

#### Titel

Thema:	Symposium zum Programm "Bewegte Kinder = Gesundere Kinder"- Erfolgsmodell mit Potential und Herausforderungen
Veranstungsnummer:	257500303

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung
----------------------	-----------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Kai-Michael Röckert, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Alexander Hoffmann, Landessportbund e.V.

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Seit nunmehr acht Jahren gibt es in Thüringen das Programm „bewegte Kinder = gesündere Kinder“, um die sportlichen Fähigkeiten von Drittklässler*innen zu evaluieren. Inzwischen ist der Motorikcheck verpflichtender Bestandteil des Schulsports. Insgesamt 15.099 Drittklässler stellten sich den Aufgaben. Das Programm will jedem Kind entsprechend seiner Fähigkeiten ein sportliches Angebot unterbreiten - Kindern mit Defiziten sowie Talenten.</p> <p>Das Symposium möchte über substantielle und aktuelle Perspektiven, aber auch über Herausforderungen aus bildungspolitischer, gesellschaftlicher und vereinspolitischer Sicht informieren. Gleichzeitig sollen Erfahrungen mit den drei Programmbausteinen aufgezeigt werden und zusammen mit den Teilnehmenden und dem Thüringer Minister für Bildung, Jugend und Sport, Helmut Holter, ein konstruktiver Austausch entstehen, um das Programm für die Zukunft als unverzichtbaren Baustein weiter zu entwickeln.</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: 29.08.2024 14:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt