

#### Titel

Thema:	Bewertungskompetenz im Chemieunterricht mit dem WAAGE-Modell entwickeln
Veranstaltungsnummer:	600220102

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Bewertungskompetenz ist mit dem neuen Lehrplan fest im Unterricht und auch in den Abschlussprüfungen verankert. Allerdings fehlt es vielen naturwissenschaftlichen Fachlehrer:innen an didaktischen Modellen, diese im Unterricht zu entwickeln. Der vom Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts (MNU) herausgegebene Leitfaden bietet hier mit dem WAAGE-Modell eine Anregung, die von allen naturwissenschaftlichen Fachlehrer:innen gleichermaßen genutzt werden kann. Die Anwendung dieses Modells im Chemieunterricht soll im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Andreas Eberle, Fachberater für Chemie an Gymnasien, TGS und BBS
Dozenten:	Dave Eschrich, Fachberater für Chemie* Jutta Reger, Fachberater für Chemie an Gymnasien, TGS und BBS

#### Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

#### Termin

Termin:	23.04.2026 14:30 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2,67 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	22.04.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Staatliches Gymnasium "Johann Georg Lingemann" Heiligenstadt,  
Bahnhofstraße 17, 37308 Heilbad Heiligenstadt