

Baelz Anwendungsseminar



am 13.09.2018, im Hotel Eggers
Rahlstedter Str. 78, 22149 Hamburg

08:30h	<i>Empfang und Begrüßung</i>		
09:00h	Begrüßung Inhalt und Zielsetzung des Seminars		<i>Frank Häussermann</i>
09:15h	Modulare Regelarmaturen Vom Standard bis zur Sonderlösung		<i>Carsten Meyer</i>
09:45h	Strahlpumpentechnologie in der Gebäudetechnik Die Strahlpumpe als Garant für Nachhaltigkeit		<i>Günther Thoma</i>
10:15h	Vom Wärmetauscher bis zum kompletten System Dampf- und/oder Kondensatseitige Regelstrategien		<i>Udo Winands</i>
10:45h	<i>Kaffeepause</i>		
11:00h	AD- und Absorptionskälteanlagen Systemintegration thermischer Kühlung am Beispiel der Musik- u. Volkshochschule in Unterföhring		<i>Thomas Büttner</i> <i>Fa. Green engineers</i>
11:45h	Effizient Kühlen. Flexible Absorptionskälteanlagen Wirtschaftlichkeit und Förderung		<i>Christian Rohloff</i>
12:30h	<i>Mittagessen</i>		
13:30h	Workshop A: Planungshilfe Luxese und Modulo	<i>Günther Thoma</i> <i>Udo Winands</i>	Workshop B: 1. Planungsgrundsätze 2. Wirtschaftlichkeit/ Förderung <i>Marcel Schuster</i> <i>Thomas Büttner</i>
15:45h	Referenzanlagenbesichtigung (2x AKA Typ Hummel) bei der Stromnetz Hamburg GmbH Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg		
16:30h	<i>Ende des Seminars</i>		

