

Hybrid

MAUERWERKSTAGE 2025

ULM **MI. 19.02.2025**
SELIGENSTADT **DO. 20.02.2025**
DACHAU **DI. 25.02.2025**
MEMMINGEN **MI. 26.02.2025**

DAS GEBÄUDEENERGIEGESETZ

Wie geht es weiter mit dem Gebäudeenergiegesetz?

BAULICHER LÄRM- UND SCHALLSCHUTZ

Wie lassen sich die komplexen baulichen Anforderungen umsetzen?

KONSTRUKTIVE TRAGFÄHIGKEIT

Ist eine vereinfachte Nachweisführung durch mauerwerksgerechte Planung und Konstruktion möglich?

WOHNGBÄUDE ZUKUNFTSGERECHT GESTALTEN

Gibt es Lösungen für anspruchsvolle, langlebige und sichere Gebäude?

WOHNUNGSBAU – SICHER IN PLANUNG, KONSTRUKTION UND AUSFÜHRUNG

Umsetzung der gestiegenen Anforderungen, Baukonstruktion und neue Produkte

DER GEBÄUDETYP E – EINE JURISTISCHE BEWERTUNG

Sorgt der aktuelle Gesetzentwurf für Klarheit oder Unsicherheit?

Als
**FORTBILDUNGS-
VERANSTALTUNG**
anerkannt!

ZUKUNFT GESTALTEN – BAUEN IM DIALOG

DIALOG 2.0:
Stellen Sie Ihre
Fragen gleich bei
der Anmeldung!

Wie bauen wir morgen? Der Wohnungsbau befindet sich aktuell im Spannungsfeld zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Im Dialog mit Ihnen, den Bauschaffenden, wollen wir gemeinsam Wege und Antworten formulieren, um nachhaltige, lebenswerte und innovative Lösungen für die Zukunft zu schaffen. Erleben Sie spannende Vorträge mit praxisgerechten Lösungen und die Möglichkeit zum Austausch – denn die Zukunft des Bauens beginnt im Gespräch.

Mit den Mauerwerkstagen 2025 laden wir Sie zur aktiven Teilnahme und gemeinsamen Gestaltung ein, um in einem offenen Dialog Lösungen für einen nachhaltigen und zukunftsorientierten Wohnungsbau zu entwickeln.

Gerne können Sie uns bei der Anmeldung vorab Fragen zu den diesjährigen Fachthemen zukommen lassen.

Stefan Horschler ist wieder einmal Garant für Tiefe im Überblick und im Detail, wenn es um die Themenfelder Energie und Nachhaltigkeit geht.

Der bauliche Schallschutz wird aktuell vielfach als aufwendig und nicht praxisgerecht eingeschätzt. Unser Referent Dr. Thomas Hils erklärt praxisgerecht

Art, Umfang und Umsetzung einer sachgerechten Schallschutzplanung.

Prof. Dr. Detleff Schermer analysiert den Zusammenhang zwischen Konstruktion und Nachweis der Tragfähigkeit, um insbesondere auf praxisgerechte Vereinfachungen einzugehen.

Im Architektur-Vortrag von Daniel Binder geht es um die Fragestellung, wie Planung, Raum und Konstruktion ineinander greifen, um zukunftsgerichteten Wohnungsbau zu gestalten.

Thomas Maucher, Roscoe Baptist und Claus Dillinger zeigen an konkreten Beispielen auf, wie gestiegene Anforderungen aus allen Bereichen des konstruktiven Wohnungsbaus aktuell, zielgerichtet und praxisgerecht umgesetzt werden können.

Die Rechtsanwälte Ulrich Eix und Annuar Matulke gehen den Fragen zum „E-Haus“ auf den Grund. Was verspricht der Gebäudetyp-E und was kann er halten? Welche Lösungsansätze gibt es, um Innovationen im Bewährten umzusetzen? Wie ist der aktuelle Gesetzentwurf zu bewerten?

PROGRAMM (Ablauf gilt für Memmingen und die Onlineveranstaltung; die Reihenfolge für die weiteren Veranstaltungen sehen Sie auf der Homepage)

ab 8:00 Uhr	Empfang mit Kaffee und Gebäck	
8:45–9:00 Uhr	Begrüßung und Veranstaltungsüberblick	
9:00–10:00 Uhr	Das Gebäudeenergiegesetz Wie geht es weiter mit dem Gebäudeenergiegesetz? Wird das Themenfeld Nachhaltigkeit inkludiert? Wie sind die aktuellen Förderbedingungen zu bewerten und praxisgerecht umzusetzen?	Dipl.-Ing. Stefan Horschler Architekt Büro für Bauphysik, Hannover
10:00–10:45 Uhr	Wohngebäude zukunftsgerecht gestalten Müssen Wohngebäude immer komplexer werden, oder haben wir schon heute Lösungen für anspruchsvolle, langlebige und sichere Gebäude?	Daniel Binder Dipl. Architekt ETHZ, Gottmadingen
10:45–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:00 Uhr	Schallschutz quo vadis? DIN 4109 – Status quo und aktuelle Entwicklungen. Ist (guter) Schallschutz noch zeitgemäß? Wie lassen sich die komplexen Zusammenhänge schon in der Planung konstruktiv berücksichtigen und praxisgerecht umsetzen?	Dr. rer. nat. Thomas Hils Diplom-Physiker (Univ) (ö.b.u.v.) Sachverständiger Schallschutz, Bau- und Raumakustik, Wärme- und Feuchtigkeitsschutz
12:00–14:00 Uhr	Mittagspause – Mittagessen Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellungen und Klärung offener Fragen mit den Referenten	
14:00–15:00 Uhr	Konstruktive Tragfähigkeit Mauerwerksgerechte Planung und Konstruktion vereinfachen die Nachweisführung in Bezug auf die Tragfähigkeit. Welche Regeln und Merkmale lassen sich für die Praxis ableiten?	Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer Professur für Bauwerke des Massivbaus und Baustatik, Ostbayerische Techn. Hochschule Regensburg
15:00–15:30 Uhr	Wohnungsbau – aktuell + sicher in Planung, Konstruktion und Ausführung Aktuelles zum Bauen mit Ziegel: Umsetzung der gestiegenen Anforderungen, Baukonstruktion und neue Produkte	Thomas Maucher (Ulm) Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist (Seligenstadt) Dipl.-Ing. (FH) Claus Dillinger (Dachau/Memmingen)
15:30–15:45 Uhr	Pause	
15:45–17:00 Uhr	Der Gebäudetyp E – eine juristische Bewertung Gelingt die Vereinfachung oder bleibt es bei den bestehenden umfangreichen Regeln/Regularien? Sorgt der aktuelle Gesetzentwurf für Klarheit oder Unsicherheit?	Ulrich Eix / Annuar Matulke Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht / Anwalt für Bau- und Immobilienrecht LUTZ ABEL, Stuttgart
17:00–17:15 Uhr	Abschlussdiskussion	
ab 17:15 Uhr	Ausklang der Veranstaltung mit Kaffee und Gebäck	

TERMINE UND VERANSTALTUNGSORTE

TERMINE UND VERANSTALTUNGSORTE

Mittwoch, 19.02.2025	Ulm-Messe – Donausaal Böfinger Straße 50 89073 Ulm
Donnerstag, 20.02.2025	Hotel Columbus Am Reitpfad 4 63500 Seligenstadt
Dienstag, 25.02.2025	ASV Dachau Theatersaal Gröbenrieder Straße 21 85221 Dachau
Mittwoch, 26.02.2025	Stadthalle Memmingen Platz der Deutschen Einheit 1 87700 Memmingen Diese Veranstaltung kann optional auch als ONLINE-Seminar gebucht werden!

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

BAYERN, BADEN-WÜRTTEMBERG UND HESSEN:

Aufgrund der hohen Qualität und fachlichen Neutralität der Mauerwerkstage haben die Bayerische Ingenieurekammer-Bau und die Architektenkammer Baden-Württemberg die Mauerwerkstage bisher immer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Auch dieses Jahr haben wir alle Mauerwerkstage bei den Kammern in Bayern, Baden-Württemberg und Hessen angemeldet. Besucher können sich den Besuch der jeweiligen Veranstaltung bzw. des Online-Mauerwerkstages auf ihre Fortbildungspflicht anrechnen lassen. Eine Auflistung der Fachbereiche/Fachlisten, auf die eine Anrechnung der Zeiteinheiten möglich ist, sowie die Anzahl der genehmigten Zeiteinheiten finden Sie nach erfolgter Freigabe unter: <https://www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2025/>

DENA ENERGIEEFFIZIENZ-EXPERTENLISTE:

Der Mauerwerkstag wurde bisher von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste (Wohngebäude/Nichtwohngebäude/Energieberatung im Mittelstand) angerechnet.

Die Veranstaltungen wurden auch bei der dena als Fortbildungsveranstaltung angemeldet. Zum Zeitpunkt der Drucklegung war uns die Anzahl der genehmigten Zeiteinheiten leider noch nicht bekannt. Deshalb finden Sie diese nach erfolgter Freigabe ebenfalls unter:

<https://www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2025/>

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE ANERKENNUNG:

Um Fortbildungspunkte zu erhalten, muss der Teilnehmer nachweislich mindestens 80 % der Dauer des jeweiligen Live-Seminars anwesend sein. Beim Online-Seminar müssen das Datum und die angegebene Zeit des Seminars 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 ansonsten die Teilnahmedauer nicht berechnet werden kann.

Die Teilnahmebescheinigung finden Sie innerhalb einer Woche nach der Veranstaltung in Ihrem Kundenkonto.

Das Online-Seminar kann auch nachträglich als Video gebucht werden. Dann können allerdings keine Fortbildungspunkte vergeben werden.

TEILNAHMEGEBÜHREN

Präsenzveranstaltungen

110,- €/Teilnehmer inkl. Tagungsunterlagen, Speisen und Getränken, zzgl. MWSt.

Online-Veranstaltung

45,- €/Teilnehmer zzgl. MWSt. für Vormittag oder Nachmittag
80,- €/Teilnehmer zzgl. MWSt. für beide Teile

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/mauerwerkstage2025/

BEGLEITENDE AUSSTELLUNG

Unternehmen:	Informationsangebot:	Unternehmen:	Informationsangebot:
Baumit	Putz- und Mörtelsysteme	Mauthe Beton	Betonfertigteile
Beck + Heun	Ziegelrollladenkasten- + Raffstore-Systeme	Maxit	Putz- und Mörtelsysteme
DiHa	Produkte für Neubau und Gebäudesanierung	PCI Group	Bautenschutz, Abdichtungssysteme
Erlus AG	Schornsteine und Lüftungsnetzwerk	Remmers GmbH	Bautenschutz, Abdichtungssysteme
Frey & Sohn Kaminwerk GmbH	Kamine/Schornsteine	Wolfseal	Abdichtungsprodukte
Knauf Insulation	Dämmsysteme		

Weitere Aussteller und die Information, welcher Aussteller an welchem Veranstaltungsort ausstellt, erfahren Sie unter: www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2025/

UNSERE REFERENTEN



Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Architekt, Büro für Bauphysik in Hannover:

- Architekturstudium an der Universität Hannover
- 1992 – 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 zahlreicher Publikationen und Fachreferent für die Architekten-Weiterbildung zur Baukonstruktion und Energieeffizienz



Dr. rer. nat. Thomas Hils

Geschäftsführer, hils consult, ing.-büro für bauphysik gmbh in Kaufering:

Arbeitsgebiete:

- (ö.b.u.v.) Sachverständiger Schallschutz, Bau- und Raumakustik, Wärme- und Feuchtigkeitsschutz
- Vizepräsident Landesverband der Sachverständigen LVS Bayern. e. V.
- Schallschutz, Bau- und Raumakustik
- Schwingungs- und Erschütterungsschutz
- thermische Bauphysik, Wärme- und Feuchteschutz
- energiesparender Wärmeschutz, Gebäude-Energieeffizienz, Energieausweis
- schalltechnische und bauphysikalische Messungen, Thermographie, Luftdichtheit
- Leiter der VMPA Schallschutzprüfstelle sowie der Mess-Stelle gem. § 26/29b BImSchG im Ing.-Büro hils consult gmbh, ing.-büro für bauphysik
- Das Ingenieurbüro hils consult gmbh, ing.-büro für bauphysik ist als akkreditiertes Prüflaboratorium gemäß DIN EN ISO 17025 als Mess-Stelle nach § 26/29b BImSchG für Geräusche und Erschütterungen amtlich bekannt gegeben.



Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer

Professor für Bauwerke des Massivbaus und Baustatik an der Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg:

- Langjähriger wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Massivbau an der TU München (Prof. Zilch) mit den Tätigkeitsschwerpunkten Mauerwerksbau und Erdbeben im Bereich von Forschung, Normung und Lehre. Mehrjährige Funktion des Arbeitsgruppenleiters und Prüfstellenleiters Mauerwerk am Materialprüfungsamt für das Bauwesen der TU München (MPA Bau).
- Promotion in 2004 zu dem Thema „Verhalten von unbewehrtem Mauerwerk unter Erdbebenbeanspruchung“.
- Mitarbeit in zahlreichen Normausschüssen, u.a. zu Eurocode 6, DIN 105 (Obmann) und zur Erdbebensicherheit von Mauerwerksbauten
- Mitglied im Sachverständigenausschuss Wandbauelemente beim Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin
- Prüfenieur und Prüfsachverständiger für Standsicherheit – Fachrichtung Massivbau, München
- Herausgeber des Mauerwerkkalenders
- Professor für Bauwerke des Massivbaus und Baustatik an der Technischen Hochschule Regensburg und Leiter des Labors für den Konstruktiven Ingenieurbau



Dipl. Architekt ETHZ Daniel Binder

Architekturbüro Binder, Gottmadingen:

- 1979 - 1988 Friedrich-Wöhler-Gymnasium, Singen
- 1988 - 1989 Bundeswehr
- 1989 - 1990 Studium an der Technischen Universität Karlsruhe
- 1990 - 1996 Studium an der Eidgenössisch Technischen Hochschule Zürich
- 1993 Praktikum bei Auer & Weber, Stuttgart
- 1995 Praktikum bei Walter A. Noebel, Berlin
- 1996 Diplom bei Hans Kollhoff, Berlin / Diplomarbeit: Flughafen Bern Belp, Bewertung: 6,0
- 1996 - 2000 Mitarbeit im Architekturbüro Josef Binder, Gottmadingen
- 2000 - 2004 Partnerschaft mit Josef Binder, Gottmadingen
- seit 2005 selbstständig



Rechtsanwalt Ulrich Eix

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, projektbegleitende Rechtsberatung, innovative Vertragsmodelle

- 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
- seit 2022: Lehrbeauftragter für „innovative Projekt- und Vertragsmodelle“ an der Hochschule für Technik Stuttgart
- Dozententätigkeit für privates Baurecht (insb. innovative Projektabwicklung), u. a. Universität Stuttgart, Hochschule Karlsruhe für Technik und Wirtschaft, IFBau
- Partner bei LUTZ | ABEL

UNSERE REFERENTEN



Rechtsanwalt Annuar Matulke

Rechtsanwalt

- 2016 – 2021 Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Heidelberg
- Seit 2017: ehrenamtlicher Helfer im Katastrophenschutz (THW)
- 2022 – 2024 Rechtsreferendariat am Landgericht Mosbach
 - 01/2024 – 03/2024 Mitarbeit in Rechtsanwaltskanzlei in Valletta, Malta
- 2024 Zulassung als Rechtsanwalt
- Seit 2024 Rechtsanwalt bei LUTZ | ABEL für
 - Privates Baurecht
 - Vergaberecht mit Schwerpunkt auf Bauvergaben



Thomas Maucher
Technische Bauberatung
Ziegelwerk Bellenberg



Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist
Technische Bauberatung
Hörl & Hartmann
Ziegeltechnik GmbH & Co. KG



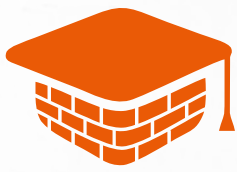
Dipl.-Ing. (FH) Claus Dillinger
Technische Bauberatung
Hörl & Hartmann
Ziegeltechnik GmbH & Co. KG



Dipl.-Ing. Hans R. Peters
Moderator

Jetzt
anmelden und
Platz sichern!





Mauerwerks**Akademie**

**HÖRL & HARTMANN
ZIEGELTECHNIK GMBH & CO. KG**

Pellheimer Straße 17
85221 Dachau

Ziegeleistraße 24
86368 Gersthofen

Ziegeleistraße 12
87727 Babenhausen

Erligheimer Straße 45
74357 Bönningheim

Offenbacher Landstraße 105
63512 Hainburg

ZIEGELWERK DEISENDORF GMBH

Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf

ZIEGELWERK BELLENBERG

Wiest GmbH & Co. KG
Tiefenbacher Straße 1
89287 Bellenberg

RÜCKFRAGEN UNTER:

T. 08333 9222-3304

E. marketing@hoerl-hartmann.de

