

Fachberater Wasserschadensanierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Termin	Ort	Preis CHF* exkl. MwSt.	Thermografie im Bauwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	Termin	Ort	Preis CHF* exkl. MwSt.
Dauer: 2 Tage Seminar Grundlagen zur Austrocknung von Dämm-schichten nach eingetretenem Wasser-schaden • Zusammenhang zwischen Temperatur und Feuchtigkeit - H-X-Diagramm lesen, verstehen und anwenden • Grundlagen von Estrichtypen und Fuss-bodenkonstruktionen • Schadensarten durch Feuchtigkeit in Fussbodenkonstruktionen • Theoretische und praktische Einführung in die Geräte- und Messtechnik • Technische Grundprinzipien der Trocknung und deren Anwendung • Grundlagen des Versicherungs-rechts • Schadensaufnahme und Schadens-management • Prüfung zum Fachberater Wasserschadensanierung	<input type="checkbox"/>	10.-11.03. 2026	Baden	780.-	Dauer: 1 Tag Vorstellung der relevanten Messgeräte • Technische Grundlagen der verschiedenen Systeme • Umgang mit Zubehör und Auswertungssoftware • Erstellung von Berichten • Bedienung der Kamera • Bedeutung der verschiedenen Messparameter • Kurzleitfaden für die Gebäudethermografie	<input type="checkbox"/>	18.06.26	Baden	390,-
						<input type="checkbox"/>	26.11.26	Baden	
	<input type="checkbox"/>	16.-17.06. 2026	Baden						
	<input type="checkbox"/>	22.-23.09. 2026	Baden						
	<input type="checkbox"/>	24.-25.11. 2026	Baden						

## Genauer informiert: Inhalte und Ziele der Seminare

### Wasserschadensanierung-Workshop

Dauer: 2 Tage  
Inhalte: • H-X-Diagramm - Gerätetechnik I, Entfeuchter • Feuchtetransport, Kapillarität und Diffusion • Dimensionierung der Entfeuchtungsleistung • Gerätetechnik II, Infrarotplatten und Ventilatoren • Erstmaßnahmen - Folgemaßnahmen • Anwendungstechnik I, Trocknung massiver Bauteile • Praktischer Feuchtegehalt von Baustoffen • Messtechnik • Estricharten • Gerätetechnik Estrich-Dämm schichttrocknung (EDT) • Zubehör für die EDT • Anwendungstechnik II, Dämm schichttrocknung • mit Bodenbelagserhaltung • ohne Bodenbelagserhaltung • Dämmstoffe, Eigenschaften und Eignung zur Trocknung • Anwendungstechnik III, Schächte, Hohlräume, Holzbalkendecken • Geruchsbeseitigung und Desinfektion • Schadensaufnahme und Schadendokumentation

### Thermografie im Bauwesen

Dauer: 1 Tag  
Inhalte: Vorstellung der relevanten Messgeräte • Technische Grundlagen der verschiedenen Systeme • Umgang mit Zubehör und Auswertungssoftware • Erstellung von Berichten • Bedienung der Kamera • Bedeutung der verschiedenen Messparameter • Kurzleitfaden für die Gebäudethermografie  
Ziele: Theoretische und praktische Einführung in die Bauwerksthermografie

### Schimmelpilzbeseitigung

Dauer: 1 Tag  
Inhalte: Aufbau, Organisation und Betrieb einer Schimmelpilzstätte • Theoretische und praktische Unterweisung zur Handhabung PSA • Nutzung und Handhabung von Arbeitsgeräten zur Schimmelpilzbeseitigung • Einrichten und Betreiben von schwarz/weiss Bereichen • Vermeidung von Sekundärkontamination • Wachstumsbedingungen von Schimmel • Eindringende / Aufsteigende Feuchtigkeit / Wärme-brücken • Erhöhen von Wandoberflächentemperaturen • Senken der Raumluftfeuchte / Abdichten Ziele: Prüfung mit Abschluss zur „Arbeitskraft für Schimmelpilzbeseitigungsmassnahmen“

Haben Sie Fragen zu unseren Seminaren? Nutzen Sie einfach unsere Seminar-Infohotline: **Tel. +41 79 956 90 79**



## Infoanforderung - einfach per E-Mail an [info.ch@danthermgroup.com](mailto:info.ch@danthermgroup.com)

Bitte senden Sie uns für die **oben markierten Termine (X)** unverbindlich die Anmeldeformulare zu.

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_