



VORANKÜNDIGUNG: FACHTAGUNG „ENERGIE UMWELT ZUKUNFT“

23.01.2020 | 9 – 16:30 Uhr | Congress Center Leipzig

Eröffnungsforum

Prof. Dr.-Ing. Michael Kubessa, HTWK Leipzig

- Wetter ist nicht gleich Klima
- Zukünftige Heizungstechnik im Kontext von Klimawandel und Modernisierungsstau

Fachforum Gas

Prof. Dr.-Ing. Michael Kubessa, HTWK Leipzig

- Gas 2030 – Die Rolle von Gas(en) bei der Energiewende
- Brennstoffzellentechnologie im Fokus
- Brennstoffzellen-Heizgeräte im Markt – heute und zukünftig
- Hochtemperaturbrennstoffzelle
- Die emissionsfreie Gasheizung
- Der „GASDROID“ – die HYGEN CNG Heimbetankungsanlage

Impulsvortrag

im Ausstellungsbereich:

- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zum BlueGEN-Brennstoffzellengerät im Gewerbe- und Wohngebäudebereich

Änderungen vorbehalten.

Die aktuelle Agenda finden Sie unter energiefachtagung.com.

Fachforum Strom

Prof. Dr.-Ing. Faouzi Derbel, HTWK Leipzig

- Energiespeicher für Quartierslösungen zur lokalen Netzstabilisierung und Lastspitzenkappung
- Aus alt mach neu – von der Nachtspeicherheizung zur intelligenten Speicherheizung
- Strategischer Netzausbau vs. technologischer Anforderungen/Vorgaben
- Datenschutz vs. Gebäudekommunikation
- Smart Cities
- Blick in die Zukunft der E-Mobility

**Jetzt schon anmelden unter:
energiefachtagung.com**



MITOAS



Buderus

