Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		24.10.2025
99436 Dau Derka		24.10.2025

## Titel

Thema: Reaktionsmechanismen im neuen Thüringer Lehrplan Chemie für die gymnasiale

Oberstufe

Veranstaltungsnummer: 590220205

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Reaktionsmechanismen haben im neue Lehrplan Chemie der Qualifikationsphase didaktische Gestaltung: der gymnasialen Oberstufe einen höheren Stellenwert als im aktuellen Lehrplan. Ir

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: 28.08.2025 15:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 27.08.2025

# Veranstaltungsort

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		24.10.2025

Veranstaltungsort:

Staatliches Gymnasium Ernst Abbe Jena, Ammerbacher Straße 21, 07745 Jena