



## **Einladung zur Teilnahme an der TI-Conference am 04. + 05. Mai 2022 in Essen**

Liebe Studierende,

am 04. + 05. Mai findet in der Messe Essen die **TI-Expo + Conference** statt – eine Kombination aus Messe und Konferenz rund um die technische Isolierung bzw. Dämmung betriebstechnischer Anlagen. Als Studierende am TGA-Institut möchten wir Sie herzlich einladen, kostenfrei an der Konferenz teilzunehmen und sich somit umfassend zu diesem wichtigen Thema zu informieren.

Warum lohnt sich der Besuch? Kosteneinsparungen bei gleichzeitig erhöhter Energieeffizienz, Prozesssicherheit und CO<sub>2</sub>-Reduktion durch technische Isolierung betriebstechnischer Anlagen in Industrie und Gebäuden sind sehr gute Argumente für den Klimaschutz. Daher gewinnt das Thema auch im Kontext der TGA-Planung bzw. Ausführung seit Jahren immer stärker an Bedeutung.

Informieren Sie sich bei der TI-Conference u.a. zu folgenden Themen:

- TGA-Planung trifft Ausführung: Typische Planungsfehler und wie man sie vermeiden kann
- Normen und Richtlinien (z.B. DIN 4140, VDI 4610-1, GEG, EU-Normen)
- Korrosion unter der Isolierung (CUI): Ursachen, Detektion und Vermeidung
- Best-Practice Beispiele aus dem Anlagenbetrieb
- ... und vieles mehr (s. Programm-Flyer in der Anlage)

Weitere Informationen zur TI-Conference finden Sie unter dem Link: [www.ti-conference.de](http://www.ti-conference.de)

### **FAQs:**

#### **Wie kann ich an der TI-Conference teilnehmen?**

Wenn Sie Interesse an einem Freiticket haben, schreiben Sie eine E-Mail an folgende Mailadresse: [redaktion.ti@rudolf-mueller.de](mailto:redaktion.ti@rudolf-mueller.de). Im Anschluss lassen wir Ihnen einen Gutscheincode zukommen.

#### **Kann ich mit einem Conference-Ticket auch die Messe TI-Expo besuchen?**

Ja. In dem Ticket zur TI-Conference ist der Messebesuch an beiden Tagen inkludiert.

#### **Wo findet die TI-Expo + Conference statt:**

Messe und Conference finden auf dem Messegelände der Messe Essen statt. Die Messehalle 1A und der Conference-Bereich sind direkt miteinander verbunden.

Mit freundlichen Grüßen

Maike Walter  
Management Programm TI Technische Isolierung  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller