

## Elektro- und Einrichtungsfachhandel

### Planerfachtag 2016

Energieeffizienz - normgerechtes Planen - Smart Building - Human & Digital Light

Stand: 24.04.2017

Am 29. November 2016 fand zum ersten Mal der Planerfachtag – die Fachveranstaltung für Ingenieurbüros/Planer, Elektroindustrie, Elektrohandel und Elektriker – im Haus der Industrie in Wien statt.

Das Vortrags-Programm umfasste die Themenbereiche Energieeffizienz, normgerechtes Planen, Smart Building und Human & Digital Light. Experten aus unterschiedlichen Branchen informierten in Vorträgen über aktuelle Technologie-Trends und die technologische Entwicklung in den einzelnen Themenbereichen.

Der Planerfachtag wurde auf Initiative des Fachausschusses für Elektroinstallationstechnik ins Leben gerufen, um Fachwissen in Zeiten der Digitalisierung verfügbar zu machen und über technologischen Möglichkeiten und Entwicklungen zu informieren.

- Experteninfo und Trendanalyse aus erster Hand (Pressemeldung)

### Vorträge

Die Vorträge der Experten für Energieeffizienz, normgerechtes Planen, Smart Building und Human & Digital Light stehen Ihnen zum Nachlesen zur Verfügung.

### Begrüßung

- Alexander Rupp, Vorsitzender des Fachausschusses Elektroinstallationstechnik
- TechnR Ing. Friedrich Müller-Uri, Fachverbandsobmann Ingenieurbüros
- Ing. Mag. Peter Koren, Vize-Generalsekretär Industriellenvereinigung

### Keynote

- Ing. Joe Witke, Bundesinnungsmeister Elektrotechnik

### Vortragsblock 1: Energieeffizienz und nachhaltiges, umweltbewusstes Planen

- DI Dr. Thomas Belazzi: "Mit Weitblick gesund bauen - Schadstofffreie Baustoffe für gesunde Raumluft und geringe Lebenszykluskosten"
- DI Günther Hrabý: "Heute schon für die Zukunft bauen"

- Ing. Roman Weigl, MSc: "Energieeffizienzgesetz - wie geht's weiter?"

## Vortragsblock 2: Normengerechtes Planen

- Oliver Ferner-Pranter: "Mythos HFT - Neue Standards setzen. Halogenfreie Kabelanlagen - teuer war gestern"
- Christian Bräuer: "Mindestausstattung von modernen Wohngebäuden, Berücksichtigung moderner Verbrauchsmittel bereits bei der Planung und Thema Spannungsabfall"
- Gerhard Lagler: "Normative Planungsrichtlinien für die strukturierte Verkabelung, Planungsfehler die am Ende des Tages Geld kosten"

## Vortragsblock 3: Was ist ein smartes Building?

- DI Mike Pichler: "Smart Building - Energieeffizienz und Sicherheit mit KNX"
- Heimo Oesterreicher, DI (FH) Thomas Fuxreiter: "Ambient assisted living, altersgerechte Assistenzsysteme für ein selbstbestimmtes Leben"
- Ing. Günther Unterweger: "Smarte Gebäude brauchen eine intelligente Elektroinstallation"

## Vortragsblock 4: Human & Digital Light

- Dr. Manfred Müllner: "Vorstellung FEEI - Leitfaden, Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung"
- DI Gudrun Schach: "Human Centric light - Licht, das den Menschen in den Mittelpunkt stellt"
- Benjamin Vecera: "Digitales - vernetztes Licht - Beispiele aus der Praxis - Light beyond Illumination, die Zukunft hat begonnen"

## Bilder vom Planerfachtag

---

### Unterstützer dieser Veranstaltung

Als Unterstützer des Fachtages konnten die Bundessparte Handel, das Bundesgremium Elektrohandel, die e-Marke und 20 Vertreter der Elektroindustrie gewonnen werden.

