

GET NORD

PROGRAMM

PROFESSIONAL CLASS

STAGE

Moderation: Stephan Balzer

PROFESSIONAL CLASS

Moderation: Dr. Gesine Herzberger

13:00	EINLASS <i>Get together</i>
13:15-13:30	OPENING STEPHAN BALZER, DR. GESINE HERZBERGER <i>Get together</i> „Change, Technology, Rahmenbedingungen“
13:30-14:00	DIPL.-ING. DIETMAR SCHÜWER <i>Projektleiter, Wuppertal Institut</i> Entwicklung Klimawandel - Notwendigkeit zur Energieeffizienz bei Gebäuden
14:00-14:30	PETRA ALTEN <i>Projektleiterin, BMU Referatsbereich Peter Rathert</i> Niedrigstenergie-Gebäude am Beispiel des Effizienzhaus Plus; Hinweise zum Neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG)
14:30-15:00	EVA-MARIA METZ <i>Project Manager, Kieback&Peter</i> Energieeffizienz im Bestand – Niedriginvestiv sanieren
15:00-15:30	MATTHIAS LÖPMEIER <i>Product Marketing Manager, Busch-Jaeger</i> Smart Building: Clevere Vernetzung der Gewerke
15:30-16:00	DIRK ENGELHARDT <i>Geberit</i> Kosteneffizienz durch Vorfertigung - Reduktion der Schnittstellenprobleme führt zu mehr Baukostensicherheit
16:00-16:45	PAUSE <i>Musik/Artistik-Act „HipHop Akademie Hamburg, Dance Performance“</i>
16:45-17:15	THOMAS KIRMAYR <i>Geschäftsführer, Fraunhofer-Allianz Bau</i> Die Lücke schließen: Vom BIM Innovation World-Cup zur praxisgerechten Anwendung
17:15-17:45	GÜNTHER OHLAND <i>Vorsitzender des Vorstands, SmartHome Initiative Deutschland e.V.</i> SmartHome wird Standard
17:45-18:15	DANIEL LAUTENSACK <i>Head of LPG Electric Vehicle Charging, ABB</i> eMobilität stellt neue Anforderungen an die Gebäudeplanung
18:15-18:45	MIRKO BASS <i>Tech Entrepreneur, Cisco</i> Cross Innovation: gemeinsam querdenken, erfinden und entwickeln
18:45	STEPHAN BALZER, DR. GESINE HERZBERGER Thx, Short Summary - Start Networking

EINLASS <i>Get together</i>
DR.-ING. WOLFGANG KRAMER <i>Head of Department Thermal Storage and Service Life Analysis, Fraunhofer ISE</i> Künstliche Intelligenz für die kostengünstige und energetisch optimierte Regelung von Heizungsanlagen
LEONHARD BECKERS <i>Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland</i> Regelungstechnik in der kommerziellen Anwendung bei Mittel- und Großanlagen. Konnektivität und Schnittstellen als wesentlicher Planungsfaktor
EBERHARD DUX <i>Technischer Leiter, Planungsgruppe M+M AG</i> Building Information Modeling (BIM) - Chancen und aktueller Status
DR. JOCHEN TEIZER <i>Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, Ruhr-Universität Bochum</i> Transformation im Bauwesen durch Automation und Robotik

THOMAS HERRIG <i>HERRIG Rechtsanwälte</i> Das neue Bauvertragsrecht des BGB
--

GÜNTHER MERTZ <i>Geschäftsführer, Fachverband Gebäude-Klima e. V.</i> Ventilatortausch-Kampagne Ventilatoren/Lüftungs-Programm des BMWI

THOMAS HERRIG <i>HERRIG Rechtsanwälte</i> Umfang der Bauüberwachung im Rahmen der Leistungsphase 8

DIPL.-PHYS. JOHANNES EISENLOHR <i>Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE</i> Gebäudeintegrierte Photovoltaik (BIPV) bei Sanierungen von Gebäuden
--