

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 19.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Tablet-Einsatz im Chemieunterricht - Ideen, Anregungen und Austausch
Veranstaltungsnummer:	560210101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Digitalisierung schreitet überall voran und auch in Schulen bestimmen digitale Unterrichtsbegleiter wie Tablets zunehmend den Alltag. In dieser Fortbildungsreihe sollen Möglichkeiten eines gewinnbringenden Einsatzes des Tablets im Chemieunterricht vorgestellt sowie Möglichkeiten des Austauschs von Ideen zwischen Lehrerinnen und Lehrern geboten werden. Nach Erprobungsphasen im eigenen Unterricht sollen sich gemeinsame Reflexionsphasen anschließen. Neue Termine und die Inhalte der jeweiligen Folgeveranstaltung werden gemeinsam festgelegt. Es besteht keine Pflicht, alle Veranstaltungen der Fortbildungsreihe zu besuchen und ein Einstieg neuer interessierter KollegInnen ist jederzeit willkommen. Auch ist das Unterrichten in Tablet-Klassen keine zwingende Voraussetzung für die Teilnahme. Alle an der Thematik interessierten Lehrkräfte sind herzlich willkommen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Jutta Reger, Staatliches Gymnasium "Johann Wolfgang v. Goethe" Weimar
Dozenten:	Andreas Eberle, Herzog-Ernst-Schule, Staatliche Kooperative Gesamtschule des Landkreises Gotha* Jutta Reger, Staatliches Gymnasium "Johann Wolfgang v. Goethe" Weimar

## Anbieter

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

## Termin

Termin:	10.02.2022 15:30 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 19.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Anmeldeschluss: 07.02.2022

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--