

Titel

Thema:	Reaktionsmechanismen im neuen Thüringer Lehrplan Chemie für die gymnasiale Oberstufe
Veranstaltungsnummer:	590220206

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Reaktionsmechanismen haben im neue Lehrplan Chemie der Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe einen höheren Stellenwert als im aktuellen Lehrplan. In der Veranstaltung wird auf die im Reaktionsmechanismen allgemein eingegangen. Weiterhin werden Materialien der TSC und Beispielaufgaben vorgestellt.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, 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:	Andreas Eberle, 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:	11.09.2025 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	10.09.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Karl-Theodor-Liebe-Gymnasium Gera, Staatliches Gymnasium, Trebnitzer
Straße 18, 07545 Gera