

Online Anwenderseminare

- 13.02.2025 **Absorptionskälteanlagen Grundlagen**
 - 13.03.2025 **Strahlpumpen Grundlagen**
 - 10.04.2025 **Regelventile Grundlagen**
 - 15.05.2025 **Wärmetauscher allgemein**
 - 22.05.2025 **Control Valves*** (in englischer Sprache)
 - 05.06.2025 **Grundlagen Dampf**
 - 17.07.2025 **Absorptionskälteanlagen mit Druckluft**
 - 25.09.2025 **Strahlpumpen im Verteiler**
 - 09.10.2025 **Steam Technology*** (in englischer Sprache)
 - 16.10.2025 **Hybride Stationen**
 - 06.11.2025 **Regelventile Anwendungsbeispiele**
- jeweils von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr (*14:00 bis 15:30)
 → Anmeldung und Kontakt: marketing@baelz.de

Kundenseminar Berlin, 29.01.2025
 mit Baelz-Stiftungslehrung für besondere Abschlussarbeiten

Dampf Symposium Frankfurt, 17.09.2025
 → Anmeldung unter www.dampf-symposium.de

Messen und Tagungen

Fachtagung Abwärme BW Stuttgart
 26.02.2025

ISH Frankfurt
 17.03. – 21.03.2025

DIAM Leipzig
 02.04. – 03.04.2025

Fernwärme Digital Expertenforum Frankfurt
 08.04. – 09.04.2025

DIAM Bochum
 12.11. – 13.11.2025

Hallen- und Standnummer finden Sie unter:
www.baelz.de/baelz-aktiv/veranstaltungen



Kurzüberblick Leistungsspektrum



Baelz-electrodyn®

Dreiwegeventile,
 Durchgangsventile,
 Regler



Baelz-hydrodynamic®

Geregelte Wasserstrahlpumpen
 für Heizwasserverteilung mit
 nur einer Pumpe



Baelz-vapordynamic®

Geregelte Dampfstrahlpumpen
 sparen Energie durch
 Rezirkulation und Verdichtung



Baelz-thermodynamic®

Dampfübergabestationen
 Steam Terminal® sparen
 Energie durch kondensatseitige
 Regelung



Baelz-absorpdynamic®

Absorptionskälteanlagen
 sparen Energie durch
 Kälteerzeugung aus Wärme