

Titel

Thema:	3. Fachgruppentreffen Förderschwerpunkt KME
Veranstungsnummer:	172300604

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das Thillm bietet den Fachberatern für sonderpädagogische Förderung auf Schulumtsebene als auch den Fachberatern mit der Zuständigkeit für Thüringen eine Plattform, um sich gemeinsam schulamtsübergreifend über aktuelle Entwicklungen auszutauschen. Der von der Landesregierung erstellte Thüringer Entwicklungsplan zur Realisierung eines inklusiven Schulsystems bildet die Grundlage für die regionale Umsetzung des Konzeptes "Weiterentwicklung der Förderzentren und des Gemeinsamen Unterrichts".</p> <p>Fortbildungsveranstaltungen und erarbeitete Materialien als Unterstützungsangebote zur gelingenden sonderpädagogischen Förderung in den Regionen werden von den Fachberatern, bezogen auf ihren Förderschwerpunkt, zentral als auch regional angeboten.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusive Bildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Förderschwerpunkt Körperliche und motorische Entwicklung, Inklusion
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Grundschule, Regelschule, Förderschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Inga Jung, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm)
Dozenten:	Viola Heinke, Schule am Andreasried, Staatliches regionales Förderzentrum Erfurt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Dient der Umsetzung der Leitlinien ESE Stufe 1.
----------------------	---

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: 01.09.2016 09:30 bis 15:30 Uhr

Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule am Andreasried, Staatliches regionales Förderzentrum Erfurt,
Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung, Warschauer Straße
4, 99089 Erfurt