

Für eine verbindliche Anmeldung nutzen Sie bitte ein Anmeldeformular (siehe zusätzlicher Flyer) oder melden Sie sich einfach online an unter:  
[www.hwk-hannover.de/online-kurssuche](http://www.hwk-hannover.de/online-kurssuche)

## Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)

<b>Dauer</b>	siehe Module
<b>Termin</b>	Modul 1: 6. März - 10. März 2017 Modul 2: 27. März - 7. April 2017 Modul 3: 24. April - 29. April 2017 Modul 4: 13. November - 1. Dezember
<b>2017</b>	mo. - do. 08.00 - 17.15 Uhr fr. 08.00 - 16.00 Uhr
<b>Kosten</b>	Modul 1: 850,-€ Modul 2: 1.700,-€ Modul 3: 850,-€ Modul 4: 2.250,-€  Bei gleichzeitiger Buchung aller Module: 10% Nachlass auf die Lehrgangskosten Servicepauschale: 100,- €
<b>Prüfungsgebühren</b>	Modul 1-3: 350,-€ Modul 4: 450,-€
<b>Ort</b>	Campus Handwerk Seeweg 4 · 30827 Garbsen
<b>Lehrgangs-Nr.</b>	Modul 1: WFFA1T2017-1 Modul 2: WFFA2T2017-1 Modul 3: WFFA3T2017-1 Modul 4: WFFA4T2017-1

## Weiterbildung Kfz-Technik

Fachkraft für innovative  
Fahrzeugaufbereitung (HWK)

### Impressum

Herausgeberin  
Handwerkskammer Hannover  
Campus Handwerk  
Seeweg 4  
30827 Garbsen  
Telefon 05131 7007-0  
Telefax 05131 7007-280  
[info@fbz-garbsen.de](mailto:info@fbz-garbsen.de)  
[www.hwk-hannover.de](http://www.hwk-hannover.de)

Fotos: Fender / Kärcher



## Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)

Professionelle Fahrzeugaufbereitung ist eine komplexe Dienstleistung, die sehr viel mehr bietet, als die reine Pflege von Fahrzeugen. Ob es um die Aufbereitung von Neuwagen, Vorführ- und Gebrauchtwagen oder Leasingfahrzeugen geht – das Ziel ist immer, den Marktwert des Fahrzeuges zu steigern bzw. die Gebrauchtwagenstandzeiten zu reduzieren.

Die Fortbildung zur „Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)“ richtet sich an Personen und Betriebe, die sich im Bereich Fahrzeugaufbereitung, Smart-Repair-Technik, lackschadenfreie Ausbeultechnik und Spot-Repair-Technik zeitgemäß aufstellen wollen.

### Nutzen

Der Betrieb wird durch die Qualifizierung seiner Mitarbeiter in die Lage versetzt, den gesamten Bereich der Fahrzeugaufbereitung abzudecken und bislang unrentabel durchzuführende Klein- und Kleinstreparaturen am Kraftfahrzeug schnell, effizient und damit kostengünstig zu organisieren.

Erweiterung der Produktpalette/Geschäftsfelderweiterung; Gewinnung neuer Kunden; Erfüllung der Standards der Versicherungswirtschaft!

Durch die ständige Weiterentwicklung dieser Aufstiegsfortbildung wird hier absolutes Profi-Wissen vermittelt.

Handlungsorientierte, praxisnahe Schulung; neueste Verfahren und aktuelle Methoden bestimmen den Seminarinhalt.

### Abschluss

Zertifikat „Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)“ nach erfolgreich abgelegter Prüfung vor der Prüfungskommission der Handwerkskammer Hannover

### Modul 1: Allgemeine Fahrzeugaufbereitung (ca. 54 Unterrichtsstunden)

- Beurteilung u. Aufbereitung, Einsatz geeigneter Geräte
- Systematisches Vorgehen, Optimierung der Prozesse
- Neue innovative Techniken, Geräte und Produkte
- Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und umweltrechtlicher Gesichtspunkte

### Modul 2: Lackschadenfreie Ausbeultechnik (ca. 108 Unterrichtsstunden)

- Handlungsorientierte theor. u. prakt. Unterweisung
- Instandsetzungsmethoden/Varianten der Lackschadenfreien Ausbeultechnik und teilnehmerspezifischen Systemwahl
- Grenzen der Instandsetzungsmethoden und Finisharbeiten
- Kalkulation und Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Besonderheiten an Fahrzeugsystemen
- Kundenkommunikation/Nutzenargumentation

## Information, Beratung und Anmeldung

Christoph Stein - 05131 70 07 - 7 99  
(Lehrgangsberatung)

Maike Meyker - 05131 70 07 - 7 94  
(Kundencenter Erwachsenenbildung)



### Modul 3: Smart-Repair-Technik (ca. 54 Unterrichtsstunden)

(einschließlich Glasreparatur)

- Armaturenbrett-, Türverkleidungs- und Kunststoffreparatur
- Polster-, Vinyl- und Lederreparatur
- Windschutzscheibenreparatur
- Instandsetzungsmethoden und Ausführung
- Grenzen der Instandsetzungsmethoden und Finisharbeiten
- Kalkulation und Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Besonderheiten an Fahrzeugsystemen
- Kundenkommunikation/Nutzenargumentation

### Modul 4: Sport-Repair-Technik (ca. 160 Unterrichtsstunden)

(punktuell eingegrenzte Lackreparatur)

- Werkstoffkunde, Gerätekunde
- Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz
- Begutachtung der Schadenstelle
- Arbeits- u. Anwendungstechniken, Lackfinisharbeiten
- Kalkulation und Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Besonderheiten an Fahrzeugsystemen
- Kundenkommunikation/Nutzenargumentation

**Die Prüfungen erfolgen samstags im Anschluss an den jeweiligen Lehrgang.**