



Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
<b>Veranstaltungen im Fach Chemie</b>					
<b>Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie direkt über den Link der Fortbildungsnummer in unserer Fortbildungsdatenbank (<a href="https://fortbildung-online.bildung-rp.de">https://fortbildung-online.bildung-rp.de</a>)</b>					
11.09.	<b>MINT-Tagung - MNU Rheinland-Pfalz</b> <a href="https://s.rlp.de/mnu2024anmeldung">https://s.rlp.de/mnu2024anmeldung</a>	Koblenz	<a href="#">24KOV17005</a>	Beachten Sie die Veranstaltungshinweise !	14.08.
11.09. 30.09.	<b>Degintu - als Lehrkraft die schuleigenen Chemikalien im Überblick behalten und Gefährdungsbeurteilungen erstellen</b>	Online	<a href="#">2417204001</a> <a href="#">2417204002</a>	E. Kukula, W. Willer	04.09.
<b>CU-BOOK Serie:</b>					
04.09.	1/6 Grundlagen der kreativen Computernutzung		<a href="#">2417204019</a>		28.08
25.09.	2/6 Grafiken erzeugen und bearbeiten	Online	<a href="#">2417204020</a>	M. Woski	18.09
06.11.	3/6 Messwerterfassung bis Dlagrammerzeugung		<a href="#">2417204021</a>		30.10
27.11.	4/6 3D-Moleküle erstellen und drucken		<a href="#">2417204022</a>		20.11
18.12.	5/6 Video und Animation		<a href="#">2417204023</a>		04.12
25.09.	<b>Das Thema Komplexchemie im Chemieunterricht der MSS</b>	Koblenz	<a href="#">2417203006</a>	S. Brengel, E. Kukula, C. Schwickert	05.09.
26.- 27.09.	<b>Die ChemieBox: Ideen - Experimente – Modelle</b> <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Speyer	<a href="#">2417201006</a>	Dr. L. Engl, B. Groll, C. Lauer	05.09.
19.09.	<b>Die schriftliche Abiturprüfung Chemie ab 2025 (Bad Kreuznach III)</b>	Bad Kreuznach	<a href="#">2417203011</a>	Dr. A. Bender	27.08.
01.- 02.10.	<b>MINT-Strategie: Der Grundwasserkoffer - Lebensraum Grundwasser: Die Tiefsee unter unseren Füßen</b>	Landau	<a href="#">2417100110</a>	Dr. Hans Jürgen Hahn, Dr. Dagmar Lange, Christian Haag, Annette Modl-Chalwatzis, Dr. Myriam Rupp, Dr. Heide Stein, S. Schreiner	03.09.
02.10.	<b>Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera</b> <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Speyer	<a href="#">2417306001</a>	N. Ames, Dr. B. Becher, G. Ewald, W. Willer	04.09.
08.10.	<b>Das Thema Umweltchemie im Chemieunterricht der MSS</b>	Speyer	<a href="#">2417203005</a>	S. Brengel, T. Schemer, W. Willer	10.09.
30.- 31.10.	<b>Wein – Hintergrundwissen, Sensorik und Analytik</b>	Speyer	<a href="#">2417203009</a>	S. Grabe, W. Proske	02.10.
20.11.	<b>Das Thema Energetik im Chemieunterricht der MSS</b>	Kirchberg	<a href="#">2417203002</a>	C. Schwickert, T. Schemer, W. Willer	23.10.
20.11.	<b>LowCost im Lehrplan Chemie der Mittelstufe</b> <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Daun	<a href="#">2417201003</a>	Beratungskräfte für Unterrichtsentwicklung Naturwissenschaften	29.10.
27.- 28.11.	<b>Gedruckte Elektronik und Organische Photoelektronik - Printed Electronics: Handgedruckte, flexible Batterien und Leuchtfolien</b>	Speyer	<a href="#">2417203007</a>	Prof. Dr. Amitabh Banerji	30.10.
11.- 12.12.	<b>Die ChemieBox 2.0</b> <i>Ein Angebot der MINT-Strategie</i>	Speyer	<a href="#">2417201008</a>	Dr. L. Engl, B. Groll, C. Lauer	13.11.