

|   |                           |                          |
|---|---------------------------|--------------------------|
| ThILLM<br>Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka | <b>Veranstungskatalog</b> | TIS-Online<br>02.04.2026 |
|---|---------------------------|--------------------------|

#### Titel

|                    |   |
|--------------------|---|
| Thema:             | Teil 2/4: Struktogramme in Java und Python umsetzen |
| Veranstungsnummer: | 247200402   |

#### Inhalt/Beschreibung

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Fachfortbildung |
|----------------------|-----------------|

#### Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Informatik   |
| Zielgruppen:           | - Lehrerinnen und Lehrer   |
| Schularten:            | - Berufsbildende Schule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium                 |
| Veranstaltungsart:     | Kurs   |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit   |
| Leitung:               | Mirko König, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
| Dozenten:              | Mirko König, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |

#### 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: | 16.03.2023 15:30 bis 17:00 Uhr |
| Dauer:  | 2 Zeitstunden                  |

#### Veranstungsort

|                 |   |
|-----------------|---|
| Veranstungsort: | Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung) |
|-----------------|---|