Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		07.11.2025

Titel

Thema:	"digitales Netzwerktreffen Schulsport" - für den Schulamtsbereich Südthüringen	
Veranstaltungsnummer:	227500508	

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport	
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte	
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule	
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung	
Gültigkeitsbereich:	landesweit	
Leitung:	Silke Bonda, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)	
Dozenten:	Sven Bresemann, Rudolstadt * Alexander Hoffmann, Landessportbund e.V. * André Huster, Staatliche Grundschule Schwarza * Kai Meinig, Weimar	

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Ein onlinebasiertes Fortbildungsangebot für Thüringer Sportlehrer*innen in der Region Südthüringen mit verschiedenen Workshopangeboten zur Thematik: - "Bewertung und Zensierung im Lernbereich Turnen Klasse 3-7 am Beispiel einer
	Gerätebahn" - "Sportunterricht vs. Entwicklungsverzögerungen/-störungen - Auffälligkeiten im Verhalten, in der Motorik sowie Sensorik" - "Prüferlizenz bzw. Lizenzverlängerung für das Deutsche Sportabzeichen"
	- "Achtsamkeit als Weg zur Stärkung der eigenen Resilienz"
	Die Annotationen der Workschopangebote sind als Anlage hinterlegt!

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)	
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka info@thillm.de	
E-Mail-Adresse:		

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
99438 Bad Berka		07.11.2025

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 29.04.2021 14:30 bis 18:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-

Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)