ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
		13.08.2025

Titel

Thema: Reaktionsmechanismen im neuen Thüringer Lehrplan Chemie für die gymnasiale

Oberstufe

Veranstaltungsnummer: 590220202

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Reaktionsmechanismen haben im neue Lehrplan Chemie der Qualifikationsphase didaktische Gestaltung: 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: 21.08.2025 14:30 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden Anmeldeschluss: 20.08.2025

Veranstaltungsort

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		13.08.2025

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