

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
Landesverband Bayern**



**Verband der Elektrotechnik
Landesvertretung Bayern**



**Verband Deutscher Eisenbahn-
ingenieure Bezirk Südbayern**



**Verein Deutscher Ingenieure
Landesvertretung Bayern**



**Verband Deutscher Vermessungs-
ingenieure e.V. - Landesverband
Bayern**



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



**Verband der Ingenieur-Beamten
in Bayern**



**Verband der Ingenieure der
Landentwicklung in Bayern e.V.**



**Vereinigung der Prüfsingenieure
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 23. Bayerischen Ingenieuretags 2015.



**Bayerische
Ingenieurekammer-Bau**

Körperschaft des öffentlichen Rechts

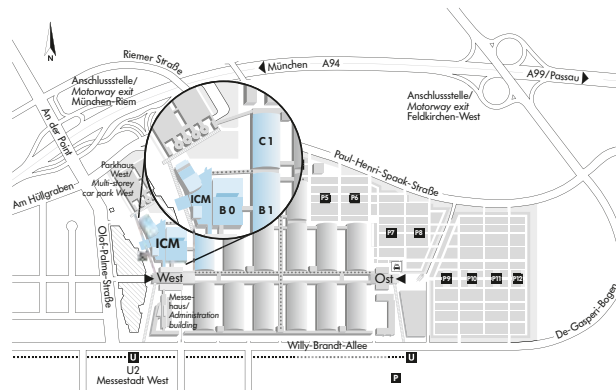


**Bayerische
Ingenieurekammer-Bau**

Körperschaft des öffentlichen Rechts



Schloßschmidstraße 3
80639 München
Telefon 089 419434-0
Telefax 089 419434-20
info@bayika.de
www.bayika.de



**Dieses Programm gilt als Eintrittskarte für den
Bayerischen Ingenieuretag ins ICM.**

Die Eintrittskarten für die Messe erhalten Sie im
Anschluss an den Ingenieuretag. Besuchen Sie
unseren Messestand in der Halle B0, Stand 205.

23. Bayerischer Ingenieuretag

**Ingenieure setzen
Maßstäbe**

23. Januar 2015
Messe München – ICM

23. Bayerischer Ingenieuretag

»**Ingenieure setzen Maßstäbe**«: Das Thema des 23. Bayerischen Ingenieuretages zeigt die Bedeutung der Ingenieure für den technischen Fortschritt und die ökonomische und baukulturelle Entwicklung der heutigen Gesellschaft.

Unser Berufsstand steht für fortschrittliche Ingenieurleistungen und innovative Techniken, die Funktionalität, Wirtschaftlichkeit, Innovationskraft und Ästhetik bei der Planung, Errichtung und Nutzung von Bauwerken vereinen.

Wir freuen uns, mit **Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin** einen der renommiertesten deutschen Philosophen begrüßen zu dürfen. In seinem Vortrag geht es darum, was gute berufliche und akademische Bildung heute für uns und unsere Zukunft bedeutet. Gerade für Ingenieure spielt verantwortliches Handeln eine wichtige Rolle bei der erfolgreichen Verbindung von Ethik und Ökonomie, aber auch für den Erhalt unseres Ausbildungs- und Wissenschaftssystems mit praktischer Berufsausbildung und wissenschaftlicher Grundlagenforschung.

Dipl.-Ing. Hermann Tilke, einer der international erfolgreichsten deutschen Bauingenieure, zeigt in seinem Vortrag, dass deutsche Ingenieurskunst nicht nur in der Formel 1 Weltklasse ist, sondern auch beim Bau von Rennstrecken. Denn bei Großprojekten im In- und Ausland kommt es auf die enge Verzahnung der Abläufe, die direkte Kommunikation aller Beteiligten und kurze Entscheidungswege an – von der Konzeption über die Planung bis zur Bauleitung und Projektsteuerung.

Mit der **Verleihung des Ingenieurpreises 2015 durch Staatsminister Joachim Herrmann** würdigt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau bereits zum achten Mal herausragende technische Ingenieurleistungen und zeichnet innovative Projekte und Bauwerke aus.

Im Anschluss an den Ingenieuretag laden wir Sie herzlich zum **Ingenieurdialog und kostenfreiem Besuch der Messe BAU 2015** ein. Die Messekarten erhalten Sie im Anschluss an den Ingenieuretag. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand in der Halle B0, Stand 205.

Programm

10.00 Uhr

Eintreffen der Gäste

10.30 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Heinrich Schroeter
Präsident
Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Grußwort

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



11.00 Uhr · Vorträge

Akademisierungswahn – Zur Krise beruflicher und akademischer Bildung

Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin,
Staatsminister a. D.
Ludwig-Maximilians-Universität
München



Bauen für einen schnellen Sport: immer sofort – immer einzigartig – immer schneller

Dipl.-Ing. Hermann Tilke
Tilke GmbH & Co. KG
Aachen



Anmeldung unter www.bayerischer-ingenieuretag.de

INGENIEURPREIS 2015

der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

11.45 Uhr

Verleihung Ingenieurpreis 2015 »Ingenieure setzen Maßstäbe«

Dipl.-Ing. Univ. Michael Kordon
1. Vizepräsident
Bayerische Ingenieurekammer-Bau

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

Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken
2. Vizepräsident
Bayerische Ingenieurekammer-Bau

ca. 12.30 Uhr

Ingenieurdialog mit Imbiss

Moderation

Dr. Wolfgang Habermeyer
ARD-alpha

Termin und Ort

23. Januar 2015
10.00–12.30 Uhr
Neue Messe München
Messegelände
81823 München
Eingang ICM, Saal 13

