

Titel

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

Inhalt/Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Schwerpunkte:<br>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 Gymnasiu * 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 Gymnasiu * 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 Özal, 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 Lehrerausbildung \* 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                                |
| Anmeldeschluss: | 12.03.2025                                    |

#### Veranstaltungsort

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