INGENIEURSUMMIT 2025











Dr. Heinrich Bökamp Präsident der Bundesingenieurkammer

Der Ingenieur Summit 2025 bietet eine einzigartige Plattform, um die drängenden Herausforderungen unserer Zeit aus ingenieurtechnischer Perspektive zu diskutieren.

Ob resiliente Infrastrukturen, nachhaltiger Hochbau oder digitale Planungsmethoden – die Ingenieurinnen und Ingenieure leisten entscheidende Beiträge für die Transformation unserer Gesellschaft. Gemeinsam mit führenden Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft wollen wir Impulse setzen, um Deutschland als innovativen Technologiestandort weiter zu stärken."



Jörg ThieleVBI-Präsident

Der Mittelstand ist das wirtschaftliche Rückgrat Deutschlands – insbesondere in der Planungs- und Baubranche. Unsere Organisationsform schafft Flexibilität und erhält tiefes technisches Wissen. Doch was bedeutet das in Zeiten von Digitalisierung und Fachkräftemangel?

Beim Ingenieur Summit 2025 bringen wir die entscheidenden Akteure zusammen, um innovativ an Lösungen zu arbeiten und neue Wege zu eröffnen. Gemeinsam schaffen wir so eine Grundlage für einen Wirtschaftsaufschwung und verlässliche Finanzierungsmodelle in Deutschland."

Zukunftsfähige Infrastruktur gestalten

Die Infrastruktur der Zukunft erfordert resiliente und nachhaltige Lösungen für Mobilität, Energie und Versorgung. Der Fokus liegt auf der Modernisierung bestehender Strukturen, dem Einsatz digitaler Technologien zur Effizienzsteigerung sowie der Sicherstellung der Finanzierbarkeit der Maßnahmen. Ziel ist es, Netze zu schaffen, die ökologischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Anforderungen langfristig gerecht werden und gleichzeitig die Grundlage für eine zukunftsfähige Entwicklung bieten.

Mobilität der Zukunft | Resiliente Netze | Modernisierung | Effiziente Versorgung

Nachhaltiges Planen und Bauen

Im Hochbau stehen innovative Ansätze zur nachhaltigen und effizienten Gebäudeplanung im Vordergrund. Ressourcenschonende Bauweisen, die Integration erneuerbarer Energien und emissionsarmer Materialien treiben die Transformation der Branche voran. Smart-Building-Technologien und zukunftsfähige Lösungen helfen, Gebäude klimaresilient und energieoptimiert zu gestalten.

Nachhaltiges Bauen | Smart Buildings | Klimaanpassung | Ressourceneffizienz | Gebäudetyp E

Planen und Bauen werden digital

Digitale Technologien und Künstliche Intelligenz revolutionieren die Prozesse in der Planungs- und Baubranche. Building Information Modeling (BIM), KI-gestützte Simulationen und automatisierte Planungsabläufe sorgen für mehr Effizienz, Präzision und Kostensicherheit. Die intelligente Vernetzung von Daten ermöglicht zudem völlig neue Wege der Zusammenarbeit. Diese Entwicklungen bieten nicht nur Vorteile für die Planung, sondern auch Potenziale für nachhaltigere Bauprojekte.

ф

Digitales

Finanzierun

BIM | KI-Simulationen | Automatisierung | Diaitale Zusammenarbeit

für Innovation schaffen

Wirtschaftspolitische Entscheidungen setzen die Leitplanken für die Zukunft der Planungs- und Baubranche. Regulierungen, Förderprogramme und Marktanreize unterstützen Innovationen und nachhaltiges Wachstum. Gleichzeitig gilt es, globale Herausforderungen wie Lieferengpässe und Fachkräftemangel zu bewältigen, um die Wettbewerbsfähigkeit der Branche sicherzustellen.

Marktanreize | Fachkräftemangel | Regulierungen | Förderprogramme



Rahmenbedingungen



Infrastruktur 10:00 – 11:30 Uhr ————

Eröffnung

Dr. Volker Wissing (angefragt) Bundesminister für Digitales und Verkehr (BMDV)

Impuls:

Wie wir die Infrastruktur wieder leistungsfähig machen

Christian Bernreiter, MdL

Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr (CSU)

Paneldiskussion:

Dr. Katja Hüske

Leiterin Grundsätze Infrastrukturplanung und -projekte, DB InfraGO

Dirk Brandenburger

Technischer Geschäftsführer, Die Autobahn GmbH des Bundes

Dr. Matthias Jacob

Vizepräsident Hochbau, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie

Prof. Dr. Mike Schlaich

Partner bei schlaich bergermann partner, Professor für Entwerfen und Konstruieren -Massiybau an der Technischen Universität Berlin

lens Tartler

Stellvertretender Redaktionsleiter, Tagesspiegel Background – Verkehr & Smart Mobility

Digitales & KI 11:30 – 12:30 Uhr — **Hochbau** 14:00 – 15:30 Uhr —

Impuls:

Vorreiter Finnland – Digitalisierung schafft Innovationen

Helena Soimakallio

Executive Director, Technology Industries of Finland, Managing Director, SKOL - Finnish Association of Consulting Firms

Paneldiskussion:

Helena Soimakallio

Prof. Dr.-Ing. Markus König

Professor für Bauinformatik (Schwerpunkt BIM). Ruhr-Universität Bochum

Dr. Lisa Theresa Lenz

Gründerin & CEO, **Building Information Cloud**

INTERMEZZO 13:45 Uhr

EUREF – Der nachhaltige Innovationscampus

Reinhard Müller

EUREF AG

Mitalied des Vorstands

Berufspolitik bei der Bundesingenieurkammer

Dr. Heinrich Bökamp

Bundesingenieurkammer Präsident

Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für Planungsbüros

Jörg Thiele

Verband Beratender Ingenieure Präsident

Impuls:

Wie Kosten gesenkt und der Hochbau angekurbelt werden kann

Dr. Rolf Bösinger

Staatssekretär, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

Paneldiskussion:

Ina Scharrenbach

Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen

Dr. Rolf Bösinger

Staatssekretär, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

Andrea Gebhard

Präsidentin der Bundesarchitektenkammer

Christina Zimmermann

Geschäftsführende Gesellschafterin, Schüßler-Plan

Finanzierung 15:30 – 16:30 Uhr kommunaler Investitionen

Prof. Dr. Carsten Kühl

Wissenschaftlicher Direktor und Geschäftsführer, Deutsches Institut für Urbanistik

Melanie Kunzmann

Mitglied der Geschäftsleitung, PD – Berater der öffentlichen Hand

Abendveranstaltung 18:30 Uhr -

Dr. Peter Leibinger

BDI-Präsident

Am Abend heißen wir Sie herzlich im 15. OG der Gasometer Sky Lounge willkommen.

Der EUREF-Campus Berlin





Innovation trifft Nachhaltigkeit

Der EUREF-Campus Berlin bietet den idealen Ort für den Ingenieur Summit 2025: Innovation trifft auf Nachhaltigkeit. Als Symbol für die Energiewende und modernes Bauen spiegelt der Gasometer das Kernthema des Summits wider. Hier kommen Ingenieurwesen, Forschung und Politik zusammen, um die Zukunft der Branche zu gestalten.



Platin

50.000 Euro

Das Platin-Sponsoring ermöglicht eine exklusive Partnerschaft mit dem Ingenieur Summit – mit maximaler Sichtbarkeit, individuellen Branding-Möglichkeiten während der gesamten Veranstaltung und prominenter Logoplatzierung in allen Werbemedien.

Gold

25.000 Euro

Als Gold-Sponsor profitieren Sie von einer herausragenden Präsenz und wertvollen Networking-Möglichkeiten, während Sie sich als bedeutender Unterstützer des Ingenieur Summits positionieren.

Silber

5.000 Euro

Das Silber-Sponsoring ermöglicht es Ihnen, Ihre Marke beim Ingenieur Summit 2025 gezielt in der Planungs- und Ingenieurbaubranche zu positionieren und Ihre Sichtbarkeit zu erhöhen.



250+

Über 250 Inhaber, Geschäftsführer und leitende Mitarbeitende der deutschen Planungsbranche kommen zusammen, um zentrale Themen zu diskutieren und die Zukunft der Ingenieurplanung mitzugestalten. Darunter Vertreter der 160 größten Ingenieurunternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitenden.

350.000

Mit einer Reichweite von 350.000 Kontaktpunkten und Multiplikatoren bietet die Bewerbung des Ingenieur Summits eine Chance, in die Gestalter unserer Gesellschaft hineinzuwirken.



Get in Touch



Dr.-Ing. Heinrich Bökamp Präsident Bundesingenieurkammer



Dipl.-Ing. Jörg Thiele VBI-Präsident



Martin Falenski
Hauptgeschäftsführer
Bundesingenieurkammer
falenski@bingk.de
+49 30 2589882-21
www.bingk.de



Sascha Steuer
Hauptgeschäftsführer
Verband Beratender Ingenieure
steuer@vbi.de
+49 30 26062-0
www.vbi.de



www.bingk.de

Fabian Becker Referent Öffentlichkeitsprojekte Bundesingenieurkammer becker@bingk.de +49 30 2589882-24



Torben Arndt
Presse & Events
Verband Beratender Ingenieure
arndt@vbi.de
+49 30 26062-230
www.vbi.de



Sebastian Staff
PR & Kommunikation
Verband Beratender Ingenieure
staff@vbi.de
+49 30 26062-232
www.vbi.de