

A photograph of a modern, multi-story building with a glass facade. The building is composed of several interconnected volumes, each with a grid of windows. The sky is clear and blue. In the foreground, there are green trees and a paved walkway. A semi-transparent green banner is overlaid on the top half of the image, containing white text.

Programm: BACtwin2024 – Forum zur Digitalisierung des technischen Gebäudemanagements

24.09.2024 – Gutenberg Digitalhub, Mainz

Programm: BACtwin2024 – Forum zur Digitalisierung des technischen Gebäudemanagements

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung von Gästen und Sponsoren	Jürgen Hardkop, AMEV + Christian Wild, ICONAG-Leittechnik, VDI, Hochschule Mainz
09:10 Uhr	Der BACtwin und seine Verbreitung 5 Jahre nach seiner Geburt	Jürgen Hardkop, AMEV
09:40 Uhr	Der BACtwin als Antwort auf die Herausforderungen der Systemintegration	Christoph Bergfeld, M&P Gruppe Braunschweig
10:10 Uhr	Der BACtwin als Grundlage für eine erfolgreiche Energiewende in Nichtwohngebäuden	Jürgen Langstein, Delta Controls Germany GmbH, AMEV, VDI
10:40 Uhr	Pause	
11:00 Uhr	Erfahrungsberichte aus praktischen Anwendungen aus Betreibersicht <ul style="list-style-type: none"> - Vorteile der Anwendung des BACtwin in verschiedenen Projekten (z. B. im CO2-neutralen Campus Schifferstadt) sowie Integration im IFC/BIM - <i>Vorgaben Gebäudeautomation für effizienten Betrieb bei der TÜV SÜD AG</i> - <i>EDG der Kreise Ingelheim, Bad-Kreuznach und Alzey-Worms</i> - ... 	Michael Dietrich, WSCAD, GA-Pro Felix Schneider, TÜV Süd Christoph Zeis, EDG
12:30 Uhr	Das BACtwin Benutzeradresssystem als Vorlage für ein allgemeingültiges Adressierungssystem im Einklang mit der VDI3814 - Diskussion	André Höhne, Bosch Building Automation, AMEV, Daniel Rörich, ICONAG-Leittechnik
13:00 Uhr	Mittagspause	



Programm: BACtwin2024 – Forum zur Digitalisierung des technischen Gebäudemanagements

Uhrzeit	Thema	Referent
14:00 Uhr	KI-basierte Strategien zur Migration bestehender GA-Systeme auf den BACtwin	Sören Zeuner, TU Braunschweig, AMEV Dr. Maximilian Both, ENTENDIX
14:30 Uhr	Die Anwendung des BACtwin auf Managementebene zur Erfüllung der Anforderungen gem §71a des Gebäudeenergiegesetzes	Christian Wild, ICONAG-Leittechnik
15:00 Uhr	Der BACtwin als Standardschnittstelle für das technische Monitoring in Nichtwohngebäuden	Patrick Lützel, TÜV Süd, VDI
15:30 Uhr	Pause	
16:00	Change-Management – Erfahrungen und kritische Erfolgsfaktoren für eine BACtwin-Einführung	Nico Frühinsfeld, AL-KO Air Technology
16:30 Uhr	Résumé, Abschlussdiskussion und Ableitungen	Jürgen Hardkop, AMEV Christian Wild, ICONAG-Leittechnik
Ab 16:45 Uhr	Ausklang bei rheinhessischen Weinen und Fingerfood	alle
17:30	Ende der Veranstaltung	

