

|                                                       |                              |                          |
|-------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ThILLM<br>Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka | <b>Veranstaltungskatalog</b> | TIS-Online<br>18.01.2026 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|

#### Titel

|                       |                                                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Thema:                | Endredaktion Abitur Mathematik 2023 eA (IQB-Anpassung) |
| Veranstaltungsnummer: | 237600215                                              |

#### Inhalt/Beschreibung

|                                          |                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Eine feste Gruppe von Lehrerinnen und Lehrern erarbeitet die Aufgaben für die Besondere Leistungsfeststellung und für das Abitur in Mathematik. |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Prüfung                                                                                                                                         |

#### Allgemeine Informationen

|                        |                                                                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik                                                                                                       |
| Zielgruppen:           | - Prüfungskommission                                                                                               |
| Schularten:            | - Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung                                                                                                |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit                                                                                                         |
| Leitung:               | Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan                                                 |

#### 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: | 14.11.2022 09:00 Uhr bis 15.11.2022 16:00 Uhr |
| Dauer:  | 16 Zeitstunden                                |

#### Veranstaltungsort

|                    |                                                                          |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Veranstaltungsort: | Best Western Hotel, Erfurt-Apfelstädt, Riedweg 1, 99192 Nesse-Apfelstädt |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|