

## Titel

Thema:	Diagnoseinstrumente zur Lernstandsentwicklung im Geschichtsunterricht (Teil des Projekts „Geschichte online“)
Veranstaltungsnummer:	551960901

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das Gesamtprojekt „Geschichte online“ wird aufgrund der Problematik des Umgangs mit heterogenen Lernständen infolge der Corona-Pandemie um das Angebot zur Analyse der Lernstandsentwicklung im Fach Geschichte erweitert.</p> <p>Im Fokus der geplanten Veranstaltung steht die Arbeit mit Karikaturen im Geschichtsunterricht.</p> <p>Die Arbeit mit Karikaturen ist ein zentrales Element des Geschichtsunterrichts in der Sekundarstufe I und II. Ein Raster für die Kompetenz zur „Analyse und Interpretation von Karikaturen“ hat besondere Bedeutung für Planung, Durchführung und Diagnose von kompetenzorientiertem Geschichtsunterricht.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geschichte
Zielgruppen:	- Fachlehrer, Berufseinsteiger
Schularten:	- Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Christian Walther, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasium

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung findet online über die TSC (Big Blue Button) statt. Nach der Anmeldung werden die Teilnehmenden einem entsprechenden Team zur Fortbildung innerhalb der TSC hinzugefügt, über welches am Fortbildungstag der Videokonferenz beigetreten werden kann.
-------------------------------	--

## Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: [unterstuetzungssystem@thillm.de](mailto:unterstuetzungssystem@thillm.de)

#### Termin

---

Termin: 19.10.2021 15:00 bis 17:00 Uhr  
Dauer: 2,67 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 18.10.2021

#### Veranstaltungsort

---

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