

Programm des Chemielehrerfortbildungszentrums Leipzig-Jena



2. Halbjahr 2023/ Sekundarstufe

<p>19.09.2023 14:00 – 16:00 Uhr Online</p>	<p>Sicherheitsgerechtes Experimentieren mithilfe der Online-Plattform DEGINTU M. Jurgowiak</p>
<p>26.09.2023 14:00 – 17:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Chemie in der Vertretungsstunde mit einer gepackten Kiste M. Jurgowiak</p>
<p>11.10.2023 15:00 – 18:00 Uhr Förderstedt</p>	<p>Chemie in der Vertretungsstunde mit einer gepackten Kiste S. Wicke</p>
<p>17.10.2023 14:30 – 17:30 Uhr Leipzig</p>	<p>Einfache Messwerterfassung mit dem Einsatz von iPads im naturwissenschaftlichen Unterricht Dr. F. Hühn</p>
<p>19.10.2023 09:00 – 15:30 Uhr Löbau</p>	<p>Mit angepassten Lehrplänen und Kompetenzorientierung zu den Abiturprüfungen 2024/25: Klassenstufe 11, Protonenübergänge – Säure-Base-Reaktionen F. Liebner, E. Mietschke</p>
<p>01.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Mit angepassten Lehrplänen und Kompetenzorientierung zu den Abiturprüfungen - Klassenstufe 12: Lernbereich „Naturstoffe, Kunststoffe und Nanomaterialien“ mit Schwerpunkt Chromatographie Dr. T. Eckert, C. Speck, Dr. H. Borsdorf</p>
<p>03.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Kulinarische Chemie – Experimente zum Aufessen Dr. N. Rajendran, J. Rogalla</p>
<p>08.11.2023 15:00 – 18:00 Uhr Schwarzheide</p>	<p>Gut motiviert ist schon halb gelernt – experimentelle Zugänge für die Motivation im Chemieunterricht E. Mietschke</p>
<p>13.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Alltagsorientierte Experimente - Digitalisierung im Chemieunterricht S. Schäfer, A. Kruppa</p>
<p>15.11.2023 09:00 – 15:00 Uhr UFZ Leipzig</p>	<p>Mikroplastik in der Umwelt Dr. T. Lange, U. Strienitz</p>
<p>15.11.2023 15:00 – 17:00 Uhr Online</p>	<p>Sicherheitsgerechtes Experimentieren mithilfe der Online-Plattform DEGINTU S. Wicke</p>
<p>15.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Schulrelevante Experimente im Chemieunterricht II – Ein Experimentierkurs besonders für Seiteneinsteiger:innen Prof. R. Heimann, M. Neddenriep</p>

Programm des Chemielehrerfortbildungszentrums Leipzig-Jena



<p>16.11.2023 15:00 – 17:00 Uhr Online</p>	<p>Teach₂ Tomorrow - Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende Prof. Dr. A. Banerji</p>
<p>23.11.2023 13:00 – 16:00 Uhr Löbau</p>	<p>Neue Anforderungen an mündliche Prüfungsfragen durch die Bildungsstandards F. Liebner</p>
<p>29.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Biegsame Displays und Solarzellen in Fensterscheiben – vom Forschungslabor ins Klassenzimmer Prof. A. Banerji, Dr. C. May</p>
<p>30.11.2023 15:00 – 18:00 Uhr Schwarzheide</p>	<p>Von der Aufnahme bis zur Auswertung von Messwerten F. Liebner</p>
<p>05.12.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Den Advent mit allen Sinnen erleben M. Jurgowiak</p>
<p>06.12.2023 14:00 – 17:00 Uhr Hartha</p>	<p>Chemie in der Klasse 10, Lernbereich 3 - Den Stoffen analytisch auf der Spur, methodisch - didaktische Umsetzung E. Mietschke</p>
<p>06.12.2023 09:00 – 16:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Das Unterrichtskonzept Chemie³ – Organische Chemie einmal anders Prof. R. Heimann, M. Neddenriep</p>
<p>07.12.2023 15:00 – 18:00 Uhr Schwarzheide</p>	<p>Schokolade – eine chemische Verführung S. Wicke</p>
<p>12.12.2023 09:00 – 15:00 Uhr Universität Leipzig</p>	<p>Sicherheitsgerechtes Experimentieren mithilfe der Online-Plattform DEGINTU - Aufbaukurs M. Jurgowiak, S. Wicke</p>
<p>10.01.2024 09:00 – 15:00 Uhr Löbau</p>	<p>Mit angepassten Lehrplänen und Kompetenzorientierung zu den Abiturprüfungen: Klassenstufe 12, „Organische Stoffe“ mit Schwerpunkt Reaktionsmechanismen Dr. T. Eckert, Christian Speck</p>
<p>18.01.2024 14:00 – 17:00 Uhr Oelsnitz/Vogtland</p>	<p>Neue Inhalte im sächsischen Lehrplan für das Fach Chemie GK 12 M. Seeger</p>
<p>25.01.2024 14:00 – 17:00 Uhr Zwickau</p>	<p>Neue Inhalte im sächsischen Lehrplan für das Fach Chemie GK 12 M. Seeger</p>

Programm des Chemielehrerfortbildungszentrums Leipzig-Jena



31.01.2024 19:00 – 21:00 Uhr Online	Mathematik im Lernbereich Protonenübergänge: Säure-Base-Reaktionen F. Liebner
--	---