

# Technologieforum

Light + Building | 8. - 13. März 2026 | Halle 12.1, D86

Sonntag, 8. März 2026

- 09:30 Uhr **Sektempfang zur Eröffnung des Technologieforums auf Einladung**
- 09:40 Uhr **Grußwort**  
Wolfgang Marzin  
Vorsitzender der Geschäftsführung, Messe Frankfurt
- 09:45 Uhr **Begrüßung**  
Daniel Hager  
Vorsitzender ZVEI-Plattform Gebäude
- 09:50 Uhr **Eröffnung**  
Kaweh Mansoori  
Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen  
und ländlichen Raum
- 10:00 Uhr **Impulsvortrag**  
**Fraunhofer zur Studie: Einsparpotenziale durch elektrische und digitale  
Technologien im Gebäude**  
Dr. Tim Mandel, Fraunhofer ISI
- 10:10 Uhr **Eröffnungstalk**  
**Next Level Building: Nachhaltig. Smart. Erleuchtet.**  
**Talkgäste:**  
Kaweh Mansoori, Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen  
und ländlichen Raum  
Dr. Philipp Dehn, Vorsitzender ZVEI-Fachverband Elektroinstallationssysteme  
Manfred Diez, Vorsitzender ZVEI-Fachverband Licht  
Stefan Ehinger, ZVEH-Präsident  
Rainer Rommel, Vorsitzender des Vorstands, VEG  
**Moderation:** Annika Egloff-Schoenen, Geschäftsführerin und Redaktionsleiterin  
Fachverlag Dr. H. Arnold
- 10:50 Uhr **Networking**

- 12:00 Uhr **High Noon Talk**
- Ohne Normen weniger Bürokratie? Trugschluss oder Fortschritt?**
- Talkgäste:**  
Frauke Birgel, VdW Südwest  
Dr. Philipp Dehn, DEHN  
Alexander Neuhäuser, ZVEH  
Michael Teigeler, DKE  
Moderation: Jochen Reinschmidt, ZVEI
- 13:10 Uhr **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
Matthias Haack, WISKA Hopmann
- 13:40 Uhr **Mit einfachen digitalen Lösungen zu mehr Energieeffizienz im Gebäudebestand – Praxisbeispiele aus Wohnungswirtschaft und Kommunen**  
Thomas Koutalidis, Deutsche Energie-Agentur (dena)
- 14:10 Uhr **Elektrifizierung und Digitalisierung im Gebäude – Ein Blick auf Einsparpotenziale in Wohn- und Nichtwohngebäuden**  
Louis Mersch, ZVEI
- 14:40 Uhr **Erdung: Was bedeutet die neue DIN 18014 nun in der Praxis? Was ist der Unterschied bei Industrie- und Wohngebäude**  
Andreas König, OBO Bettermann
- 15:10 Uhr **Intelligente Industriesteckvorrichtungen – Energieeffizienz, Brandschutz und Wartung neu gedacht**  
Eckhard Wiese, MENNEKES
- 15:40 Uhr **Sicherheit im Umgang mit Energieverteilungen – Montage, Anschluss und Überprüfung von spannungsführender Anschlusstechnik im CEE-Bereich**  
Mario Rapp, Bals | Jürgen Herm, Gossen Metrawatt

## Montag, 9. März 2026

- 10:00 Uhr **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
Josef Birkel, DEHN
- 10:30 Uhr **Digitaler Zwilling für den KI-optimierten Gebäudebetrieb**  
Dr. Franz Lanzerath, SBC.sim
- 11:00 Uhr **Schnittstellenvielfalt im Smart Home & Smart Building – Herausforderungen und Lösungen**  
Benjamin Schneider, ecSupport Smart Home
- 11:30 Uhr **Digital Project Organizer (DPO) – DPP-EU und DPP4.0 konsequent weitergedacht!**  
Paul Seifert, ZVEH
- 12:00 Uhr **High Noon Talk**  
  
**DPP: Pflichtprogramm durch Regulatorik oder strategischer Gamechanger?**  
  
**Talkgäste:**  
Shari Alt, AWS Institut  
Dr. Philipp Dehn, DEHN  
Alexander Neuhäuser, ZVEH  
Dieter Wegener, Siemens  
Moderation: Johannes Hauck, Hager
- 13:10 Uhr **SECAI – Eine neue Ära intelligenter Heizungssysteme**  
Dr. Florian Remark, Strategion
- 13:40 Uhr **Erste Schritte zur Umsetzung des DPP in der Praxis – neuer Überspannungsableiter DEHNventil ACI**  
Markus Graf, DEHN
- 14:10 Uhr **Anforderungen der EPBD über Digitalisierung und interoperable Vernetzung von Brandschutz und Automation (in Wohngebäuden)**  
Thorsten Teichert, Ei Electronics
- 14:40 Uhr **Mit dem Digitalen Zwilling zur optimalen Gebäudeleistung**  
Michael Dittel, Leaftech
- 15:10 Uhr **Smarte Steuerung über das intelligente Messsystem für Neu- und Bestandsanlagen**  
Julian Zilg, Power Plus Communications
- 15:40 Uhr **Monitoring – Schlüssel zur Effizienzwende im Gebäudesektor**  
Steve Hammer, Deutsche Energie-Agentur (dena)
- 16:10 Uhr **Die Zukunft ist kabellos – Effiziente Smart-Building-Lösungen für Neubau und Bestand**  
Jonas Kaufmann, BlueRange

## Dienstag, 10. März 2026

- 10:00 Uhr **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
Matthias Marxen, Eaton
- 10:30 Uhr **Gebäude E – wie kann Normung zukunftsfähiges und wirtschaftliches Bauen unterstützen? Beispiel DIN 18014 – Erdungsanlagen für Gebäude**  
Josef Birkl, DEHN
- 11:00 Uhr **Geb. E und DIN 18015 – Wie passt das zusammen?**  
Stefan Scheele, Hager
- 11:30 Uhr **Gesamtkostenbetrachtung elektrischer und digitaler Technologien im Gebäude**  
Johannes Hauck, Hager
- 12:00 Uhr **High Noon Talk**
- Gebäudetyp E und Gebäudemodernisierungsgesetz: Zukunftsfähiges Bauen braucht starke Elektroinfrastruktur**
- Talkgäste:**  
Stefanie von Ahlefeldt, BMW  
Johannes Hauck, Hager  
Katja Krüger, DIN  
Christian Stolte, Deutsche Energie-Agentur (dena)  
Moderation: Sebastian Treptow, ZVEI
- 13:10 Uhr **SmartLivingNEXT – Mehrwerte schaffen, Investitionen absichern**  
Geteilte Datenräume als europäische Alternative zu globalen Plattformen – das Ökosystem für neue, interoperable KI-basierte Services in smarten Wohngebäuden  
Michael Schidlack, Forschungsvereinigung Elektrotechnik im ZVEI e.V., Filip Milojkovic, Materna Information & Communications
- 13:40 Uhr **Blitz- und Überspannungsschutz für Sicherheitstechnik der Kritischen Infrastruktur**  
Martin Auer, DEHN
- 14:10 Uhr **PV-Ankopplung in industriellen DC-Netzen – Konzepte, Herausforderungen und Best Practices**  
Dr.-Ing. Johann Austermann und Jan Marrenbach, Weidmüller Interface
- 14:40 Uhr **Die vorgabenmäßige, fachgerechte und wirtschaftliche Elektrofachplanung**  
Hans-Jürgen Schneider, Elektroplaner
- 15:15 Uhr **Fach-Talk**
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Blitzschutz und Photovoltaik – Klärungsbedarf auf dem Dach**
- Talkgäste**  
Josef Birkl, DEHN  
Maria Roos, BSW  
Bernd Konrath, IFI  
Moderation: Peter Krapp, ZVEI
- 16:10 Uhr **Halbleitertechnologie für den modernen Stromkreisschutz: Intelligenter Schutz für intelligente Gebäude**  
Vinod Dhanraj, Siemens

## Mittwoch, 11. März 2026

- 10:00 Uhr **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
tba
- 10:30 Uhr **Energieeffizienz durch Digitalisierung: Gesetzliche Vorgaben und Erfüllungsoptionen**  
Gregor Jaschke, Deutsche Energie-Agentur (dena)
- 11:00 Uhr **Jetzt wird's konkret: Gleichstromlösungen für Logistik- und R&D-Gebäude**  
Sebastian Nielebock, Siemens
- 11:30 Uhr **Resilient and efficient power distribution with DC microgrids**  
Hartwig Stammberger, Eaton | ODCA
- 12:00 Uhr **High Noon Talk**
- Gleichstrom angekommen: Praxisbeispiele und Standards für moderne Gebäude**
- Talkgäste**  
Birthe Bittner, Zumtobel  
Timm Kuhlmann, Fraunhofer IPA  
Joachim Seidl, Siemens  
Martin Wetter, Phoenix Contact  
Moderation: Dominik Maihöfner, ODCA
- 13:10 Uhr **Flexible und effiziente Energie im Smart Building – Chancen und Lösungen**  
David Koch, Fraunhofer IPA
- 13:40 Uhr **Gleichstrom in der Gebäudetechnik - Was jetzt schon möglich ist**  
Sascha Garzke, Phoenix Contact
- 14:10 Uhr **DC Lighting - "Beleuchtung mit Gleichstrom - Effizient, Zukunftsorientiert, Nachhaltig"**  
Birthe Bittner, Zumtobel | Philipp Heindl, Tridonic
- 14:40 Uhr **Planung und Auslegung moderner DC-Netze: Strategien, Methoden und Best Practices**  
Kay Suttkus, Phoenix Contact, Eike Christian Toepfer, IZAAC
- 15:10 Uhr **Nahtlose digitale Prozesskette für Energieapplikationen – Von der Referenz zum DC-Microgrid**  
Zafer Cankurtaran, Rittal | Rolf Schulte, EPLAN
- 15:40 Uhr **Anforderungen des Digitalen Produktpasses: Woher kommen die Daten?**  
Dr. Michael Riess, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
- 16:10 Uhr **Digitale Modernisierung – wie Bestandsanlagen zukunftssicher gemacht werden**  
Salman El Barraki, Schneider Electric Operations Consulting

## Donnerstag, 12. März 2026

- 10:00 Uhr **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
Johannes Hauck, Hager
- 10:30 Uhr **Verbrauch steuern statt begrenzen – mit HEMS sicher durch §14a EnWG**  
Bastian Inthasane, Theben
- 11:00 Uhr **Das Energiewende-Ready-Gebäude: Flexibilitäten mit SMGW, Steuerlösungen & HEMS erschließen**  
Steffen Hornung, Theben Smart Energy
- 11:30 Uhr **Umsetzung der Energiewende auch im Bestand - Herausforderungen und Lösungen durch die neue Anwendungsregel VDE AR N 4100**  
Patrick Spangler, DEHN
- 12:00 Uhr **High Noon Talk**  
  
**Das neue Gebäudemodernisierungsgesetz - Implikationen für die Elektrifizierung und Digitalisierung im Gebäude**  
  
**Talkgäste**  
Dr. Hendrik Ehrhardt, Stiebel Eltron  
Johannes Hauck, Hager  
Andreas Rindt, Signify  
Lutz Schulte, HEA  
Moderation: Kerstin Stratmann, ZVEI
- 13:10 Uhr **GEG 2024 – Auswirkungen auf die Gebäudeautomation**  
Dipl.-Ing. Viktoriya Keller, Siemens
- 13:40 Uhr **Wärmepumpen im vernetzten Energiesystem**  
Dr. Hendrik Ehrhardt, Stiebel Eltron (angefr.)
- 14:10 Uhr **Transforming Building Energy Management with Eaton Brightlayer Energy**  
Torben Vieth, Eaton
- 14:40 Uhr **Infrarotheizung und das Konzept des Nur-Strom-Hauses am Beispiel eines Mehrfamilienhauses**  
Bernd Moschhäuser, Vitramo
- 15:10 Uhr **Intelligente E-Durchlauferhitzer: Effiziente Warmwasserversorgung im vernetzten Gebäude der Zukunft**  
Lea Sophie Welzel, CLAGE
- 15:40 Uhr **KNX und Energiemanagement: der neue Ansatz**  
Joost Demarest, KNX
- 16:10 Uhr **Wohngebäude als aktiver Netzbaustein: Intelligentes Energiemanagement**  
Dominik Aumann, ABB

## Freitag, 13. März 2026

- 10:00 Uhr      **Digitaler Produktpass 4.0 für das Gebäude: Ein Scan. Alle Fakten. Digital, transparent, nachhaltig.**  
Inga Riedel, MENNEKES
- 10:30 Uhr      **Elektrifizierung und Digitalisierung im Gebäude - Ein Blick auf Einsparpotenziale in Wohn- und Nichtwohngebäuden**  
Louis Mersch, ZVEI
- 11:00 Uhr      **Neutralleiter im Fokus - Schaltgeräte mit Netzüberwachung**  
Stefan Davids, Doepke Schaltgeräte
- 11:30 Uhr      **150 Filialen. 1 Dashboard. 30% weniger Energiekosten. Wie intelligentes Monitoring hunderte Standorte zentral steuert**  
Steffen Gussmann, ABB
- 12:00 Uhr      **Digitaler Produktpass – Stufen einer digitalen Evolution**  
Heino Claussen-Markefka, SCI 4.0

### Kontakt

**Nadine Petermann** • Geschäftsführerin • Fachverband Elektroinstallationssysteme  
Tel.: +49 69 6302 424 • Mobil: +49 162 2664 954 • E-Mail: [Nadine.Petermann@zvei.org](mailto:Nadine.Petermann@zvei.org)

ZVEI e. V. • Verband der Elektro- und Digitalindustrie • Amelia-Mary-Earhart-Str. 12 • 60549 Frankfurt am Main  
Lobbyregisternr.: R002101 • EU Transparenzregister ID: 94770746469-09 • [www.zvei.org](http://www.zvei.org)