pleus, E. Kukula, T. Schemer, B. Groll, W. Willer	20.11.