

Titel

Thema:	32. Tage des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts
Veranstaltungsnummer:	277100501

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schwerpunkte: Entwicklung von Materialien, Prüfungsvorbereitung, Entwicklung einer schulartspezifischen Aufgabenkultur, Standards, Fächerübergreifendes und fächerverbindendes Unterrichten, Beratung, Hospitationen, Unterstützung von Fachkonferenzen und einzelnen Fachlehrern in Fragen des Fachunterrichts, Fachfortbildung, Fachdidaktik, Unterstützung von Wettbewerben und Fördermöglichkeiten, Implementation neuer Lehrpläne und Unterstützung der schulaufsichtlichen Überprüfung
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Astronomie, Biologie, Chemie, Heimat- und Sachkunde, Informatik, Mathematik, Medienbildung, Mensch-Natur-Technik (MNT), Natur und Technik, Naturwissenschaften und Technik, Physik, Schulgarten, Technisches Werken, Werken, Wirtschaft-Recht-Technik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Stefan Aehle, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Heiko Bauer, Friedrich-Schiller-Gymnasium Weimar Staatliches Gy * Prof. Dr. Karin Binder, Universität Paderborn * Thomas Bischof, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasiu * Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt * Simone Buss, Universität Erfurt * Andreas Eberle, Herzog-Ernst-Schule, Staatliche Kooperative Gesamt * Ingolf Enghardt, Staatliche Gemeinschaftsschule Stadttilm * Dave Eschrich, Staatliches Gymnasium Rudolstadt * Andrei Fischer, Staatliche Regelschule "Gerhart Hauptmann" Roßlebe * Holger Franke, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck * Dr. Daniel Frohn, Universität Bielefeld * Ute Glaubitz, Staatliches Gymnasium Rudolstadt * Edgar Gleu, Staatliche Regelschule Auf der Schönen Aussicht St * Julia Günther, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Martina Hagemann, Lübeck * Eddy-Jun Helms, Staatliche Regelschule Heinrich Hertz Ilmenau * Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Frank Herrmann, Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden Staatli * Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Prof. Dr. Bernd Hill, Georgenthal * Prof. Dr. Thomas Hotz, Technische Universität Ilmenau * Michael Jary, Staatliche Fachschule für Bau Wirtschaft und Verke * Mario Koch, Friedrich-Schiller-Gymnasium

Weimar Staatliches Gy * Dr. paed. Hubert Langlotz, Wutha-Farnroda * Kristina Löwe, Stadtverwaltung Erfurt * Ronald Marko, Lutherschule Staatliche Regelschule Zella-Mehlis * Karsten Mastalirsch, Staatliches Gymnasium "Johann Georg Lingemann" Hei * Amadeus Müller, Rhön-Gymnasium Kaltensundheim Staatliches Gymnasiu * Kathleen Netzel, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck * Marcel Noa, Staatliche Regelschule Robert Bosch Arnstadt * Maren Nordmann, Juri-Gagarin-Schule Bad Frankenhausen Staatliche R * Ute Petermann, Staatliche Grundschule Am Königstuhl Artern * Dustin-Philipp Preissler, Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt * Jutta Reger, Staatliches Gymnasium "Johann Wolfgang v. Goethe" * Stephan Reich, St.-Josef-Gymnasium Dingelstädt Staatliches Gymnas * Robert Rommel, Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden Staatli * Phillip Schmidt, Staatliche Regelschule Weimar-Schöndorf * Otto Thiele, TSC Externe

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:	24.02.2026 14:00 Uhr bis 26.02.2026 16:30 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Universität Erfurt, Hauptgebäude, Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt
--------------------	--