



Lehrgangsübersicht OMNIplus WorkshopTraining 2026

Kompetenzfeld Komfort/Aufbau				
Experte	S 01 724 Kältetechnik-Spezialisten	T 81 724 Online-Vorbereitung für Training S 01 724		
	T 81 724 oder S 01 723			
Fortgeschritten	T 81 723 Klimaanlagen Sachkunde	S 01 720 HLK Stadtbus S 01 521, S 01 503	S 01 721 HLK Überland- und Reisebus S 01 521, S 01 503	S 01 722 HLK Setra S 431 DT Euro VI und S 531 DT S 01 503
	S 01 726 Heizgerät Webasto/Spheros S 01 720, S 01 721, S 01 722, S 01 727, S 01 729, S 01 730	S 01 729 HLK Stadtbus CO ₂ Wärmepumpe T 81 611, S 01 521	S 01 730 HLK Stadtbus R134a Wärmepumpe T 81 611, S 01 521	S 01 727 HLK TopClass 500 S 01 521, S 01 541
Basis	T 81 500 Lesen von Stromlaufplänen	S 01 503 Elektrik FPS	S 01 521 Elektrik MUX	S 01 541 Elektrik EAM/ASAM
	S 01 701 Aufbauinstandsetzung Stadt- und Reisebus; inkl. SmallRepair	S 01 703 Fußbodenreparatur Stadt- und Reisebus; inkl. SmallRepair	S 01 705 Geräuscheermittlung, Lokalisierung Wassereintritt und Fahrersitzreparatur; inkl. SmallRepair	S 01 707 Daimler Buses Schweißzertifikat für Stadt- und Reisebus
	T 81 611 Hochvolt-Sensibilisierung	W 02 706 Aufbauinstandsetzung Stadtbus (Setra LE, MB Citaro, MB Conecto)		

Kompetenzfeld Elektrik				
Experte	S 01 505 FPS/MUX/EAM Experten	S 01 512 Diagnoseexperte		
	S 01 503 oder S 01 521 oder S 01 541	S 01 521 oder S 01 541		
Fortgeschritten	S 01 503 Elektrik FPS T 81 500, S 01 501	S 01 521 Elektrik MUX T 81 500, S 01 501	S 01 541 Elektrik EAM/ASAM T 81 500, S 01 501	S 01 510 IBIS-Systeme Omnibus T 81 500, S 01 501 oder S 01 521
				S 01 539 Multimedia und Kamerasysteme
Basis	S 01 501 Grundlagen konventionelle Elektrik (ohne FPS) T 81 500	S 01 502 Grundlagen Daimler Truck Diagnostics Kit 1	T 81 500 Lesen von Stromlaufplänen	E 81 543 Flash-Freigabe DT Diagnosis <i>NEU</i>

Kompetenzfeld Hochvolt				
Experte	S 01 618 Fortbildung Fachkraft AuS-HVBB und LMP S 81 626	S 81 626 Fachmodul Elektrofachkraft (EFK) S 01 624 oder S 01 633	S 01 616 Fortbildung für Fachkraft Niederspannungsanlagen im KFZ (Omnibus allgemein) S 81 626	S 01 613 Fehlersuche am Hochvoltssystem S 01 624 oder S 01 633, S 01 512 <i>NEU</i>
Fortgeschritten	S 01 624 Fachmodul eCitaro S 01 627	S 01 627 Grundmodul Hochvoltssysteme für KFZ; Serienfahrzeuge T 81 611 oder W 02 034	S 01 633 Kombination Grund- und Fachmodul T 81 611 oder W 02 034	S 81 624a Wiederholer Fachmodul eCitaro S 01 624 oder S 01 633
				S 01 623 Fachmodul Mild Hybrid T 81 611, T 81 500
Basis	T 81 034 Einführung eCitaro	T 81 611 Hochvolt-Sensibilisierung	T 81 500 Lesen von Stromlaufplänen	T 81 698 Sicherer Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien
				W 02 034 Einführung eCitaro

★ Beide Kurse (S 01 624 und S 01 627) müssen als Alternative zu Kurs S 01 633 absolviert werden.

Kompetenzfeld Fahrwerk/Bremsen		
Experte	S 01 313 BremsAssistenzSpezialist S 01 316	S 01 316 Fahrassistenzsysteme S 01 309
Fortgeschritten	S 01 302 Fahrwerk	S 01 308 Lenkung, Luftfederung, Niveauregulierung T 81 310, T 81 500
	S 01 301 Lenksysteme VA, KWS, HNGK – Stadtbus	S 01 314 Brandmeldeanlagen, Feuerlöschanlage
Basis	T 81 500 Lesen von Stromlaufplänen	S 01 303 Elektrische Bremssysteme S 01 303
	E 81 091 GSR (General Safety Regulation)	S 01 303 Bremsen, ABS/ASR T 81 310, T 81 500
	E 81 540 Softwarebasierende Systeme	W 02 305 Fahrwerk, Bremse, Assistenzsysteme – Stadtbus

Kompetenzfeld Wasserstoff		
Fortgeschritten	S 01 641 Fachmodul eCitaro fuel cell S 01 624 oder S 01 633, E 81 640 oder W 02 035	
	S 01 624 Fachmodul eCitaro S 01 627	S 01 633 Kombination Grund- und Fachmodul T 81 611 oder W 02 034
Basis	E 81 640 Wasserstoff-Sensibilisierung	W 02 035 Einführung eCitaro fuel cell
	S 01 627 Grundmodul Hochvoltssysteme für KFZ; Serienfahrzeuge T 81 611	W 02 034 Einführung eCitaro
		T 81 611 Hochvolt-Sensibilisierung

Erläuterungen

Unterscheidung zwischen Präsenztrainings und Online-Trainings:
Trainings, beginnend mit S 01 und W 02: Präsenztrainings in unseren TrainingCentern oder bei Ihnen vor Ort
Trainings, beginnend mit T 81 und E 81: Trainings in digitaler Form als eLearning
Trainings, beginnend mit S 81: virtuelle Klassenzimmer

Voraussetzungen: Bitte Angaben dieses Katalogs und auf der Bus Training Plattform beachten.

X 00 000 Kurs ist eine Zugangsvoraussetzung zum Besuch des Trainings
Y 00 000 Kurs ist eine Empfehlung zum Besuch des Trainings

Bitte beachten Sie in jedem Fall die detaillierte Beschreibung der einzelnen Trainings auf der Bus Training Plattform
<https://training.daimlertruck.com/>

Bei Fragen, dem Wunsch nach detaillierter Beratung oder Anregungen freut sich das Team von OMNIplus Training über Ihre Rückmeldung unter bus-training@daimlertruck.com.



<https://training.daimlertruck.com/>

Kompetenzfeld Systeme		
Experte	S 04 907 VeDoc Änderungs-berechtigung für Truck, Unimog und Bus T 81 907	S 81 908 Aufrischung VeDoc Änderungs-berechtigung für Truck, Unimog und Bus S 04 907
		T 81 908 Aufrischung VeDoc Änderungs-berechtigung für Truck, Unimog und Bus S 04 907
Fortgeschritten	S 04 903 Vertiefung Ersatzteil-dokumentation S 04 901 oder T 81 903	S 04 912 Übersicht neue Fahrzeuge und deren Systeme für Mitarbeiter des Teilwesens
		T 81 903 Online-Vorbereitung für Training S 04 903
Basis	S 04 901 Einführung Ersatzteil-dokumentation BusDoc User ID erforderlich!	S 04 902 Bestellabwicklung SAP WebGui
	E 81 902 SAP WebGui	T 81 907 VeDoc Lesefunktion & Online-Vorbereitung für Training S 04 907
	W 02 900 OMNIplus BusDoc	W 04 901 Einführung Ersatzteil-Dokumentation

Kompetenzfeld Antrieb		
Experte	S 01 118 Motormechanik Euro VI S 01 119	W 02 106 Automatikgetriebe ZF oder Voith
Fortgeschritten	S 01 119 Diagnose an Euro VI Motoren und der Abgasnachbehandlung T 81 500	S 01 140 Mercedes-Benz GO-Getriebe mit Voith Retarder
Basis	T 81 500 Lesen von Stromlaufplänen	

Landesspezifische Angebote			
Fortgeschritten	S 01 008 Fahrgestell Mercedes-Benz OC 500	W 02 201 Sicherheitsprüfung SP Erstbean-trager	
	W 02 202 Sicherheitsprüfung SP Wiederholer	W 02 007 Fahrgestell Mercedes-Benz OC 500	
Basis	S 06 000 Nachwuchsprogramm für Jungmonteure und Quereinsteiger		



Damit auch Ihr Fahrpersonal optimal ausgebildet bleibt, beachten Sie bitte unser DriverTraining-Angebot im Internet unter www.omniplus.com