



„Fachkraft für Lüftungstechnik (HWK)“

Am Kompetenzzentrum für Lüftung und Hygiene in Dülmen kann vor der Handwerkskammer Münster der offizielle Fortbildungsabschluss „**Fachkraft für Lüftungstechnik (HWK)**“ erworben werden. Um zukünftig weitere Marktpotenziale im Bereich der Lüftungstechnik im Schornsteinfegerhandwerk erschließen zu können, bietet der Abschluss eine Erweiterung der vorhandenen Kenntnisse im Bereich der Lüftungstechnik.

Der fachtheoretische Teil der Fachkraft wird durch die Teilnahme an 9 Modulen vermittelt, die zeitlich flexibel belegt werden können. Die seit 2012 bereits durchgeführten Module werden für die Fachkraft angerechnet.

Der fachpraktische Teil wird in einer Projektarbeit am Kompetenzzentrum in Dülmen abgeprüft, in der sich die Inhalte der Theorie und der praktischen Übungen wieder finden. Für die Erstellung dieser Projektarbeit finden zusätzliche Projekttag in Dülmen statt, an denen die Herangehensweise und die Erarbeitung vermittelt werden. Grundsätzlich können die einzelnen Module an den Bildungsstätten des Schornsteinfegerhandwerks bundesweit absolviert werden. Sobald alle 9 Module abgeschlossen sind kann die Anmeldung zu den Projekttagen in Dülmen unter Vorlage der entsprechenden Abschlüsse erfolgen.

Die Bildungsstätte des Schornsteinfegerhandwerks e.V. in Doberschütz bietet in Abstimmung mit dem Kompetenzzentrum in Dülmen die unten gekennzeichneten Module an.

Übersicht der benötigten Module zur „Fachkraft für Lüftungstechnik“

Modul 1	Lüftungskonzept (Doberschütz 01.+02.April 2020)
Modul 2	Lüftung nach DIN 18017 (Doberschütz 28.+29.Mai 2020)
Modul 3a	Kontrollierte Wohnraumlüftung Instandhaltung/Reinigung (Doberschütz 13.+14.Juli 2020)
Modul 3b	Kontrollierte Wohnraumlüftung Planung/Auslegung (Doberschütz 21.+22.September 2020)
Modul 4	Lüftungssysteme in Nichtwohngebäuden (Dülmen)
Modul 5	Messverfahren an Lüftungsanlagen (Doberschütz 16.+17.November 2020)
Modul 6	Elektrofachkraft 40 UE (Doberschütz)
Modul 7	VDI 6022 Hygieneschulung Kategorie A
Modul 8	Sachkunde TRGS 519 Asbest (Doberschütz 12.+13.November 2019 / 07.+08.September 2020)
Modul 9	Überprüfung von Brandschutzklappen (Doberschütz 24.Juni 2020)