

#### Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | Informationsveranstaltung für Lehrplankommissionen - Querschnittsaufgabe<br>Demokratiebildung |
| Veranstaltungsnummer: | 267100501   |

#### Inhalt/Beschreibung

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | (keine Zuordnung) |
|----------------------|-------------------|

#### Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - fächerübergreifend   |
| Schularten:            | - Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung  |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit   |
| Leitung:               | Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan   |
| Dozenten:              | Anne Schrön, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan  |

#### Weitere Hinweise

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | <a href="https://video.thillm.de/b/rooms/zjt-cbs-2hq-vfb/join">https://video.thillm.de/b/rooms/zjt-cbs-2hq-vfb/join</a><br>Code: xgccyi |
|----------------------|---|

#### 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: | 16.01.2025 14:30 bis 16:00 Uhr |
| Dauer:  | 2 Zeitstunden                  |

#### Veranstaltungsort

**Veranstaltungsort:**

Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)