

Titel

Thema:	MINT und Klimaschutz verbinden mit dem LMU-Klimakoffer
Veranstaltungsnummer:	267101102

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	MINT und Klimaschutz verbinden mit dem Klimakoffer
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie, Chemie, Mensch-Natur-Technik (MNT), Natur und Technik, Naturwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik, Physik
Schularten:	- Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Prof. Dr. H. Lesch; Dr. Scorza-Lesch

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese VA ist damit verbunden, den teilnehmenden Schulen jeweils ein Exemplar des "LMU-Klimakoffers" zu übergeben, die vom TMBWS angeschafft wurden. Wir bitten aus Platzgründen darum, dass zur Veranstaltung die Anmeldung nur jeweils einer Lehrkraft je Schule erfolgt. Neben mehreren allgemeinen thematischen Impulsen steht das Experimentieren mit dem Klimakoffer in Teilgruppen im Mittelpunkt.
----------------------	---

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:	04.12.2025 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 8 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Lückhoff Institut, Marienstraße 8, 99423 Weimar