

|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThILLM<br>Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka | <b>Veranstaltungskatalog</b> | TIS-Online<br>16.12.2025 |
|---|------------------------------|--------------------------|

#### Titel

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Thema:                | BMW Hochvolt-Technik |
| Veranstaltungsnummer: | 256400109            |

#### Inhalt/Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Die Beschreibung zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im gesonderten Angebotskatalog der Automobilindustrie und der Zulieferer. Dieser Angebotskatalog ist bei den Fachberatern Kfz-Technik einsehbar. Von Thüringer Lehrkräften werden 2024 insgesamt 17 Veranstaltungen bei der Automobilindustrie und den Zulieferern besucht. |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Zielgruppe: Lehrer, die im Bereich Kfz-Technik unterrichten und als Multiplikatoren tätig sind;<br>Fachfortbildung   |

#### Allgemeine Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Kfz-Mechatroniker   |
| Zielgruppen:           | - Fachberater und Fachlehrer  |
| Schularten:            | - Berufsbildende Schule   |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung   |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit  |
| Leitung:               | Birgit Hain, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien |

#### Weitere Hinweise

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Inhalte:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Aufbau und Funktion von Hochvolt Komponenten</li> <li>· Aufbau und Reparatur von Hochvolt Batterieeinheiten</li> <li>· Aufbau und Reparatur der elektrischen Antriebseinheit</li> <li>· Spezialwerkzeuge und Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel</li> <li>· Praktische Übungen und Diagnose an Hochvolt Fahrzeugen und Hochvolt-Batterieeinheiten</li> </ul> |
|----------------------|--|

#### 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  |

|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThiLLM<br>Heinrich-Heine-Allee 2-4<br>99438 Bad Berka | <b>Veranstaltungskatalog</b> | TIS-Online<br>16.12.2025 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Telefon: 036458/560

#### Termin

Termin: 18.03.2024 08:30 Uhr bis 20.03.2024 16:30 Uhr  
Dauer: 24 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: BMW Group Aftersales Trainingszentrum , BMW Allee 1, 04349 Leipzig