

## Die richtige Technik für Tagungserfolge

---



Medienanschlüsse für Telekommunikation und Internet sowie professionelle Präsentations- technik gehören längst zur Standardausstattung von Tagungsräumen. Doch erst die integrierte, komfortable Steuerung aller technischen Einrichtungen schafft optimale Bedingungen für jede Art von Veranstaltung: Ein klarer Fall für die intelligente Elektroinstallation.

Viele Betriebsinhaber würden gerne modernisieren, fürchten aber Ausfallzeiten. Dabei kann die nachträgliche Ausrüstung mit Daten- und Telekommunikationsanschlüssen sogar während des laufenden Hotelbetriebs erfolgen. Je nach Installationsart ist die

Beeinträchtigung durch Lärm und Schmutz minimal.

### DIE ANFORDERUNG:

Ziel ist es, für jeden Bedarf die optimale Lichtstimmung und Medientechnik bereit zu stellen, ob kleines Meeting, klassischer Vortrag mit Leinwand und Beamer oder große Tagung mit Filmvorführung und Videokonferenz. Deshalb sollte die gesamte technische Infrastruktur so einfach und komfortabel wie möglich zu steuern sein, für die Hotel- mitarbeiter genauso wie für die Kunden selbst.

### DARAUF KOMMT ES AN:

Sind genügend Steckdosen und Anschlüsse für die Präsentationstechnik vorhanden? Gibt es eine zentrale Fernbedienung für alle Systeme? Je besser die verschiedenen technischen Einrichtungen miteinander verknüpft sind, desto komfortabler und flexibler können sie später genutzt werden.

### LÖSUNGSBEISPIELE:

- Schalter- und Steckdosensysteme für Licht, TV, ISDN und Internet in ausgewählten Designvarianten für hochwertige Interieurs
- Mikroprismenleuchten für blendfreie Beleuchtung – sorgt z. B. für gute Sicht am Laptop
- Bequeme Licht-, Jalousien-, Leinwand- und Klimasteuerung im Tagungsraum und im Foyer, via Touchscreen oder Fernbedienung
- Planung und Installation der kompletten technischen Infrastruktur für Tagungsräume
- Sockelleistenkanalsysteme für alle Anschlüsse
- Zentralschalter für Tagungsräume – schaltet Räume bei Nichtbelegung stromlos

### TECHNISCHE VORTEILE:

- Intelligente Steuerung aller technischen Funktionen nach jeweiliger Raumnutzung
- Nachrüstung problemlos, wenn Rohrsystem vorhanden. Ansonsten empfehlen sich funkgesteuerte Systeme oder die Aufputzmontage
- Sockelleistenkanalsysteme stellen die Anschlüsse dort zur Verfügung, wo sie gebraucht werden – ohne Aufstemmen der Wände. Das beschleunigt die Installation und hilft Belästigungen durch Lärm und Schmutz weitestgehend zu vermeiden.

### WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE:

- Energieeinsparung durch effiziente Nutzung von Licht, Strom, Heizung, Kühlung etc.
- Wer die Raumaufheizung durch Sonneneinstrahlung per Sensorsteuerung vermeidet, kann die Klimatisierungskosten spürbar reduzieren.

### TIPP:

Auch die spätere Nachrüstung von IT- und Antennen-Anschlüssen sollte möglich sein.



Raumübergreifende Kontroll- und Bedieneinheit für Instabus KNX/EIB Systeme.



Verschiedenste Anschlüsse - ein Design.



» [Zurück zur E-SERVICE online Artikelübersicht ...](#)

Quelle: [www.e-handwerk.org/index.php?id=3814&type=123&MP=355-363](http://www.e-handwerk.org/index.php?id=3814&type=123&MP=355-363)