

ifs-Zertifikat

Herr Jens Leibold

hat am **14.03.2025** erfolgreich an der Weiterbildung

Trocknungstechnik für Wasserschadensanierer

teilgenommen.

Seminarinhalte:

Grundlagen für erfolgreiche Trocknungsmaßnahmen

- *Feuchtemessung und weitere Messverfahren*
- *Schadenaufnahme & Rückbaumaßnahmen*
- *Voraussetzungen für eine erfolgreiche Trocknungsmaßnahme*
- *Richtlinien und Merkblätter (Vds, WTA, UBA)*

Technische Trocknung von Oberflächen

- *Gerätetechnik und Dimensionierung*
- *Die Physik der Trocknung (Kapillarität, Diffusion, Sorption, Konvektion)*
- *Kondensat- und Adsorptionstrockner*
- *Einsatz von EDF-Platten bzw. Infrarotstrahlern*
- *Wissenswertes zur Intervalltrocknung*

Technische Trocknung von Dämmenschichten und Hohlräumen

- *Gerätetechnik und Dimensionierung*
- *Überdruck, - bzw. Unterdruck-Verfahren*
- *Randfugen-, und Schlitzdüsenverfahren*
- *Schiebe-Zug-Verfahren; Unterflurtrocknung; Hohlraumtrocknung*
- *Straßenbildung und Falschluftverfahren*

Erfolgskontrolle mittels hygrometrischer Messungen

- *WTA-Richtlinie 4-12 /05-2021*
- *Korrekte Messung in Böden und Wänden*

Diese Weiterbildungsmaßnahme umfasste **8 Unterrichtseinheiten à 45 Min.**



Michael Carl - Geschäftsführer
Wölfersheim, 14.03.2025

ifs – Michael Carl
Melbacher Str. 8
61200 Wölfersheim

ifs
Dipl. Ing. (FH) Bauphysik
Michael Carl