

Titel

Thema:	31. Tage des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts
Veranstaltungsnummer:	267101201

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, häuslichen Lernens bzw. Distanzlernens.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Astronomie, Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Medienbildung, Mensch-Natur-Technik (MNT), Natur und Technik, Naturwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik, Physik
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, Friedrich-Schiller-Universität Jena * Heiko Bauer, Friedrich-Schiller-Gymnasium Weimar Staatliches Gy * Martin Bellstedt, Staatliches Studienseminar für Lehrerausbildung Er * Thomas Bischof, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasium * Constanze Böhme, Staatliche Regelschule Schlotheim * Dr. phil. Nadine Böhme, Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft un * Peter Buschendorf, Staatliche Regelschule "Helene Lange" Friedrichrod * Prof. Dr. Holger Cartarius, Friedrich-Schiller-Universität Jena * Dr. Walter Dickmann, Staatliches Gymnasium "Hermann Pistor" Sonneberg * Christine Dobras, Staatliches Holzland-Gymnasium Hermsdorf * Prof. Matthias Ducci, Pädagogische Hochschule Karlsruhe * Andreas Eberle, Herzog-Ernst-Schule, Staatliche Kooperative Gesamt * Wolfgang Fiedler, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasium * Andrei Fischer, Staatliche Regelschule "Gerhart Hauptmann" Roßlebe * Holger Franke, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck * Prof. Dr. Robert Geitner, Technische Universität Ilmenau * Bianca Glade, Staatliches Gymnasium "Gustav Freytag" Gotha * Edgar Gleu, Staatliche Regelschule Auf der Schönen Aussicht St * Katrin Glöfe, Staatliche Regelschule Conrad Ekhof Gotha * Martina Hagemann, Lübeck * Dr. Susan Hanisch, Friedrich-Schiller-Universität Jena * Prof. Dr. Heinrich Hemme, Fachhochschule Aachen * Frank Herrmann, Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden Staatli * Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Dr. paed. Hubert Langlotz, Wutha-Farnroda * Ronald Marko, Lutherschule Staatliche Regelschule Zella-

Mehlis * Karsten Mastalirsch, Staatliches Gymnasium "Johann Georg Lingemann"
Hei * Dr. Axel Mithöfer, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie * Kathleen
Netzel, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck * Marcel Noa, Staatliche
Regelschule "Robert Bosch" Arnstadt * Maren Nordmann, Juri-Gagarin-Schule Bad
Frankenhausen Staatliche R * Claudia Oberländer, Ernestinum Gotha Staatliches
Gymnasium * Elif Özel, Pädagogische Hochschule Heidelberg * Jutta Reger,
Staatliches Gymnasium "Johann Wolfgang v. Goethe" * Stephan Reich, St.-Josef-
Gymnasium Dingelstädt Staatliches Gymnas * Dr. Wolfgang Riemer, Zentrum für
schulpraktische Lehrerbildung * Dr. Anneli Rost, Staatliches Gymnasium Johann
Gottfried Seume Vacha * Anke Schlütemann, Staatliche Grundschule

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:	11.03.2025 14:15 Uhr bis 13.03.2025 16:30 Uhr
Dauer:	14 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Technische Universität Ilmenau, Ehrenbergstraße 29, 98693 Ilmenau
--------------------	---