

Programm „Treffpunkt Gebäudetechnik“



Termin: Dienstag, 19.05.2026
Ort: See- und Sporthotel Ankum
Tütinger Str. 28
49577 Ankum

Mittwoch, 20.05.2026
Schloss Raesfeld
Freiheit 25 – 27
46348 Raesfeld

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Leitungsanlagen – fit für die Zukunft <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Einsatz von Wärmepumpen im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> Beheizung von Hallen mit Lufterhitzern im Niedertemperatursystem (z. B. über Wärmepumpen) Planung und Einsatzmöglichkeiten von Torschleibern GEG-konforme Hallenauslegung mit Wärmepumpen und Lufterhitzern Einfache Auslegung der mit dem Hallenheizungstool 	KAMPMANN
15.00 – 15.30 Uhr	Sanierungskonzepte in der Gebäudetechnik <ul style="list-style-type: none"> Wärmepumpen für Bestandsimmobilien Speichertechnologie für den Sanierungsfall Sonderlösungen – Flächenheizungen im Bestand Einzelraumregelungen für Bestandsimmobilien 	ROTH
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Bauphasenverkürzung mittels dünn-schichtigen beheizbaren Estrichsystemen <ul style="list-style-type: none"> Beheizte Bodenkonstruktionen mit niedriger Aufbauhöhe in Sanierungsobjekten Anforderungen und Funktion von dünn-schichtigen Estrichsystemen gemäß DIN 18560 Alternative zu wassergeführten Fußbodenheizungen 	SCHLÜTER SYSTEMS
16.35 – 17.05 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> Komplexe Türen sicher planen Türkomponenten Funktion & Design Lösungen für Fluchtwege 	ECO SCHULTE
17.10 – 17.40 Uhr	Regen- und Notentwässerung von Flachdächern <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 Freispiegel- und Druckentwässerung Planungs- und Ausführungsgrundsätze Umsetzung der Normen in die Praxis 	SITA
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	PV-Module und Energiesysteme: Performance verstehen, Systeme optimieren <ul style="list-style-type: none"> Kurzvorstellung des Solarwatt-Portfolios und Einsatzfelder Technische Merkmale & Spezifikationen der Solarwatt-Panels: Aufbau, Kennwerte, Qualitäts-/Sicherheitsaspekte Energie-System-Optimierung: PV im Zusammenspiel mit Speicher, Verbrauch und intelligenter Steuerung 	Solarwatt
18.45 – 19.15 Uhr	Gebäudeintegrierte Photovoltaik <ul style="list-style-type: none"> Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
19.20 – 19.55 Uhr	Blitzschutz ist vorbeugender Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> Gesetzliche und Normative Forderungen Photovoltaik und Blitzschutz Neue Lösung für getrennten/isolierten Blitzschutz 	DEHN SE
anschließend	Gemeinsames Abendessen	