

Neujahrsempfang Ingenieure und Architekten 2013

Um Rückantwort wird **bis zum 07.01.2013** gebeten:
 Ingenieurkammer Thüringen | Flughafenstraße 4 | 99092 Erfurt
 Fax 0361 / 22873-50 | Telefon 0361 / 22873-0 | Mail info@ikth.de

Internet

E-Mail

Telefax

Telefon

Adresse

Name

Ich melde Personen zum Neujahrsempfang 2013 an.
 14. Januar 2013 | 11.00 Uhr | Erfurt
 Messe Erfurt - Congress Center | Gothaer Straße 34



Bild: Messe Erfurt

Neujahrsempfang 2013

Ingenieure und Architekten

INGENIEURKAMMER
THÜRINGEN

Körperschaft öffentlichen Rechts



ARCHITEKTEN
KAMMER
THÜRINGEN

Die Ingenieurkammer Thüringen und die Architektenkammer Thüringen laden zum gemeinsamen **Neujahrsempfang 2013** ein.

Montag | 14. Januar 2013 | 11.00 bis 13.30 Uhr | Einlass 10.30 Uhr | Messe Erfurt - Congress Center

Thema

„Scheitert die Energiewende an ihren Leitungen?“

Ablauf

Begrüßung: Prof. Dr.-Ing. habil. **Hans-Ulrich Mönning**, Präsident der Ingenieurkammer Thüringen
Grußwort: Minister **Christian Carius**, Thüringer Ministerium für Bau, Landesentwicklung und Verkehr
Gastrede: Dipl.-Ing. **Wolfgang Neldner**, Neldner Consult, System- und Elektrizitätsnetzberatung
Schlusswort: Dipl.-Ing. Architekt **Hartmut Strube**, Präsident der Architektenkammer Thüringen

Einführung

Der Freistaat Thüringen ist Energie-Transitland. Daraus ergeben sich Chancen, aber auch große ingenieurtechnische, land-schaftsgestalterische, soziale und wirtschaftliche Herausforderungen.

Sonne, Wind, Erdwärme und Biogas sind keine zentral verfügbaren, meist verbraucherferne Energieträger und starken Angebotsschwankungen unterlegen. Der notwendige Netzausbau bedarf deshalb anderer Dimensionen und technischer Anforderungen, als bisher. Ingenieure und Architekten sind gefordert, sich dieser Aufgabe in der komplexen Verantwortung aus Gestaltung, intelligentem Netzmanagement, urbaner und ökologischer Verträglichkeit und Versorgungssicherheit zu stellen. Diesen Aspekten soll der Neujahrsempfang 2013 gewidmet sein und aus praktischer Erfahrung mit einem Impulsvortrag durch Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang Neldner zu einem Auftakt des für alle von uns neuen und wichtigen Aufgabenfeldes der Zukunft werden.