



Foto: Daniel Hawelka

Web-Seminar

ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN

10. April 2024, 13:00 – ca. 16:15 Uhr

Rund 30 % des Energieverbrauchs in der Bundesrepublik Deutschland entfällt auf private Haushalte, davon wiederum 75 % auf die Regulierung der Raumwärme. Das bedeutet, dass fast 25 % unseres Energieverbrauchs durch Heizung und Kühlung entsteht.

Mineralische Baustoffe bieten hervorragende Voraussetzungen, um den Energiebedarf von Gebäuden zu minimieren. Durch die Fähigkeit, Wärme zu speichern und diese verzögert wieder abzugeben, entsteht ein geringerer Energiebedarf für Heizung und Kühlung sowie ein angenehmes Innenklima. Durch die optimale Kombination von thermischer Bauteilaktivierung und Photovoltaik lassen sich sogar energiepositive Gebäude realisieren.

In unserem Web-Seminar möchten wir Ihnen Lösungen und Strategien vorstellen, um Gebäude in einer möglichst langen Nutzungsphase energieeffizient vor Hitze und Kälte zu schützen. Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen und die Partner von solid UNIT.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

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

Veranstalter

solid UNIT e.V., Kronenstr. 55-58, 10117 Berlin

[Jetzt anmelden](#)

Themenschwerpunkte:

Nachhaltigkeit,
Energieeffizienz
Klimaschutz,
Kalksandstein,
Beton, Ziegel

Teilnehmerkreis:

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

Teilnahme:

Teilnahmegebühr 69,- €
solid Unit Mitglieder 39,- €
inkl. MwSt.

Studierende und Lehrende
können kostenfrei teil-
nehmen

Anerkennung
Architektenkammern,
Ingenieurkammern und
DENA

Veranstaltungsart:

Web-Seminar über die
Plattform des Informa-
tionsZentrum Beton
beton-webakademie.de

Mit freundlicher
Unterstützung von:
Becatur GmbH
www.becatur.de
und Cemex
www.cemex.com

Programm

13:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Zawalski, MBA
Geschäftsführer solid UNIT e.V. (Deutschland)

Moderation

Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

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

13:15 Uhr

Aktuelle und zukünftige Rahmenbedingungen beim energieeffizienten Bauen

Michael Kießling
MdB und Klimabeirat bei solid UNIT

13:45 Uhr

Die Wientalterrassen – sozial nachhaltig und unabhängig von fossiler Energie

Architekt Alfred Berger
Berger Parkkinen + Architekten

14:15 Uhr

Bestpraxisbeispiel – Nachverdichtung durch massive Aufstockung und energetische Sanierung

Dipl.-Ing. Arch. Thomas Lenters
Varwick & Partner mbB – Architekten, Steinfurt

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:00 Uhr

Die Energiesäule als gleichmäßige Energiequelle für eine autarke Gebäudeversorgung

Thomas Friedrich
Innigration GmbH

15:30 Uhr

Wärmepumpenheizung mit gebäudeintegrierten Wärmequellen

Annemarie Lauffer M.Sc. und Prof. Dr. Christian Schweigler
Forschungsinstitut CENERGIE, Hochschule München

16:00 Uhr

Fragen und Diskussion

16:15 Uhr

Ende der Veranstaltung