

ZERTIFIKAT

Frau **Nicole Rohleder**, Auf dem Löverick 45, 46399 Bocholt

hat am

15. + 16. Oktober 2013

Modul 3:

Bauphysikalische Grundlagen, Feuchtetransport und Messverfahren

Inhalte der Qualifizierung sind:

- Normative Grundlagen wie DIN-Normen, EnEV u. a.
- Nutzungs- und baulich bedingte Feuchteschäden
- Feuchte, Wärme, Lüftung, Dichtigkeit der Konstruktion
- Dichtigkeit der Gebäudehülle
- Prävention, Innen- u. Aussendämmung
- Wärmebrücken
- Bauphysikalische Kenngrößen und Berechnungen
- Innen- u. Aussendämmung
- Einfluss von Baustoffen und Konstruktion
- Einfluss der Möblierung
- Beispielrechnungen und Übungsaufgaben
- Grundlagen Feuchte- u. Wärmetransport
- Raumluf- u. Oberflächentemperaturen, rel. Feuchtigkeit
- Wasseraktivität und Baustofffeuchte
- Bauphysikalisch-chemische Messmethoden
- Verfahren und Geräte, Datenlogger
- Aussagekraft von Messergebnissen

mit Erfolg teilgenommen.

Münster, den 11. Februar 2014




Seminarleitung