

TOP-Energy® Anwendertage

Donnerstag, 21.01.21 12:30 Uhr -
Freitag, 22.01.21 13:00 Uhr



Zweiteilige interaktive Online-Veranstaltung
für TOP-Energy-Nutzer und Interessierte

Mit **Vorträgen** aus der Anwendung, **Schulungsbausteinen**
und viel Raum für **Fragen, Gespräche** und **Netzwerken**
mit **Nutzern** und **Entwicklern**









Anmelden unter: www.magis-consult.com/anwendertage21

Mit Beiträgen von:











21.01.2021, 13 - 17:00 Uhr



- 13:00  Begrüßung, Kennenlernen, Einleitung
- 13:30  Von der Datenerfassung zum fundierten Simulationsmodell: Energieverbräuche erfassen, Ist-Zustand darstellen und Optimierungspotentiale herausarbeiten Oliver Huber, theneo
- 14:00  TOP-Energy® 3.0: Neuerungen, Features, Look&Feel GFal e.V.
-  Pause
- 15:00  Kälteerzeugung in der Getränkeindustrie – Energieeinsparung durch optimierten Anlagenbetrieb Simone Zimmermann, EnBW
- 15:30  Offene Diskussionsrunde
- 16:00  Energiesystem Flughafen Stuttgart – der Blick in die Zukunft mit dem digitalen Zwilling Elias Siehler, Flughafen Stuttgart Energie
- 16:30  TOP-Energy® 3.0 – Einblicke: Lastverschiebung und atypische Netznutzung simulieren und visualisieren GFal e.V.

22.01.2021, 9 - 13:00 Uhr



- 09:00  TOP-Energy Einblicke: Neue Funktionen zur Eigenverbrauchsoptimierung
- 09:30  Energetische Herausforderungen beim Einsatz von Wärmepumpen Tobias Schoske, Viessmann Deutschland GmbH
- 10:00  TOP-Energy 3.0® – Einblicke: Programmierbare Steuerungen zur Entwicklung von Betriebsstrategien GFal e.V.
-  Pause
- 11:00  Neue Wege simulieren – Probleme und Lösungen in einer begleitenden Anlagendimensionierung Kai Ewert, GTK mbH
- 11:30  TOP-Energy® als Echtzeitoptimierung mit Webfrontend GFal e.V.
- 12:00  Integrierte Einsatzoptimierung im Dispatchingprozess in der Chemieindustrie Mathias Thanscheid, Currenta
- 12:30  Wrap-up, Offene Fragerunde