

#### Titel

Thema:	Der Einsatz von digitalen Medien in der Unterrichtsplanung und -gestaltung - Die Thüringer Schulcloud in der Präsenzzeit
Veranstaltungsnummer:	257700207

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Veranstaltung ist ein Angebot im Rahmen der Berufseingangsphase mit dem Themenschwerpunkt Medienbildung und Digitales Lernen
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

#### Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Berufseinsteiger, Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
Dozenten:	Gregor Maximilian Bruzzi, Kyffhäusergymnasium Bad Frankenhausen Staatliches

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Kinder und Jugendliche wachsen in der heutigen Zeit völlig selbstverständlich mit digitalen Medien auf. Dabei wird der Alltag der Heranwachsenden zunehmend durch den Einsatz von Smartphones, Tablets und Notebooks bestimmt. Sei es das Beschaffen von Informationen, die Kommunikationsführung oder die Freizeitgestaltung - digitalen Medien wird eine immer größer werdende Bedeutung zugeschrieben. Damit Kinder und Jugendliche die Chancen der digitalen Medien erkennen und den Risiken in adäquater Form begeben, müssen sie Kompetenzen im Umgang mit den Medien erwerben können.</p> <p>Erhalten Sie einen Einblick in aktuelle Fachwissenschaften zum Thema des selbstbestimmten Lernens und gehen Sie auf Entdeckertour, um die Thüringer Schulcloud (TSC) als Unterrichtswerkzeug kennenzulernen.</p>
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de

Telefon: 036458/560

#### Termin

Termin: 26.09.2024 13:30 bis 17:30 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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