

Die Sonderschauen der BAU 2017



In den Sonderschauen wurden die Leitthemen der BAU thematisiert und veranschaulicht – aus verschiedenen Blickwinkeln und unter unterschiedlichen Aspekten. So wurden die Messeindrücke vertieft und in einen wissenschaftlichen Kontext gestellt.

SAVE THE DATE

BAU 2019

Datum: 14. - 19.1.2019

Bauen 2020: nachhaltig und zukunftsfähig



Nachhaltigkeit hat sich in der Bauwirtschaft zum Must-Have entwickelt. Ob auf Produktebene oder im Gebäudekontext: Wer nachhaltig baut, blickt voraus und übernimmt Verantwortung. Die DGNB Sonderschau „Bauen 2020“ zeigt nachhaltige, innovative Lösungen, die heute schon existieren und die Anforderungen von morgen und übermorgen bereits erfüllen – in der Ausstellung genauso wie im Vortragsprogramm.

Stand C2.303

➤ www.dgnb.de

➤ Bauen 2020

Fraunhofer StadtLabor - mit Forschung und Entwicklung Lebensräume gestalten



Gebäude, die energieeffizient denken. Fassaden, die das Raumklima positiv beeinflussen. Städte, die weder Müll noch Abwasser produzieren. Was visionär klingt, ist bereits Gegenstand von Forschung und Entwicklung. 14 Fraunhofer-Institute präsentieren innovative Produkte und Lösungen für die Baubranche.

Stand C2.538

➤ www.bau.fraunhofer.de

➤ Fraunhofer StadtLabor

Wohnungswirtschaft im Wandel – Generationengerecht Bauen 4.0



Mehr Komfort in allen Lebensphasen – das soll eine generationengerecht geplante Immobilie leisten. Erleben Sie live innovative Produktlösungen für die Wohnungswirtschaft im Bestand und Neubau: in der Musterimmobilie der GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik®.

Stand A4.432

➤ www.gerontotechnik.de

➤ Wohnungswirtschaft im Wandel

Quality follows function



Wohnung, Schule, Verwaltungsgebäude: Je nach Gebäudenutzung müssen Bauelemente und -stoffe unterschiedlichen Anforderungen genügen. Das ift Rosenheim stellt die „Anwendungsorientierte Bauqualität“ in den Fokus und gibt wertvolle Einsatzempfehlungen sowie Impulse für die tägliche Praxis.

Stand C4.502

➤ www.ift-rosenheim.de

➤ Quality follows function
