

Titel

Thema:	"Wege ins Lehrerzimmer" - Seiteneinstieg in Thüringen
Veranstaltungsnummer:	212900801

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Pädagogik/Psychologie
----------------------	-----------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Verantwortliche für Ausbildung
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	schulamtsbezogen
Leitung:	Jürgen Vogt, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Jürgen Vogt, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung ist eine Fortbildung für in Schulen an Lehrerbildung Beteiligte (vorrangig Schulleitung und Verantwortliche für Ausbildung). Es ist keine Informationsveranstaltung für interessierte Personen zum Thema Seiteneinstieg.
Zusatzinformationen:	<p>Der demographische Wandel erreicht zunehmend die Thüringer Lehrerzimmer. Um dem gravierenden Einstellungsbedarf an Thüringer Schulen gerecht zu werden, werden seit geraumer Zeit auch Kolleg*innen ohne grundständige Lehrerausbildung in den staatlichen Schuldienst eingestellt und nachqualifiziert.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden den Schulleiter*innen und den Verantwortlichen für Ausbildung (VfA) der Schulen die unterschiedlichen gesetzlichen Grundlagen sowie Voraussetzungen, Zugänge und Qualifizierungsangebote zum Seiteneinstieg vorgestellt. In der Fortbildung wird den Teilnehmer*innen ebenfalls ausreichend Raum und Zeit gegeben, um Fragen zur Thematik Seiteneinstieg und Nachqualifizierung in Thüringen zu klären.</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:	19.02.2020 14:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliche Regelschule Franzberg, Bahnhofstraße 8, 99706 Sondershausen
--------------------	------------------------------------------------------------------------