



# INGENIEUR**SUMMIT** 2025

**BIngK**  
BUNDES  
INGENIEURKAMMER





**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 Thiele**  
VBI-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.

**BIM | KI-Simulationen | Automatisierung |  
Digitale Zusammenarbeit**

## Rahmenbedingungen 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.

**Marktanzreize | Fachkräftemangel |  
Regulierungen | Förderprogramme**





## 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 bergemann partner,  
Professor für Entwerfen und Konstruieren –  
Massivbau an der Technischen Universität Berlin

#### Jens Tartler

Stellvertretender Redaktionsleiter,  
Tagesspiegel Background – Verkehr & Smart Mobility

## Digitales & KI 11:30 – 12:30 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  
Mitglied des Vorstands

### Berufspolitik bei der Bundesingenieurkammer

#### Dr. Heinrich Bökamp

Bundesingenieurkammer  
Präsident

### Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für Planungsbüros

#### Jörg Thiele

Verband Beratender Ingenieure  
Präsident

## Hochbau 14:00 – 15:30 Uhr

### Impuls:

Wie Kosten gesenkt und der Hochbau angekurbelt  
werden kann

#### Dr. Rolf Bösing

Staatssekretär, Bundesministerium für Wohnen,  
Stadtentwicklung und Bauwesen

### Paneldiskussion:

#### Ina Scharrenbach

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

#### Dr. Rolf Bösing

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.



INGENIEUR  
SUMMIT 2025

## 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.



# SPONSORENPAKETE

## **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](mailto:falenski@bingk.de)  
+49 30 2589882-21  
[www.bingk.de](http://www.bingk.de)



**Sascha Steuer**  
Hauptgeschäftsführer  
Verband Beratender Ingenieure

[steuer@vbi.de](mailto:steuer@vbi.de)  
+49 30 26062-0  
[www.vbi.de](http://www.vbi.de)



**Fabian Becker**  
Referent Öffentlichkeitsprojekte  
Bundesingenieurkammer

[becker@bingk.de](mailto:becker@bingk.de)  
+49 30 2589882-24  
[www.bingk.de](http://www.bingk.de)



**Torben Arndt**  
Presse & Events  
Verband Beratender Ingenieure

[arndt@vbi.de](mailto:arndt@vbi.de)  
+49 30 26062-230  
[www.vbi.de](http://www.vbi.de)



**Sebastian Staff**  
PR & Kommunikation  
Verband Beratender Ingenieure

[staff@vbi.de](mailto:staff@vbi.de)  
+49 30 26062-232  
[www.vbi.de](http://www.vbi.de)