



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 **Impuls vortrag**

**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
Daniel Hager, Vorsitzender ZVEI-Plattform Gebäude
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 Elektrotechnik
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 Alte, AWS Institut 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 (angefr.)
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? Michael Senner, Hager Stefan Scheele, Hager
11:30 Uhr	Gesamtkostenbetrachtung elektrischer und digitaler Technologien im Gebäude Johannes Hauck, Hager
12:00 Uhr	High Noon Talk Gebäudetyp E: Zukunftsfähiges Bauen braucht starke Elektroinfrastruktur Talkgäste: 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. Johan 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 tba Moderation: Peter Krapp, ZVEI

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	Direct current for data centers 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 Sprangler, 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 Elektrotechnik
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	Revolutionary Electronic Circuit Protection: SENTRON ECPD - Powering Entertainment and Business with Intelligent Protection Vinod Dhanraj, Siemens
12:30 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

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