

Pressemitteilung

08.02.2022

solid UNIT Web-Seminar „Gesundes Wohnklima“

Mineralische Baustoffe wirken sich positiv auf Wohngesundheit aus

München/Stuttgart. Am 16. März 2022 findet von 13.00 bis 17.00 Uhr ein solid UNIT Web-Seminar zum Thema „Gesundes Wohnklima durch mineralische Baustoffe“ statt.

Ein gesundes Raumklima ist mehr als die Vermeidung von Schimmel und Feuchtigkeit. Ob sich Menschen in einem Raum wohlfühlen, hängt von sehr vielen Punkten, wie Temperatur, Akustik, Beleuchtung oder auch Gerüchen ab. Fast alle Sinne werden dabei angesprochen. Mineralische Baustoffe können maßgeblich zur Wohngesundheit beitragen, denn sie sind natürliche Rohstoffe, die keine Schadstoffe freisetzen und deren Wärmespeicherfähigkeit das Raumklima positiv beeinflusst. Zusätzlich trägt die Luftfeuchteregulierung mineralischer Baustoffe zu einem angenehmen Wohnklima bei.

„In unserem solid UNIT Web-Seminar erläutern ExpertInnen, worauf es beim Thema Wohngesundheit ankommt und wie man durch Einsatz mineralischer Baustoffe für ein gesundes Wohnklima sorgen kann“, erläutert Thomas Möller, Vorstandsvorsitzender von solid UNIT Baden-Württemberg und Hauptgeschäftsführer der Bauwirtschaft Baden-Württemberg.

ReferentInnen des Web-Seminars sind unter anderem Johannes Kreißig, Geschäftsführender Vorstand DGNB e.V. (Grundlagen Wohngesundheit und Klimaresilienz), Peter Bachmann, Geschäftsführer Sentinel Haus Institut GmbH (Gesundheit und Nachhaltigkeit entscheiden über die Zukunft von Unternehmen) und Dr. Thomas Kranzler, Geschäftsführer Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V. (Wohler fühlen mit thermisch aktivierten Betonfertigteilen). Darüber hinaus wird als „best-practice“ Beispiel ein Infralichtbeton-Wohnhaus in der Biberacher Altstadt vorgestellt.

Das solid UNIT Seminarangebot richtet sich insbesondere an ArchitektInnen und IngenieurInnen sowie an VertreterInnen kommunaler Behörden. „Willkommen sind aber alle Bauschaffenden, die an modernen und nachhaltigen Bauweisen interessiert sind“, betont Olaf Techmer, Netzwerk-Manger des Innovationsnetzwerkes solid UNIT in Bayern. Die Teilnahme ist kostenfrei.

solid UNIT, das Netzwerk für den innovativen Massivbau, ist ein Zusammenschluss von VertreterInnen der Bauwirtschaft und der Baustoffindustrie sowie von Hochschulen, Forschungsinstituten und Kammern. Das Ziel von solid UNIT ist, durch eine engere Vernetzung der Partner Innovationen in Forschung und Entwicklung weiter voranzutreiben und verstärkt auch auf den Baustellen zum Einsatz zu bringen. Im Zentrum des Netzwerkes stehen dabei so genannte Netzwerk-Teams, die jeweils in speziellen Themenbereichen, wie zum Beispiel CO₂-Einsparung, Ressourcenmanagement oder Digitalisierung auf der Baustelle, zusammenarbeiten. Darüber hinaus informiert solid UNIT über Innovations-Potentiale der mineralischen Bauweise und stellt nachhaltige Beispielprojekte vor.

Anmeldungen zum solid UNIT Web-Seminar unter www.solid-unit.de/veranstaltungen/

Pressekontakt:

Wiebke Zuschlag, solid UNIT Baden-Württemberg e.V., E-Mail: zuschlag@solid-unit.de, Tel. 0621 / 423 01 42.
Holger Seit, solid UNIT Bayern e.V., E-Mail: seit@solid-unit.de, Tel. 089 / 7679 133.