

Dicke Luft in Innenräumen

Der natürliche Luftwechsel einst und heute -
Probleme gab und gibt es immer

- ein kostenloser Fachvortrag für Architekten, Bauingenieure, Verantwortliche -
(Dieser Vortrag ist bei der AKBW als Weiterbildung mit 1,5 Stunden eingereicht)

Themen:

- Der Nutzer und seine Bedürfnisse nach frischer(!) Luft
- Schadstoffe, Stäube, Keime: typische Auffälligkeiten in Innenräumen
- Planerische Herausforderungen und ihre Umsetzung
- Die Möglichkeiten der technischen Luftreinigung (Filter, Ionisation, etc.)
- RLT-Anlagen - ihre Stärken, ihre Schwächen (Eine Typenübersicht)

Termin:

Donnerstag, 27. Juni 2019, ab 18 Uhr
Für Getränke und Snacks ist gesorgt.

Veranstaltungsort:

Unser Vortragsraum in der Schloßgartenstraße 8, 69469 Weinheim.
Die Anfahrtsbeschreibung entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.tappeser.de

Dauer:

Circa 90 Minuten zuzüglich ausreichend Zeit für Rückfragen und Gespräche.

Teilnehmerzahl und Anmeldung:

Bitte melden Sie sich formlos per Mail unter Angabe der Personenzahl an. Es können maximal 10 Personen teilnehmen. Sofern noch Plätze zur Verfügung stehen erhalten Sie von uns umgehend eine Bestätigung. Sollten sich mehr Personen anmelden, als Plätze vorhanden sind, wird der Vortrag zeitnah wiederholt.

Wir freuen uns auf Sie!

Auszug aus unserem Leistungsspektrum

Messung von Schadstoffen

Immissionen (Schadstoffeinträge von außen) und Emissionen (aus Inventar und Bausubstanz)

Feinstaub- und Fasermessung

auf E- und A-Staub, Asbest, KMF

Mikrobiologische Untersuchungen

auf Schimmel, Bakterien, Hefen

Erstellung von Schadstoffkatastern

nach VDI 6202

Ausschreibungen

Erstellen und Durchführen von Ausschreibungen im Sanierungsfall

Fachbauleitung

auf Sanierungsbaustellen (Schadstoffe, Fasern, Stäube)

Ursachensuche für Schäden an Gebäuden

Luftdichtigkeitsmessungen, forensische Untersuchungen, etc.

Bauphysikalische Berechnungen

zu Wärmebrücken (auch dreidimensional)

Klimamessung und Datenlogging

Feuchte, Temperatur, Luftzug, Elektrostatik, Kohlendioxid, Ionisation, Radon, etc.

Luftdichtigkeitsmessung

zur Aufdeckung von Undichtigkeiten in der Gebäudehülle

Bauteilthermografie

zum Auffinden von Leckagen und Wärmebrücken

Messung und Bewertung von Licht und Beleuchtung

Blendung, Stärke, Spektrum, Flimmern, Kontrastwiedergabe, etc.

Gutachten

auch die Überprüfung von Fremdgutachten auf formale und sachliche Korrektheit

Vorträge, Schulungen und Seminare

und einiges mehr