| ThILLM                                      | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|---|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka |                       | 03.11.2025 |

### Titel

| Thema:                | Erarbeitung von Impulsbeispielen (Prognoseintervalle) für den Lehrplan |
|-----------------------|--|
| Veranstaltungsnummer: | 207600105  |

## Inhalt/Beschreibung

| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Die Fachberater/Fachleiter Mathematik des Gymnasiums - informieren sich über bildungspolitische Fragen, - bereiten Schwerpunkte und Inhalte für zentralregionaliserte Fortbildungen vor, - werten Prüfungen und Tests aus, - erarbeiten Impulsbeispiele und Fortbildungen für die Lehrplanimplementation. |
|--|---|
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Unterrichtsentwicklung  |

# Allgemeine Informationen

| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik   |
|------------------------|--|
| Zielgruppen:           | - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte   |
| Schularten:            | - Gymnasium  |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung  |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit   |
| Leitung:               | Birgit Skorsetz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm) |

### Anbieter

| Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
|---|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka   |
| info@thillm.de  |
| 036458/560  |
|   |

#### Termin

Veranstaltungsort

| Termin: | 05.06.2019 09:00 bis 16:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|
| Dauer:  | 8 Zeitstunden                  |
|         |                                |
|         |                                |

| ThILLM                                      | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|---|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka |                       | 03.11.2025 |

Veranstaltungsort: Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck, Schulplatz 1, 07381 Pößneck