

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 14.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Produktvorstellung aktueller konventioneller, hybridisierter und elektrischer PKW Antriebe - ZF
Veranstaltungsnummer:	256400107

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; Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Ziele und Inhalte der Veranstaltung:</p> <p>Produktvorstellung ZF 8-Gang Automatikgetriebe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und Funktion, Varianz, Leistungsfluss, Steuerung - Technische Weiterentwicklung - Hybridisierung <p>Produktvorstellung ZF eVD elektrischer Achsantrieb</p> <p>Reparaturschulung ZF 8-Gang Getriebe - Komplettreparatur mit allen Einstellarbeiten</p> <p>Aus Gründen der Arbeitssicherheit sind zum Lehrgang Sicherheitsschuhe zu tragen.</p>
----------------------	--

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 Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 14.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin:	22.04.2024 09:00 Uhr bis 24.04.2024 15:00 Uhr
Dauer:	20 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	ZF Friedrichshafen AG - ZF Services, ZF Technical Training, Metzger Straße 160, 66117 Saarbrücken
--------------------	--