

## Firmensymposium:

des Instituts für Hochbau und Technologie, Forschungsbereich für Bauphysik und Schallschutz und des Instituts für Energiesysteme und elektrische Antriebe der TU Wien, AG Elektrische Anlagen

# „Smart Energy – Hinter den Kulissen des größten Plus-Energie Bürogebäudes Österreichs“

## Programm

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 Uhr     | <b>Begrüßung</b><br>Fr. Dr. Elisabeth Schludermann (R&T)<br>Hr. Dipl.-Ing. Raphael Bointner (Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe)                                                                                                                 |
| 10:30 Uhr     | „Wenn viele Köche den Brei nicht verderben sollen...“<br>Welche Komponenten, Methoden und welche Prozesse braucht man um ein Plus-Plus-Energie Bürogebäude mit ten in einer Großstadt errichten zu können.<br>Prof. Bednar (Instituts für Hochbau und Technologie) |
| 11:15 Uhr     | <b>Pause und Gruppeneinteilung</b>                                                                                                                                                                                                                                 |
| ab 11:30 Uhr  | <b>Führung durch das „Plus-Plus-Energie Bürogebäude“</b>                                                                                                                                                                                                           |
| ca. 13:00 Uhr | <b>Ende</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |