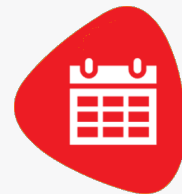




TOP-Energy® Anwendertage

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:

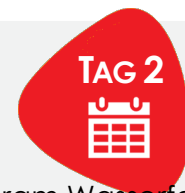










21.01.2021, 13 - 17:00 Uhr



- | | | |
|-------|---|--|
| 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 | Tim Meyer, GFal e.V. |

22.01.2021, 9 - 13:00 Uhr



- | | | |
|-------|--|--|
| 09:00 |  TOP-Energy Einblicke: Neue Funktionen zur Eigenverbrauchsoptimierung | Joram Wasserfall, GFal e.V. |
| 09:30 |  Energetische Herausforderungen beim Einsatz von Wärmepumpen | Tobias Schoske, Viessmann Deutschland GmbH |
| 10:00 |  TOP-Energy® 3.0: Programmierbare Steuerungen als Betriebsstrategie bei der Erzeugung grünen Wasserstoffs | Marion Powilleit, 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 |  Digitalisierung in der Industrie – Kraftwerkseinsatzplanung eines Chemieparks mit TOP-Energy | Mathias Thanscheidt, Currenta |
| 12:30 |  Wrap-up, Offene Fragerunde | |