

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema hat sicher viele schon einmal beschäftigt, ob privat oder als Bauhandwerker: In der Baukonstruktion ist mehr Feuchtigkeit als normal – doch woher kommt das Wasser? Oft handelt es sich um einen Haarriss in einer Wasser- oder Abwasserleitung, der zu allem Überfluss an schwer zugänglicher Stelle eingetreten ist. Was tun? Ganz einfach – besuchen Sie in vier Wochen unser erstmals stattfindendes Seminar zur Leckage-Ortung in wasserführenden Systemen.



Darin erfahren Sie, wie Sie am besten vorgehen sollten und welche Geräte Ihnen bei der Ortung der schadhaften Stellen helfen können. Jürgen W. Klaas, ausgewiesener Fachmann für den Einsatz von Thermografie-Systemen am Bau, informiert Sie auch über die einschlägigen Regelwerke und erläutert Ihnen für den Fall, dass doch keine Leckage vorliegt, die weitere bauphysikalische Analyse zur Bestimmung der Ursache für die höhere Feuchtigkeit im Mauerwerk.

Falls Sie weitere Informationen für Ihre Teilnahmeentscheidung benötigen, die wichtigsten stehen in der nachfolgenden Übersicht, Details und das Anmeldeformular finden Sie durch Klick auf die Links. Ganz einfach ausfüllen und absenden – und Ihrer Teilnahme steht nichts mehr im Wege!

Sonnige Grüße aus Springe,

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

### Leckortung in wasserführenden Systemen

Termin:	16. September 2019, 9:00 bis 17:00 Uhr
Teilnahmegebühr:	329 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude
Energieeffizienz-	8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude
Expertenliste dena:	8 Unterrichtseinheiten für Beratung im Mittelstand
Referent:	Jürgen W. Klaas
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

### Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)