

	Di, 10.3.2015		Mi, 11.3.2015		Do, 12.3.2015		Fr, 13.3.2015
			<b>Energetische Sanierung im Gebäudebestand</b>		<b>Intelligente Architektur und Technik</b>		<b>Building Information Modelling (BIM) und Integrierte Planung</b>
		10:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>Praxisbeispiele erfolgreicher Sanierungen</b> Dipl.-Ing. Christian Zeisberger, Fachbereichsleiter Projektentwicklung, Julius Gaiser GmbH & Co. KG	10:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>Gebäudetechnik – Bausteine der Energiewende</b> Prof.-Dr.-Ing. Dirk Müller Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik RWTH Aachen	10:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>BIM – Eine Einführung</b> Dr.-Ing. Koggelmann Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
		11:00 Uhr - 11:30 Uhr	<b>eu.bac System in der Energetischen Sanierung</b> Roland Ullmann Chairman of CEN TC247 Siemens	11:00 Uhr - 11:30 Uhr	<b>Der polnische Markt für Gebäudeautomation und Gebäudetechnik</b> Marzin Binkowski Kieback & Peter Polen	11:00 Uhr - 11:30 Uhr	<b>Einführung von BIM in Unternehmen</b> Prof. Dr.-Ing. Alexander Malkwitz IBB – Institut für Baubetrieb und Baumanagement Universität Duisburg Essen
		11:30 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Energetisches Monitoring – die neue VDI 6041</b> Dr. Ekehard Fiedler Forschung und Entwicklung Caverion Deutschland GmbH	11:30 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Energieeffizienz-Label für RLT-Geräte</b> Udo Ranner, Stellv. Vorsitzender RLT-Herstellerverband	11:30 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Einsatz von BIM für Energieberechnung und Simulation</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Christoph van Treeck, Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen RWTH Aachen
		12:00 Uhr - 12:30 Uhr	<b>Energetische Sanierung von Klimaanlage im laufenden Betrieb am Beispiel von Bosch/Schillerhöhe und GENO Haus/Stuttgart</b> Dr.-Ing. Hans Werner Roth und Dipl.-Ing. Ralf Wagner LTG Aktiengesellschaft	12:00 Uhr - 12:30 Uhr	<b>Wie sehen die Gebäude der Zukunft aus?</b> Dipl.-Ing. (FH) Johannes Hopf Teamleiter im Bereich Energiedesign und Experte für innovative und ganzheitliche Gebäudekonzeptionen Drees & Sommer Advanced Building Technologies GmbH	12:00 Uhr - 12:30 Uhr	<b>BIM und Integrale Planung in der Gebäudeautomation</b> Patrick Neu Sauter Cumulus GmbH
		12:30 Uhr - 13:00 Uhr	<b>Sanierungsfahrplan Bundesbauten</b> Dr. Olaf Böttcher Referatsleiter II 7 - Energieoptimiertes Bauen Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)	12:30 Uhr - 13:00 Uhr	<b>Methoden zur Umsetzung ungenutzter Energieeffizienzpotentiale in der Gebäudetechnik</b> Dr. Markus Ewert Forschung & Entwicklung Imtech Deutschland GmbH & Co. KG	12:30 Uhr - 13:00 Uhr	
		13:00 Uhr - 13:30 Uhr	<b>Intelligente Sanierung im Wohnungsbau</b> Dr. Manfred Riedel Geschäftsführer Dr. Riedel Automatisierungstechnik GmbH	13:00 Uhr - 13:30 Uhr	<b>Praxis der Gefährdungsanalyse</b> Priv.-Doz. Dr. G.-J. Tuschewitzki Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	13:00 Uhr - 13:30 Uhr	
	<b>Daten und Datenschutz im Smart Building</b>		<b>Gesetzliche Anforderungen an die Gebäudetechnik und Fördermöglichkeiten</b>		<b>Intelligente Architektur und Technik</b>		
14:00 Uhr - 14:30 Uhr	<b>Keynote: The European Markets of Building Automation and Controls</b> Steve Turner BSRIA	14:00 Uhr - 14:30 Uhr	<b>EnEV und EEWärmeG – Anforderungen an die TGA Planung, Ausführung und Nachweise</b> Horst-Peter Schettler-Köhler Referatsleiter II 2 – Energieeinsparung, Klimaschutz Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)	14:00 Uhr - 14:30 Uhr	<b>Moderne Raumautomation für höchste Energieeffizienz</b> Patrick Schilling Siemens	14:00 Uhr - 14:30 Uhr	
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	<b>BSI Schutzprofile</b> Stefan Vollmer Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	14:30 Uhr - 15:00 Uhr	<b>Gebäude in der Energiewende – eine politische Einordnung</b> Thies Grothe Referent für CSR, Energie und Umwelt ZIA Zentraler Immobilien Ausschuss e.V.	14:30 Uhr - 15:00 Uhr	<b>Intelligente Pumpensysteme und Gebäudeenergieeffizienz</b> Dr. Markus Beukenberg Wilo SE	14:30 Uhr - 15:00 Uhr	
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	<b>Smart Home – Smart Meter – Smart Grid</b> Rolf Uhlig Geschäftsführer Webolution GmbH & Co. KG	15:00 Uhr - 15:30 Uhr	<b>EnEV und Gebäudeautomation</b> Martin Hardenfels WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	15:00 Uhr - 15:30 Uhr	<b>Intelligente Brandschutzkonzepte</b> Halid Ay Hosch Gebäudeautomation	15:00 Uhr - 15:30 Uhr	
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	<b>Smart Metering, Gebäudesteuerung, Gebäudeautomation und Datenschutz</b> Frederick Richter Präsident der Stiftung Datenschutz	15:30 Uhr - 16:00 Uhr	<b>Aktuelle KfW-Programme und Fördermaßnahmen</b> Dirk Markfort KfW Berlin	15:30 Uhr - 16:00 Uhr	<b>Hygienisch einwandfreier Betrieb von Verdunstungskühlanlagen</b> Rainer Krysch KRYSCH Wasserhygiene	15:30 Uhr - 16:00 Uhr	
16:00 Uhr - 16:30 Uhr	<b>IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation</b> Dr. Andreas Wetzels Sauter Cumulus	16:00 Uhr - 16:30 Uhr	<b>Ecodesign-Richtlinie und Labelling in der Raumlufttechnik und Gebäudeautomation</b> Claus Händel Technischer Referent Fachverband Gebäude-Klima e.V. und Dr. Peter Hug Geschäftsführer VDMA AMG	16:00 Uhr - 16:30 Uhr	<b>Zukunftsweisende Steuerungen und Integration von Brandschutz- und Entrauchungsklappen</b> Joachim Becker Johnson Controls	16:00 Uhr - 16:30 Uhr	