

|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThILLM<br>Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka | <b>Veranstaltungskatalog</b> | TIS-Online<br>13.11.2024 |
|---|------------------------------|--------------------------|

#### Titel

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Thema:                | Arbeitsberatung der PAK - Fachrichtung Medizinische Technologien für Funktionsdiagnostik |
| Veranstaltungsnummer: | 256520386  |

#### Inhalt/Beschreibung

|  |   |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Erarbeitung der Abschlussprüfung SJ 2023/2024 |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Prüfung                                       |

#### Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Gesundheit und Soziales/Medizinische Technologien für Funktionsdiagnostik                      |
| Zielgruppen:           | - Prüfungskommission   |
| Schularten:            | - Berufsbildende Schule/ Höhere Berufsfachschule   |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung  |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit   |
| Leitung:               | Andrea Lamiri, 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: | 22.10.2024 08:00 bis 10:00 Uhr |
| Dauer:  | 3 Zeitstunden                  |

#### Veranstaltungsort

|                    |  |
|--------------------|--|
| Veranstaltungsort: | Staatliches Berufsschulzentrum Nordhausen, Straße der Genossenschaften 168, 99734 Nordhausen |
|--------------------|--|