

Titel

Thema:	Umgang mit psychischen Störungsbildern im Schulalltag
Veranstungsnummer:	172301014

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Wie im Thüringer Entwicklungsplan verankert, erhöhen sich die Anforderungen an die Lehrkräfte aller Schularten in inklusiven Settings. Pädagogische sowie didaktisch-methodische Aufgaben werden komplexer und vielschichtiger. Nachfolgende Angebote unterstützen die Arbeit im Gemeinsamen Unterricht aus der Sicht der sonderpädagogischen Professionalität. Praxisrelevante Vorschläge zur Unterrichtsgestaltung für Schüler mit und ohne sonderpädagogischem Förderbedarf werden vermittelt. Dabei steht das eigene pädagogische Handeln im Mittelpunkt. Die Veranstaltungen richten sich an Pädagogen aller Schularten und können unabhängig voneinander besucht werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Nähere Hinweise zu den Angeboten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Anlagen. Inklusive Bildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Inklusion
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Frühkindliche Bildung, Grundschule, Gymnasium, Hort, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Regina Winzer, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm)
Dozenten:	Florian Fuckel, Klinikschule "Charlottenhall"

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Teilnehmer werden gebeten, konkrete Fragen zu Fallbeispielen aus der Praxis einzubringen.
----------------------	---

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: 29.09.2016 09:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 31.08.2016

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Charlottenhall, Mathilde-Wurm-Straße 7, 36433 Bad Salzungen