

Light + Building 2026

Treffen Sie unsere Speaker auf dem Technologie Forum
& dem Forum E-Handwerk

8–13 März, Messe Frankfurt

Vortragssprache: Deutsch / Lecture language: German

| Time | Location | Summit Panel | Speaker |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 März | | | |
| 12:00 – 13:10 | Halle 12 Ebene 1, D86 | DPP: Pflichtprogramm durch Regulatorik oder strategischer Gamechanger? <u>Moderator:</u> Johannes Hauck, Hager | Prof. Dr. Dieter Wegener VP Siemens Technology, Siemens AG Alexander Neuhäuser ZVEH Dr. Philipp Dehn DEHN SE Shari Alte AWS Institut |
| 11 März | | | |
| 11:00 – 11:30 | Halle 12 Ebene 1, D86 | Jetzt wird's konkret: Gleichstromlösungen für Logistik- und R&D-Gebäude | Sebastian Nielebock Head of Research Group, Siemens AG |
| 11:30 – 12:00 | Halle 12 Ebene 0, FOY1 | LED-Technik zuverlässig schalten – Hohe Einschaltströme sicher bewältigen | Marc Wöhner Product Business Developer, Siemens AG |
| 12:00 – 13:10 | Halle 12 Ebene 1, D86 | Gleichstrom angekommen: Praxisbeispiele und Standards für moderne Gebäude <u>Moderator:</u> Dominik Maihöfner, Head of Working Party (ODCA), ZVEI e.V. | Joachim Seidl Siemens AG Birthe Bittner Zumtobel Group Dr.-Ing. Martin Wetter Executive Vice President Innovation, Phoenix Contact Timm Kuhlmann Frauenhofer IPA |
| 12 März | | | |
| 13:10 – 13:40 | Halle 12 Ebene 1, D86 | GEG 2024 – Auswirkungen auf die Gebäudeautomation | Viktoriya Keller Senior Promoter Field Devices, Siemens AG |
| 13:30 – 14:00 | Halle 12 Ebene 0, FOY1 | Energiemonitoring nach ISO 50001 einfach umsetzen | Sandra Jurisic Vertical Development, Siemens AG |
| 13 März | | | |
| 12:00 – 12:30 | Halle 12 Ebene 1, D86 | Revolutionärer elektronischer Schaltkreisschutz: SENTRON ECPD – Intelligenter Schutz für Unterhaltung und Wirtschaft | Vinod Dhanraj Produktmanager, Siemens AG |