

31.1.2023

solid UNIT Web-Seminar „Energieeffizient Planen und Bauen mit mineralischen Baustoffen“

Der Weg zum energieautarken Gebäude

Berlin/München/Stuttgart. Am 28. Februar 2023 findet von 13:00 bis 17:00 Uhr ein solid UNIT Web-Seminar zum Thema „Energieeffizient Planen und Bauen mit mineralischen Baustoffen“ statt.

solid UNIT, das Netzwerk für den innovativen Massivbau, wird in seinem Web-Seminar aufzeigen, wie man Gebäude plant und baut, die das Klima nicht unnötig belasten, eine lange Nutzungsdauer aufweisen und ihren Nutzer:innen gleichzeitig maximalen Komfort bieten. Einen besonderen Stellenwert nehmen dabei Systeme mit Wärmepumpen in Kombination mit erneuerbaren Energiequellen ein.

„Mineralische Baustoffe haben hervorragende Wärmespeicherfähigkeiten und gewährleisten eine hohe Energieeffizienz. Dauerhafte, nachhaltig und intelligent geplante Gebäude aus mineralischen Baustoffen können daher einen wichtigen Beitrag zur Senkung der CO₂-Emissionen leisten“, erklärt Thomas Zawalski, Geschäftsführer von solid UNIT Deutschland.

Das solid UNIT Seminarangebot richtet sich insbesondere an Architekt:innen und Ingenieur:innen sowie an Vertreter:innen kommunaler Behörden. „Willkommen sind aber alle Bauschaffenden, die an modernen und nachhaltigen Bauweisen interessiert sind“, betont Thomas Zawalski.

Referenten des solid UNIT Web-Seminars sind unter anderem Dr.-Ing. Marek Miara vom Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE (Wärmepumpen – ein Überblick!), Thomas Friedrich von der Innogation GmbH (Energieabsorber für den optimalen Einsatz von Wärmepumpen), Roland Pickhardt vom der Informationszentrum Beton GmbH (Der Planungsatlas Hochbau und die Berechnung von Wärmebrücken) sowie Markus Rössler von der Rössler Wohnbau GmbH (Hochgradig energieautarke Ein- und Mehrfamilienhäuser).

Die Anmeldung ist ab sofort über den Veranstaltungskalender der solid UNIT Website www.solid-unit.de möglich. Die Teilnahme ist kostenfrei.

solid UNIT, das Netzwerk für den innovativen Massivbau e.V., ist ein Zusammenschluss von Vertreter:innen der Bauwirtschaft und der Baustoffindustrie sowie von Hochschulen, Forschungsinstituten und Kammern sowie Start-ups der Branche. Das Ziel von solid UNIT ist es, durch eine engere Vernetzung der Partner:innen Innovationen in Forschung und Entwicklung weiter voranzutreiben und verstärkt auch auf den Baustellen zum Einsatz zu bringen. Im Zentrum des Netzwerkes stehen dabei sogenannte Netzwerk-Teams, die jeweils in speziellen Themenbereichen, wie zum Beispiel CO₂-Einsparung oder nachhaltiges Ressourcenmanagement zusammenarbeiten. Darüber hinaus informiert solid UNIT über Innovationspotenziale der mineralischen Bauweise und stellt nachhaltige Beispielprojekte vor.

Pressekontakt:

Wiebke Zuschlag, Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: zuschlag@solid-unit.de, Tel. 0621 / 423 01 42, www.solid-unit.de