

Titel

Thema:	SINUS-Landestagung
Veranstaltungsnummer:	268900101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die SINUS-Landestagung stellt in jedem Schuljahr den Höhepunkt der Landesinitiative SINUS-Thüringen dar. Die einzelnen Angebote richten sich dabei an Lehrerinnen und Lehrer aus dem MINT-Bereich aller Schularten. Geplant sind wieder ein Plenarvortrag zur Eröffnung und im Verlaufe der Tagung unterschiedliche Workshops mit vielfältigen, lehrplangerechten und handlungsorientierten Anregungen für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Die Veranstaltung ist nicht nur den beteiligten Schulen der Landesinitiative SINUS-Thüringen vorbehalten, sondern steht auch allen interessierten Lehrerinnen und Lehrern offen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Heimat- und Sachkunde, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, SINUS
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christine Eichhorn, Fachberater SINUS-Thüringen
Dozenten:	Frank Beinersdorf, Fachhochschule Erfurt Dr. phil. Nadine Böhme, TMBWK Bianca Glade, Staatliches Gymnasium "Gustav Freytag" Gotha Ute Petermann, Staatliche Grundschule Am Königstuhl Artern Nadine Puschner, Universität Erfurt Anke Schlütemann, Staatliche Grundschule "Geschwister Scholl" Heringen Dr. phil. Thomas Steidten, Weimar Dr. Annalisa Steinecke, Universität Bayreuth Tina Wagner Weimar, Kristina Löwe, Erfurt

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: 18.09.2025 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Fachhochschule Erfurt, Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt