

Ingenieurverbände im Freistaat



Berufsverband der Architekten und Ingenieure e.V.



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

IfKom Ingenieure für Kommunikation



Ingenieurverband Geoinformation und Vermessung Bayern e.V.

U.B.I.-D.



Union Beratender Ingenieure Landesverband Bayern

VDEI

Verband Deutscher Eisenbahningenieure – Bezirk Südbayern

VHB



Verband der höheren Verwaltungsbeamten und Verwaltungsbeamten in Bayern e.V.



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

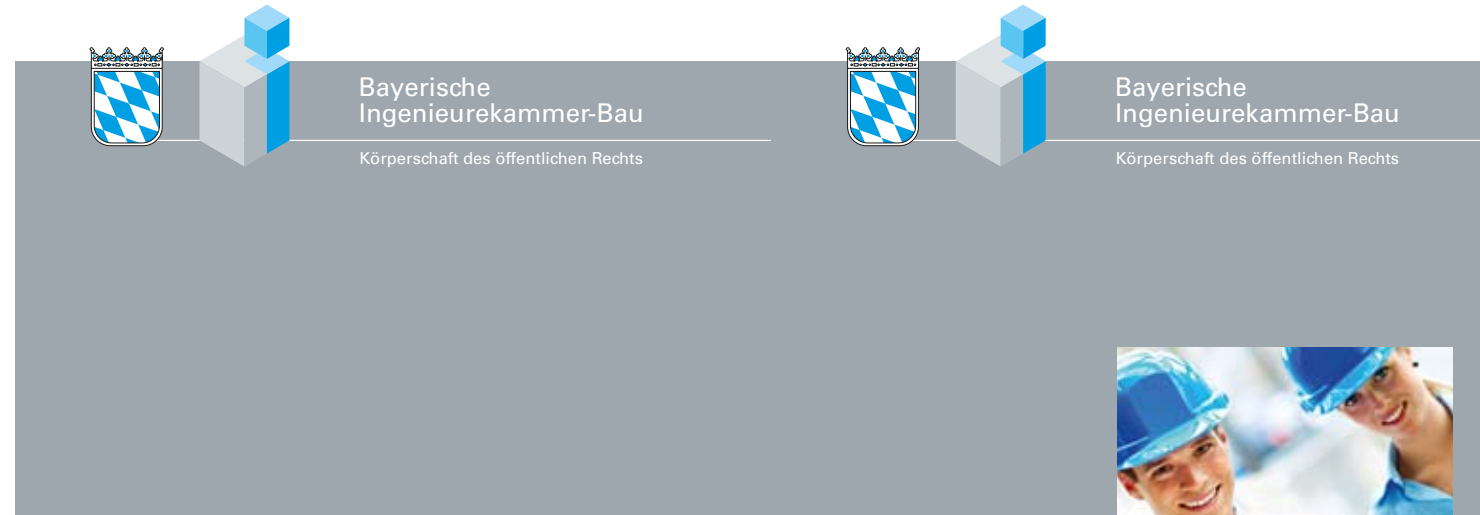


Zentralverband Deutscher Ingenieure e.V.

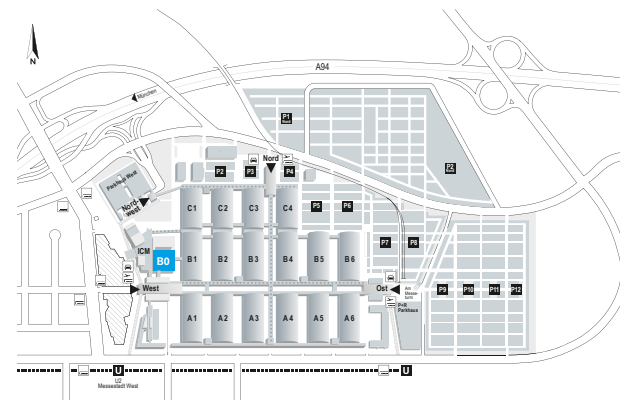


Zentralverband der Ingenieure im öffentlichen Dienst in Bayern e.V.

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau dankt den Verbänden für die freundliche Unterstützung zum Ingenieurtag 2011.



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



Das Programm gilt als Eintrittskarte ins ICM.
Besuchen Sie unseren Messestand in Halle B0,
Stand 11.

www.bayerischer-ingenieurtag.de

Titel: clipdealer.com



19. Bayerischer Ingenieurtag

Ganzheitliches Planen und Bauen

Innovation
Kooperation
Realisation

Freitag, 21. Januar 2011
9.00–13.30 Uhr
Neue Messe München
Eingang ICM – Saal 13

19. Bayerischer Ingenieuretag

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau und ihre Mitglieder stehen für qualitätsbewusstes, nachhaltiges und innovatives Planen und Bauen. Sie tragen Verantwortung für die Sicherheit von Bauwerken, die Zuverlässigkeit und Nutzbarkeit unserer Infrastruktur und den schonenden Umgang mit unseren Ressourcen.

Als berufsständische Vertretung aller im Bauwesen tätigen Ingenieure in Bayern möchten wir den Ingenieuretag zur Standortbestimmung für uns selbst und unsere Position in der Gesellschaft nutzen.



Die Anforderungen an Ingenieure sind stark im Wandel. Mit dem Thema „Ganzheitliches Planen und Bauen“ gibt der Ingenieuretag 2011 neue Impulse für ganzheitliches, umweltschonendes und wirtschaftliches Bauen und widmet sich der ökonomischen und ökologischen Optimierung von Planungs- und Bauprozessen. Umfassende professionelle Kenntnisse aller funktionalen, technischen und gestalterischen Zusammenhänge, Bedingungen und Möglichkeiten sind die Grundlage für zeitgemäßes und zukunftsfähiges Planen und Bauen.

Im Anschluss an den Ingenieuretag sind Sie herzlich eingeladen, die Messe BAU 2011 und unseren Messestand in der Halle B0, Stand 11 zu besuchen.

Das Programm

9.00

Eintreffen der Teilnehmer



9.30

Begrüßung

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



10.00

Grußwort-Impulsreferat

Staatsminister Dr. Markus Söder
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt
und Gesundheit



10.30

Vortrag

„Herausforderung Verantwortung“

Kardinal Dr. Reinhard Marx
Erzbischof von München und Freising



11.15

Vortrag

„Innovationen im Konstruktiven Ingenieurbau“

Prof. Dr.-Ing. Oliver Fischer
Ordinarius am Lehrstuhl für Massivbau
der TU München
Mitglied des Vorstands der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau

12.00

Schlusswort

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

12.30

Einladung zum Ingenieurdialog mit Imbiss

13.30

Veranstaltungsende

13.30

Veranstaltungsende