

elektro
technik

Für Entscheider, Spezialisten und Profis

**Neues entdecken,
erleben und testen!**

#neueimpulse

#architekten&planer



13.– 15. Februar 2019, Messe Dortmund

Die Fachmesse für Gebäude-, Industrie-,
Energie- und Lichttechnik.

www.messe-elektrotechnik.de

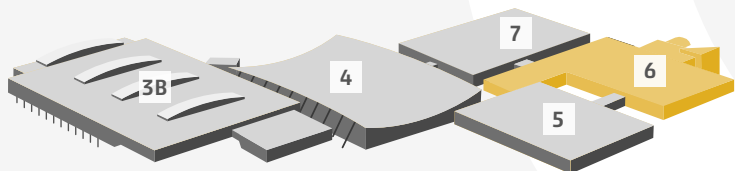
Architekten- & Planerforum

Stand Nr. 6.E30

Das Forum wird von der Architektenkammer NRW und von der Ingenieurkammer-Bau NRW als Fortbildung anerkannt.

Mittwoch, 13.02.2019	
10.00 Uhr	Building IoT in der Praxis Frank Schröder, Phoenix Contact
10.30 Uhr	Einfache Bedienung eines intelligenten Gebäudes mit innovativer Gebäudesystemtechnik Peter Taschner, Gira
11.00 Uhr	Aufgabe für Architekten: Notwendige Integration von E-Mobilität Dr.-Ing. Matthias Dürr, ElektroMobilität.NRW
11.30 Uhr	Bedarfsgesteuerte Automation im Wohngebäude: Energieeffizienz, Luftqualität / -temperatur, Lichtstimmung Jürgen Kitz, Esylux
12.00 Uhr	Neue Planungsgrundlagen für el. Anlagen (DIN 18012, DIN 18015) ABB Stotz Kontakt, Stefan W. Klein
12.30 Uhr	Moderne Systemlösungen im Wohngebäude. Heizen, Kühlen und Lüften: Strom erzeugen, speichern und mit cleveren Energiedienstleistungen nutzen Thomas Oppel, Viessmann
13.00 Uhr	Empfang am Treffpunkt und Führung in Kleingruppen durch das E Haus Rolf Meurer, FEH NRW

Anmeldung bis 09.02.2019 unter www.feh-nrw.de/architektenforum oder per Mail an info@feh-nrw.de



building.trends. technologies

Stand Nr. 4.E06

moderiert durch: **ELEKTRO**+

präsentiert von: **HUSS BUILDING NETWORK**

Architekten im Trend

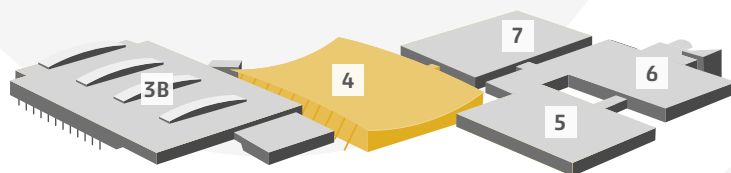
Donnerstag, 14.02.2019	
13.00 Uhr	Energieeffizienz im Gebäude – Zusammenspiel von Energiespeicher, Gebäudemanagementsystem und eMobility Robert Schmidkunz, Hager
13.30 Uhr	Vorbeugender baulicher Brandschutz – Umsetzung der Schutzziele Stephan Bodewig, OBO Bettermann
14.00 Uhr	Licht/Circadiane Rhythmik Michael Fröder, Brumberg
14.30 Uhr	DIN 18014, Aktuelle Entwicklungen zur Planung, Ausführung und Dokumentation des Fundamenterders Oliver Born, Dehn

Anmeldung bis 09.02.2019 unter www.feh-nrw.de/architektenimtrend oder per Mail an info@feh-nrw.de

Planer im Trend

Freitag, 15.02.2019	
13.00 Uhr	E DIN 18015-1, Neue Planungsgrundlagen für elektrische Anlagen in Wohngebäuden Bernd Siedelhofer, ABB Stotz Kontakt
13.30 Uhr	Neue technische Anschlussregeln für Zählerplätze nach VDE-AR-N 4100 Robert Schmidkunz, Hager
14.00 Uhr	Überspannungsschutz nach VDE-AR-N 4100 Oliver Born, Dehn
14.30 Uhr	DIN VDE 0100-420, Sachstand Brandschutzschalter (AFDD) Stefan Davids, Doepke

Anmeldung bis 09.02.2019 unter www.feh-nrw.de/planerimtrend oder per Mail an info@feh-nrw.de

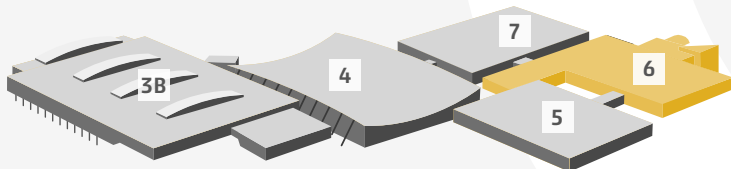


Licht 4.0

9. Dortmunder Lichttag Stand Nr. 6.E30

Donnerstag, 14.02.2019	
13.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Lothar Hellmann, Präsident im Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke NRW Friedrich Wilhelm Bremecker, Vorsitzender der Lichttechnischen Gesellschaft des Ruhrgebietes – LTGR e.V.
13.15 Uhr	Welche Lichtquellen werden wann ausgephast? Single Light Regulation Jörg Minnerup, TRILUX
13.45 Uhr	Neues Geschäftsmodell für Handwerker – Lighting System Design Process Paul Schmitz, Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst, Hildesheim
14.15 Uhr	HCL – Ein gesamtheitlicher Blick Klaus Bieckmann, DIAL
KAFFEEPAUSE	
15.00 Uhr	Haftung beim Einbau von Retrofitlösungen Jörg Minnerup, TRILUX
15.30 Uhr	BIM – Building Information Modeling Michael Immecke, DIAL
16.00 Uhr	Sammlung und Entsorgung von Lampen und Leuchten – Elektroggesetz Thorsten Klimmeck, Lightcycle
Abschlussdiskussion und Imbiss, Networking, Gespräche mit Referenten und Kollegen	

Anmeldung bis 09.02.2019 unter www.feh-nrw.de/lichttag
oder per Mail an info@feh-nrw.de

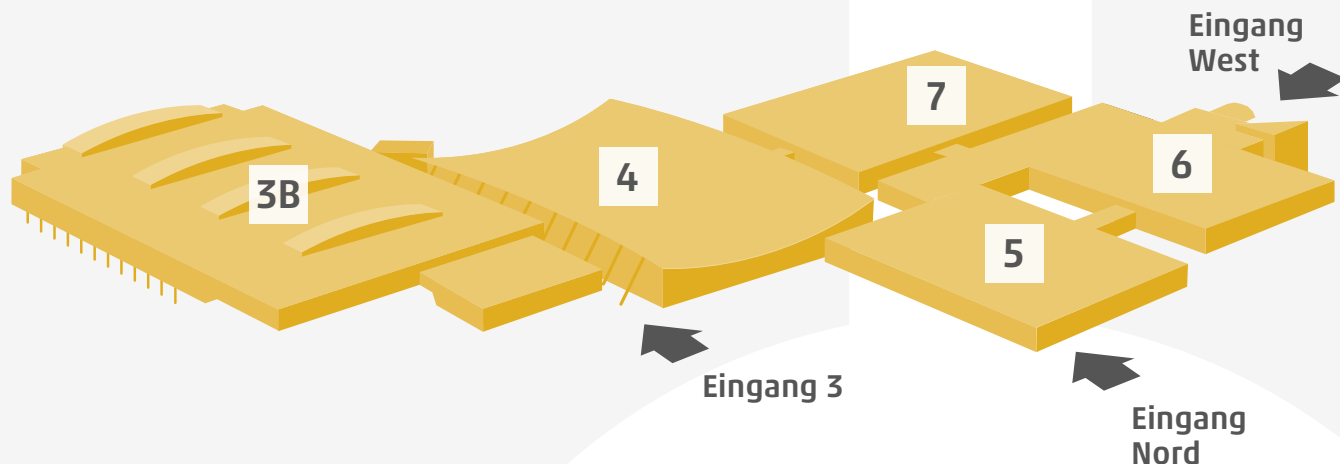


Weitere interessante Veranstaltungen

- **Forum smart.living.building**
Das Forum für Elektrofachkräfte zu den neuesten Entwicklungen und Trends bei vernetzten Gebäuden und intelligentem Licht- und Energiemanagement.
Halle 6, Stand Nr.6.B50
- **Smart Living im E|Haus**
Das „House of Smart Living“ des FEH NRW präsentiert auf einer Fläche von über 100 m² die neuesten Technologien in der Gebäudeautomation im praktischen Einsatz.
Halle 6, Stand Nr. 6.D36
- **Smart Living VR**
Das virtuelle Smart-Living-Erlebnis auf dem TreffPunkt bietet einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten, die schon heute für Gebäude zur Verfügung stehen.
Halle 6, Stand Nr 6.D36
- **Touchpoint Digitale Werkbank**
Der Touchpoint Digitale Werkbank ist eine innovative, herstellerübergreifende Plattform und informiert über praxisbezogene, digitale Lösungen in realen Anwendungen – wie das Building Information Modeling BIM.
Halle 4, Stand Nr. 4.B50
- **Smart City**
Die „Smart City Allianz Dortmund“ ermöglicht den interkommunalen Austausch und informiert über internationale Kooperationen und Strategien.
Halle 7, Stand Nr. 7.A14



Übersichtlich: Themen- und Hallenstruktur



Hallenbelegung

- 3B Gebäudetechnik**
- 4 Industrietechnik & Energietechnik**
 - Forum building.trends.technologies
 - Touchpoint Digitale Werkbank
- 5 Industrietechnik & Energietechnik**
 - Forum industry.automation.maintenance
 - Forum energy.solution.control
- 6 Lichttechnik & Gebäudetechnik**
 - Forum smart.living.building
 - SMART LIVING IM E]HAUS (& smart living VR)
 - Fit für die digitale Zukunft
 - TreffPunkt FEH NRW und VEG
- 7 Nachwuchs & Karriere**
 - Werk-Stadt
 - Arbeitssicherheitsseminare der BG ETEM
 - Karrierecamp

Die Vortragsforen

Halle	Programm		
	Mi., 13.02.	Do., 14.02.	Fr., 15.02.
4	building.trends.technologies		
5	industry.automation.maintenance		
	energy.solution.control		
6	smart.living.building		
	Architekten- & Planer- forum	9. Dortmunder Lichttag	

Touch'n'Try

Aussteller mit Touch'n'Try-Zonen bieten Ihnen an, Produktneuheiten und Highlights im praktischen Aufbau zu testen. Die teilnehmenden Aussteller wie EPA, Hellermann Tyton, Kaiser, SLV, VDE Verlag oder das Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik finden Sie im separaten Touch'n'Try-Verzeichnis unter www.messe-elektrotechnik.de.



elektro technik

Neue Impulse.

Öffnungszeiten

13. – 15. Februar 2019,
täglich 09.00 – 17.00 Uhr

Veranstalter:

Messe Westfalenhallen Dortmund GmbH
Strobelallee 45
44139 Dortmund
Tel.: +49 (0)231 / 12 04-521
Fax: +49 (0)231 / 12 04-678
messe@westfalenhallen.de
www.messe-elektrotechnik.de



Fachlicher und ideeller Träger:

Fachverband Elektro- und Informationstechnische
Handwerke Nordrhein-Westfalen
Hannöversche Straße 22
44143 Dortmund
Tel.: +49 (0)231 / 5 19 85-0
Fax: +49 (0)231 / 5 19 85-44
info@feh-nrw.de
www.feh-nrw.de

Fachverband Elektro- und
Informationstechnische Handwerke
Nordrhein-Westfalen



Kooperationspartner:

ZVEI:
Die Elektroindustrie

