

## ANMELDUNG:

Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
**KLB-Fachforum 2023** an:

- Dienstag, 28. Februar in Aachen
- Mittwoch, 1. März in Koblenz
- Donnerstag, 9. März in Trier

jeweils von 09:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Name\*: \_\_\_\_\_

Vorname\*: \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_

Beruf\*: \_\_\_\_\_

Zuständige Architekten-/ Ingenieurkammer:

\_\_\_\_\_  
(Diese Angabe wird von Planern benötigt - für die Teilnahmebestätigung zur Erlangung von Fortbildungspunkten)

Straße/Hausnr\*: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort\*: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail\*: \_\_\_\_\_

(Diese Angabe benötigt der Veranstalter zur zeitnahen Kommunikation mit den Teilnehmern)

Datum, Unterschrift:

\_\_\_\_\_

*Felder mit \* sind Pflichtfelder.*

**Anmeldeschluss  
ist der 21.02.2023**

## TEILNAHME UND ANMELDUNG

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr von **58 Euro zzgl. Mehrwertsteuer**. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten. Bitte beachten Sie, dass die **Teilnehmerzahl begrenzt** ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Alle Teilnehmer erhalten vor Ort einen USB-Stick mit allen relevanten Informationen zur Mitnahme.

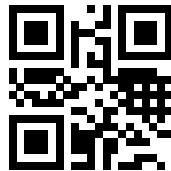
Zur Anmeldung nutzen Sie bitte wahlweise unser **Online-Formular unter [www.klb.de](http://www.klb.de)** (Rubrik „KLB-Fachforum 2023“), die **umseitige Faxantwort** oder schreiben Sie uns eine **E-Mail an [info@fachtagung-bau.de](mailto:info@fachtagung-bau.de)**.

## ANSPRECHPARTNER

**KLB-Fachforum 2023**  
**Alisa Klose**  
Manforter Straße 133  
51373 Leverkusen  
Tel.: 0214 - 20 69 10  
Fax: 0214 - 20 69 150  
E-Mail: [info@fachtagung-bau.de](mailto:info@fachtagung-bau.de)  
[www.klb.de](http://www.klb.de)

**Anmeldeschluss  
ist der 21.02.2023**

Jetzt anmelden unter [www.klb.de](http://www.klb.de) oder



natürlich MASSIV

## Einladung zum KLB-Fachforum 2023



## EFFIZIENTER WOHNUNGSBAU IN ZEITEN DES WANDELS

- Demografische Entwicklung, Wohnraumbedarf und Wohnungsneubau in Zeiten von Klimawandel und Krieg
- Einfache und sichere Bemessung von rationellen, großformatigen Mauerwerk- und Wandelementen aus Leichtbeton
- Leichtbeton und seine Potentiale aus Forschungs- und Entwicklungsarbeit
- Klimagerecht bauen mit Leichtbeton - Chancen und Potentiale

Das KLB-Fachforum „Effizienter Wohnungsbau in Zeiten des Wandels“ wird durchgeführt von



SO WIRD GEBAUT



## EFFIZIENTER WOHNUNGSBAU IN ZEITEN DES WANDELS

Sehr geehrte Damen und Herren,

es sind unsichere Zeiten. Nachdem uns die Pandemie nun schon fast drei Jahre beschäftigt, hat die gesamte deutsche Wirtschaft seit Monaten mit den Folgen des russischen Krieges in der Ukraine zu kämpfen. Die teils massiven Lieferengpässe sowie **steigende Energie- und Materialpreise** verhindern vielerorts die Fertigstellung von Bauprojekten.

Den aktuellen Bedarf im deutschen Wohnungsbau möchten wir Ihnen beim nächsten **KLB-Fachforum** im Detail aufzeigen. Die anerkannte Fortbildung findet im Frühjahr endlich wieder als Präsenzveranstaltung statt. Vor Ort erfahren Sie unter anderem, wie **großformatige Mauerwerk- und Wandelemente aus Leichtbeton** sowohl einfach als auch sicher bemessen werden und dabei den dringend benötigten Wohnungsbau auf wirtschaftliche Weise voranbringen können. Auch das **klimagerechte Bauen** rückt vor dem Hintergrund des Klimawandels immer stärker in den Fokus und wird beim Fachforum behandelt.

Interessierte Architekten und Fachplaner sowie Profis aus Wohnungswirtschaft, Handel und Handwerk sind herzlich zum diesjährigen KLB-Fachforum eingeladen. Wie gewohnt profitieren teilnehmende Planer ganz konkret von den Vorträgen unserer renommierten Experten: Denn auch dieses Mal gibt es **Fortbildungspunkte** seitens der zuständigen Architekten- und Ingenieurkammern sowie der Deutschen Energie-Agentur (dena).

Wir freuen uns, Sie persönlich in Aachen, Koblenz oder Trier begrüßen zu dürfen und wünschen bis dahin viel Erfolg und Gesundheit!

Herzliche Grüße,

**Dipl.-Ing. Andreas Krechting**  
Geschäftsführer KLB Klimaleichtblock

## PROGRAMM

- Beginn: 09:30 Uhr ANKUNFT UND REGISTRIERUNG
- 09:55 Uhr BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG
- 10:00 – 11:00 Uhr **Demografische Entwicklung, Wohnraumbedarf und Wohnungsneubau in Zeiten von Klimawandel und Krieg**  
*Diplom-Ökonom Matthias Günther, Eduard Pestel Institut Hannover*
- 11:00 – 11:30 Uhr KAFFEEPAUSE
- 11:30 – 12:30 Uhr **Einfache und sichere Bemessung von rationellen, großformatigen Mauerwerk- und Wandelementen aus Leichtbeton**  
*Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH)*
- 12:30 – 13:30 Uhr MITTAGSPAUSE MIT BUFFET
- 13:30 – 14:30 Uhr **Leichtbeton und seine Potentiale aus Forschungs- und Entwicklungsarbeit**  
*Dipl.-Ing. (FH) Andreas Krechting, KLB Klimaleichtblock*
- 14:30 – 15:00 Uhr KAFFEEPAUSE
- 15:00 – 16:00 Uhr **Klimagerecht bauen mit Leichtbeton – Chancen und Potentiale**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner, Ingenieurgesellschaft BUNG Planen und Beraten, München*
- ab 16:00 Uhr AUSKLANG MIT GESPRÄCHS- UND DISKUSSIONSMÖGLICHKEITEN

Die Reihenfolge der Vorträge kann variieren.

### Anerkennung bei Kammern:

Die Veranstaltung ist bei den zuständigen Architekten- und Ingenieurkammern zur Anerkennung eingereicht. Nähere Informationen zu den **Fortbildungspunkten** finden Sie zeitnah auf unserer Webseite [www.klb.de](http://www.klb.de) (Rubrik „KLB-Fachforum 2023“). Jeder anwesende Teilnehmer erhält eine Bestätigung.

## TERMINE ZUR AUSWAHL

- **Dienstag, 28. Februar 2023**  
Schloss Rahe, Atrium  
Schloss-Rahe-Straße 15, 52072 Aachen
- **Mittwoch, 1. März 2023**  
Kurfürstliches Schloss, Kaisersaal  
Neustadt, 56068 Koblenz
- **Donnerstag, 9. März 2023**  
Hotel Park Plaza, Räume Römer & Franken  
Nikolaus-Koch-Platz 1, 54290 Trier

jeweils von 09:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



## REFERENTEN



**Diplom-Ökonom Matthias Günther**, Vorstand und Leiter der Arbeitsbereiche „Wohnungsmarkt“ und „Demographie“, Eduard Pestel Institut Hannover



**Dipl.-Ing. (FH) Andreas Krechting**, KLB Klimaleichtblock



**Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer**, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH)



**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner**, Ingenieurgesellschaft BUNG Planen und Beraten, München