

L60/2025

## Das Struktur-Eigenschafts-Basiskonzept – ein roter Faden für den Chemieunterricht

<b>Datum:</b>	Donnerstag, 20.03.2025	<b>Referent:innen:</b>
<b>Zeit:</b>	15:00 – 18:00 Uhr	I. Möbius, <i>Gymnasium Mittweida</i> K. Wehlmann, <i>Gymnasium Annaberg-Buchholz</i>
<b>Ort:</b>	E.-Fischer-Gymnasium Schwarzheide	
<b>Zielgruppe:</b>	Chemielehrer:innen an Gymnasien, Sekundar-, Ober-, Regel- und Berufsschulen	

### KURSinHALTE:

Mit den überarbeiteten Bildungsstandards für den mittleren Schulabschluss und für die allgemeine Hochschulreife wird das Konzept vom Aufbau und den Eigenschaften der Stoffe und ihrer Teilchen zusammengefasst. Ziel der Fortbildung ist es, die Umsetzung dieses Basiskonzeptes im Unterricht (sowohl in der Sekundarstufe I als auch II) an verschiedenen Beispielen vorzustellen.

Die Erarbeitung dieses Basiskonzeptes mit unterschiedlichen Unterrichtsmethoden ermöglicht eine effektive Nutzung der Lernzeit für den Schüler.

### 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:

Emil-Fischer-Gymnasium Schwarzheide  
Lauchhammerstraße 33  
01987 Schwarzheide

### KONTAKT:

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

**Anmeldung** bitte bis zum **06.03.2025** über unsere Homepage.

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