

## Wasserschadenssanierung – Berufsbegleitende Weiterbildung

Eine geprüfte und bundeseinheitliche Ausbildung zum Wasserschadenssanierer im Sinne eines Ausbildungsberufes gibt es nicht. Auch ein Grundlagenberuf ist so nicht existent. Heute tätige Wasserschadenssanierer sind i.d.R. Quereinsteiger aus anderen Berufsgruppen des Handwerkes/Industrie, die entweder über Einzellehrgänge oder Firmeninterne Ausbildungsgänge das nötige Fachwissen vermittelt bekommen. Die meisten in der Branche tätigen Mitarbeiter erlernen die Fähigkeiten durch Anleitung „älterer erfahrener Mitarbeiter“.

Daraus resultiert das Problem eines vollkommen willkürlich vorhandenen Wissenstandes mit sehr starken fachlichen Spreizungen bei gleichzeitig höchsten Anforderungen im täglichen Tun. Alle 3 Sekunden ereignet sich in der Bundesrepublik – nach Angaben der Versicherer - ein Wasserschaden. Die Firmen der Wasserschaden- / Schimmel- und Brandbeseitigung werden von Versicherern und Geschädigten zeitnah angefordert und müssen Sofortmaßnahmen treffen, aber i.d.R. auch Sanierungskonzepte erstellen.

**Unterrichtsstunden: 16 h je Modul**

Freitag und Samstag 08:00 – 16:00 Uhr in Großräschen

<b>Termin:</b>	<b>Modul 1</b>	<b>26.06.2026 – 27.06.2026</b>
	<b>Modul 2</b>	<b>18.09.2026 – 19.09.2026</b>
	<b>Modul 3</b>	<b>20.11.2026 – 21.11.2026</b>
	<b>Modul 4</b>	<b>12.03.2027 – 13.03.2027</b>

### Was sind die Inhalte der Weiterbildung zum Wasserschadenssanierer?

#### Modul 1

- Physikalische Grundlagen (Kapillaren, Dampfdiffusion, HX- Diagramm, Adsorption, Ausgleichfeuchte etc.)
- Schadensursachen (Dichtungen / Leitungswasser / Bauphysik)
- Trocknungstechnik Überdruck / Unterdruck etc. Wärme, Prozessluft
- Alternative die vegetative Trocknung
- Wirkung der Verfahren am Bauwerk, Aufbau in Bezug zu Bauteilen und Konstruktion
- Zum Auftraggeber / Auftrag (anerkannte technische Regeln)

#### Modul 2

- Schadensaufnahme, Aufmaße, Messprotokolle
- Angebotsinhalte – Risiken der Werksplanung Bedenken
- Ersteinschätzung zu Gefahrstoffen
- Handwerkerparagraf – Was ist zu beachten?
- Messtechniken (Messmethoden, Messen, Messfehler, unsinniges Messen)
- Mehr Ergebnis-Findung aus bekannten und angewendeten Messverfahren (Grenzen und Fehler)
- Fehlerhafte Trocknungen

#### Modul 3

- Gefährdungen, Gefahrstoffe, Gefährdungsbeurteilung
- Das Sanierungskonzept
- Holzzerstörende Pilze – Umgang mit Versicherer dazu
- Schwarz- Weiß-Bereiche, Schleusen
- Mikrobiologie, Bakterien - Schimmel
- Andere Gefahrstoffe Asbest Staub, Lärm u.a.
- Feinreinigung Freimessung

#### Modul 4

- technische Trocknung und Gerätetechnik Gerätesicherheit, Gerätehygiene, Gerätewartung
- Adsorption/Kondensation/Infrarot/Mikrowelle/Turbinen/Lüfter/Ventilatoren/vegetative Trocknungen/Filtertechniken)
- Randbedingungen (Pflanzen, Holzbauteile, aufsteigende Feuchte
- Kontrolle der Aufbauten (Luftdurchsatz, Geräteoptimierung)
- Messen während der Trocknung
- Checklisten
- Elektrische Anschlüsse, Sicherheit, Messen Verbrauch
- Abschluss der Trocknung (Brandschutz – Bohrungen, Dokumentation, Kontrollen

**Teilnahmekosten:** 2.320,00 €

Die Gesamtkosten für die Weiterbildung zum "Wasserschadenssanierer" belaufen sich auf 2.320,00 Euro [je Modul: 580,00 EUR]. Wir informieren Sie gern, wie Sie Förderung von 50-60% Förderung erhalten. Der Wasserschadenssanierer Lehrgang besteht aus 4 aufeinander aufbauenden Modulen zu je 16 Unterrichtsstunden am Freitag und Samstag.

**Schulungsort:** Handwerkskammer Cottbus  
Lehrbauhof Großräschen  
Werner-Seelenbinder-Straße 24, 01983 Großräschen

<b>Anmeldung/Information:</b>	Handwerkskammer Cottbus Akademie des Handwerks Altmarkt 17 03046 Cottbus Telefon 0355 7835-555 Telefax 0355 7835-315 bildung@hwk-cottbus.de <a href="http://www.hwk-cottbus.de">www.hwk-cottbus.de</a>	<b>Servicezeiten:</b>	Montag 8.30 - 16.00 Uhr Dienstag 8.30 - 18.00 Uhr Mittwoch 8.30 - 14.00 Uhr Donnerstag 8.30 - 16.00 Uhr Freitag 8.30 - 14.00 Uhr
-------------------------------	---	-----------------------	--

Alle Termine und Inhalte unserer Weiterbildungen unter [www.hwk-cottbus.de/weiterbildung](http://www.hwk-cottbus.de/weiterbildung)