

Online-Seminar

Isotope: Methode zur Herkunftsbestimmung von Wasserschäden 09. Mai 2023



Wasserschäden in und an Gebäuden zeigen sich durch unterschiedlichste Ausprägungen, wie z.B. stehendes Wasser, Stockflecken, welliger Boden, Tropfwasser oder Kondensat an Fensterscheiben. Dabei verursachen sie hohe Kosten (Schaden, Beseitigung). Aber auch Spezialfälle wie Wassereintrag in Maschinen und Containern oder Feuchteschäden an Ware und Produkten können einen hohen finanziellen Schaden verursachen.

Um Wasserschäden zielgerichtet beheben zu können, ist es notwendig, die spezifische Schadensursache zu kennen. Dabei kommen meist unterschiedliche Wasserquellen als Ursache in Betracht, z.B. Leitungs-, Heizungs-, Abwasser, Starkregen, Grundwasser oder Kondensat, die auf nicht erkennbaren Wegen zum Schadort gelangen können.



Die Herkunft des Wassers herauszufinden ist dagegen häufig sehr schwer, z.B. weil der Wassereintrag lange zurückliegt, mehrere Quellen in Frage kommen oder keine offensichtlichen Schäden an Leitungen oder Dichtungen/Dampfsperren vorliegen.

Wenn alle einfachen Vor-Ort-Methoden (z.B. Inaugenscheinnahme, Druckdichtigkeitsprüfung) die Schadensursache zu finden ohne Befund oder uneindeutig sind, kann häufig die Isotopen-Methode zur Klärung führen. Auch zur Beweisführung bei Gerichtsverfahren und für Versicherungsfälle ist die Isotopenmethode meist geeignet.

Die Isotopenanalyse stellt eine praktikable und gering-invasive Messmethode dar, welche schnell und kostengünstig Rückschlüsse zur Schadwasserherkunft erlaubt.

Online-Seminar

Dieses Seminar richtet sich an Bausachverständige, Gutachter, Versicherungen und Ingenieurbüros, aber auch an alle, die häufig mit Wasserschäden zu tun haben.

Ziel des Seminars ist es den Teilnehmern die wissenschaftlichen Grundlagen der angewendeten Isotopen-Methode zu vermitteln und Ihnen anhand von Praxisbeispielen tiefere Einblicke in die Möglichkeiten aber auch Grenzen dieser Methode zu gewähren. Besonderes Augenmerk wird auf die immer wieder auftkommenden praktischen Fragen zur Probennahme, Transport und Ergebnisverstehen gelegt.

Anmeldungen bis **28.04.2023** per Email an vw@hydroisotop.de

Ein weiterer Termin für ein Online-Seminar wird in KW 45 am 08.11.2023 angeboten.
Wir bieten zusätzlich am 09./10.11.2023 ein Fortgeschrittenen-Seminar in Präsenz an.

Kontakt (Organisation)

Dr. Vera Winde, Dr. Peter Rose
HYDROISOTOP GmbH
Woelkestraße 9,
D-85301 Schweitenkirchen

Tel.: +49-8444-9289-0
Fax.: +49-8444-9289-29
E-Mail: vw@hydroisotop.de
Internet: www.hydroisotop.de

Online-Seminar

Isotope: Methode zur Herkunftsbestimmung von Wasserschäden 09. Mai 2023

08:30 – 09:00	Begrüßung und Teilnehmerinnen und Teilnehmer / Vorstellung
09:00 – 09:45	Wasserisotope (Grundlagen) Was sind Isotope? Wie werden Isotope bestimmt? Wie können Isotope zur Herkunftsbestimmung von Wasserschäden genutzt werden? <i>Dr. Vera Winde, Dr. Peter Rose</i>
09:45 – 10:30	Wasserschaden – was nun? Auswahl der Probenart/-position, Referenzproben, Probennahme, Transport Notwendige Informationen zu den Proben und zur Auswertung <i>Dr. Vera Winde</i>
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:15	Messung und Auswertung von Wasserschadensproben <i>Dr. Vera Winde</i>
11:15 – 12:15	Fallbeispiele von Herkunftsbestimmungen von Wasserschäden mithilfe von Isotopen Klassische Fallbeispiele und kuriose Fälle <i>Dr. Vera Winde, Dr. Peter Rose</i>
12:15 – 12:30	Möglichkeiten und Grenzen der Isotopenmethode <i>Dr. Peter Rose</i>
12:30 – 13:00	Abschlussdiskussion

Das Seminar wird als Zoom-Meeting stattfinden, die Einladung und der Zugangslink werden an die angegebenen Emailadressen nach Anmeldeschluss versendet. Die Vortragsfolien werden Ihnen als Download im Anschluss an das Seminar zur Verfügung gestellt. Alle Teilnehmer erhalten nach dem Seminar ein Teilnahmezertifikat.

Unkostenpauschale	Einzelperson	150,00 € + MwSt.
	Institute/Firmen mit unbegrenzter Personenanzahl	400,00 € + MwSt.
	Studentinnen und Studenten	50,00 € + MwSt.

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme am Seminar bis **28.04.2023** per Email bei vw@hydroisotop.de an.

Bitte teilen Sie bei Anmeldung folgende Angaben mit:

- **Name**
- **Institution/Firma**
- **Emailadresse**
- **Rechnungsadresse**

Bitte vergessen Sie als teilnehmende(s) Institut bzw. Firma mit unbegrenzter Personenanzahl nicht, uns für die Links und Teilnahmezertifikate alle teilnehmenden Personen mit deren Namen und Emailadressen zu nennen.