

DIN-MAUERWERKS- FORUM 2018

IHRE PERSÖNLICHE EINLADUNG



MauerWerk
Massiv bauen. Besser leben.



GLEICH ÖFFNEN.

In Kooperation mit:



DGfM

Deutsche Gesellschaft für
Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V.



Akademie

Beuth Verlag GmbH | 10772 Berlin

Musterfirma
Max Mustermann
Musterposition
Musterstrasse 134
10000 Musterstadt

DIN-MAUERWERKSFORUM:

Wie nachhaltig und wie digital wird in Deutschland wirklich (schon) gebaut?

Sehr geehrte Damen und Herren,

bleibt der Mauerwerksbau die mit Abstand am häufigsten eingesetzte Bauweise des 21. Jahrhunderts? Können die vielfältigen Anforderungen von Nachhaltigkeit über Erdbbensicherheit bis hin zur digitalen Kompatibilität erfüllt werden?

Antworten auf diese und weitere Fragen erhalten Sie auf der Kooperationstagung der DIN-Akademie und der Deutschen Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V. (DGfM).

Die Vorträge beschäftigen sich u. a. mit:

- Wie erfolgt die Bewertung des nachhaltigen Bauens auf Basis harmonisierter Zertifizierungssysteme?
- Welche TOP-Themen in Normung und Gesetzgebung prägen 2018 und die Folgejahre?
- Welchen Status hat der Mauerwerksbau bei Produktinnovationen und Digitalisierung erreicht?

Weitere Fragen zur Veranstaltung beantworte ich Ihnen gern persönlich unter **Tel.: +49 30 2601-2518** oder per E-Mail an **dinakademie@beuth.de**.

Ich freue mich darauf, Sie am **26. September in Berlin** begrüßen zu dürfen!

Tipp: Jetzt 5 % Frühbucherrabatt sichern bei Anmeldung bis 18. Juli 2018.

Mit freundlichen Grüßen



Stefanie Mützelburg
DIN-Akademie

Zeitplan / Programm

Als Erinnerung für Ihre Unterlagen.

DIN-MAUERWERKSFORUM

Stein der Weisen für Digital- und Ökobau in Deutschland.

Am 26. September 2018 in Berlin
9:00 – 16:30 Uhr

Melden Sie sich jetzt an:

unter **www.beuth.de/go/mauerwerksforum-18**
oder per E-Mail an **dinakademie@beuth.de**



MauerWerk
Massiv bauen. Besser leben.

DIN-MAUERWERKSFORUM:

Wie nachhaltig und wie digital wird in Deutschland wirklich (schon) gebaut?

Sehr geehrte Damen und Herren,

bleibt der Mauerwerksbau die mit Abstand am häufigsten eingesetzte Bauweise des 21. Jahrhunderts? Können die vielfältigen Anforderungen von Nachhaltigkeit über Erdbebensicherheit bis hin zur digitalen Kompatibilität erfüllt werden?

Antworten auf diese und weitere Fragen erhalten Sie auf der Kooperationstagung der DIN-Akademie und der Deutschen Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V. (DGfM).

Die Vorträge beschäftigen sich u. a. mit:

- Wie erfolgt die Bewertung des nachhaltigen Bauens auf Basis harmonisierter Zertifizierungssysteme?
- Welche TOP-Themen in Normung und Gesetzgebung prägen 2018 und die Folgejahre?
- Welchen Status hat der Mauerwerksbau bei Produktinnovationen und Digitalisierung erreicht?

Weitere Fragen zur Veranstaltung beantworte ich Ihnen gern persönlich unter **Tel.: +49 30 2601-2518** oder per E-Mail an **dinakademie@beuth.de**.

Ich freue mich darauf, Sie am **26. September in Berlin** begrüßen zu dürfen!

Tipp: Jetzt 5 % Frühbucherrabatt sichern bei Anmeldung bis 18. Juli 2018.

Mit freundlichen Grüßen



Stefanie Mützelburg
DIN-Akademie

Zeitplan / Programm

- 09:30 Uhr** Wie baut Deutschland?
Marktanteilsentwicklung der Bauweisen von 2012–2017
- 10:00 Uhr** Lebenszyklusanalyse von Wohngebäuden
- 10:30 Uhr** Wärmespeichereffekte und CO₂-Tonnagen über den Lebenszyklus von Wohngebäuden
-
- 11:00 Uhr** Pause
-
- 11:20 Uhr** Nachhaltigkeit energieeffizienter Gebäude (Graue Energie)
- 11:50 Uhr** Wärmekapazität im Langzeit-Monitoring von energieeffizienten Massivgebäuden
-
- 12:20 Uhr** Mittagspause

13:10 Uhr Seismisches Verhalten von modernen Mauerwerksbauten in der Erdbebenserie in Norditalien 2012

13:40 Uhr Die Umsetzung der Bauproduktenverordnung durch die Länder

14:10 Uhr Kaffeepause

14:30 Uhr Digitalisierung im Mauerwerksbau – ein aktueller Statusbericht

15:00 Uhr Mauerwerksbau 4.0 – Digitalisierung und Robotertechnik

15:30 Uhr Zeit für Diskussionen

Die Veranstaltung endet gegen 16:00 Uhr.

Teilnahmegebühr: 295,00 EUR zzgl. MwSt.

Top-Referenten der Veranstaltung

Dr. Ronald Rast
Deutsche Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V.

Dipl.-Ing. Architekt Holger König
Ascona Gesellschaft für ökologische Projekte

Dr.-Ing. Sebastian Pohl
LCEE Life Cycle Engineering Experts GmbH

Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

Dipl.-Ing. Torsten Schoch
Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH

Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg
SDA-engineering GmbH

Rechtsanwalt Michael Halstenberg
Kanzlei Kopp-Assenmacher & Nusser
Rechtsanwälte GmbH

Dipl.-Ing. Markus Heße
Xella Baustoffe GmbH

Prof. Dr.-Ing. Eric Brehm
Hochschule Karlsruhe