



Mauerwerks**Akademie**

**HÖRL & HARTMANN**

Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
Pellheimer Straße 17  
85221 Dachau

**ZIEGELWERK GERSTHOFEN**

Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
Ziegeleistraße 24  
86368 Gersthofen

**ZIEGELWERK KLOSTERBEUREN**

Ludwig Leinsing GmbH + Co KG  
Ziegeleistraße 12  
87727 Babenhausen

**ZIEGELWERK DEISENDORF GMBH**

Ziegeleistraße 20  
88662 Überlingen-Deisendorf

**ZIEGELWERK BÖNNIGHEIM**

Ziegelwerk Schmid GmbH & Co.  
Erligheimer Straße 45  
74357 Bönnigheim

**ZIEGELWERK HAINBURG**

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

**ZIEGELWERK BELLENBERG**

Wiest GmbH & Co. KG  
Tiefenbacher Straße 1  
89287 Bellenberg

**RÜCKFRAGEN UNTER:**

**T.** 08131 555-1309

**E.** [marketing@hoerl-hartmann.de](mailto:marketing@hoerl-hartmann.de)

Hybrid

# MAUERWERKSTAGE 2023

ULM **DO. 02.02.2023**  
SELIGENSTADT **FR. 10.02.2023**  
MEMMINGEN **MI. 15.02.2023**  
DACHAU **DO. 16.02.2023**

## VON DER ENERGIEEFFIZIENZ ZUR NACHHALTIGKEIT

Was bringt die 1. Änderungsnovelle zum GEG und was ist nachzuweisen beim Effizienzhaus NH nach BEG?

## AKTUELLE THEMEN DES BAUENS AUS SICHT DER ARCHITEKTUR

Das Bauen muss sich ändern: einfacher, schneller, preiswerter und nachhaltiger

## DIE ÖKOLOGISCHE KOMPONENTE DER NACHHALTIGKEIT

Graue Energie und Nutzungsdauer als wesentliche Aspekte der Nachhaltigkeit

## GANZHEITLICHE UMSETZUNG DES NACHHALTIGEN BAUENS

Nachhaltiges Bauen als Chance: die zirkuläre Produktivität

## AKTUELLE RECHTSPRECHUNG UND STREITVERMEIDUNG

Lassen Sie sich von einem Richter sagen, wie man nicht vor dem Richter landet



als  
**FORTBILDUNGS-  
VERANSTALTUNG**  
anerkannt



**HÖRL+  
HARTMANN**  
WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

**ZIEGELWERK  
BELLENBERG**

# DAS BAUEN MUSS NACHHALTIGER WERDEN, WAS HEISST DAS?

Der Wohnungsbau gerät unter Druck; steigende Anforderungen und Kosten auf der einen sowie Forderungen nach mehr Nachhaltigkeit auf der anderen Seite. Gleichzeitig wird die öffentliche Förderung zurückgefahren und komplizierter. Dazu geben wir einen aktuellen und relevanten Überblick während der Mauerwerkstage 2023 sowie natürlich zu den aktuellen baukonstruktiven Themen des Wohnungsbaus.

Die anstehenden Änderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und was diese für den baulichen Wärmeschutz bedeuten, ist ebenso Inhalt des Beitrags von Herrn Horschler wie die energierelevanten Bestimmungen und Nachweise der Förderbestimmungen für das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Mit Frau Prof. Haack diskutieren wir die aktuellen Themen Baukonjunktur, Nachhaltigkeit und E-Haus.

Graue Energie ist das Schlagwort, wenn es um die ökologische Bewertung des nachhaltigen Bauens geht. Prof. Holm wird in seinem Beitrag erläutern

was dies bedeutet und welche weiteren Qualitätsmerkmale relevant sind, die Eingang gefunden haben in die Kriterien des QNG.

Funktionale Offenheit, Wiederverwendung von Ressourcen, energiesparende Bauweise und ein passendes ästhetisches Konzept sind das Credo von Prof. Sattler, über das er in seinem Vortrag referieren wird.

Aktuelle Änderungen der schnelllebigen Bauvorschriften für den Wohnungsbau und deren aktuelle baukonstruktive Lösungen sind neben der Vorstellung von neuen Produkten und Ergänzungsbauteilen Inhalt unserer Vorträge während der Mauerwerkstage.

Das Baurecht ist der tangierende Bereich des Bauens, der die größten und meist ungewollten Auswirkungen auf unser Schaffen hat. Prof. Ulrich zeigt auf, wie verhindert werden kann, dass aus einem Streit ein Prozess mit ungewolltem Ausgang wird; Hinweise und Interpretationen aktueller Urteile ergänzen seinen Beitrag.

## PROGRAMM

<b>ab 8:00 Uhr</b>	Empfang mit Kaffee und Gebäck	
<b>8:45 - 9:00 Uhr</b>	Begrüßung und Veranstaltungsüberblick	
<b>9:00 - 10:30 Uhr</b>	<b>Von der Energieeffizienz zur Nachhaltigkeit</b> Was bringt die 1. Änderungsnovelle zum GEG und was ist nachzuweisen beim Effizienzhaus NH nach BEG?	<b>Dipl.-Ing. Stefan Horschler</b> Architekt Büro für Bauphysik, Hannover
<b>10:30 - 10:45 Uhr</b>	Pause	
<b>10:45 - 11:00 Uhr</b>	<b>Interview zu den aktuellen Themen des Bauens aus Sicht der Architektur</b> Das Bauen muss sich ändern: einfacher, schneller, preiswerter und vor allem nachhaltiger	<b>Prof. AA Dipl. Lydia Haack</b> Präsidentin der Bayerischen Architektenkammer
<b>11:00 - 12:00 Uhr</b>	<b>Die ökologische Komponente der Nachhaltigkeit</b> Graue Energie und Nutzungsdauer als wesentliche Aspekte der Nachhaltigkeit	<b>Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm</b> Hochschule für angewandte Wissenschaften, München Institutsleiter FIW, München
<b>12:00 - 14:00 Uhr</b>	Mittagspause – Mittagessen und Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellungen und Vorträge	
<b>14:00 - 15:00 Uhr</b>	<b>Ganzheitliche Umsetzung des nachhaltigen Bauens</b> Nachhaltiges Bauen als Chance: die zirkuläre Produktivität	<b>Prof. Amandus Samsøe Sattler</b> Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB e. V.; Professur im Fachbereich Architektur an der Internationalen Hochschule IU, Berlin
<b>15:00 - 15:30 Uhr</b>	<b>Wohnungsbau – aktuelle Entwicklungen</b> Aktuelles zum Bauen mit Ziegel: Normenumfeld, Baukonstruktion und Produkte	<b>Thomas Maucher</b> (Ulm) <b>Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist</b> (Seligenstadt) <b>Dipl.-Ing. (FH) Claus Dillinger</b> (Memmingen/Dachau)
<b>15:30 - 15:45 Uhr</b>	Pause	
<b>15:45 - 17:00 Uhr</b>	<b>Aktuelle Urteile der Rechtsprechung und Streitvermeidung</b> Lassen Sie sich von einem Richter sagen, wie man nicht vor dem Richter landet	<b>Prof. Jürgen Ulrich</b> Vorsitzender Richter am Landgericht in Dortmund im Ruhestand; Mitglied des Landesjustizprüfungsamtes, Justizministerium NRW, Düsseldorf
<b>17:00 - 17:15 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>	
<b>ab 17:15 Uhr</b>	Ausklang der Veranstaltung mit Kaffee und Gebäck	

# TERMINE UND VERANSTALTUNGSORTE

## TERMINE UND VERANSTALTUNGSORTE

Donnerstag, 02.02.2023	Ulm-Messe – Donausaal   Böfinger Straße 50   89073 Ulm
Freitag, 10.02.2023	Hotel Columbus   Am Reitpfad 4   63500 Seligenstadt
Mittwoch, 15.02.2023	Stadthalle Memmingen   Platz der Deutschen Einheit 1   87700 Memmingen Diese Veranstaltung kann <b>optional auch als ONLINE-Seminar</b> gebucht werden!
Donnerstag, 16.02.2023	ASV Dachau Theatersaal   Gröbenrieder Straße 21   85221 Dachau

## ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

### BAYERN, BADEN-WÜRTTEMBERG + 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/mauerwerkstage2023/>

### 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/mauerwerkstage2023/>

### 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 dann die Teilnahmedauer nicht berechnet werden kann.

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

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

## TEILNAHMEGEBÜHREN

### Präsenzveranstaltungen

**95,- €/Teilnehmer** inkl. Tagungsunterlagen,  
Speisen und Getränken

### Online-Veranstaltung

**40,- €/Teilnehmer** für Vormittag oder Nachmittag  
**70,- €/Teilnehmer** für beide Teile

## IHRE ANMELDUNG



Die Anmeldung erfolgt ausschließlich auf der Webpräsenz [www.mauerwerks-akademie.de](http://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/mauerwerkstage2023/](http://www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2023/)

## BEGLEITENDE AUSSTELLUNG

Unternehmen:	Informationsangebot:	Unternehmen:	Informationsangebot:
Baumit	Putz- und Mörtelsysteme	Maxit	Putz- und Mörtelsysteme
Beck+Heun	Ziegelrollladenkasten- und Raffstore-Systeme	Remmers GmbH	Bautenschutz, Abdichtungssysteme
BTI	Montage- und Befestigungstechnik	Franz Scheuerle Ulm KG	Haustechnik und Solarenergie
Gienger Memmingen KG	Haustechnik und Solarenergie	Vallox	Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung
Hottgenroth Software AG	Software für Planer, Architekten, Handwerker		

Weitere Aussteller und welcher Aussteller am jeweiligen Veranstaltungsort ausstellt, erfahren Sie unter: [www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2023/](http://www.mauerwerks-akademie.de/mauerwerkstage2023/)

## 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



Prof. AA Dipl. Lydia Haack

Architektin und Stadtplanerin, Haack + Höpfner Architekten, München

- Studium in München und London
- Präsidentin der Bayerischen Architektenkammer (seit Juni 2021)
- Professorin für Baukonstruktion, Entwerfen und konstruktives Entwerfen an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung in Konstanz (seit 2011)
- ASAP Akkreditierungsverbund für Studiengänge der Architektur und Planung e. V.
- Mitglied der Gestaltungsbeiräte in Airing und Lindau (dort seit 2016 als Vorsitzende), Preisrichter in Wettbewerbsverfahren
- 2016–2021 Landesvorsitzende des Bundes Deutscher Architektinnen und Architekten BDA Bayern e. V.



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 – 2004 Gruppenleiter der Abteilung Hygrothermik beim Fraunhofer-Institut Holzkirchen
- 2004 – 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-Fachbereich 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)



Prof. Amandus Samsøe Sattler

Architekt, BDA

- bis 1985 Architekturstudium, Diplom an der Technischen Universität München
- 1987 Gründung des Architekturbüros Allmann Sattler Architekten
- 1993 Erweiterung zu Allmann Sattler Wappner Architekten GmbH
- 2005 – 2015 Lehrauftrag Architektur und Städtebau, Akademie der Bildenden Künste in München
- 2007 Lehrauftrag Semaine Internationale an der École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy, Frankreich
- 2009 – 2013 Vertretungsprofessur Fakultät für Architektur, CIAD Institut Fachhochschule Köln
- seit 2013 Mitglied der Gestaltungsbeiräte der Städte Wiesbaden, Oldenburg und Friedrichshafen
- seit 2020 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB e. V.
- seit 2021 Professur Fachbereich Architektur an der IU Internationalen Hochschule, Berlin
- 2022 Mitgründer und Inhaber von studio ensømbles berlin



Prof. Jürgen Ulrich

Vorsitzender Richter am Landgericht Dortmund im Ruhestand sowie Honorarprofessor an der Hochschule Bonn

- Mitglied des Landesjustizprüfungsamtes im Justizministerium NRW, Düsseldorf
- Arbeitsschwerpunkte liegen auf:
  - dem privaten Baurecht
  - dem Recht der gerichtlichen und der privaten Sachverständigen
  - sowie dem Zivilprozessrecht, insbesondere selbständigen Beweisverfahren
- Autor der Bücher:
  - „Der gerichtliche Sachverständige“ (Carl Heymanns Verlag) und
  - „Selbständiges Beweisverfahren mit Sachverständigen“ (Verlag C. H. Beck)
- Mitkommentator des jährlich erscheinenden ZPO-Kommentars (Verlag Luchterhand)

Jetzt gleich  
anmelden und  
Platz sichern!

