

Programm des Chemielehrerfortbildungszentrums Leipzig / Jena



1. Halbjahr 2022/ Sekundarstufe

Halbtägige Kurse:

Datum	Kursnummer	Titel	Kursleiter	Veranstaltungsort
05.04.22	L31/2022	Sicherheitsgerechtes Experimentieren mithilfe der Online-Plattform DEGINTU	S. Wicke Dr. F. Hühn	Online
28.04.22	L66/2022	Von der Zitronenbatterie bis zur Kalorimetrie – neue Ansätze in der Sekundarstufe II, Klasse 11	Dr. T. Eckert	Schwarzheide
04.05.22	L70/2022	Einsatz von iPads im naturwissenschaftlichen Unterricht	Dr. F. Hühn	Leipzig
06.05.22	L58/2022	Escape the Lab – MINT Unterricht im Breakout-Format	Prof. Dr. A. Banerji	Potsdam
22.06.22	L11/2022	Naturstoffe – von Superfood, Heilmitteln und Giftstoffen	Dr. C. Jansen	Leipzig
30.06.22	L55/2022	Klein, sicher, unkompliziert – Schüleraktivität fördern mit kreativen Experimenten	M. Ratermann	Leipzig

Die Programmübersicht wird auf der nächsten Seite fortgesetzt...!

Programm des Chemielehrerfortbildungszentrums Leipzig / Jena



Ganztägige Kurse:

Datum	Kursnummer	Titel	Kursleiter	Veranstaltungsort
31.03.22	L04/2022	Chemieunterricht 4.0 – Teil II	F. Liebner K. Müller	Löbau
26.04.22	L20/2022	Das Unterrichtskonzept Chemie ³ – Wasser und Metalle	Prof. Dr. R. Heimann n. n.	Leipzig
10.05.22	L23/2022	Schulrelevante Experimente im Chemieunterricht I – Ein Experimentierkurs besonders für Seiteneinsteiger:innen	Prof. Dr. R. Heimann Dr. I. Rienäcker	Leipzig
17.05.22	L63/2022	Bienen und Honig – ein Thema auch für den Chemieunterricht	Dr. T. Lange U. Strienitz	Leipzig
19.05.22	L54/2022	Biegsame Displays und Solarzellen in Fensterscheiben – Vom Forschungslabor ins Klassenzimmer	Prof. Dr. A. Banerji Dr. C. May	Leipzig
30.05.22	L61/2022	Die Milch macht´s?! Milch und deren Alternativen – ein experimentelle Konzeption zur Zusammensetzung unserer Lebensmittel am Beispiel eines Produkts aus unserem Alltag	S. Wicke	Leipzig
21.06.22	L25/2022	Mit geeigneten Methoden zu einem erfolgreichen Chemieunterricht – ein Kurs (besonders) für Seiteneinsteiger:innen	Prof. Dr. R. Heimann Dr. I. Rienäcker	Leipzig
23.06.22	L15/2022	Lab in a drop – chemische Experimente im Miniformat	S. Matussek	Löbau
07.07.22	L07/2022	Alltagsorientierte Experimente im Chemieunterricht – Chemie der Schwefelverbindungen	S. Schäfer A. Kruppa Prof. Dr. H. Kohlmann	Leipzig
18.07.22 – 19.07.22	L52/2022	Neues zur Digitalisierung im Chemieunterricht und in der chemischen Industrie mit Exkursion	Prof. Dr. J. Huwer Dr. F. Hühn	Leipzig