

L03/2024

Erfolgreich mit digitalen Werkzeugen auch im Anfangsunterricht experimentieren

Datum:	Donnerstag, 26.09.2024	Referent:innen:	
Zeit:	09:00 – 15:30 Uhr		F. Liebner, G.-Scholl-Gym. Löbau K. Streller, G.-Scholl-Gymn. Löbau
Ort:	Geschwister-Scholl-Gymnasium Löbau		
Zielgruppe:	Chemielehrer:innen an Gymnasien, Sekundar-, Ober-, Regel- und Berufsschule		

KURSIHALTE:

Die Nutzung computergestützter Messwerterfassung in der Sekundarstufe II setzt die Einführung und sinnvolle Nutzung dieser Werkzeuge in der Sekundarstufe I voraus.

Anhand von einfachen Experimenten unter Verwendung von z. B. Temperatur- und Leitfähigkeitssensoren werden Möglichkeiten der Kompetenzentwicklung im Umgang mit computergestützter Messwerterfassung aufgezeigt.

Dabei geht es u. a. auch um die Einbindung von entsprechenden Experimenten in Lernaufgaben.

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 EXTP00335 im Schulportal Sachsen)

VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Geschwister-Scholl-Gymnasium Löbau
Pestalozzistraße 21
02708 Löbau

KONTAKT:

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

Anmeldung bitte bis zum **12.09.2024** über unsere Homepage.

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