

Online

MAUERWERKSTAGE 2022

DIENSTAG
DIENSTAG

08.02.2022
15.02.2022

GEÄNDERTE FÖRDERUNGEN FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE

Auswirkungen für die praktische Umsetzung

VERGABE, ABRECHNUNG, PLANUNG UND VERTRAGSGESTALTUNG

Auswirkungen aktueller Urteile aus dem Baurecht

RELEVANZ AKTUELLER ÄNDERUNGEN FÜR DIE ERDBEBENREGIONEN

Vereinfachter Nachweis für Mauerwerksgebäude

VERGLEICH UND BEWERTUNG ÖKOLOGISCHER ANSÄTZE IM BAU

Welche normativen / gesetzlichen Nachweise sind zu erwarten?

als
**FORTBILDUNGS-
VERANSTALTUNG**
anerkannt

FORTBILDUNG IN CORONA-ZEITEN

Es hätte so schön sein können! Die Planungen für die Mauerwerkstage 2022 als Präsenzveranstaltung waren in vollem Gange, die Hallen gebucht, die Referenten verpflichtet – den Rest kennen Sie leider auch aus Ihrem Alltag!

Präsenzveranstaltungen mit einer großen Anzahl an Teilnehmern durchzuführen ist aktuell nicht sinnvoll, da sprechen die Inzidenzen leider eine zu deutliche Sprache. Deshalb haben wir uns schweren Herzens entschlossen, auch dieses Jahr die Mauerwerkstage wieder als reine Online-Veranstaltung durchzuführen. Leider kein persönlicher Kontakt mit unseren langjährigen oder neuen Kunden, stattdessen aber wenigstens Informationen und Fortbildungspunkte ohne Gesundheitsrisiko.

Nachdem wir schon im letzten Jahr einen sehr erfolgreichen Auftakt unserer Online-Veranstaltung mit über 300 Teilnehmern verzeichnen konnten, haben wir die Mauerwerkstage 2022 nun auf zwei Tage verteilen, damit Sie die Veranstaltungen besser mit Ihren Tagesaufgaben kombinieren können.

Damit der Ablauf sowohl Ihrer Anmeldung wie auch der Mauerwerkstage selbst, möglichst reibungslos verläuft, haben wir nun auch die Möglichkeit geschaffen, die Seminarkosten per Rechnung zu bezahlen. Außerdem wurde die Homepage auf den schnellsten verfügbaren Server umgezogen, wodurch lästige Wartezeiten durch langsamen Seitenaufbau minimiert werden konnten.

Die beiden Seminare werden aufgezeichnet und stehen Ihnen wenige Tage nach den Veranstaltungen als Video in Ihrem Kundenkonto zur Verfügung. Sollten Sie an beiden Terminen verhindert sein, dann haben Sie auch später noch die Möglichkeit, die Seminare zu buchen, dann allerdings leider ohne Fortbildungspunkte.

Wir werden dieses Online-Fortbildungsformat auch künftig beibehalten, aber sobald es die allgemeine Lage wieder zulässt auch wieder zu Präsenzveranstaltungen wie z. B. den Praxistagen oder Polierschulungen zurückkehren. Bleiben Sie gesund!

TERMINE

Dienstag, 08.02.2022 **9:15 – 13:05 Uhr**

Dienstag, 15.02.2022 **9:15 – 12:35 Uhr**

KOSTEN

40,- € pro Person und Seminar (inkl. 19% MWSt.). Bei **Buchung beider Seminare** reduziert sich der **Gesamtbetrag auf 60,- € je Teilnehmer**. Die Seminare werden aufgezeichnet und stehen Ihnen einige Tage später in Ihrem Kundenkonto zur Verfügung.

PROGRAMM DIENSTAG, 08.02.2022

9:15 – 9:20 Uhr	Begrüßung und Veranstaltungsüberblick	Jochen Lang Geschäftsf. Akademie der Ingenieure Akading GmbH
9:20 – 10:50 Uhr	Bundesförderung für effiziente Gebäude – Konsequenzen für die praktische Umsetzung. Wie weit beeinflussen die Änderungen der Förderungen die praktische Umsetzung	Dipl.-Ing. Stefan Horschler Architekt Büro für Bauphysik, Hannover
10:50 – 11:00 Uhr	Pause	
11:00 – 12:00 Uhr	Auswirkungen aktueller Urteile aus dem Baurecht auf Vergabe, Abrechnung, Planung und Vertragsgestaltung – aktuelle Urteile aus dem Baurecht	Ulrich Eix Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht LUTZ ABEL, Stuttgart
12:00 – 12:10 Uhr	Pause	
12:10 – 12:55 Uhr	GEG-konforme Details Detailausführung vom Sockel bis zum Dach	Claus Dillinger Technische Bauberatung / Projektberatung Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
12:55 – 13:05 Uhr	Fragen – Fazit	

PROGRAMM DIENSTAG, 15.02.2022

9:15 – 9:20 Uhr	Begrüßung und Veranstaltungsüberblick	Jochen Lang Geschäftsf. Akademie der Ingenieure Akading GmbH
9:20 – 10:20 Uhr	Relevanz aktueller Änderungen für die Erdbebenregionen – Vereinfachter Nachweis für Mauerwerksgebäude unter Berücksichtigung der erhöhten Schubtragfähigkeit von Ziegeln	Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg FH Aachen University of Applied Sciences Geschäftsf. Gesellschafter SDA-engineering GmbH
10:20 – 10:30 Uhr	Pause	
10:30 – 11:30 Uhr	Vergleich und Bewertung ökologischer Ansätze im Bau Welche normativen / gesetzlichen Nachweise sind zu erwarten?	Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm Hochschule für angewandte Wissenschaften, München Geschäftsführender Institutsleiter FIW, München
11:30 – 11:40 Uhr	Pause	
11:40 – 12:25 Uhr	GEG-konforme Details Detailausführung vom Sockel bis zum Dach	Thomas Maucher Technische Bauberatung / Projektberatung Ziegelwerk Bellenberg
12:25 – 12:35 Uhr	Fragen – Fazit	

UNSERE REFERENTEN



Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Architekt, Büro für Bauphysik in Hannover

- Architekturstudium an der Universität Hannover
- 1992 bis 1999 Mitarbeiter im Architektur- und Ingenieurbüro für Bauphysik von Prof. Dipl.-Ing. Arch. W.-H. Pohl
 - Schwerpunkte Bauschadensgutachten,
 - Durchführung von Forschungsvorhaben,
 - Wärmeschutztechnische Beratung für Neubau und Gebäudebestand
- Seit 1999 eigenes Büro für Bauphysik in Hannover:
 - Sanierungsplanungen für Verwaltungs- und Bürogebäude
 - Neubauplanung von Wohnbebauung, bauphysikalische Beratung
- Seit 2002 aktiver Mitarbeiter in verschiedenen Normenausschüssen
- Autor bzw. Mitautor zahlreicher Publikationen u. A. zum Thema Energiesparverordnung



Rechtsanwalt Ulrich Eix

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, projektbegleitende Rechtsberatung, Building Information Modeling (BIM)

- Studium der Rechtswissenschaften in Tübingen und Wien
- 2009 Zulassung als Rechtsanwalt
- Seit 2016 Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
- 2009–2010 Rechtsanwalt in einer auf das Bau-/Architektenrecht spezialisierten Boutique in Stuttgart
- 2010–2019 Rechtsanwalt und Partner in mittelständischer Kanzlei in Stuttgart
- 2010–2017 Lehrbeauftragter für Bau- und Architektenrecht an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg
- Dozententätigkeit für privates Baurecht (insb. Building Information Modeling), u. a. Universität Stuttgart, Hochschule Karlsruhe für Technik und Wirtschaft, IFBau
- Ständiger Mitarbeiter der Zeitschrift „IBR – Immobilien- und Baurecht“
- Seit 2019 Rechtsanwalt bei LUTZ | ABEL



Professor Dr.-Ing. Christoph Butenweg

Prof. Dr.-Ing. an der FH Aachen University of Applied Sciences / Geschäftsführender Gesellschafter der SDA-engineering GmbH, Herzogenrath

- Studium an der Ruhr-Universität Bochum
- 1994 bis 1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Baumechanik und Baustatik der Universität Essen
- 2000 Berechnungsingenieur im Ingenieurbüro "Karvanek-Thierauf" in Essen
- 2001 bis 2015 Oberingenieur am Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik der RWTH Aachen
- seit 2006 Geschäftsführender Gesellschafter der SDA-engineering GmbH
- seit 2016 Professur für Techn. Mechanik und Konstruktiven Ingenieurbau, FH Aachen University of Applied Sciences
- seit 2021 Gastprofessor an der Universität Belgrad
- Autor von über 250 nationalen und internationalen Publikationen und vier Fachbüchern zu den Themen Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen



Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

Hochschule für angewandte Wissenschaften, München / Geschäftsführender Institutsleiter FIW, München

- studierte Physik an der Technischen Universität München sowie an den Universitäten in São Paulo und Porto
- 1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Fraunhofer-Institut für Bauphysik in Holzkirchen
- 2001 bis 2004 Gruppenleiter der Abteilung Hygrothermik beim Fraunhofer-Institut Holzkirchen
- 2004 bis 2011 Leiter der Abteilung Raumklima beim Fraunhofer-Institut Holzkirchen
- seit 2009 Professur „Bauphysik und Energieeffizientes Bauen“ an der Hochschule München
- seit 2012 Institutsleiter des Forschungsinstituts für Wärmeschutz e. V. München (FIW München)
- seit 2012 Obmann der beiden DIN-Ausschüsse „Wärmedämmstoffe“ und „Baulicher Wärmeschutz im Hochbau“
- Vorsitz im DIN-Fachbereichs KOA 06 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“
- Chairman der internationalen Normungsausschüsse CEN/TC 088 sowie ISO/TC 163/SC 01
- Vorstandsvorsitzender der bereits 1978 gegründeten Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V. (GRE)

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

Die Seminare sind bundesweit bei allen Architekten- und Ingenieurkammern und der DENA als Fortbildungsveranstaltung angemeldet. Die Anzahl der Fortbildungspunkte und die jeweilige Kammer finden Sie auf der Webpräsenz www.mauerwerks-akademie.de

Um Fortbildungspunkte zu erhalten, muss der Teilnehmer nachweislich mindestens 80% der Dauer des jeweiligen Live-Seminars anwesend sein. Das Datum und die angegebene Zeit des Seminars muss eingehalten werden, da während des Seminars anonymisiert ein Protokoll erstellt wird, mit welcher Gesamtdauer Sie am Seminar teilgenommen haben. Es ist daher auch wichtig, dass Sie keine weiteren Programme (Outlook, Google Chrome usw.) geöffnet haben, da dann die Teilnahmedauer nicht berechnet werden kann.

Die Teilnahmebescheinigung(en) finden Sie innerhalb einer Woche nach dem Online-Live-Seminar in Ihrem Kundenkonto.

Die Seminare können auch nachträglich als Video gebucht werden, dann können allerdings keine Fortbildungspunkte vergeben werden.

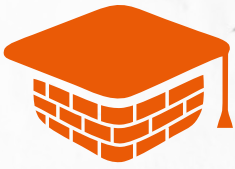
IHRE ANMELDUNG



Die Anmeldung erfolgt ausschließlich auf der Webpräsenz www.mauerwerks-akademie.de. Als Zahlungsmöglichkeiten werden Kreditkarte, PayPal und Bezahlung per Rechnung angeboten. Anmeldebestätigung und Rechnung erhalten Sie in digitaler Form.

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Sollten Sie am Veranstaltungstag verhindert sein, können Sie uns auch einen Ersatzteilnehmer benennen, der sich aus Datenschutzgründen jedoch selbst noch einmal anmelden muss.

Gleich anmelden und Fortbildungspunkte sichern unter: www.mauerwerks-akademie.de/seminare/



Mauerwerks**Akademie**

HÖRL & HARTMANN

Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau

Tel: +49 8131 - 555-0
Fax: +49 8131 - 555-1299
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK GERSTHOFEN

Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 24
86368 Gerstshofen

Tel: +49 821 - 4789-0
Fax: +49 821 - 4789-2299
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK KLOSTERBEUREN

Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
Ziegeleistraße 12
87727 Babenhausen

Tel: +49 8333 - 9222-0
Fax: +49 8333 - 9222-3299
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK DEISENDORF GMBH

Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf

Tel: +49 7551 - 94879-0
Fax: +49 7551 - 94879-29
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK BÖNNIGHEIM

Ziegelwerk Schmid GmbH & Co.
Erligheimer Str. 45
74357 Bönnigheim

Tel: +49 7143 - 8744-0
Fax: +49 7143 - 8744-50
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK HAINBURG

Klinker - und Ziegelwerk Franz Wenzel GmbH & Co. KG
Offenbacher Landstraße 105
63512 Hainburg

Tel: +49 6182 - 9506-0
Fax: +49 6182 - 9506-20
E-Mail: info@hoerl-hartmann.de

ZIEGELWERK BELLENBERG

Wiest GmbH & Co. KG
Tiefenbacher Straße 1
89287 Bellenberg

Tel: +49 7306 - 9650-0
Fax: +49 7306 - 9650-77
E-Mail: info@ziegelwerk-bellenberg.de

