

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 02.02.2026 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Unterrichtserlaubnis Mathematik Modul 35 |
| Veranstaltungsnummer: | 267601024 |

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. |
| | Die Qualifizierung umfasst 280 Stunden, aufgeteilt auf die Abminderung von vier Lehrerwochenstunden. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | (keine Zuordnung) |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Fachlehrer |
| Schularten: | - Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Konstanze Lipowetz, ThILLM |
| Dozenten: | Martina Kraft, Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Ruhla * Franziska Lampert, TSC Externe * Edeltraud Reiche, Staatliche Regelschule "Gerhart Hauptmann" Roßlebe * Elke Rohn, Staatliche Regelschule "Am Eichberg" Schmölln |

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: | 18.06.2025 09:00 bis 17:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 02.02.2026 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Carl-Zeiß-Straße 3, 07743 Jena