



## Fachkonferenz

### Energieeffiziente Gebäudetechnik für Industrie und Gewerbe

19. Mai 2026 | Kameha Grand Hotel, Zürich

#### Programm (Änderungen vorbehalten)

08:30	<b>Empfang und Registrierung</b>
09:00	<b>Eröffnung und Begrüssung</b> Verena Stübner, stv. Direktorin, Leiterin Markteinstieg und Geschäftsentwicklung, Handelskammer D-CH Lisa-Marie Schicker, Exportinitiative Energie Tillmann Hochmüller, Leiter Wirtschaftsreferat, Deutsche Botschaft  <u>Moderation:</u> Nadine Brönnimann
09:20	<b>Key Note</b> <b>Bedeutung der Energieeffizienz für die Versorgungssicherheit in Deutschland und der Schweiz – Chancen für die Zukunft</b> Dr. Simon Schmidt, Abteilungsleiter Hygrothermik, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP Valley Dr. Tim Frey, Geschäftsführer EnergieSchweiz
09:50	<b>Fachvortrag Schweiz</b> <b>Integrierte Gebäudesysteme für zukunftsfähige Gebäude und Quartiere</b> Prof. Dr. Arno Schlüter, Head of A/S Research Group, ETH Zürich Architecture and Buildings
10:10	<b>Q &amp; A</b> – Fragerunde zur Key Note und zum Fachvortrag
10:15	<b>Kaffeepause &amp; Networking</b>
10:40	<b>Case Studies und Best Practices:</b> <b>Praxisorientierte Lösungsansätze für energieeffiziente Gebäude aus und in der Schweiz</b> <b>Effizientere Beleuchtung senkt Energieverbrauch in sieben Jahren um 1,7 TWh/a</b> Stefan Gasser, Geschäftsführer Lightbank GmbH <b>Mehr Komfort in Gebäuden mit weniger Energieeinsatz – Widerspruch oder Chance?</b> Rony Riedo, Leiter Verkauf Schweiz, Belimo Automation AG <b>Innovative Lösungsansätze für mehr Energieeffizienz in Rechenzentren</b> Hansjörg Sidler, Sustainability Account Manager, Siemens Schweiz AG, Zürich <b>Mikroverbünde für Heizen und Kühlen als Ergänzung zu Fernwärmesystemen</b> Prof. Dr. Willy Villasmil, Leiter Forschung Thermische Netze, Institut für Gebäudetechnik und Energie, Hochschule Luzern <b>Energieverbünde als Schlüssel für nachhaltige Arealentwicklung – Einblick in den Energieverbund Lengg</b> Mark Disler, Programmmanager Energieverbünde, Energie 360° AG <b>Thermische Speicher für sommerliche Stromüberschüsse: ökologisch und ökonomisch sinnvoll</b> Tabea Bossard-Jenni, Geschäftsleitung Jenni Energietechnik AG <b>Saisonale Wärmespeicherung neu: Sorptionsspeicher-Wärmepumpen als Schlüsseltechnologie</b> Marc Lüthi, CEO und Mitinhaber der Matica AG
11:15	<b>Q &amp; A</b> – Fragerunde zu den Cases Studies und Best Practices
11:20	<b>Best Practices   Präsentationen der deutschen Unternehmen – Teil I</b> <b>Energieeffiziente Gebäudetechnik für Industrie und Gewerbe <i>Made in Germany</i></b> Andreas Metz, Manager Export Sales, DW Verbundrohr GmbH Jörg Westhoff, Geschäftsführer, Elcube GmbH Stefan Petersen, Geschäftsführer, Factor4Solutions GmbH Karsten Müller, Verkaufsleiter, ISOWA GmbH

12:00	<b>Q &amp; A</b> – Fragerunde und Diskussion zur ersten Best Practices-Runde
12:10	<b>Fachvortrag Deutschland</b> <b>Dekarbonisierung und Energieeffizienz von Industrie- und Gewerbegebäuden</b> Prof. Dr.-Ing. Uli Jakob, Prof. für Gebäudetechnik und Regenerative Energien, Hochschule für Technik Stuttgart
12:30	<b>Q &amp; A</b> – Fragerunde zum Fachvortrag
12:35	<b>Steh-Lunch</b> <b>Networking und Besuch der Ausstellung</b>
13:20	<b>Best Practices   Präsentationen der deutschen Unternehmen – Teil II</b> <b>Energieeffiziente Gebäudetechnik für Industrie und Gewerbe <i>Made in Germany</i></b> Jens Amberg, Geschäftsführer, Luftmeister GmbH Lynes Hardt, Vertrieb Energieeffiziente Anlagentechnik, R.I.E.MPP Industrieservice Elektrotechnik GmbH Dr. Markus Kübert, Geschäftsführer, tewag Technologie-Erdwärmeanlagen-Umweltschutz GmbH Esther Thiry, Geschäftsleiterin, WILO SE
14:00	<b>Q &amp; A</b> – Fragerunde und Diskussion zur zweiten Best Practices-Runde
14:10	<b>Paneldiskussion</b> <b>Anergienetze, Abwärme und smarte Regelung: Wie skalieren wir Effizienz im Bestand der Industrie und Gewerbe?</b> Austausch von Perspektiven, Diskussion zu aktuellen Entwicklungen und regulatorischen Rahmenbedingungen Experten aus der Schweiz: Christoph Schaer, Direktor suissetec; Martin Liechti, Stv. Geschäftsführer Thermische Netze Schweiz; Florian Ruesch, Co-Teamleiter SPF Gebäude & Thermische Netze, Ostschweizer Fachhochschule Experten aus Deutschland: Prof. Dr. Uli Jakob, Professor für Gebäudetechnik und Regenerative Energien, Hochschule für Technik Stuttgart N.N., BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.
15:00	<b>Kaffeepause und Networking</b> <b>Parallele Workshops zu aktuellen Fokus- und Trendthemen</b> in separaten Räumlichkeiten
15:30	<b>Workshop I</b> <b>Anergienetze planen und betreiben – Schnittstellen zwischen Industrie &amp; Quartier</b> Moderation: Matthias Mast, CEO Amstein + Walthert
15:30	<b>Workshop II</b> <b>Smart HVAC und BMS: Datenqualität, KPIs und kontinuierliche Inbetriebnahme (Cx)</b> Moderation: Marc Bättschmann, Partner Tend AG
15:30	<b>Workshop III</b> <b>Möglichkeiten und Grenzen der Förderung von Stromeffizienzmassnahmen in industriellen Gebäuden am Beispiel der Beleuchtung</b> Moderation: Stefan Gasser, Geschäftsführer Lightbank GmbH
16:30	<b>Closing Session</b> – Präsentation der Ergebnisse aus den Workshops
16:40	<b>Schlusswort und Wrap-up der erhaltenen Inputs aus der Fachkonferenz &amp; Ausblick</b> Stefan Batzli; Co-Geschäftsführer, aeesuisse
ab 17:00	<b>Individueller Austausch zwischen allen Teilnehmenden</b> <b>Steh-Apéro</b>

Stand: April 2026

## Weitere Informationen und Anmeldung:

Kontakt:

Handelskammer Deutschland-Schweiz

Nancy Bänziger, Projektleiterin

T. 044 283 61 66

[nancy.baenziger@handelskammer-d-ch.ch](mailto:nancy.baenziger@handelskammer-d-ch.ch)

## Unsere Partner

