

# Neujahrsempfang Ingenieure und Architekten 2011

Um Rückantwort wird **bis zum 10.01.2011** gebeten:  
Ingenieurkammer Thüringen | Flughafenstraße 4 | 99092 Erfurt  
Fax 0361 / 22873-50 | Telefon 0361 / 22873-0 | Mail [info@ikth.de](mailto:info@ikth.de)

Internet

E-Mail

Telefax

Telefon

Adresse

Name

Ich melde ..... Personen zum Neujahrsempfang 2011 an.  
17. Januar 2011 | 11.00 Uhr | Erfurt  
Theater Erfurt | Theaterplatz 1



Bild: Theater Erfurt | Fotograf: Michael Miltzow (bildwerk - weimar)

## Neujahrsempfang 2011

Ingenieure und Architekten

INGENIEURKAMMER  
THÜRINGEN

Körperschaft öffentlichen Rechts



ARCHITEKTEN  
KAMMER  
THÜRINGEN

# Die Ingenieurkammer Thüringen und die Architektenkammer Thüringen laden zum gemeinsamen **Neujahrsempfang 2011** ein.

Montag | 17. Januar 2011 | 11.00 bis 13.30 Uhr | Einlass 10.30 Uhr | Theater Erfurt | Theaterplatz 1

## Thema

„**Planen und Bauen im neuen Jahrzehnt – Hoffnungen und Realitäten**“

## Ablauf

**Begrüßung:** Prof. Dr.-Ing. habil. **Hans-Ulrich Mönig**, Präsident der Ingenieurkammer Thüringen  
**Gastrede:** Prof. Dr. **Rolf Kuhn**, Geschäftsführer der IBA Fürst-Pückler-Land GmbH  
**Schlusswort:** Dipl.-Ing. Architekt **Hartmut Strube**, Präsident der Architektenkammer Thüringen

## Einführung

Grundsätzliche Änderungen im Lebensalltag fordern gestalterische und technische Lösungen, die den sich wandelnden Rahmenbedingungen Rechnung tragen.

Das ambitionierte Ziel der Durchführung einer Internationalen Bauausstellung im Freistaat Thüringen bedingt, dass Aspekte der gesamtgesellschaftlichen Entwicklung, wie beispielsweise Demografie, Infrastrukturentwicklung und Energiebereitstellung in "neuen Beispielen des Planens und Bauens" reflektiert werden müssen.

Die Thüringer Ingenieure und Architekten sind in enger Zusammenarbeit mit allen beteiligten Akteuren bereit, ihr Wissen und ihre Erfahrung konsequent im Rahmen der umfassenden Grundlagendisziplin BAUEN einzubringen und dadurch neue Aufgabenfelder zu generieren, die zur Erweiterung des klassischen Verständnisses vom Bauen beitragen.