

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

Titel

Thema:	22. Erfurter Sportlehrerkonferenz
Veranstaltungsnummer:	237500608

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Silke Bonda, ThILLM
Dozenten:	Oliver Drillttsch, Universität Erfurt * Daniel Eckert, Universität Erfurt * Tami Helbing, Bundesverband Rehabilitationssport * Jannes Holland-Jobb, Landessportbund e.V. * Norman Loose, Thüringer Fußball-Verband e.V. * Dr. Yvonne Müller, Universität Erfurt * Alexander Paes, Gifhorn * Mariya Paseva, Erfurt * Tino Radtke, Landesschulamt Sachsen-Anhalt * Kai-Michael Röckert, Marie-Curie-Gymnasium Staatliches Gymnasium * Florian Schönefeld, Klosterbergschule Bad Berka Staatliche Regelschule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	"Kooperationsveranstaltung zwischen dem Thüringer Sportlehrerverband und dem ThILLM"
	Über das Modul wurde versehentlich ein falsches Datum (23.09.2022) übermittelt. Die Konferenz findet, wie geplant am 27.09.2022 statt.

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

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

Termin:	27.09.2022 13:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt, Spezialechule für Sport mit angegliedertem Regelschulenteil, Mozartallee 4, 99096 Erfurt
--------------------	--