

Titel

Thema:	28. Tage des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts
Veranstaltungsnummer:	237300901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<b>Schwerpunkte:</b> Entwicklung von Material für mündlichen Prüfungen, Entwicklung einer schulartspezifischen Aufgabenkultur, Standards, Fächerübergreifendes und fächerverbindendes Unterrichten, Beratung, Hospitationen, Unterstützung von Fachkonferenzen und einzelnen Fachlehrern in Fragen des Physikunterrichts; Unterstützung von Wettbewerben und Fördermöglichkeiten, Implementation der neuen Lehrpläne und Unterstützung der schulaufsichtlichen Überprüfung. Neu hinzu gekommen ist der Schwerpunkt des häuslichen Lernens bzw. Distanzlernens.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Astronomie, Biologie, Chemie, Heimat- und Sachkunde, Informatik, Mathematik, Natur und Technik, Naturwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik, Physik, Schulgarten, Technisches Werken
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Heiko Wontroba, ThILLM
Dozenten:	Guido Beneke, Deutsche Schreberjugend Landesverband Berlin e.V. * Peter Böhm, Staatliche Regelschule Bad Lobenstein * Dr. phil. Nadine Böhme, Universität Erfurt * Andreas Eberle, Herzog-Ernst-Schule, Staatliche Kooperative Gesamt * Wolfgang Fiedler, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasium * Holger Franke, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck * Ilona Gregor, Adolf-Reichwein-Gymnasium Jena * Manuela Hahnemann, Staatliche Regelschule Ludwig Bechstein Arnstadt * Dr. Nathalie Hock, Universität Erfurt * Rico Hofmann, Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThE * Prof. Dr. Thomas Hotz, Technische Universität Ilmenau * Tomas Kilousek, Deutsche Schreberjugend Landesverband Berlin e.V. * Friedrich Körner, Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium * Prof. Dr. Johannes Krause, Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie * Prof. Dr. Olaf Kretzer, Schul- und Volkssternwarte "K. E. Ziólkowski" * André Kröckel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Dr. Georgy Levit, Friedrich-Schiller-Universität Jena * Ronald Marko, Lutherschule Staatliche Regelschule Zella-Mehlis * Dr. Axel Mithöfer, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie * Dr. Werner Neundorf, Technische Universität Ilmenau * Marcel Noa, Staatliche Regelschule "Robert Bosch" Arnstadt * Dr. Alexander Pusch, Westfälische Wilhelms-Universität Münster * Dr. Andreas Raith, Universität Erfurt * Dr. Wolfgang Riemer, Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung * Elke Rohn, Staatliche Regelschule "Am Eichberg" Schmölln * Anke Schlütemann,

Staatliche Grundschule "Geschwister Scholl" Hering \* Dr. Annalisa Steinecke,  
Universität Bayreuth \* Dr. Kinga Szücs, Friedrich-Schiller-Universität Jena \* Reimund  
Vehling, Hannover \* Kevin Weichold, Jakob-Schule Eisenach, 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:	09.03.2022 15:00 Uhr bis 11.03.2022 17:15 Uhr
Dauer:	12 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--