

# Anwendertage Energie- und Lastmanagement

**21. – 22. Juni 2023**

Hotel Hirsch\*\*\*\*, Dorfstraße 4, 89233 Neu-Ulm / Finningen



**Mittwoch 21. Juni 2023**



<i>Ab 15.00</i>	<i>Begrüßung mit Kaffee, Tee und Snacks</i>
16:00 – 16:30	Vorstellungsrunde mit persönlicher Systemerfahrung Wünsche & Anregungen
16:30 – 17:00	Einfluss des Bundes-Klimaschutzgesetzes (KSG) auf Industrie und Gewerbe
17:00 – 17:30	Vortrag aus der Praxis (Efficio/Optimo)
17:30 – 18:00	Offener Austausch für Ihre Anwendungsfälle
<i>Ab 19.00 Uhr</i>	<i>Gemeinsames Abendessen</i>

# Anwendertage Energie- und Lastmanagement

21. – 22. Juni 2023

Hotel Hirsch\*\*\*\*, Dorfstraße 4, 89233 Neu-Ulm / Finningen



**Donnerstag 22. Juni 2023**



8:30 – 9:30	Vorstellung neuer Features in Efficio Release 5.2 Ausblick auf die Efficio Roadmap 2023
9:30 – 10:00	Offener Austausch: Ihre Wünsche / Ihre Anregungen
10:00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>
10:15 – 11:00	IoT (LoRaWAN) – Kundennutzen im Praxiseinsatz
11:00 – 11:30	Vortrag aus der Praxis (Efficio/Optimo)
11:30 – 12:00	Lastmanagement und Lademanagement – sinnvoll kombinierbar?
12:00 – 13:00	<i>Mittagessen</i>
13:00 – 13:30	Clamp-On statt Einbau-Lösung. Vorteile dieser Aufschnall-Durchflussmessung
13:30 – 14:00	Effektive Nutzung von Druckluft- und Gassensoren in Efficio
Ab 14.00	Offener Austausch für Ihre Anwendungsfälle
15:00	<i>Ende der Veranstaltung</i>

# Anwendertage Energie- und Lastmanagement

**21. – 22. Juni 2023**

Hotel Hirsch\*\*\*\*, Dorfstraße 4, 89233 Neu-Ulm / Finningen



## Veranstaltungsdetails



### Veranstaltungsort

Hotel Hirsch\*\*\*\*  
Dorfstrasse 4  
89233 Neu-Ulm / Finningen  
[www.hirsch-nu.de](http://www.hirsch-nu.de)

### Ihr Ansprechpartner

Peter Schmitt  
Leiter Innendienst  
T +49 89 379 160 201  
E [peter.schmitt@berg-energie.de](mailto:peter.schmitt@berg-energie.de)

### Preis

450,00 € für beide Tage inkl. Übernachtung und Verpflegung  
340,00 € ohne Übernachtung inkl. Verpflegung

### Anmeldung

[www.berg-energie/anwendertage-energie-und-lastmanagagement/](http://www.berg-energie/anwendertage-energie-und-lastmanagagement/)