

| | | |
|---|---------------------------|--------------------------|
| ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstungskatalog | TIS-Online 15.09.2025 |
|---|---------------------------|--------------------------|

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Neuer Lehrplan Mathematik 2025 der Regelschule für die Klassenstufen 5/6 (Mittelthüringen); Onlineveranstaltung: https://lecture.senfcall.de/mar-utg-nbw-1rd Teilnahme auch für nicht TSC angemeldete Koll. möglich |
| Veranstaltungsnummer: | 592850102 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Erläuterung und Betrachtung des neuen Lehrplanes der Klassenstufen 5 und 6 Mathematik und der Handreichung zum neuen Lehrplan; Onlineveranstaltung: https://lecture.senfcall.de/mar-utg-nbw-1rd Teilnahme auch für nicht TSC angemeldete Kolleginnen und Kollegen möglich |
| Schwerpunkte/Rubrik: | (keine Zuordnung) |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Fachlehrer, Fachkonferenzleiter, Lehrerinnen und Lehrer |
| Schularten: | - Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | USYS zentral-regionalisiert |
| Leitung: | Marcel Noa, Staatliche Regelschule Robert Bosch Arnstadt |
| Dozenten: | Marcel Noa, Staatliche Regelschule Robert Bosch Arnstadt |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|---|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | https://www.schulportal-thueringen.de/mint_unterricht/mathematik/weiterfuehrende_schulen |
| Zusatzinformationen: | Laden Sie sich bitte im vorab den neuen Lehrplan herunter. https://www.schulportal-thueringen.de/mint_unterricht/mathematik/weiterfuehrende_schulen Laden Sie sich bitte im vorab den neuen Lehrplan herunter. |
| Weblink: | https://lecture.senfcall.de/mar-utg-nbw-1rd |

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Fachberater |
| Anbieteranschrift: | Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka |

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 20.11.2025 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 19.11.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)