ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>3</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	01.11.2025

## 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 Wettberwerben und Fördermöglichkeiten, Implementation neuer Lehrpläne und Unterstützung der schulaufsichtlichen Überprüfung, häuslichen Lernens bzw. Distanzlernens.

Schwerpunkte/Rubrik: (keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Dozenten:

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

> 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-

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		01.11.2025

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 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