



## 1 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

# REGIONALAUSGABE SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten  
und Informationen

## Wahljahr 2026: Zukunft gestalten. Verantwortung übernehmen.

Editorial von Geschäftsführer RA Nils Koschzial



Liebe Mitglieder und Kollegen,

die Ingenieurkammer Sachsen lebt vom Engagement ihrer Mitglieder, von fachlicher Exzellenz und von der Bereitschaft, Strukturen immer wieder zu hinterfragen und weiterzuentwickeln. Genau daran haben wir im vergangenen Jahr intensiv gearbeitet – mit dem Ziel, Abläufe zu vereinfachen und die Kammer als verlässlichen Servicepartner zukunftsweisend aufzustellen.

Ein zentrales Anliegen war die **Überarbeitung unserer Antragsformulare**. Durch die Verschlankung der Verfahren konnten Eintragsprozesse spürbar beschleunigt und transparenter gestaltet werden. In dieselbe Richtung zielt die **Einführung von Online-Formularen** zur Bestellung von Stempeln und Ingenieurausweisen sowie der verstärkte **digitale Versand von Beitragsbescheiden**.

Dabei legen wir großen Wert auf einen wirtschaftlichen Umgang mit den gegebenen Mitteln und optimieren unsere Kostenstruktur konsequent weiter. Der Haushalt ist gut und sicher aufgestellt – eine Grundlage dafür, Ihnen auch künftig ein verlässlicher Partner zu sein.

Auch fachlich setzen wir bewährte Formate fort und entwickeln diese weiter. Das **Bau-technik-Forum** wird 2026 erneut aktuelle Fragestellungen aus Planung, Bau und Praxis aufgreifen. Ebenso erfolgreich verlief der inzwischen dritte Lehrgang zur **Kommunalen**

**Wärmeplanung**. Ergänzend stärken Weiterbildung, unsere interne Akademie und lebenslanges Lernen den Berufsstand nachhaltig.

Gerade in Zeiten zunehmender Komplexität im Planen und Bauen ist der kontinuierliche fachliche Austausch von besonderer Bedeutung. Unsere Veranstaltungen, Kooperationen und Weiterbildungsangebote schaffen Raum für Diskussion, Orientierung und Praxisnähe – ebenso wie für **trag- und zukunftsfähiges Berufsrecht, die Weiterentwicklung der HOAI als Standard auskömmlicher Honorare** und Nachhaltigkeit in technischer wie formaler Normgebung.

Ein starkes Zeichen der Vernetzung setzt der jährlich stattfindende **Sachverständigentag**. Gemeinsam mit der Architektenkammer Sachsen und erstmals auch mit den Kamern aus Sachsen-Anhalt schaffen wir ein länderübergreifendes Forum für Austausch und fachliche Diskussion. Parallel arbeiten wir an einem **spezifischen Fortbildungsprogramm für Sachverständige im Kfz-Bereich** sowie an der **Weiterentwicklung der Bauwerksprüfer-Lehrgänge**.

Nicht zuletzt nehmen verschiedene Ausschüsse ihre Arbeit in neuer Formation auf. Der Generationswechsel bringt frische Perspektiven und neue Impulse – ohne den Erfahrungsschatz der bisherigen Gremien aus dem Blick zu verlieren. Zugleich fördern wir gezielt den Nachwuchs, denn die Zukunft des Berufsstandes braucht engagierte junge Ingenieure.

**2026 ist für die sächsischen Ingenieure ein Wahljahr.** Die Ingenieurkammer Sachsen

lebt vom Ehrenamt und von Menschen, die bereit sind, Verantwortung zu übernehmen. Stellen Sie sich zur Wahl, bringen Sie Ihre Erfahrung ein und gestalten Sie das Berufsbild Ingenieur aktiv mit.

**Save the Date: Ingenieurkammertag 2026 mit Wahl in Chemnitz am 12.11.2026.** Dann wählen wir die neue Vertreterversammlung und den neuen Vorstand – eine wichtige Wegmarke für die Zukunft unseres Berufsstandes.

Mit besten Grüßen

RA Nils Koschzial  
Geschäftsführer

## Deutsches Ingenieurblatt (DIB) ist komplett digital

Ab 2026 erhalten Sie das DIB inklusive unserer Regionalausgabe Sachsen **ausgeschließlich als E-Magazin**. Ihre personalisierten Logindaten finden Sie jeweils zu Beginn der E-Mail und werden Ihnen vom **Verlag Rauh Medien GmbH** zugesandt.

Sollten Sie **keine E-Mail** erhalten haben, bitten wir Sie, sich über **redaktion@ing-sn.de** an unser Referat Medien, Kommunikation und Marketing zu wenden. Wir unterstützen Sie gern bei der Lösung Ihrer technischen Probleme bei der elektronischen Zustellung des DIB.

# Neujahrsempfang der Baukultur

## Erfolgreicher Branchentreff am 22. Januar 2026



Beim gemeinsamen Neujahrsempfang der Ingenieurkammer Sachsen, der Architektenkammer Sachsen, des Zentrums für Baukultur Sachsen (ZfBK), des Bundes Deutscher Architektinnen und Architekten (BDA) sowie zahlreicher weiterer sächsischer Verbände und Vereine stand am 22. Januar 2026 im Kultpalast Dresden die Vielschichtigkeit der Baukultur im Mittelpunkt.

Nach der Begrüßung durch **Juliane Naumann, Geschäftsführerin des ZfBK**, betonte **Sören Trillenberg, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung**, in seinem Grußwort die umfassende Bedeutung von Baukultur. Diese reiche weit über den klassischen Hochbau hinaus und manifestie-

re sich in besonderer Weise auch in Infrastrukturbauten wie Brücken, die funktionale, gestalterische und gesellschaftliche Anforderungen miteinander verbinden.

Einen weiteren inhaltlichen Akzent setzte **Reiner Nagel, Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur**. In seinem poin- tierten Impulsvortrag stellte er zentrale Aussagen des aktuellen Baukulturerichts "Infrastrukturen" vor und unterstrich die Notwendigkeit eines qualitätsvollen, interdisziplinären Umgangs mit der gebauten Umwelt.

Im Anschluss eröffnete **Prof. Dr.-Ing. Stefan Marx vom Institut für Massivbau der TU Dresden** die Ausstellung "Brücken neu denken. Lebensraum, Stadtraum, Freiraum".

Er verdeutlichte die zentrale Rolle von Brücken als prägende Elemente unserer Infrastruktur und hob die Bedeutung einer nachhaltigen Erhaltung, Weiterentwicklung und innovativen Nutzung bestehender Bauwerke hervor.

Der Neujahrsempfang bot darüber hinaus Raum für Austausch, persönliche Begegnungen und die Vernetzung der baukulturellen Akteure in Sachsen.

Vertreten waren unter anderem der VDI Landesverband Sachsen, der Verband Beratender Ingenieure VBI, der BDB, der bdia, der bdla, der Deutsche Werkbund Sachsen e. V. sowie die Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung (SRL). /AA



Geschäftsführer Nils Koschtial mit Staatssekretär Sören Trillenberg, Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Prof. Dr. Christian-Andreas Schumann (v. l. n. r.)



Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann im Gespräch mit Alexander Poetzsch, Präsident des Bundes Deutscher Architektinnen und Architekten BDA



Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann im fachlichen Austausch mit Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx (Foto l.) vom Institut für Massivbau der TU Dresden und Andreas Wohlfahrth (Foto r.), Präsident der Architektenkammer Sachsen



Prof. Dr. sc. techn. Reinhard Erfurth (M.), Ehrenpräsident der Ingenieurkammer Sachsen im Dialog mit Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann



Stephan Kühn (M.), Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften der Stadt Dresden mit Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann



Blick in die Ausstellung "BRÜCKEN NEU DENKEN – Infrastruktur für Lebensraum, Stadtraum, Freiraum"



Impulsvortrag von Reiner Nagel, Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur

## Im Dialog mit der nächsten Ingenieurgeneration: KarriereStart 2026

Die Ingenieurkammer Sachsen blickt auf einen erfolgreichen Auftritt bei der **KarriereStart – Die Messe für Bildung, Job und Gründung in Sachsen** zurück, die vom 23. bis 25. Januar 2026 mit 37.000 Besuchern in der MESSE DRESDEN stattfand. Gemeinsam mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) präsentierte sich die Kammer mit einem eigenen Stand und **informierte zahlreiche Besucher über die vielfältigen Karrierewege im Ingenieurwesen.**

Im Mittelpunkt stand die Nachwuchsgewinnung. Viele Schüler, Studierende sowie Berufseinsteiger informierten sich über unterschiedliche Ingenieurdisziplinen, Studien- und Berufswege sowie Perspektiven im MINT-Bereich. Der persönliche Austausch mit erfahrenen Ingenieuren stieß auf großes Interesse und führte zu zahlreichen Gesprächen.

Kammerpräsident **Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann** nutzte die Eröffnungsveranstaltung und den anschließenden Rundgang für den **Austausch mit politischen Entscheidungsträgern** – darunter der sächsische Ministerpräsident **Michael Kretschmer**, **Georg-Ludwig von Breitenbuch**, Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft, sowie **Prof. Dr. Jörg Scheibe**, dritter Vizepräsident des Sächsischen Landtags.



Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann mit Ministerpräsident Michael Kretschmer (l.), Georg-Ludwig von Breitenbuch (M.), Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft, sowie Prof. Dr. Jörg Scheibe (r.), dritter Vizepräsident des Sächsischen Landtags, während der offiziellen Eröffnungsveranstaltung mit gemeinsamen Rundgang über die KarriereStart 2026



Großer Andrang am Gemeinschaftsstand der Ingenieurkammer Sachsen und des VDI: Dipl.-Ing. Ulrike Pletz, Mitglied der Vertreterversammlung und Dipl.-Ing. (FH) Falk Köhler, Vorsitzender des Ausschusses "Öffentlichkeitsarbeit, Politik, Wirtschaft" im Dialog mit Messebesuchern

Neben der Berufsorientierung standen auch die Service- und Unterstützungsangebote der Kammer im Mittelpunkt – von Weiterbildungs- und Qualifizierungsangeboten über rechtliche Beratung bis hin zur Begleitung bei beruflichen Fragestellungen. Interaktive Elemente und Einblicke in aktuelle Ingenieurprojekte sorgten für einen lebendigen Praxisbezug und machten Ingenieurleistungen anschaulich erlebbar.

"Ingenieure leisten einen entscheidenden Beitrag zur Bewältigung der großen Herausforderungen unserer Zeit – von nachhaltigem Bauen bis zur Digitalisierung", betonte Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann. Die KarriereStart habe eine hervorragende Plattform geboten, um aufzuzeigen, wie vielseitig, sinnstiftend und zukunftssicher der Ingenieurberuf ist. /AA



## Neuer Ausbildungsberuf: Bautechnischer Konstrukteur

Mit der neuen Ausbildungsverordnung die am 8. September 2025 in Kraft getreten ist, wurde die bisherige Ausbildung zum Bauzeichner modernisiert und an die aktuellen Anforderungen der Bau- und Planungsbranche angepasst. Die Ausbildung vereint technisches Verständnis, Kreativität und digitale Kompetenzen. Themen wie CAD, BIM und nachhaltige Planung stehen im Mittelpunkt und machen sie zu einem attraktiven Berufsbild für technikinteressierte Schulabgänger.

Für Ingenieurbüros bietet die neue Ausbildung eine wertvolle Möglichkeit, qualifizierten Nachwuchs selbst auszubilden und digitale Kompetenz direkt ins Team zu holen.

**Die Bundesingenieurkammer (BIngK) lädt Sie hierzu zu einer Online-Informationsveranstaltung ein, in der Hintergründe, Inhalte sowie die Prüfungsstruktur des neuen Berufsbildes vorgestellt werden.**

Die Veranstaltung richtet sich an Planungsbü-

ros, Ausbildungsbetriebe, Mitarbeitende der Industrie- und Handelskammern sowie Prüfer.

**Termin: 16. März 2026, 16 Uhr, online**

**Anmeldung (bis 12. März):**

<https://vahub.vbi.de/events/6>

Weitere Informationen zum neuen Ausbildungsberuf finden Sie auch auf der Webseite der BIngK: <https://bingk.de/>.

## Ihre Ingenieurleistungen für hochkarätige Preise sind gefragt

### Deutscher Ingenieurbaupreis 2026 und Staatspreis für Baukultur 2026



Der **Deutsche Ingenieurbaupreis 2026** ist ausgelobt!

Hinter jedem großartigen Bau steckt eine herausragende Ingenieurleistung. Wurde Ihr Projekt zwischen 2023 und 2026 fertiggestellt? Dann zeigen Sie jetzt, was Sie geleistet haben! Teilnahmeberechtigt sind Ingenieure gemeinsam mit ihrer Bauherrschaft.

Für den Staatspreis der Bundesrepublik Deutschland werden Ingenieurbauwerke und Ingenieurleistungen gesucht, die konstruktiv überzeugen, innovative Lösungsansätze bieten und einen Beitrag zu Energieeffizienz, Ressourcenschonung und zukunftsfähigem Bauen leisten.

Insgesamt werden Preisgelder in Höhe von 60.000 Euro vergeben, darunter der Staatspreis, außerdem bis zu fünf Auszeichnungen sowie der Nachwuchspreis. Mit dem Nachwuchspreis wird das Engagement junger Ingenieure gewürdigt, als Zeichen der Anerkennung und als Ansporn für Innovation, Verantwortung und Nachhaltigkeit im Bauwesen.  
**Bewerbungsschluss ist am 6. März 2026.**

Die Einreichung erfolgt unter <https://www.bbr.bund.de/deutscher-ingenieurbaupreis>.

Der Deutsche Ingenieurbaupreis wird seit 2016 vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und der Bundesingenieurkammer e.V. gemeinsam ausgelobt. Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) führt das Verfahren durch.



Preisskulptur des Ingenieurbaupreises 2026

Der **Staatspreis für Baukultur 2026** wurde durch das Sächsische Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung (SMIL) gemeinsam mit der Architektenkammer Sachsen und der Ingenieurkammer Sachsen ausgelobt.



Der Preis wird in diesem Jahr unter dem Thema **"Bauen im Spannungsfeld von High-tech und Lowtech"** vergeben und ist mit 50.000 Euro dotiert. **Ihre Bewerbung ist noch bis 27. Februar 2026** über das Beteiligungsportal des Freistaates Sachsen <https://mitdenken.sachsen.de/staatspreis-baukultur> möglich.

Seit 2003 wird der Staatspreis für Baukultur im zweijährigen Rhythmus für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Baukultur in Sachsen verliehen. Der Staatspreis für Baukultur wird auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushalts finanziert. Der Preis ist zusammen mit dem Staatspreis für Ländliches Bauen ein fester Bestandteil der Initiative "Baukultur verbindet".

**Reichen Sie Ihre Projekte für den Deutschen Ingenieurbaupreis 2026 und den Staatspreis für Baukultur 2026 ein und machen Sie Ihre Arbeit sichtbar! /MKM**

# Ingenieurkammer Sachsen übernimmt Exponat-Patenschaft

## Mitmach-Ausstellung "dyna mix lab" im Verkehrsmuseum Dresden

Am 29. Januar 2026 war die Ingenieurkammer Sachsen beim Pressetermin im Verkehrsmuseum Dresden gGmbH vertreten. Vorstandsmitglied Dipl.-Ing. Ronny Hänel nahm an der feierlichen Eröffnung der neuen Mitmach-Ausstellung "dyna mix lab" teil.

Im Beisein des **Sächsischen Staatsministers für Kultus Conrad Clemens**, der Dresdner Kulturbürgermeisterin **Annekatrien Klepsch** sowie **Bildungsbürgermeister Jan Donhauser** wurde die interaktive Ausstellung offiziell eröffnet. Das neue Format richtet sich insbesondere an junge Besucher und bietet einen spannenden Zugang zu den Themen Dynamik, Physik und Mobilität.



Vorstandsmitglied Dipl.-Ing. Ronny Hänel (r.) gemeinsam mit Conrad Clemens (Sächsischer Staatsminister für Kultus, l.), Annekatrien Klepsch (Kulturbürgermeisterin der Stadt Dresden, 2. v. l.) sowie Jan Donhauser (Bildungsbürgermeister der Stadt Dresden, 2. v. r.)



Herzstück des "dyna mix lab" ist ein Experimentier-Parcours mit über 18 interaktiven Stationen, an denen physikalische Prinzipien spielerisch und praxisnah erfahrbar werden.

Die Ausstellung verbindet wissenschaftliche Grundlagen mit alltagsnahen Fragestellungen rund um Bewegung, Kräfte und technische Innovationen – Ingenieurwissen zum Anfassen.

**Die Ingenieurkammer Sachsen leistet als Pate für das Exponat "Flaschenzug" einen Beitrag zur Nachwuchsförderung, fördert die Technikbegeisterung und macht dadurch Ingenieurleistungen sichtbarer. Denn gerade in Zeiten des Fachkräftemangels ist es der Kammer ein wichtiges Anliegen, junge Menschen für technische Berufe zu interessieren und die Vielfalt ingenieurwissenschaftlicher Tätigkeiten anschaulich zu vermitteln.** /AA



INGINTERN

## Aktualisierung Ihrer Stammdaten

**Wichtig für den elektronischen Versand von Beitrags- und Gebührenbescheiden**

**Mit dem Online-Formular können Sie uns jederzeit schnell und einfach Änderungen Ihrer Stammdaten mitteilen.**

Der bisherige postalische Versand eines jährlichen Stammbuches ist somit nicht mehr nötig.

Füllen Sie einfach das Formular mit den entsprechenden Änderungen aus und übermitteln Sie uns die Daten per Knopfdruck.

**Zum Online-Formular "Stammdaten"**



<https://ing-sn.de/stammblatt/>

## Die Ingenieurkammer Sachsen begrüßt alle neuen Mitglieder, Neueintragungen in Fachlisten, Umtragungen

### FREIWILLIGE MITGLIEDER

Dipl.-Ing. Andreas **Albert**  
08340 Schwarzenberg/Erzgeb. (Nr. 34128)  
Anke **Aßmus** B. Eng.  
04808 Lossatal (Nr. 34106)  
Dr.-Ing. Nizar **Bchara**  
01109 Dresden (Nr. 34097)  
Dipl.-Ing. (FH) Sven **Dademasch**  
04668 Grimma (Nr. 34119)  
Dipl.-Ing. (FH) Ulf **Fiedler**  
09514 Pockau-Lengefeld (Nr. 34129)  
Lisa **Hellermann** B. Eng.  
01471 Radeburg (Nr. 34124)  
Dipl.-Ing. (FH) Steffen **Hilbrig**  
01468 Moritzburg (Nr. 34125)  
Susan **Hohlfeld** B. Eng.  
01705 Freital (Nr. 34118)  
Dipl.-Ing. (FH) Steffen **Landrock**  
04155 Leipzig (Nr. 34108)  
Andreas **Mehlmann** B. Eng.  
04319 Leipzig (Nr. 34114)  
Martin **Meyer** B. Eng.  
04319 Leipzig (Nr. 34127)  
Dipl.-Ing. Steffen **Oertel** M. Sc.  
01734 Rabenau (Nr. 34105)  
Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Petschinka**  
04720 Döbeln (Nr. 34123)  
Dr.-Ing. Ralf **Rosenau**  
02997 Wittichenau (Nr. 34121)  
Dipl.-Ing. Wilfried **Schmidt**  
65510 Idstein (Nr. 34094)  
Dipl.-Ing. (FH) Ronny Christoph **Schöne**  
01139 Dresden (Nr. 34110)  
Dipl.-Ing. Lydia **Scholz**  
01159 Dresden (Nr. 34107)  
Dipl.-Ing. (BA) Katie **Seifert**  
09484 Oberwiesenthal (Nr. 34111)  
Dipl.-Ing. Ralf **Sonntag**  
08064 Zwickau (Nr. 34122)  
Ing. Souhail **Tahi**  
04275 Leipzig (Nr. 34116)  
Dipl.-Ing. Gerhard **Weber**  
91637 Wörnitz (Nr. 34126)  
Dipl.-Forstw. Kerstin **Wieland** M. Sc.  
01159 Dresden (Nr. 34117)

### BERATENDE INGENIEURE

Dipl.-Ing. Bernd **Fettback**  
01067 Dresden (Nr. 12762)  
Dipl.-Ing. Manja **Gradtko-Hanzsch**  
01744 Dippoldiswalde (Nr. 12764)  
Dipl.-Ing. (FH) Steve **Kobsch**  
01069 Dresden (Nr. 12759)

### GESELLSCHAFTEN

**stangeconsult Ingenieurpartnerschaft mbB – Haustechnik**  
01097 Dresden (Nr. 15028)

### PRÜFSACHVERSTÄNDIGE

Andreas **Saupe** M. Sc.  
04357 Leipzig  
(Brandmelde- und Alarmierungsanlagen Sicherheitsstromversorgungen)

### BAUVORLAGEBERECHTIGTE INGENIEURE

Dipl.-Ing. Patric-Noell **Ebert** B. Sc.  
08538 Weischlitz OT Geilsdorf (Nr. 57416)  
Dipl.-Ing. Peter **Goldbach**  
01616 Strehla (Nr. 57417)  
Dipl.-Ing. Lydia **Scholz**  
01159 Dresden (Nr. 57418)

### QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Dipl.-Ing. (FH) Richard Ehrhard **Arnold**  
09557 Flöha (Nr. 62215)  
Dipl.-Ing. (FH) Torsten **Bannert**  
01159 Dresden (Nr. 62206)  
Dipl.-Ing. Steffen **Oertel** M. Sc.  
01734 Rabenau (Nr. 62216)

## Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihre Mitglieder

Dipl.-Ing. Eberhard **Mattivi**  
08304 Schönheide (Nr. 11305)

Dipl.-Ing. Berndt **Sommer**  
04277 Leipzig (Nr. 30178)

Die Kammermitglieder verlieren in ihnen geachtete und in ihrer langjährigen Berufspraxis geschätzte Kollegen. Unser Mitgefühl gehört den Angehörigen.

Löschungen aus den Listen finden Sie unter: <https://ing-sn.de/bekanntmachungen>

# 23. Bautechnik-Forum Chemnitz 2026

## Aktuelle Impulse zu Stadtentwicklung, Planung und Baupraxis



Am **20. März 2026** laden die Ingenieurkammer Sachsen und die Architektenkammer Sachsen zum 23. Bautechnik-Forum Chemnitz ein.

Die etablierte Fachveranstaltung bietet erneut ein anspruchsvolles Forum für den fachlichen Austausch im Spannungsfeld von Technik, Gestaltung und Verwaltung.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle Rahmenbedingungen und Entwicklungen, die die tägliche Planungspraxis ebenso betreffen wie langfristige Strategien im Bauwesen. Das vielfältige Vortragsprogramm sowie Zeit für Diskussionen und persönliche Gespräche in der begleitenden Fachausstellung schaffen Raum, um **unterschiedliche Perspektiven und Erfahrungen der Branche** zusammenzuführen und den Dialog zu vertiefen.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme** und auf einen anregenden Austausch zu Fragestellungen, die Planung und Bau heute und in Zukunft prägen. /HL

### Jetzt anmelden:

<https://ing-sn.de/btf-chemnitz-2026>



### Ort:

Hotel Chemnitzer Hof,  
Theaterplatz 4, 09111 Chemnitz

#### PROGRAMM

08:30 Uhr **Einlass | Begrüßungskaffee | Besuch der Fachausstellung**

09:00 Uhr **Grußwort I Einführung**

Dipl.-Ing. Andreas Wohlfarth, Freier Architekt, Präsident der Architektenkammer Sachsen

09:15 Uhr **Weichen stellen für Chemnitz – Herausforderungen und Zukunftsprojekte im Bereich Stadtentwicklung und Bau**

Dipl.-Ing. Thomas Kütter, Bürgermeister Dezernat 6 – Stadtentwicklung und Bau, Stadt Chemnitz

09:45 Uhr **Die neue Volksbank-Filiale in Aue-Bad Schlema**

Architektur: Dipl.-Ing. Ricarda Hartmann / Partner und Partner Architektur, Berlin

Tragwerksplanung: Dipl.-Ing. Uwe Seiler / ZRS Architekten und Ingenieure, Berlin

10:30 Uhr **Frühstückspause mit Besuch der Fachausstellung**

11:15 Uhr **Aktuelles aus der Sächsischen Bauverwaltung**

Andrea Sippel, Referatsleiterin Bautechnik, Bauordnungsrecht, Holzbau, Sächsisches Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung

11:45 Uhr **EPBD 2024: Was die neue EU-Gebäuderichtlinie für Planung und Bau bedeutet**

Dr.-Ing. Bernadetta Winiewska, ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden Forschung und Anwendung GmbH

12:30 Uhr **Sustainable Learning – Nachhaltig Bauen Lernen im Maßstab 1:1**

Dipl.-Ing. Laura Oberender, Institut für Baukonstruktion, Technische Universität Dresden

12:45 Uhr **Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung**

14:00 Uhr **House of no Waste (HØW): Internationaler Ideenwettbewerb für eine ressourcengerecht gebaute (Um)welt von Morgen**

Prof. Dr. Edeltraud Günther / Director – United Nations University, Institute for Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)

14:45 Uhr **Ein "Haus aus Stroh" am Dresdner Elbhäng**

Architektur: Dipl.-Ing. Valerie Madoka Naito, Architektin, studio naito Architekturbüro für nachhaltiges Bauen, Dresden

Tragwerksplanung: Dr.-Ing. Frank Purtak, TragWerk Ingenieure, Dresden

15:30 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**

- Änderungen vorbehalten -



TERMIN/ORT	THEMA	GEBÜHR IN €*
<b>24.02.2026</b> Dresden	<b>Seminar – Korrosionsschutz von Stahl- und Brückenbauten durch Beschichtungen</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
<b>03.-04.03.2026</b> online	<b>Webinar – Kranbahnenträger nach DIN EN 1993 (EC 3) – Entwurf, Berechnung und Nachweis (Basiskurs)</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 10 UE</i>	190,00 332,00 380,00
<b>09.-11.03.2026</b> Dresden	<b>Seminar – QGIS Basic für Einsteiger und Umsteiger</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 24 UE</i>	400,00 680,00 800,00
<b>20.-21.04.2026</b> Dresden	<b>Lehrgang – Prüfung von Unterwasserbauteilen für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 16 UE</i>	750,00 900,00 1.000,00
<b>08.05.2026</b> online	<b>Webinar – Wasserstoff – Grundlagen und die Anwendung in der Kommunalen Wärmeplanung</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 3 UE</i>	60,00 102,00 120,00
<b>01.-02.06.2026</b> Dresden	<b>Lehrgang – Einführung in die Möglichkeiten des Monitorings als Ergänzung zur Bauwerksprüfung</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 16 UE</i>	750,00 900,00 1.000,00
<b>03.06.2026</b> online	<b>Webinar – Aluminiumkonstruktionen nach DIN EN 1999 (EC 9)</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
<b>18.06.2026</b> Dresden	<b>Seminar – Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
<b>30.06.2026</b> Dresden	<b>Seminar – Industrieböden aus Beton – Grundlagen für Planung, Ausführung und Qualitätssicherung</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00

\* siehe Zahlungsbedingungen in den Teilnahmebedingungen unter <https://ing-sn.de/teilnahmebedingungen>



Tagesaktuelle Informationen zu unseren Fortbildungsangeboten finden Sie unter <https://ing-sn.de/kalender>.

**IHRE ANSPRECHPARTNERIN**  
für organisatorische Fragen:  
Doreen Jürß  
Telefon: 0351 43833-68  
E-Mail: akademie@ing-sn.de

**IHRE ANSPRECHPARTNERIN**  
für inhaltliche Fragen:  
Dipl.-Ing. Harriet Lößnitz M. A.  
Telefon: 0351 43833-67  
E-Mail: akademie@ing-sn.de

## Erinnerung: 23. Sachverständigentag - 7. Mai 2026 in Leipzig



### Ort:

NH Hotel Leipzig Messe,  
Fuggerstraße 2, 04158 Leipzig

### Veranstalter:

Architekten- und Ingenieurkammern aus Sachsen und Sachsen-Anhalt

### Jetzt anmelden:

<https://ing-sn.de/sv-tag-2026>



## Open Data und Geodaten im Fokus beim Netzwerk Baukultur Leipzig

### Inspirierender Austausch mit Fachexperten im Rahmen eines Ingeniertreffs

Auch im vergangenen Jahr bereicherte die Ingenieurkammer Sachsen mit ihrer Veranstaltung "Open Data und Geodaten in der Bauplanung" die informative Veranstaltungsreihe "Netzwerk Baukultur Leipzig", die unter dem Leitthema "Die Rolle öffentlicher Räume und städtischer Infrastrukturen für die Baukultur" stand.

Die Veranstaltung am 11. Dezember 2025 zeigte eindrucksvoll, wie frei verfügbare Geodaten die Planungsprozesse im Bauwesen unterstützen und eine qualitätsvolle Gestaltung fördern können. Die Teilnehmer erhielten dabei einen umfassenden Einblick in die vielfältigen Angebote, die Bauplanungen wesentlich erleichtern.

Im Fokus standen folgende Themen:

- Potenzial offener Geodaten für Stadtentwicklung, Planung und Verwaltung,
- Anwendungsmöglichkeiten von Geodatensystemen wie QGIS, ArcGIS und FOG für die Infrastrukturplanung sowie



- Implementierung des Digitalen Zwillings in Leipzig.

Wir danken unseren Referenten:

- **Ronny Zienert** (r.), Präsident des Landesamtes für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN),
- **Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann** (l.), Temann + Schöpe Beratende Ingenieure Part mbB und

- **Mathias Boedecker** (z. v. r.), amtierender Abteilungsleiter GeodatenService der Stadt Leipzig

für ihre informativen Vorträge, allen Teilnehmern für den gemeinsamen konstruktiven Austausch sowie insbesondere **Nora Gitter** (z. v. l.), für die Koordination der Veranstaltungsreihe "Netzwerk Baukultur Leipzig". /AD

INGFORUM



### DIE FACHTAGUNG ZUM MODERNEN HOLZBAU

Jetzt als Aussteller oder Teilnehmer anmelden!

**-25%**

Rabattcode\*  
für Mitglieder  
der IKS

**SHBT2026-IKS**

\*Gilt für Kompletttickets "Standard" und "Ermäßigt" bei Buchung bis 31.03.2026



[hbt-sachsen.de](http://hbt-sachsen.de)

**MESSE  
DRESDEN**  
**23.-24.  
APRIL 2026**



Eine Veranstaltung von:



Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit  
Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen  
Landtag beschlossenen Haushaltes.

Kooperationspartner:



## Geophysikalische Messsysteme zur unterirdischen Detektion

Gemeinsamer Ingeniertreff mit der Ingenieurkammer Thüringen bei der OKM GmbH in Altenburg



Am 3. Februar erhielten Mitglieder der Ingenieurkammern Sachsen und Thüringen exklusive Einblicke in die Entwicklung und Produktionsprozesse hochspezialisierter GPR- und Detektionssysteme durch die Geschäfts-

führung der OKM GmbH. Technologiegrundlagen von Step-Frequency-GPR und geophysikalischer Messtechnik sowie der Einsatz von 3D-Datenvisualisierung zur Interpretation komplexer Untergrunddaten wurden den Teilnehmenden anschaulich präsentiert.

Darüber hinaus bot sich beim Austausch mit beiden Präsidenten Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Dipl.-Ing. Elmar Dräger sowie beiden Geschäftsführern RA Nils Koschtial und Dr.-Ing. Rico P. Löbig die Gelegenheit zur Diskussion aktueller Themen aus dem Ingenieurwesen.



**Ein herzlicher Dank gilt der OKM GmbH für die gelungene Präsentation und Führung durch die verschiedenen Produktionsbereiche sowie für ihre Gastfreundschaft. /AD**

## Ingenieurkammer Sachsen unterstützt den Ingenieurnachwuchs

Kinderfuchs begeistert Kinder mit praxisnahen MINT-Camps

Die Firma Kinderfuchs bietet deutschlandweit Mathe- und Science-Camps an, um die Begeisterung für Mathe und Naturwissenschaften bei Kindern zu wecken und damit dem Fachkräftemangel im Ingenieurbereich frühzeitig entgegenzuwirken.

Innovative und ganzheitliche Lernkonzepte, eingebettet in praxisnahe Anwendungen, ermöglichen interessierten Kindern und Jugendlichen ein deutlich schnelleres Begreifen der naturwissenschaftlichen Themen, so dass sie wieder mit großer Begeisterung in der Schule lernen. Die Resonanz auf die Camps ist großartig und die Nachfrage sehr groß.

**Im vergangenen Jahr unterstützte die Ingenieurkammer Sachsen vielfältige Aktivitäten im Rahmen eines Sponsoring-Pakets. Neben der Platzierung unseres Logos auf der Website wurde das Logo auch auf den T-Shirts der Kursteilnehmer sowie der ehrenamtlichen Betreuer der Mathe- und Science-Camps präsentiert.**

Wir freuen uns, dass wir mit unserer Unterstützung einen wichtigen Beitrag zur Förderung des Ingenieurnachwuchses leisten konnten und wünschen dem Kinderfuchs-Team weiterhin viel Erfolg bei der Umsetzung ihrer erfolgreichen Lernmethoden.



Weitere Informationen zu dem Konzept von Kinderfuchs finden Sie unter <https://kinderfuchs.de/>. /AD

## Impressionen vom Europäischen Ingenieurkammertag 2025

Ein starkes Signal für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft



Der Europäische Ingenieurkammertag am 18.09.2025 hat eindrucksvoll gezeigt, wie wichtig der fachliche und berufspolitische Dialog über Ländergrenzen hinweg ist. En-

gagierte Diskussionen, wertvolle Impulse und persönlicher Austausch prägten die Veranstaltung.

Eindrücke und Highlights haben wir nochmal in einem Video zusammengefasst.

**Link zum Video:**  
[https://youtu.be/\\_FB4j2SxuWo](https://youtu.be/_FB4j2SxuWo)



**Vielen Dank an unseren Vorsitzenden des Ausschusses "Öffentlichkeitsarbeit, Politik, Wirtschaft" Dipl.-Ing. (FH) Falk Köhler und seinem Team von bauplanungen.de und nofiltermedia.de, die dieses Video möglich machten.**



## Wir gratulieren unseren Jubilaren im Januar und Februar 2026!

### ZUM 30. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. (BA) Adrian **Bieber**  
09599 Freiberg

### ZUM 55. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Raik **Bößneck**  
08060 Zwickau  
Dipl.-Ing. (FH) Grit **Hausch**  
01920 Panschwitz-Kuckau  
Dipl.-Ing. (FH) Heiko **Jahr**  
37574 Einbeck  
Dipl.-Ing. Frank **Lehmann**  
09235 Burkhardtsdorf

### ZUM 65. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing.(FH) Frank **Weinhold**  
02906 Quitzdorf am See

### ZUM 45. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. (FH) André **Pietzsch**  
01731 Kreischa

### ZUM 70. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing.(FH) Ulrich **Baumann**  
08132 Mülsen  
Dipl.-Ing. (FH) Roland **Schlag**  
04249 Leipzig  
Dipl.-Ing. (FH) Stanislaus **Statnik**  
01920 Ralbitz-Rosenthal

### ZUM 50. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. (FH) Henry **Schäfer** M. Sc.  
01705 Freital  
Dipl.-Ing. (FH) Karen **Tonndorf**  
01683 Nossen

### ZUM 60. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing.(FH) Torsten **Forner**  
08233 Eich  
Dipl.-Ing. Hubert **Greger**  
08058 Zwickau  
Dipl.-Ing. Uwe **Polster**  
09648 Altmittweida  
Dipl.-Ing. Steffen **Wenzel**  
04860 Torgau

### ZUM 85. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Axel **Gruschwitz**  
01097 Dresden

### SERVICE

## Vernetzen Sie sich mit der Ingenieurkammer Sachsen



### INSTAGRAM

[@ingsachsen](https://instagram.com/ingsachsen)



### LINKEDIN

<https://linkedin.com/company/ingenieurkammer-sachsen>

Alle Informationen gibt es weiterhin auf unserer Website unter <https://ing-sn.de>.

## Impressum

Deutsches Ingenieurblatt  
Regionalausgabe Sachsen

### HERAUSGEBER

Ingenieurkammer Sachsen (IKS)  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Annenstraße 10 · 01067 Dresden

Telefon: 0351 43833-60  
Fax: 0351 43833-80  
E-Mail: [post@ing-sn.de](mailto:post@ing-sn.de)  
Internet: [www.ing-sn.de](http://www.ing-sn.de)

### TERMINE FÜR DIE NÄCHSTEN AUSGABEN

Redaktionsschluss	Erscheinungstermin
02.04.2026	15.04.2026
15.06.2026	24.06.2026

### REDAKTION

Referat Medien, Kommunikation und  
Marketing (MKM)

### FOTONACHWEIS:

Ingenieurkammer Sachsen, David Nuglisch  
(S. 2, S. 3), Kristin Schmidt (S. 5, o.), BlngK (S. 5,  
l. u.), Studio Lapatsch\_Unger (S. 5, M. u.), SMIL  
(S. 5, r. u.), OKM GmbH (S. 1, o.), Kinderfuchs  
(S. 11, M.)

### EXTERNE BEITRÄGE

Bitte senden Sie Ihre Beiträge  
per E-Mail an:  
[redaktion@ing-sn.de](mailto:redaktion@ing-sn.de)

### ÖFFNUNGSZEITEN (GESCHÄFTSSTELLE)

Mo bis Do: 8 bis 17 Uhr, Fr: 8 bis 15 Uhr

**Hinweis:** Bei allen Bezeichnungen, die auf  
Personen bezogen sind, meint die gewählte  
Formulierung stets alle Geschlechter.