

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 13.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	3. Weiterbildung zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis im Fach Mathematik (Klassenstufe 5bis 8)
Veranstaltungsnummer:	257600327

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) bietet eine Weiterbildung gemäß der Verwaltungsvorschrift vom 15. März 2016 zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für das Fach Mathematik in den Klassenstufen 5 bis 8 an Regelschulen und Gymnasien an.
Schwerpunkte/Rubrik:	Die Qualifizierung umfasst 280 Stunden, aufgeteilt auf die Abminderung von vier Lehrerwochenstunden. Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Konstanze Lipowetz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Martin Kesting, Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium * Martina Kraft, Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Ruhla * Marcel Noa, Staatliche Regelschule "Robert Bosch" Arnstadt * Sebastian Schmidt, Staatliche Realschule Neu-Ulm Pfuhl

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:	25.09.2024 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 13.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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