



Bild: Rössler Wohnbau

solid
UNIT

DAS NETZWERK FÜR DEN
INNOVATIVEN MASSIVBAU

Web-Seminar

ENERGIEEFFIZIENT PLANEN UND BAUEN MIT MINERALISCHEN BAUSTOFFEN

28. Februar 2023, 13:00 – 17:00 Uhr

Klimaschutz geht uns alle an! Besonders im Bausektor, der für etwa ein Drittel der CO₂-Emissionen in Deutschland verantwortlich ist, sind wir uns der globalen Verantwortung bewusst. Dauerhafte, nachhaltige und intelligent geplante Gebäude aus mineralischen Baustoffen leisten hier einen wichtigen Beitrag.

Wie man Gebäude plant und baut, so dass sie auf der einen Seite das Klima nicht unnötig belasten und auf der anderen Seite maximalen Komfort für die Nutzer:innen bringen und eine lange Nutzungsdauer aufweisen, wollen wir im Rahmen des Web-Seminars aufzeigen.

Einen besonderen Stellenwert nehmen dabei Systeme mit Wärmepumpen ein, die in Verbindung mit erneuerbaren Energiequellen ausgezeichnet funktionieren. Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen sowie die Mitglieder von solid UNIT. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42
zuschlag@solid-unit.de

Veranstalter

solid UNIT e.V., Kronenstraße 55–58, 10117 Berlin

[Jetzt anmelden](#)

Themenschwerpunkte:
mineralische Baustoffe,
Energieeffizienz,
Wärmepumpen,
Planungsatlas-Hochbau

Teilnehmerkreis:
Architekt:innen,
Ingenieur:innen,
Baubehörden,
Bauunternehmungen,
liefernde Unternehmen,
Mitglieder solid UNIT

Teilnahme:
kostenfrei

Veranstaltungsart:
Web-Seminar über die
Plattform des InformationsZentrum Beton
[beton-webakademie.de](https://www.beton-webakademie.de)

Programm

13:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Zawalski, Geschäftsführer solid UNIT e.V.

Moderation

Dipl.-Staatswiss. Siegfried Fiedler, Projektleiter Marketing
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

Jede Vortragszeit beinhaltet eine 5-minütige Frage- und Diskussionsrunde.

13:15 Uhr

Wärmepumpen – ein Überblick!

Dr.-Ing. Marek Miara, Business Developer Heat Pumps,
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg

14:00 Uhr

Energieabsorber für den optimalen Einsatz von Wärmepumpen

Thomas Friedrich, Innogration GmbH

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:15 Uhr

Der Planungsatlas Hochbau und die Berechnung von Wärmebrücken

Roland Pickhardt, InformationsZentrum Beton GmbH

16:00 Uhr

Hochgradig energieautarke Ein- und Mehrfamilienhäuser

Markus Rössler, Geschäftsführer Rössler Wohnbau GmbH

16:45 Uhr

Fragen und Diskussion

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung