

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 25.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Nutzung des Mini-Trampolins im Sportunterricht
Veranstaltungsnummer:	588860701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Eine Grundvoraussetzung für den Einsatz des Mini-Trampolins in Schule ist eine spezifische Ausbildung der Unterrichtenden, damit sie einerseits methodisch-didaktischen Ansprüchen gerecht werden können und andererseits lernen, gefährdende Situationen für Schülerinnen und Schüler zu erkennen und somit auszuschließen.</p> <p>Folgende Inhalte werden in der Fortbildung angeboten:</p> <p>Aufbau/Sicherheit</p> <p>Grundlagen I: Spannung/Kraft/Beweglichkeit</p> <p>Grundlagen II: Landeschulung</p> <p>Grundlagen III: Fußsprünge</p> <p>Grundlagen IV: Sprungrolle und Methodik zum Aufbau Salto vw</p> <p>Hilfeleistung/ Organisationsformen</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Regelschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Alexander Krug, Die Vierte - Staatliche Regelschule Gera
Dozenten:	Anne Kindler, Freie Ganztagsschule LEONARDO - Gemeinschaftsschule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung findet in der Turnhalle Sportforum, Am Stadion 1, in 07749 Jena statt.
-------------------------------	--

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 25.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:	08.10.2024 09:00 bis 14:15 Uhr
Dauer:	7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Turnhalle Sportforum, Am Stadion 1, 07749 Jena
--------------------	--