



ZERTIFIKAT

Gepr. Sachkundiger „Messtechnik Bauwesen“

für die Fachbereiche **Baubiologie, Bauchemie und Bauphysik**

Herr Jörg Mayer

geboren am 16.10.1965 in Backnang

hat am **06. und 07. Februar 2017 in Niedernhausen / Hessen**
am 2-tägigen Sachkunde-Seminar mit 16 Unterrichtsstunden und Abschlussprüfung

„Richtig messen – richtig bewerten“

erfolgreich teilgenommen.

Seminarinhalte und Referenten

Biologisch-chemischer Seminaranteil mit Thomas Kühlwein, Dipl.-Sachverständiger für Bauschäden (EUC akkreditiert)

Innenraumschadstoffe – Mikrobiologische Untersuchung der Raumluft – Messmethoden – Probennahmestrategien – Typische Quellen –
Quellensuche – Qualitätssicherung – Bewertungsgrundlagen – Toxikologie – Krankheitssymptome – Gesunde Räume – Praktische
Versuche mit allen üblichen Gerätschaften

Bauphysikalischer Seminaranteil mit Dipl.-Ing. Ralph Lappan, Bauphysiker, Hochschuldozent

Ursachenermittlung bei Bauteilschäden – hierzu der korrekte Einsatz bauphysikalischer Messtechnik u.a. für Klima (Temperatur und
Luftfeuchte), Oberflächentemperaturen, Materialfeuchten, Gebäudedichte-Belüftungssituation, Praktische Versuche mit üblichen
Messgeräten

Bremen, den 07.02.2017



i.A.

Beste (Susanne Günther)

redstone GmbH

Haferwende 1

28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0

Fax: 0421 / 22 31 49-90



Akademie