

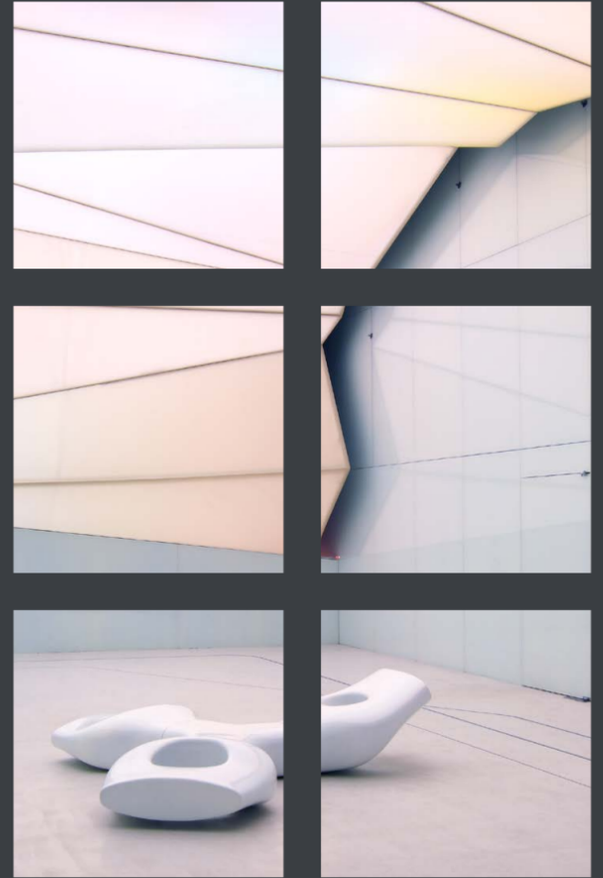
„KNX - Technik die verbindet“



EINLADUNG

zur Veranstaltung der KNX - Austria am
09. Dezember 2013, um 15:00 Uhr
mit Referaten und Diskussionen zu folgenden Themen:

- Entstehung eines KNX Projektes bezogen auf das Austria KNX Award Projekt 2013
- Qualität und Umfang der Dokumentation von KNX Anlagen
- Rechtliche Sicht zur Anlagendokumentation



Bildquelle: Sigrid Rauchdobler

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir möchten Sie zu unserer Veranstaltung recht herzlich einladen. Zeitgemäße Elektroinstallation und Dokumentation ist wichtiger als je zuvor. Auf unserer Veranstaltung zeigen wir Ihnen innovative KNX Lösungen und gehen auf das Thema Anlagendokumentation mit spannenden Vorträgen ein.

Seien Sie am Montag, den 09. Dezember 2013, 15 - 21 Uhr im Musiktheater Linz, unser Gast, wenn Ihnen KNX - Austria wichtige Informationen zum Thema KNX präsentiert.

Auf Ihre Teilnahme freuen wir uns schon jetzt und bitten Sie um rasche Anmeldung via E-Mail unter anmeldung@knxaustria.at, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per Mail.

KNX - Austria
09. Dezember 2013
Musiktheater am Volksgarten
Am Volksgarten 1
A - 4020 Linz

Anmeldung bitte bis 22. November 2013
anmeldung@knxaustria.at





Programm

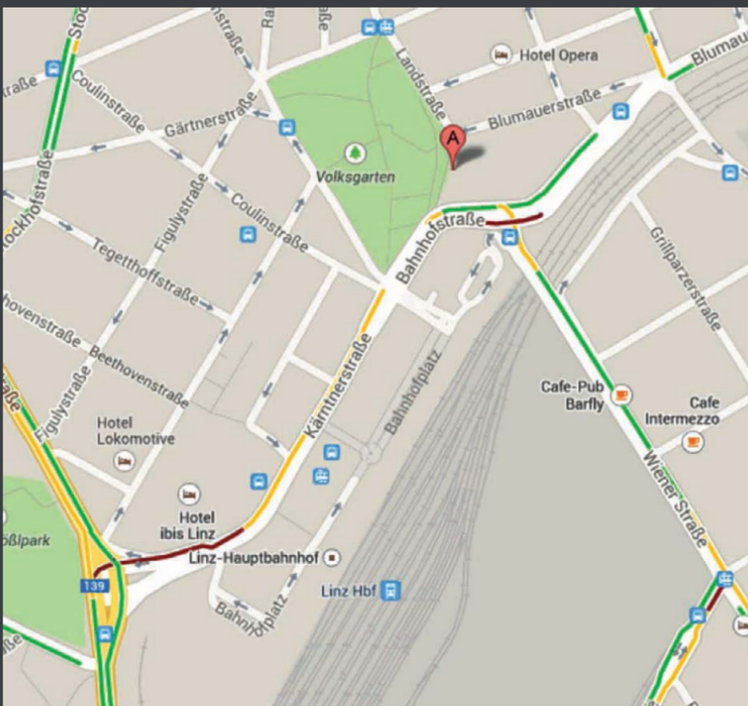
09. Dezember 2013

- 15:00 Eintreffen und Begrüßungsaperitif
- 15:30 Führung durch das Musiktheater mit Schwerpunkt Gebäude- und Bühnentechnik
- 17:00 Vorträge

- Entstehung eines KNX Projektes bezogen auf das Austria KNX Award Projekt 2013
Hr. Andreas Tarman (Systemintegrator)
Hr. DI Wolfgang Holzer (Architekt)
- Qualität und Umfang der Dokumentation von KNX Anlagen
Hr. Ing. Arnold Stengg (Elektroplaner)
- Rechtliche Sicht zur Anlagendokumentation
Hr. Ing. Josef Witke (Bundesinnungsmeister)

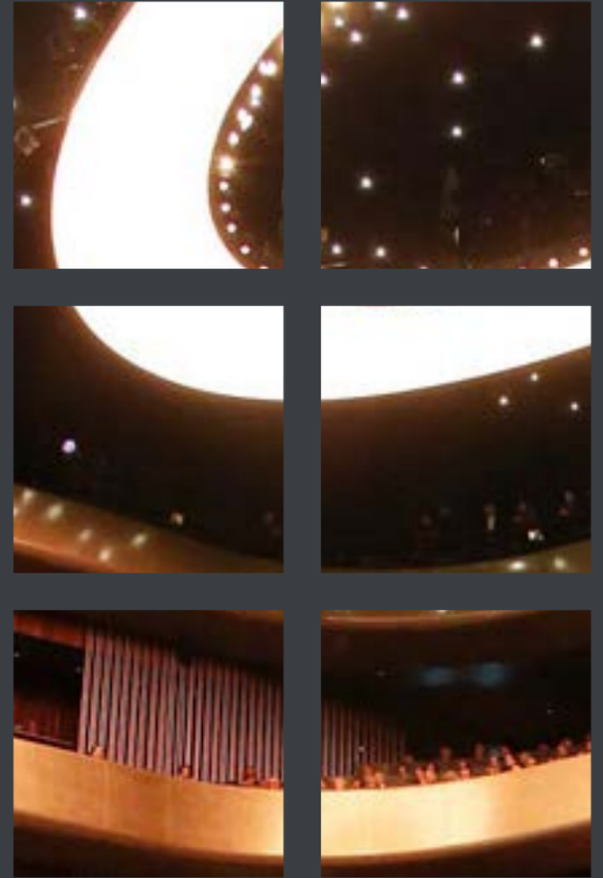
Im Anschluss laden wir zum Buffet ein

Anfahrt :



KNX - Austria
09. Dezember 2013
Musiktheater am Volksgarten
Am Volksgarten 1
A - 4020 Linz

Anmeldung bitte bis 22. November 2013
anmeldung@knxaustria.at



Bildquelle: Sigrid Rauchdobler