



Workshop Chemie:

# Experimentieren als Teil der Leistungsbewertung

Termin: 3.03.2026 von 14.30 – 17.30 Uhr

Ort: Ev. IGS Wunstorf, Nordbruch 23

Referent: Dr. Bernhard Sieve



Anmeldung: <https://extern.mnu.de/mitglieder/anmeldung/teilnehmer/anmeldung.php?VNr=642519>

### Abstract:

Experimente sind das zentrale Mittel, um im Chemieunterricht Erkenntnisse zu gewinnen, und Experimentierkompetenz ist eine wesentliche Fertigkeit, die es im Chemieunterricht zu entwickeln, aber auch zu prüfen gilt. Im Workshop können Sie an Beispielen erproben, wie sich das Experimentieren in Klassenarbeiten und Klausuren pragmatisch realisieren lässt und wie Stolpersteine umgangen werden können. Alternative Formen der Leistungsbewertung, in denen das Experimentieren einen besonderen Stellenwert hat, werden ebenfalls vorgestellt, wie auch Verfahren zur systematischen Erfassung der Experimentierkompetenz während der Durchführung von Schülergruppenversuchen. Die Materialien und Beispiele werden allen Teilnehmenden digital bereitgestellt. Die Teilnehmenden sollten eine Schutzbrille mitbringen. Gerne können auch eigene Klassenarbeiten oder Klausuren mitgebracht werden, um diese in einen experimentellen Kontext einzubinden.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen.

Bei Rückfragen erreichen Sie uns hier:

[zappetti@lv-niedersachsen.mnu.de](mailto:zappetti@lv-niedersachsen.mnu.de)

*Mitglieder zahlen  
den ermäßigten  
Beitrag*