

Titel

Thema:	27. Tage des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts
Veranstungsnummer:	227601201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die gemeinsame Veranstaltung der Fächergruppe MINT des ThILLM richtet sich an Lehrer*innen und Erzieher*innen von der Einschulung bis zum Abitur. Mit Bezug auf den Thüringer Bildungsplan für Kinder bis 18 Jahre, die Thüringer Lehrpläne sowie die Bildungsstandards enthalten die Plenarvorträge und die Workshops Impulse für die Arbeit mit Kindern im Bereich der mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Bildung.</p> <p>Die Veranstaltung ist viertägig angelegt und je Veranstaltungstag in zwei Zeitblöcke (Eröffnung und Plenarvortrag am Dienstag, ansonsten Vorträge bzw. Workshops) gegliedert. Es kann aus vielfältigen Beiträgen aller Fächer individuell ausgewählt werden.</p> <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1. Veranstaltungstag: Dienstag 09.03.2021, Eröffnung und Plenarvortrag</li><li>- 2. bis 4. Veranstaltungstag: Mittwoch bis Freitag 10. bis 12.03.2021</li></ul> <p>Mit Ihrer Anmeldung sind Sie eingetragener und bestätigter Teilnehmer dieser Fortbildungsveranstaltung. Im persönlichen Einladungsschreiben erhalten Sie den jeweiligen Zugangscode. Den Link entnehmen Sie bitte dem Programm.</p> <p>Astronomie (As), Biologie (Bi), Chemie (Ch), Heimat- und Sachkunde (HSK), Informatik (If), Mathematik (Ma), Mensch-Natur-Technik (MNT), Natur und Technik (NuT), Naturwissenschaften und Technik (NWuT), Physik (Ph), Werken (We), Technisches Werken (TW), Wirtschaft-Recht-Technik (WRT)</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Heimat- und Sachkunde</li><li>- Mathematik</li><li>- Werken</li><li>- Physik</li><li>- Astronomie</li><li>- Chemie</li><li>- Biologie</li><li>- Informatik</li><li>- Natur und Technik</li><li>- Mensch-Natur-Technik (MNT)</li><li>- Naturwissenschaften und Technik</li><li>- Technisches Werken</li></ul>
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Berufsbildende Schule</li><li>- Förderschule</li></ul>

- Grundschule
- Gymnasium
- Integrierte Gesamtschule
- Kooperative Gesamtschule
- Kolleg
- Regelschule
- Frühkindliche Bildung
- Thüringer Gemeinschaftsschule

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Dozenten: Dr. phil. Nadine Böhme, Universität Erfurt \* Prof. Dr. Wilhelm Boland, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie \* Prof. Matthias Ducci, Pädagogische Hochschule Karlsruhe \* Andrei Fischer, Staatliche Regelschule "Gerhart Hauptmann" Roßlebe \* Edgar Gleu, Staatliche Regelschule Auf der Schönen Aussicht St \* Manuela Hahnemann, Staatliche Regelschule Ludwig Bechstein Arnstadt \* Rico Hofmann, Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThE \* Prof. Dr. Uwe Hoßfeld, Friedrich-Schiller-Universität Jena \* Prof. Dr. Thomas Hotz, Technische Universität Ilmenau \* Dr. Fabian Hühn, Universität Leipzig \* Prof. Dr. Michael Kleine, Universität Bielefeld \* Prof. Matthias Ludwig, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt \* Dennis Lüke, Pädagogische Hochschule Freiburg \* Dr. Werner Neundorf, Technische Universität Ilmenau \* Prof. Dr. Marco Oetken, Pädagogische Hochschule Freiburg \* Dr. Karl Porges, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan \* Dr. Andreas Raith, Universität Erfurt \* Dr. Wolfgang Riemer, Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung \* Cornelia Ruschitz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan \* Anke Schlütemann, Staatliche Grundschule "Geschwister Scholl" Hering \* Steve Schwarzkopf, Ulf-Merbold-Gymnasium Staatliches Gymnasium Greiz \* Reimund Vehling, Hannover \* Kevin Weichold, Jakob-Schule Eisenach, Staatliche Grundschule \* Sabine Wicke, Universität Leipzig

#### 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: 09.03.2021 14:00 Uhr bis 12.03.2021 18:00 Uhr  
Dauer: 16 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

**Veranstungsort:**

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