

Titel

Thema:	Aufgabenformate im Geschichtsunterricht: Schwerpunkt Dekonstruktion und ihre praktische Umsetzung anhand von Aufgabenbeispielen aus den Klassenstufen 5-10
Veranstaltungsnummer:	581911001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Rekonstruktion und Dekonstruktion sind die Basisarbeitstechniken historischen Denkens. Die aktuellen Lehrpläne fordern schulartübergreifend in den Formulierungen zu den Zielen und Inhalten des Kompetenzerwerbs neben der Rekonstruktion eine stärkere Hinwendung zur Dekonstruktion.</p> <p>Ausgehend vom Lehrplan, bietet die Fortbildung einen kurzen, praxisorientierten Einstieg in die Thematik Dekonstruktion und stellt anhand von Übungsaufgaben aus dem Bereich der Sekundarstufe I beispielhaft Aufgabenformat, Lösungsstrategien und Kriterien zur Bewertung vor.</p> <p>Alle Materialien, einschließlich der Übungsaufgaben, werden den Teilnehmer*innen digital zur Verfügung gestellt.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geschichte
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Bernhard Giller, Staatliches Gymnasium Rudolstadt
Dozenten:	Bernhard Giller, Staatliches Gymnasium Rudolstadt

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte beachten Sie, dass diese Videokonferenz innerhalb der Thüringer Schulcloud stattfindet. Es wird kein separater Link verschickt. Sie werden in der Thüringer Schulcloud in ein Team eingeladen. Innerhalb dessen finden Sie unter "Termine" den Link zur Videokonferenz. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an bernhard.giller@schule.thueringen.de
-------------------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
---------------	-------------

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

Termin

Termin: 07.11.2024 15:30 bis 17:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 06.11.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Thüringer Schulcloud, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)