

Koordinierte Lehrerweiterbildung bei deutschen Automobilherstellern, deutschen Automobilimporteuren und Zulieferern - Kursangebot 2005

Achtung: Terminsache bis 13. August 2004!

Lehrgangsangebot 2005

Wie auch im vorigen Jahr bieten wir auf diesem Wege die Kurse der deutschen Automobilhersteller an. Für diese Kurse tritt das NiLS nur als Vermittler auf. Melden Sie sich über das NiLS bis zum 13. August 2004 per Post oder Fax!

Anmeldung

Sie melden sich beim NiLS mit dem Anmeldeformular der Lehrerfortbildung im Kernbereich der beruflichen Bildung verbindlich bis zum 13. August 2004 für einen Kurs an. Das NiLS versucht dann, diesen Kurs bei den Automobilherstellern für Sie zu buchen. Sie erhalten etwa im November 2004 ein Benachrichtigungsschreiben vom NiLS mit einer Zu- oder Absage. Sollte eine Kollegin oder ein Kollege, die/der eine Zusage erhalten hat, zurücktreten, schreiben wir Sie als Nachrücker an. Berücksichtigen Sie, dass Kurse auch in den Ferien liegen können.

Das Anmeldeformular finden Sie im Internet unter

www.nibis.de/nli1/bbs/archiv/fortbildung/anmeldg.pdf oder **www.bbs-fortbildung.nibis.de** – Anmeldeformular.

Kosten

Die Kurse selbst werden kostenlos angeboten. An Kosten entstehen Fahrtkosten und Kosten für Unterkunft und Verpflegung. Die Kosten sind aus dem Fortbildungsetat der Schule zu tragen. Die Genehmigung erteilt die Schulleiterin/der Schulleiter. Machen Sie Ihren Fortbildungsbeauftragten darauf aufmerksam, dass die Kosten erst in 2005 anfallen!

Verbindlichkeit gegenüber den Anbietern

Klären Sie bitte möglichst genau, ob Sie den Termin wahrnehmen können oder benennen Sie in Ihrer Schule gleich einen Ersatz für den Fall, dass Sie verhindert sind. Bitte bedenken Sie, dass ein späterer Rücktritt von Ihrem Kursplatz, für den keine andere Lehrkraft gefunden wird, einen schlechten Eindruck bei dem Automobilhersteller, Importeur oder Zulieferer hinterlässt und die Bundesländer verärgert, die auf einen Kursplatz verzichten mussten.

Kurse:

Kursnummer	Thema	Anbieter	Termin
	Motor und zugehörige Elektronik		
	PKW Otto-Motoren		
05.50.30	1.1.1a Die "neuen Motorengenerationen" von BMW	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest!)
05.50.31	1.1.1b Die "neuen Motorengenerationen" von BMW	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest)

Kursnummer	Thema	Anbieter	Termin
05.41.30	1.1.2 PMBM - Fachlehrgang "Neuer V-6 Zylinder Motor 272"	Daimler Chrysler	11. bis 12.10.05
05.41.31	1.1.3 PMSA/PTSA - Fachtraining A-Klasse Benzinmotor 266 mit Turbolader	Daimler Chrysler	13. bis 14.10.05
05.04.30	1.1.4 Motormanagementsysteme Otto	Volkswagen AG	25. bis 28.01.05
	PKW Diesel-Motoren		
05.04.31	1.2.1a Dieselmotoren Volkswagen	Volkswagen AG	25. bis 26.01.05
05.04.32	1.2.1b Dieselmotoren Volkswagen	Volkswagen AG	27. bis 28.01.05
05.48.30	1.2.2 PMDW/PTDW - Fachtraining neuer V-8 Dieselmotor M629	Daimler Chrysler	29. bis 30.11.05
05.48.31	1.2.3 PMDV/PTDV - Fachtraining V-6 Dieselmotor M642	Daimler Chrysler	01. bis 02.12.05
05.07.30	1.2.4a Z 17 DTL/DTH Common Rail Motoren	Adam Opel AG	14. bis 15.02.05
05.38.30	1.2.4b Z 17 DTL/DTH Common Rail Motoren	Adam Opel AG	19. bis 20.09.05
	NFZ Diesel-Motoren		
05.10.30	1.3.1 MAN - Motoren Diesel	MAN	07. bis 11.03.05
	Komponenten, Module und Systeme		
05.11.30	1.4.1 Komponenten, Module und Systeme zur Kraftstoffversorgung, Luftsteuerung, Schadstoffreduzierung, Motorkühlung und Unterdruckerzeugung - für Otto- und Dieselmotoren.	MSI Motor	14. bis 16.03.05
	Zündung und Benzineinspritzung		
05.06.30	1.5.1a Benzindirekteinspritzung	Robert Bosch GmbH	07. bis 08.02.05
05.06.31	1.5.1b Benzindirekteinspritzung	Robert Bosch GmbH	09. bis 10.02.05
05.11.31	1.5.2 Einspritzanlagen GMPT und Multec S	Adam Opel AG	14. bis 18.03.05
	Dieseinspritzung		
05.05.30	1.6.1 Dieseinspritzung	Robert Bosch GmbH	31.01. bis 03.02.05
	Antriebe und zugehörige Elektronik		
	Getriebe mechanisch/automatisch		
05.04.33	2.1.1 Kraftübertragung Volkswagen	Volkswagen AG	25. bis 28.01.05
05.04.34	2.1.2 PKW-Fachtraining Stufenloses Automatikgetriebe A-Klasse (NEU)	Daimler Chrysler	27. bis 28.01.05
05.37.30	2.1.3 myTronic6 - eine neue Generation von ZF-Automatikgetrieben	ZF-Getriebe GmbH	13. bis 16.09.05
05.48.32	2.1.4 Automatische Getriebe	Hyundai	29. bis 30.11.05
	Angetriebene Achsen Nutzfahrzeuge		
05.19.30	2.2.1 Angetriebene Achsen NFZ	MAN	09. bis 13.05.05

Kursnummer	Thema	Anbieter	Termin
	Fahrwerk und zugehörige Elektronik		
	Bremsanlagen / ABS PKW		
05.14.30	3.1.1 Von der hydraulischen zu den elektronischen Brems-Systemen	Continental Teves AG	04. bis 08.04.05
05.07.31	3.1.2 PKW-Bremse/ABS	Robert Bosch GmbH	14. bis 17.02.05
05.40.30	3.1.3 Fahrdynamikregelung ABS/ASR/EBV/ESP Bosch/Teves und Reifendruckkontrolle	Renault Nissan	05. bis 06.10.05
	Druckluft-Bremsanlagen / ABS NFZ		
05.42.30	3.2.2 Druckluft-Bremsanlagen/ABS/ASR-NFZ	MAN	17. bis 21.10.05
	Elektrik / Elektronik		
	Elektrik / Elektronik im Nutzfahrzeug		
05.22.30	4.1.1 Elektrische Anlage FPS	EvoBus	01. bis 03.06.05
05.47.30	4.1.2 Elektrik/Elektronik im NFZ	MAN	21. bis 25.11.05
05.11.32	4.1.3 NFZ-Fachtraining Bordnetze (am Beispiel ACTROS)	Daimler Chrysler	15. bis 18.03.05
05.04.29	4.1.4 NFZ-Fachtraining Diagnosestrategie	Daimler Chrysler	24. bis 27.01.05
05.14.31	4.1.4 NFZ-Fachtraining Transporter Bordnetze	Daimler Chrysler	05. bis 08.04.05
05.41.32	4.1.5 Moderne Nutzfahrzeugtechnik	Iveco Magirus	10. bis 13.10.05
	Elektrik / Elektronik		
05.50.32	4.2.1a Die neuen BMW-Fahrzeugmodelle	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest)
05.50.33	4.2.1b Die neuen BMW-Fahrzeugmodelle	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest)
05.04.28	4.2.2a Elektrik/Elektronik im Volkswagen PKW	Volkswagen AG	25. bis 28.01.05
05.05.31	4.2.2b Elektrik/Elektronik im Volkswagen PKW	Volkswagen AG	01. bis 04.02.05
05.43.30	4.2.3 Komfortelektronik am CAN - Bus und Diagnose	Adam Opel AG	24. bis 26.10.05
05.14.32	4.2.4 MB PKW Spezialistentraining Diagnosestrategie 2 (PED2-MD118)	Daimler Chrysler	05. bis 08.04.05
05.12.30	4.2.5a Bosch Kfz-Prüftechnik	Robert Bosch GmbH	21. bis 24.03.05
05.48.33	4.2.5b Bosch Kfz-Prüftechnik	Robert Bosch GmbH	28.11. bis 01.12.05
	Sonderausstattungen PKW		
05.50.34	4.3.1a Grundlagen der Fahrdynamiksysteme an den neuen BMW-Fahrzeugen	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest)
05.50.29	4.3.1b Grundlagen der Fahrdynamiksysteme an den neuen BMW-Fahrzeugen	BMW AG	2005 (Termin steht noch nicht fest)
05.05.32	4.3.2 PKW-Fachtraining Arbeiten mit RS-Systemen aktive und passive Sicherheit (PPRS-	Daimler Chrysler	03. bis 04.02.05

Kursnummer	Thema	Anbieter	Termin
	MK119) und Wirkungsweise des Verdecksystems beim SLK-R 171		
05.50.28	4.3.3 Neuerungen und Änderungen Elektrik/Elektronik Pkw	Daimler Chrysler	2005 (Termin steht noch nicht fest)
05.21.30	4.3.4 Wegfahrsperrern	Renault Nissan	25. bis 26.05.05
05.02.30	4.3.5 Komfort- und Sicherheitselektronik	Ford	10. bis 14.01.05
	Sonderkurse für verschiedene Systeme sowie Karosserie, Lackierarbeiten, Automobilkaufleute		
05.17.30	5.1.1 Karosserie-Instandsetzung	Volkswagen AG	26. bis 29.04.05
05.16.30	5.1.2 Fahrzeuglackierung	Volkswagen AG	19. bis 22.04.05
05.22.31	5.1.3 NFZ-Fachtraining Grundlagen Telematik	Daimler Chrysler	31.05. bis 03.06.05
05.18.30	5.1.4 MB Pkw Spezialistentraining Telematik (PETS-ME120)	Daimler Chrysler	03. bis 04.05.05
05.07.32	5.1.4 PKW-Fachtraining Unfallinstandsetzung (PPU2-MU101)	Daimler Chrysler	16. bis 18.02.05
05.21.31	5.1.6 Kunststoffkarosserie instandsetzen	Renault Nissan	25. bis 26.05.05
05.10.31	5.1.7 PKW-Fachtraining Verdecksystem - Variodach SLK-R 171 (PKVK-MK109)	Daimler Chrysler	08. bis 09.03.05
05.03.30	5.1.8 Neue Technik Toyota und Lexus	Toyota	17. bis 21.01.05
05.08.30	5.1.9 Fiat/Lancia/Alfa Romeo	Fiat	21. bis 25.02.05
	Motorradtechnik		
05.19.31	5.3.1 BMW Motorrad Technik	BMW Motorrad	09. bis 13.05.05
05.27.30	5.3.2 Honda Motorrad Technik	Honda Motor	04. bis 05.07.05
05.27.31	5.3.2 Honda Motorrad Technik	Honda Motor	06. bis 07.07.05

Eine ausführliche Beschreibung der Kurse finde Sie auch im Internet auf der Seite www.bbs-fortbildung.nibis.de unter dem Menüpunkt **Fahrzeugtechnik** und unter der Adresse www.nibis.de/nli1/bbs/archiv/kurse_pdf/kfz05_lang.pdf zum herunterladen.