

01 BASIS & SPEZIAL	1C Ressourcen-schonender Umgang beim Reparaturprozess	▶ 15.–16.06. ▶ 16.–17.11.
	2C Lackiersystem – Die Perfektion im Decklackbereich	▶ 14.–15.09.
02 PKW	2D Dreischicht-, Mehrschicht- und Mattlackierungen	▶ 16.–17.03.
	2E Digitaler Farbtonfindungs- und Mischraumprozess	▶ 15.03. ▶ 02.–03.05. ▶ 14.06. ▶ 13.09.
03 LKW, INDUSTRIE & CARAVAN	3A Nutzfahrzeuglackierung – Wirtschaftliche Lackiersysteme mit Turbo Vision	▶ 14.03. ▶ 13.06. ▶ 12.09. ▶ 15.11.
	3D Die Caravan Instandsetzung	▶ 04.–05.05.
	3E Die wirtschaftliche Industrielackierung mit Selemix EXKLUSIV	▶ 13.03. ▶ 12.06. ▶ 11.09. ▶ 14.11.



BLOCKSEMINARE UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

2E + 2C
2E + 2D
2E + 1C
3A + 3E

04 GESCHÄFTS-PROZESSE	A ProcessManager – die Digitale Lösung für Ihren Betriebsablauf	▶ 09.02. ▶ 09.03.
	B Hochvolt 2S: Spannungsfreie Systeme	▶ 24.–25.04. ▶ 11.–12.09.
05 NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN	C Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung	▶ 28.–30.06.
	D Energy Saving: Energiebewusstes Nutzerverhalten für alle Mitarbeiter in K+L Betrieben	▶ 26.05. ▶ 08.09.
	E Energy Saving: Für Mitarbeiter in der Fahrzeugvorbereitung in K+L Betrieben	▶ 06.02. ▶ 12.06. ▶ 25.09.
	F Energy Saving: Für Mitarbeiter im Lackierprozess in K+L Betrieben	▶ 27.02. ▶ 23.06. ▶ 09.10.

LIVE TERMINE IM TECHNOLOGY-CENTER
 DÜSSELDORFER STR. 80,
 40721 HILDEN

01. LEHRJAHR	4 Lackierpistolen	▶ 06.03. ▶ 04.04.
	5 Spachteln und Füllerarbeiten	▶ 08.05. ▶ 06.06.
	6 Abdeckmöglichkeiten	▶ 03.07. ▶ 01.08.
02. LEHRJAHR	4 Lackaufbau	▶ 06.03. ▶ 04.04.
	5 Was ist Lack?/Lackmaterial	▶ 08.05. ▶ 06.06.
	6 Fahrzeugvorbereitung	▶ 03.07. ▶ 01.08.
03. LEHRJAHR	4 Verarbeitung Decklack/Klarlack	▶ 06.03. ▶ 04.04.
	5 Oberflächenrefinish	▶ 08.05. ▶ 06.06.

01 DIGITALE FARBTONFINDUNG	Die digitale, schnelle und sichere Farbtonfindung	▶ 11.04. ▶ 24.07. ▶ 24.11.
02 LACKIER-VORBEREITUNG	Fahrerassistenzsysteme – Berücksichtigung bei der Reparaturlackierung	▶ 28.04. ▶ 07.08. ▶ 04.12.
03 DECKLACK-BESCHICHTUNG	Reparatur von Dreischichtlackierungen und Sonderlackierungen	▶ 09.05. ▶ 25.08. ▶ 15.12.
04 WERKSTATT-PROZESSE	Digitalisierung im Betrieb – Möglichkeiten im Lackierfachbetrieb	▶ 13.03. ▶ 07.07. ▶ 27.10.
05 FARBMISCHSYSTEM MOONWALK	Das automatische Farbmischsystem MoonWalk – Bedienung und Handling	▶ 31.03. ▶ 14.07. ▶ 13.11.
06 ENERGY SAVING I.	Energy Saving: Energiebewusstes Nutzerverhalten für alle Mitarbeiter in K+L Betrieben	▶ 26.05. ▶ 08.09.
07 ENERGY SAVING II.	Energy Saving: Für Mitarbeiter in der Fahrzeugvorbereitung in K+L Betrieben	▶ 12.06. ▶ 25.09.
08 ENERGY SAVING III.	Energy Saving: Für Mitarbeiter im Lackierprozess in K+L Betrieben	▶ 27.02. ▶ 23.06. ▶ 09.10.