

ZDK-Weiterbildungsprogramm für Ausbilder - Gesamtübersicht 2017 / 2018

Lehrgangsnummer 2017/2018	Lehrgangs- Woche 2017/2018	Lehrgangsveranstalter/-ort	Lehrgangsthema
99245	45. KW 17	Handwerkskammer Dortmund Bildungszentrum Soest, Soest	Grundlagen der Elektrik / Elektronik für Ausbilder in der kfz-technischen Unterweisung (Grundlagenlehrgang)
6114	47. KW 17	Seat Service Akademie Leipzig, Leipzig	Infotainment
1186	48. KW 17	Adam Opel AG, Rüsselsheim	Technische Neuheiten Opel Ampera mit Sicherheitsunterweisung am Hochvolt-System
5918	48. KW 17	MAHA Maschinenbau, Haldenwang	<u>Grundlehrgang:</u> Einsatzmöglichkeiten eines Leistungsprüfstandes (LPS) in der Aus- und Weiterbildung (Anwender-Schulung für Einsteiger)
6115	48. KW 17	Seat Service Akademie Leipzig, Leipzig	Fahrwerk / Fahrerassistenzsysteme
6116	48. KW 17	Seat Service Akademie Leipzig, Leipzig	Motormanagement Diesel CommonRail / Benzin FSI
3326	49. KW 17	Lucas-Nülle GmbH, Kerpen	Elektromobilität – von den Grundlagen bis zur Instandsetzung der HV-Batterie Digitale Vernetzung im Motormanagement
3849	49. KW 17	Hella Gutmann Solutions GmbH, Breisach	Neue Techniken: Fehlersuche – Messungen
5307	02. KW 18	Nissan Center Europe GmbH, Brühl	NISSAN Elektromobilität und Fahrerassistenzsysteme
5509	02. KW 18	LD Didactic GmbH, Hürth	HV-Technik in der Aus- und Weiterbildung
5614	02. KW 18	Mazda, Leverkusen	Aktuelle Motorentechnologie in Mazda-Modellen
1932	02. KW 18	FCA Germany AG, Frankfurt	Aktuelle Technologie bei Jeep® / Alfa Romeo

Lehrgangsnummer 2017/2018	Lehrgangs- Woche 2017/2018	Lehrgangsveranstalter/-ort	Lehrgangsthema
4735	03. KW 18	AUDI AG, Taucha	Audi connect
4736	03. KW 18	AUDI AG, Taucha	Audi connect
5013	03. KW 18	Pirelli Deutschland GmbH / thyssenkrupp BILSTEIN GmbH Breuberg	PKW Reifentechnik / Fahrwerktechnik
2530	04. KW 18	ZF Friedrichshafen AG, Saarbrücken	Technische Weiterentwicklung bei ZF-Automatikgetrieben
4737	04. KW 18	AUDI AG, Taucha	Audi connect
4738	04. KW 18	AUDI AG, Heilbronn	Audi e-tron Fahrzeuge Plug-in-Hybridtechnologie
16107	04. KW 18	Robert Bosch GmbH, Plochingen	Bosch-Prüftechnik
99237	04. KW 18	Bildungszentrum Butzweilerhof, Köln	EDV-Einsatz bei der Auftragsabwicklung im Kfz-Betrieb
12100	05. KW 18	Volkswagen Service, Erfurt	Volkswagen Hybrid-/Elektrofahrzeuge
4739	05. KW 18	AUDI AG, Heilbronn	Audi e-tron Fahrzeuge Plug-in-Hybridtechnologie
4740	05. KW 18	AUDI AG, Heilbronn	Audi e-tron Fahrzeuge Plug-in-Hybridtechnologie
5220	08. KW 18	TEXA Deutschland GmbH, Langenbrettach MS Motorservice GmbH, Neuenstadt	1. Fahrzeugdiagnose mittels moderner Mess- und Prüfgeräte 2. Kolben & Komponenten – Konstruktion, Funktion, Einbau und Service
5919	08. KW 18	MAHA Maschinenbau, Haldenwang	<u>Aufbaulehrgang:</u> Einsatzmöglichkeiten eines Leistungsprüfstandes (LPS) in der Aus- und Weiterbildung (Für Anwender, die bereits Erfahrung mit einem Leistungsprüfstand haben.)

Lehrgangsnummer 2017/2018	Lehrgangs- Woche 2017/2018	Lehrgangsveranstalter/-ort	Lehrgangsthema
1035	10. KW 18	Ford-Werke GmbH, Köln	Automatik-, Doppelkupplungs- und Schaltgetriebe
1187	10. KW 18	Adam Opel AG, Rüsselsheim	Technische Neuheiten Opel Ampera mit Sicherheitsunterweisung am Hochvolt-System
3620	10. KW 18	Snap-on GmbH, Unterneukirchen	Achsvermessung
5706	11. KW 18	Volvo Car Germany GmbH	Elektro- und Hybridfahrzeuge von VOLVO Funktion und Bedienung der Assistenzsysteme von VOLVO
5920	11. KW 18	MAHA Maschinenbau, Haldenwang	Kfz-Lichttechnik
4319	12. KW 18	Carbon GmbH, Eigeltingen	Strukturwandel in der Karosserie- Außenhaut-Instandsetzung
99238	13. KW 18	Haus des Kfz-Gewerbes Hamburg, Hamburg	Aktuelle Methoden und Verfahren in der Karosserieinstandhaltung
99239	14. KW 18	Berufsbildungsstätte Travemünde, Lübeck-Travemünde	Grundlagen der Druckluftbremse Grundlagen der ABS/EBS Systeme
1542	15. KW 18	Continental TrainingsCenter, Eschborn	Von der Bremsscheibe bis zum ESP! Umfeldsensorik bis zum autonomen Fahren!
3850	15. KW 18	Hella Gutmann Solutions GmbH, Breisach	Neue Techniken: Fehlersuche – Messungen
12101	16. KW 18	Volkswagen Service, Erfurt	Volkswagen Fahrerassistenzsysteme
3327	17. KW 18	Lucas-Nülle GmbH, Kerpen	Elektromobilität – von den Grundlagen bis zur Instandsetzung der HV-Batterie Digitale Vernetzung im Kraftfahrzeug
3851	17. KW 18	Hella Gutmann Solutions GmbH, Breisach	Neue Techniken: Fehlersuche – Messungen

Lehrgangsnummer 2017/2018	Lehrgangs- Woche 2017/2018	Lehrgangsveranstalter/-ort	Lehrgangsthema
4520	17. KW 18	Webasto Thermo & Comfort SE Thermo & Comfort Deutschland, Gilching	Standheizungssysteme im PKW Grundlagen / Einbau / Diagnose
1543	18. KW 18	Continental TrainingsCenter, Eschborn	Diagnose an Brems-, Diesel- und Komfortbussystemen mit VDO Diagnosesystemen
3445	20. KW 18	Renault AG, Petersberg	Dieseinspritzsysteme bei Renault
5221	20. KW 18	TEXA Deutschland GmbH, Langenbrettach MS Motorservice GmbH, Neuenstadt	1. Fahrzeugdiagnose mittels moderner Mess- und Prüfgeräte 2. Kolben & Komponenten – Konstruktion, Funktion, Einbau und Service
99240	21. KW 18	Berufsbildungsstätte Travemünde, Lübeck-Travemünde	Datenkommunikation und Diagnose
99241	21. KW 18	Förderungs- und Bildungszentrum, Garbsen	Batterie- und Bordnetzmanagement
2352	23. KW 18	BMW Group, Unterschleißheim	BMW-Motorrad-Technik
99242	23. KW 18	Gewerbe Akademie Freiburg, Freiburg	- Motorrad Gemischaufbereitung; Vergaser und Einspritztechnik - Abgastechnik - E-Mobilität – Zweirad
99243	23. KW 18	Bildungszentrum Würzburg, Würzburg	Diagnose an vernetzten Systemen im Kraftfahrzeug
99244	23. KW 18	Berufsbildungszentrum der Handwerkskammer Flensburg, Flensburg	Aufbau-Seminar für Trainer im BBZ Ausbilder schulen Ausbilder
5615	24. KW 18	Mazda, Leverkusen	Aktuelle Motorentechnologie in Mazda- Modellen

Lehrgangs- nummer 2017/2018	Lehrgangs- Woche 2017/2018	Lehrgangsveranstalter/-ort	Lehrgangsthema
3444 <u>Achtung:</u> <u>Neuer</u> <u>Termin</u>	25. KW 18	Renault AG, Langenhagen	Elektrofahrzeuge bei Renault
2351 <u>Achtung:</u> <u>Neuer</u> <u>Termin</u>	26. KW 18	BMW Group, Unterschleißheim	BMW-Motorrad-Technik