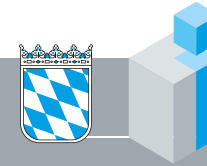


Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts



Nymphenburger Straße 5
80335 München
Telefon 089 419434-0
Telefax 089 419434-20
info@bayika.de
www.bayika.de

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab dem Münchner Hauptbahnhof erreichen Sie die Alte Kongresshalle innerhalb von zehn Minuten mit der U4 Richtung Westendstraße oder mit der U5 Richtung Laimer Platz, mit Ausstieg an der Haltestelle Schwanthalerhöhe.

Mit dem PKW

Öffentliche Parkmöglichkeiten finden Sie in unmittelbarer Nähe auf der Theresienwiese, im Parkhaus »Park & Ride Heimeranplatz« in der Garmischerstraße 19 oder in der öffentlichen Tiefgarage in der Gollierstraße 4.

Bildnachweise: s-eyerkauf/iStock, Brad Pict/fotolia

22. Bayerischer Ingenieuretag

Krisen | Chancen | Ingenieure

Freitag, 31. Januar 2014
10.00 bis 12.30 Uhr
Alte Kongresshalle
Theresienhöhe 15
80339 München

22. Bayerischer Ingenieuretag 2014. Anmeldung bitte bis zum 20.12.2013:

31. Januar 2014, 10.00 bis 12.30 Uhr, Alte Kongresshalle, 80339 München,
Fax an 089 419434-20, E-Mail an m.staubl@bayika.de oder frankiert per Post.

Vorname, Name

Firma, Institution etc.

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Begleitung

Bitte
ausreichend
frankieren

Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Frau Monika Stäubl
Nymphenburger Straße 5
80335 München

22. Bayerischer Ingenieuretag

»Krisen | Chancen | Ingenieure« ist das Thema des 22. Bayerischen Ingenieuretags. Ingenieure sind professionelle Problemlöser. Unser Berufsstand weiß wie kaum ein anderer, dass jede Krise immer auch eine Chance birgt – und findet Wege, Krisen zu bewältigen.

*Es ist nicht genug, zu wissen,
man muss auch anwenden;
es ist nicht genug, zu wollen,
man muss auch tun.*

Johann Wolfgang von Goethe

Risikoforschung und Technologiefolgenabschätzung sind zentrale Themen des Ingenieuretags, denn technischer Fortschritt hat immer auch gesellschaftliche und kulturelle Auswirkungen.

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau und ihre Mitglieder stehen für ein qualitätsbewusstes, umweltgerechtes und zukunftsfähiges Planen und Bauen.

Gerade vor dem Hintergrund steigender Energiepreise und drohender Stromversorgungslücken tragen Ingenieure große Verantwortung, wenn es um die Umgestaltung der Energieversorgung geht.

Aber auch bei wichtigen Zukunftsthemen wie dem Ausbau der Infrastruktur und der Energienetze oder dem Katastrophenschutz bei Extremwetterereignissen wie Hochwasser, bürgen die Ingenieure für Qualität, Sicherheit und Verbraucherschutz.

Im Anschluss an den Ingenieuretag laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Ingenieurdialog ein.



Programm

10.00 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer

10.30 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Heinrich Schroeter
Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Grußwort

Joachim Herrmann, MdL
Bayerischer Staatsminister des Innern,
für Bau und Verkehr

Vortrag

**Die wirtschaftlichen Chancen einer klugen
Energiewende**

Prof. Dr. Claudia Kemfert
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung

Vortrag

**Das Risikoparadox:
Warum wir uns häufig vor dem Falschen fürchten**

Prof. Dr. Dr. h. c. Ortwin Renn
Institut für Sozialwissenschaften, Technik- und
Umweltsoziologie, Universität Stuttgart

Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken
2. Vizepräsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

ca. 12.30 Uhr

Ingenieurdialog mit Imbiss

Moderation

Dr. Wolfgang Habermeyer
BR-alpha

www.bayerischer-ingenieuretag.de

Ingenieurverbände im Freistaat



**bab berufsverband freischaffender
architekten und bauingenieure e.V.**



**Berufsverband der Architekten
und Ingenieure e.V.**



**Bund Deutscher Baumeister,
Architekten und Ingenieure e.V. –
Landesverband Bayern**



Ingenieure für Kommunikation e.V.



**Ingenieurverband Geoinformation
und Vermessung Bayern e.V.**



**Union Beratender Ingenieure
Landesverband Bayern**



**Verband Beratender Ingenieure Landesver-
band Bayern**



**Verband Deutscher Eisen-
bahningenieure – Bezirk Südbayern**



**Verband der höheren Verwaltungs-
beamtinnen und Verwaltungsbeamten in
Bayern e.V.**



**Vereinigung der Prüflingenieure
für Baustatik in Bayern e.V.**



**Vereinigung der Straßenbau- und
Verkehrsingenieure in Bayern e.V.**



**Zentralverband
Deutscher Ingenieure e.V.**



**Zentralverband der Ingenieure
im öffentlichen Dienst in Bayern e.V.**

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau dankt den Verbänden für die freundliche Unterstützung des 22. Bayerischen Ingenieuretags 2014.