

Wir bestätigen

**Martin Montag**

die erfolgreiche Teilnahme am Helios

**Fachseminar „Praxisworkshop“  
Kontrollierte Wohnraumlüftung „KWL“**

**am :** 03.11.2009 in Saarbrücken  
**Veranstaltungsdauer :** 09.00 – 17.00 Uhr ( 8x 45 min)  
**Referent :** Dipl.-Ing. (FH) Markus Best

**Fachseminarinhalt :**

- **Notwendigkeit der Wohnraumlüftung im energieeffizienten Bauen**
- **Lüftungssysteme im Überblick**
- **Auslegung und Projektierung einer kontrollierten Wohnraumlüftungsanlage nach DIN 1946 T.6 Vorplanung und Ausführungsplanung**
- **Auslegung und Projektierung einer kontrollierten Wohnraumlüftungsanlage nach DIN 1946 T.6 Installation und Bauüberwachung, Abnahme**

Fortbildungspunkte Architekten-Pflichtfortbildung AK Hessen : 8 Punkte  
 Fortbildungspunkte Nachweisberechtigte Wärmeschutz AK Hessen : 4 Punkte  
 AK Nordrhein-Westfalen Registrier - Nummer: 09-1112-001 ; 09-1112-002 ; 09-1112-003  
 IK Nordrhein-Westfalen Registrier - Nummer : 8218 ; 8219 ; 8220 ; 8221 ; 8,00 Zeiteinheiten  
 Fortbildungspunkte Bauvorlageberechtigung IK Hessen : 8 UE  
 Fortbildungspunkte Nachweisberechtigung Wärmeschutz IK Hessen: 8 UE  
 Anerkannte Fortbildung im Rahmen des AiP der AK Baden-Württemberg  
 Anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Brandenburgischen Architektenkammer  
 Empfohlene Fortbildung der Ingenieurkammer Thüringen  
 Empfohlene Fortbildung der Architektenkammer Thüringen  
 Anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Saarland: 8 UE  
 Anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Sachsen  
 Anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein

**Helios Ventilatoren**  
 GmbH + Co · Postfach 5036  
 78057 Villingen-Schwenningen  
 Tel. (077 20) 606-0 · Fax 606-166

Firmenstempel / Unterschrift

**03.11.2009 / Saarbrücken**

Datum / Ort

Anerkannte Veranstaltung im Sinne der Fortbildungsverpflichtung der Architektenkammern.



Helios Ventilatoren • Lupfenstraße 8 • 78056 Villingen-Schwenningen  
 www.heliosventilatoren.de • info@heliosventilatoren.de

Zertifiziert nach ISO 9001 • Mitglied im VDMA, Frankfurt