



xella

Ytong Silka Akademie

Kommen. Hören. Machen.

Spezialseminar

Nachweis von Wärmebrücken nach
neuem Beiblatt 2 zu DIN 4108

YTONG

silka

Unsere Seminare 2019 stehen unter dem Motto: Kommen. Hören. Machen.

Spezialseminar Nachweis von Wärmebrücken nach neuem Beiblatt 2 zu DIN 4108

- Wir beschäftigen uns intensiv mit den Änderungen und der Nachweisführung nach diesem neuen Beiblatt.
- Informationen aus erster Hand und nicht vom Hörensagen.
- Wir berechnen mit Ihnen Wärmebrücken online – bringen Sie gern Ihre Beispiele mit.
- Sie erhalten umfassende Seminarunterlagen.

Kommen Sie vorbei. Hören Sie aktuelle und interessante Neuigkeiten. Machen Sie mit.



Schwerpunkte

- Alle Neuerungen Beiblatt 2 zu DIN 4108
- Die Methoden des Gleichwertigkeitsnachweises, Ansatz verringerter Wärmebrückenzuschläge
- Randbedingungen für den Nachweis eigener Details
- Nachweisführung mit Softwareprogrammen wie Psi-Therm und Argos
- Verwendung des neuen Wärmebrückenkatalogs von Xella

Ihre Agenda

10.00 Uhr | **Begrüßung und kurze Einführung in das Thema**

10.15 Uhr | **DIN 4108 Beiblatt 2:
Die Änderungen im Überblick**

11.30 Uhr | **Kaffeepause**

11.45 Uhr | **Der Gleichwertigkeitsnachweis und
seine Randbedingungen**

13.00 Uhr | **Mittagessen**

14.00 Uhr | **Gleichwertigkeit erdberührter Bauteile
und Tiefgaragen**

14.45 Uhr | **Gleichwertigkeit von Konstruktionen
mit Rollladenkästen und Nachweisführung
für Doppel- und Reihenhäuser**

15.30 Uhr | **Kaffeepause**

16.00 Uhr | **Fragerunde aus der Praxis**

17.00 Uhr | Ende der Veranstaltung

Ihr Referent: Dipl.-Ing. Torsten Schoch

Mitglied des zuständigen Normausschusses, Geschäftsführer
der Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH

Zielgruppe: Architekten, Ingenieure, Fachplaner

Termine, Orte, Anmeldung

16. Okt. 2019 | Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH
Hohes Steinfeld 1, 14797 Kloster Lehnin

29. Nov. 2019 | Holiday Inn Lübeck
Travemünder Allee 3, 23568 Lübeck

Jeweils 10 bis 17 Uhr, Teilnehmergebühr: **219,00 € (netto)**.

Jeder Teilnehmer erhält umfassende Seminarunterlagen (Beiblatt 2 zu DIN 4108 und den neuen Wärmebrücken-katalog).

Veranstalter:

Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH in
Zusammenarbeit mit der Xella Deutschland GmbH

Anmeldungen möglich unter:

<https://www.xella.com/de/seminare-events.php>

<https://www.ytong-silka.de/seminar-waermebrueecken.php>

E-Mail: forschung@xella.com

WIR FREUEN UNS AUF SIE!



Xella T&F Emstal



Holiday Inn Lübeck

Veranstaltungstipp für 2020

Dekra zertifizierter Sachverständiger für Bauschadenbewertung

16. – 20. März 2020 | Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH
Hohes Steinfeld 1, 14797 Kloster Lehnin
Übernachtung: Hotel Markgraf
Friedenstr. 13, 14797 Kloster Lehnin
(Die Entfernung zum Veranstaltungsort beträgt ca. 5 km).

Kompakter und umfassender Einstieg in die Bauschadenbewertung.

In nur fünf Tagen führen wir Sie zur notwendigen Sachkunde, um Bauschäden zu erkennen, zu bewerten und Gutachten zu erstellen. Mehr erfahren Sie unter <https://www.ytong-silka.de/dekra-schulung-bauschadenbewertung.php>

Die Gebühr für das Seminar „DEKRA zertifizierter Sachverständiger Bauschadenbewertung“ beträgt **1.950,00 € (netto) inkl. Hotelkosten** (vier Übernachtungen).

Die Prüfgebühr von 575,00 € (netto) inkl. Zertifikat und DEKRA-Siegel wird durch die DEKRA direkt an Sie berechnet. Die genauen Prüfmodalitäten finden Sie in der Prüfungsordnung der DEKRA unter <https://www.dekra-personenzertifizierung.de>

Anmeldungen können Sie sich gern ab sofort unter der E-Mail: forschung@xella.com

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 Personen begrenzt.

Haben Sie noch Fragen zu den angebotenen Seminaren?
Gern können Sie sich an Frau Ines Zielke wenden:
Telefon 03382 7060-178, E-Mail: ines.zielke@xella.com

www.xella.com

Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit Ihren Daten
finden Sie unter www.xella.com/de/datenschutz.php

Ytong and Silka
are registered trademarks
of the Xella Group.

The logo for Xella, featuring the word "Xella" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a diagonal slash through it.