









Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	
1 2023	ET 02.01.2023 DU 14.12.2022 Red/AS 07.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> All about IoT – IoT in Haus und Gebäude Weitblick + Lernen in der Gebäudeautomation <i>Schulungsstätten und Weiterbildung</i> Blick über den Tellerrand <i>KNX Projekte weltweit</i> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: right;">  08. - 10.02. in Dortmund </div> <div style="text-align: right;">  13. - 17.03. in Frankfurt a.M. </div> </div>
2 2023	ET 27.03.2023 DU 08.03.2023 Red/AS 01.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheit im Smart Home <i>Ein sicheres Gebäudenetzwerk Smart Home Security Sicherheit im Smart Building</i> Sektorkopplung <i>Gewerkeübergreifend arbeiten Sektorkopplung im Gebäude</i> Green Deal + Nachhaltigkeit <i>Wie klimaneutral kann die Gebäudetechnik sein?</i> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: right;">  28. - 30.03. in Stuttgart </div> <div style="text-align: right;">  17. - 22.04. in München </div> </div>

Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	
3 2023	ET 30.06.2023 DU 13.06.2023 Red/AS 05.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> Energiemanagement und Elektromobilität <i>Energie- und Lastmanagementsysteme</i> Erneuerbare Energien im Fokus <i>Photovoltaik, Wärmepumpen und Speicherlösungen im Smart Home</i> Building Information Modeling <i>Der Weg zum digitalen Zwilling BIM Applikationen, BIM gelingt nur mit Normen und Standards</i> <div style="text-align: right;">  01. - 05.09. in Berlin </div>
4 2023	ET 29.09.2023 DU 12.09.2023 Red/AS 05.09.2023	<ul style="list-style-type: none"> Energieeffiziente Lichtsteuerung <i>Lichtmanagement via DALI</i> Blitz + Donner <i>Extreme Unwetterlagen als Herausforderung für die Elektroinstallation Elektromagnetische Verträglichkeit Überspannungsschutz</i> Interoperabilität und Matter <i>Bringt uns Matter ins nächste Level der Interoperabilität? Einfluss von Matter auf Smart Home Geschäftsmodelle und Plattform-Strategien Interoperability und Business Partnerships</i> <div style="text-align: right;">  14. - 16.11. in Nürnberg </div>

Änderungen vorbehalten