

Anmeldung

per Fax 089 419434-20

- Ich komme zur Veranstaltung »Stadtplanung - an alles gedacht« am 05. April 2017*
- Ich komme in Begleitung und bringe _____ Gast/Gäste mit.*

Name, Vorname

Firma

Anschrift

E-Mail

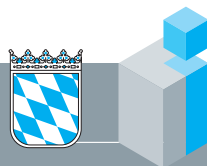
Anmeldung per Fax, E-Mail oder Online unter:
>> <http://www.bayika.de/va/Stadtplanung.php>

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um frühzeitige Anmeldung bis zum **24. März 2017**.

* Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei!

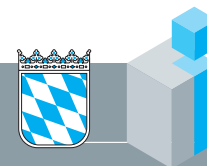
Dies ist eine verbindliche Anmeldung. Sollten Sie den Termin nicht wahrnehmen können, bitten wir um Absage bis spätestens 2 Tage vor Veranstaltung.

Grafik Deckblatt: Lijunzhuang / Pixabay.com
Grafik Innenteil: Dipl.-Ing. Hans Günter Känderske



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Organisation

Informationsveranstaltung
Bayerische Ingenieurekammer Bau und
Bayerischer Gemeindetag

Veranstaltungsort
Continental Arena, Businessclub I - Nord
Franz-Josef-Strauß-Allee 22, 93053 Regensburg

Fortbildung
Die Veranstaltung ist mit 3,25 Zeiteinheiten bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt

Veranstaltungsorganisation
Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Referat Marketing und Öffentlichkeitsarbeit

Kathrin Polzin
Referentin Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 089 419 434-21, Email: k.polzin@bayika.de
Veronika Eham
Assistentin Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 089 419 434-28, Email: v.eham@bayika.de



Stadtplanung - an alles gedacht

**Ingenieurleistungen für die
kommunale Planung**

05. April 2017
13.00 Uhr, Regensburg



Einladung

Stadtplanung - an alles gedacht

Stadtplanung ist für Kommunen ein grundlegendes Thema: Sie setzt den Rahmen für öffentliche und private Planungen und Investitionen in Städten, Märkten und Gemeinden. Sie regelt die räumlichen Nutzungen, die Infrastruktur und die bauliche Gestaltung.

Stadtplanung ist ein interdisziplinäres Tätigkeitsfeld, je nach Aufgabenstellung müssen Ingenieure (Bauwesen, Vermessung, Verkehrsplanung, Wasserwirtschaft), Architekten, Landschaftsarchitekten (Biologen, Ökologen), Geografen, Juristen und ggf. weitere Fachleute gleichberechtigt zusammenarbeiten.

Wie diese Zusammenarbeit in konkreten Projekten aussehen kann, möchten wir Ihnen in unserer gemeinsamen Veranstaltung zeigen, zu der wir Sie und Mitarbeiter Ihres Hauses hiermit herzlich einladen.

Hören Sie uns einen halben Tag zu, stellen Sie uns Fragen und diskutieren Sie mit uns.

Wir freuen uns, Sie am 5. April 2017 bei dieser gemeinsamen Informationsveranstaltung der Bayerischen Ingenieurekammer Bau und des Bayerischen Gemeindetags begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken

Präsident
Bayerische Ingenieurekammer Bau

Erster Bürgermeister Josef Mend

Stadt Iphofen
1. Vizepräsident Bayerischer Gemeindetag

Programm

13.00 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer

13.30 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Werner Weigl

2. Vizepräsident der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau

Erster Bürgermeister Josef Mend

Stadt Iphofen

1. Vizepräsident Bayerischer Gemeindetag

Erster Bürgermeister Sebastian Koch

Gemeinde Wenzenbach

Impulsreferat

„Der Ingenieur als Stadtplaner“

Dipl.-Ing. (FH) Roland Pfauntsch

Stellv. Vorsitzender AK Stadtplanung der
Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

15.00 Uhr

Kaffeepause

15.30 Uhr

Projektbeispiel 1

Standortsicherung und Betriebserweiterung – Die Aufgabe von Stadtplanern, Ingenieuren und Juristen

Dipl.-Ing. Hans-Günter Kanderske

Vorsitzender AK Stadtplanung der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau

Dipl.-Ing. Christoph Stöberl

Kling Consult Planungs- und Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Krumbach,
Augsburg, Frankfurt/M., München

RA Mathias Reitberger

Meidert und Kollegen Augsburg, München,
Kempten

Programm

16.00 Uhr

Fragen, Diskussion

16.15 Uhr

Projektbeispiel 2

*Wohnbaugebiet Roither Berg in
Wenzenbach – Bauleitplanung und
technische Erschließungsplanung aus
einem Guss*

Dipl.-Ing.Univ. Werner Norgauer

Janine Ott M.Sc.

BBI INGENIEURE GMBH Landshut,
Dingolfing, Regensburg, Ingolstadt, Roding

16.45 Uhr

Fragen, Diskussion

17.00 Uhr

Veranstaltungsende

Moderation

Dipl.-Ing. (FH) Roland Pfauntsch

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht. Wir informieren die Teilnehmer/innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und dass das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

