

April 2025

Den für April geplanten Vortrag zum Thema „Solarthermie“ in **Mehrfamilienhäusern**“ mussten wir leider ausfallen lassen, da wir keinen geeigneten Referenten gefunden haben. Wir suchen aber weiter und würden uns über Ihre Hinweise freuen!

06.05.2025

17° - 18:30

online

Smart Building – wie die Zukunft schon heute entsteht

- Regulatorik & Gesetzgebung: Aus Herausforderung werden Chancen
- Lifecycle & Use Cases: Digital Readiness - von der Errichtung in den Betrieb
- Ausblick: Das Gebäude der Zukunft - autonom und selbstoptimiert?

Referent

Matthias Maier, Siemens AG, Schulungsreferent Smart Infrastructure

Org.+ Information: Sebastian Castorf, Sebastian.castorf@vdi-sued.de

Rückfragen zur Online Anmeldung: stephan.schreck@vallox.de

Anmeldung zur Online-Teilnahme mit nachfolgendem Link:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/vdi-smart-building-wie-die-zukunft-schon-heute-entsteht/2515185>

03.06.2025

17° - 18:30

online

Kosten keine

Kommunale Wärmewende & Wärmepumpe – Wirklich der einzige Weg? Maßgeschneiderte Lösungen sind entscheidend!

- Kommunale Wärmeplanung - Wann, Warum und Wie
- Elemente für den Wandel in der Wärmewende
- Wärme,- Kältenetze
- Wärmequellen
- Energieerzeuger (auch PV, O₂)
- und was machen wir mit den Ein- und Mehrfamilienhäusern die übrig bleiben?

Referent

Andreas Selbitschka, Schulungsleiter beim Netzwerk für Gebäudetechnik für Wärme- und Kältesysteme Bayern

Org.+ Information: Sebastian.castorf@vdi-sued.de

Rückfragen zur Online Anmeldung: stephan.schreck@vallox.de

Anmeldung zur Online-Teilnahme mit nachfolgendem Link:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/vdi-kommunale-warmewende-warmepumpe-wirklich-der-einzige-weg-massgeschneiderte-losungen-sind-entscheidend/2515191>

01.07.2025

Beginn offen

Exkursion

Vorankündigung Exkursion

Besichtigung der historischen Brunnenanlagen im Schloss Nymphenburg

Sobald wir konkrete Informationen haben, teilen wir sie Ihnen gerne mit!

Referent

offen

Org.+ Information: Heinz Eberhard, heinz.eberhard@vdi-sued.de

VDI TGA
Team München

Verein Deutscher Ingenieure, BV München, Obb.u. Ndb. e.V. AK. Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Fritzsche VDI 0160/90740492

bernhard.fritzsche@vdi-sued.de

Dipl.-Ing. (FH) Heinz Eberhard VDI 0159/01640366

heinz.eberhard@vdi-sued.de

B.Eng. Sebastian Castorf VDI 0172/7694381

sebastian.castorf@vdi-sued.de

Stephan Schreck

08807/9466-71

stephan.schreck@vdi-sued.de

Link zum VDI TGA Team München goo.gl/ppCNe1



TGA
Team München

VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern ARBEITSKREIS technische Gebäudeausrüstung

VDI – IDV: Programm Sommersemester 2025

Online-Veranstaltungen: Beginn 17:00 Uhr, Dauer 45 – 90 Minuten

Stand:
Apr. 25

Allgemeine Hinweise:

- Unsere Veranstaltungen sind kostenfrei
- die Anmeldung ist einfach, jedoch nur über den jeweiligen Link möglich
- sollte der Link in Ihrem Browser nicht funktionieren, wechseln Sie bitte zu einer aktuellen Version von Firefox oder Google Chrome
- **Onlinevorträge** beginnen um 17⁰⁰ und enden, je nach Diskussion, um 18⁰⁰ - 18:30 Uhr
- **Präsenz- oder Hybridveranstaltungen** beginnen um 18⁰⁰ und enden ca. um 19:30;
- Parkmöglichkeit in der Tiefgarage der Hochschule München
- die zur Anmeldung für Online-Veranstaltungen erforderlichen Daten werden nach Beendigung des Online-Seminars gelöscht
- gerne stellen wir Ihnen, sofern die Referenten zustimmen, die Vortragsunterlagen im Nachgang als Download zur Verfügung.

Aktuellste Informationen zu unseren Vorträgen und mehr finden Sie auf unserer Web-Site:

<https://www.vdi-sued.de/arbeitkreise/technische-gebaeudeausruestung>

VDI TGA	Verein Deutscher Ingenieure, BV München, Obb.u. Ndb. e.V. AK. Technische Gebäudeausrüstung		
Team München	Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Fritzsche VDI	0160/90740492	bernhard.fritzsche@vdi-sued.de
	Dipl.-Ing. (FH) Heinz Eberhard VDI	0159/01640366	heinz.eberhard@vdi-sued.de
	B.Eng. Sebastian Castorf VDI	0172/7694381	sebastian.castorf@vdi-sued.de
	Stephan Schreck	08807/9466-71	stephan.schreck@vdi-sued.de
	Link zum VDI TGA Team München	goo.gl/ppCNe1	