

L86/2024

Mit angepassten Lehrplänen und Kompetenzorientierung zu den Abiturprüfungen: Klassenstufe 12

Datum:	Mittwoch, 04.12.2024	Referent:innen:	
Zeit:	13:00 – 17:00 Uhr		Dr. T. Eckert, LaSuB Leipzig C. Speck, W.-Ostwald-Gymnasium
Ort:	Universität Leipzig		
Zielgruppe:	Chemielehrer:innen an Gymnasien		

KURSYNHALTE:

NATURSTOFFE, KUNSTSTOFFE UND NANOMATERIALIEN

In der angebotenen Fortbildungsveranstaltung werden zunächst die theoretischen Hintergründe zur Chromatografie und aktuelle Anwendungsfelder vorgestellt. Anschließend werden Möglichkeiten zur Gestaltung eines kompetenzorientierten Unterrichts durch z.B. Einbindung von Lernaufgaben und weiterer Methoden vorgestellt und diskutiert.

In einem Praktikum können Experimente zu den Lehrplaninhalten des Lernbereichs „Naturstoffe, Kunststoffe und Nanomaterialien“ experimentell durchgeführt werden. Die Teilnehmer:innen erhalten ferner aktuelle Informationen über die notwendig gewordenen Lehrplanänderungen in der Sekundarstufe II sowie über veränderte Bedingungen im Abitur 2024/25.

ALLGEMEINE HINWEISE:

Bitte bringen Sie zu der Fortbildung **einen Kittel und eine Schutzbrille** mit!

Lehrkräfte an öffentlichen Schulen in Sachsen können beim Landesamt für Schule und Bildung des zuständigen Standorts Reisekosten gemäß des sächsischen Reisekostengesetzes beantragen

VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Universität Leipzig
Institut für Didaktik der Chemie
Johannisallee 29
04103 Leipzig

KONTAKT:

Anja Becker
Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena
Johannisallee 29, 04103 Leipzig
chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de
0341 - 97 363 96

Anmeldung bitte bis zum **20.11.2024** über unsere Homepage.

<https://www.chemie.uni-leipzig.de/lfbz/anmeldung-sek>