

L91/2024

## Erstellen eines Vorabiturs für das grundlegende und erweiterte Niveau in Vorbereitung auf das Abitur 2024/25

<b>Datum:</b>	Tag 1: Dienstag, 24.09.2024 Tag 2: nach Vereinbarung Tag 3: Dienstag, 26.11.2024	Tag 1: 14:30 – 17:30 Uhr Tag 2: Nach Vereinbarung Tag 3: 14:00 – 16:30 Uhr
<b>Ort:</b>	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden	<b>Referent:innen:</b> S. Schäfer, M.-A.-Nexö-Gym. Dresden A. Kruppa, M.-A.-Nexö-Gym. Dresden
<b>Zielgruppe:</b>	Chemielehrer:innen an Gymnasien	

### KURSIHALTE:

Die Einführung der Bildungsstandards für die Allgemeine Hochschulreife im Fach Chemie brachte Veränderungen des Lehrplans und der Struktur der schriftlichen Abiturprüfung mit sich.

Die Teilnehmenden entwickeln entsprechend der Abiturprüfungsstruktur gemeinsam Klausuraufgaben zu den verschiedenen Themenbereichen, die zu einem Testabitur zusammengefügt werden können. Das erarbeitete Material wird dann allen Beteiligten zur Verfügung gestellt.

Die Erarbeitung beginnt mit einer Präsenzveranstaltung und wird mit einer Online- und einer zweiten Präsenzveranstaltung fortgesetzt, in der Aufgabenentwürfe vorgestellt und diskutiert werden.

Eine Teilnahme an allen drei Veranstaltungen ist erwünscht.

Der Termin der Onlineveranstaltung wird mit den Teilnehmenden in der ersten Veranstaltung abgestimmt.

### 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.

(Veranstaltung EXTP00333 im Schulportal Sachsen)

### VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium  
Haydnstraße 49  
01309 Dresden OT Striesen-West

### KONTAKT:

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

**Anmeldung** bitte bis zum **10.09.2024** über unsere Homepage.

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