



1 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

REGIONALAUSGABE

SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten
und Informationen

Wahljahr 2026: Zukunft gestalten. Verantwortung übernehmen.

Editorial von Geschäftsführer RA Nils Koschtial



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 zukunftsfest aufzustellen.

Ein zentrales Anliegen war die **Überarbeitung unserer Antragsformulare**. Durch die Verschlankung der Verfahren konnten Eintragungsprozesse 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 Kammern 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

N. Koschtial

RA Nils Koschtial
Geschäftsführer

Deutsches Ingenieurblatt (DIB) ist komplett digital

Ab 2026 erhalten Sie das DIB inklusive unserer Regionalausgabe Sachsen **ausschließlich 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 Kulturpalast Dresden die Vielschichtigkeit der Baukultur im Mittelpunkt.

Nach der Begrüßung durch **Juliane Naumann, Geschäftsführerin des ZfBK**, betonte **Sören Trillenber, 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 pointierten Impulsvortrag stellte er zentrale Aussagen des aktuellen Baukulturberichts "Infrastrukturen" vor und unterstrich die Notwendigkeit eines qualitätsvollen, interdisziplinären Umgangs mit der gebauten Umwelt.

Im Anschluss eröffnete **Prof. Dr.-Ing. Steffen 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 Trillenber, 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.

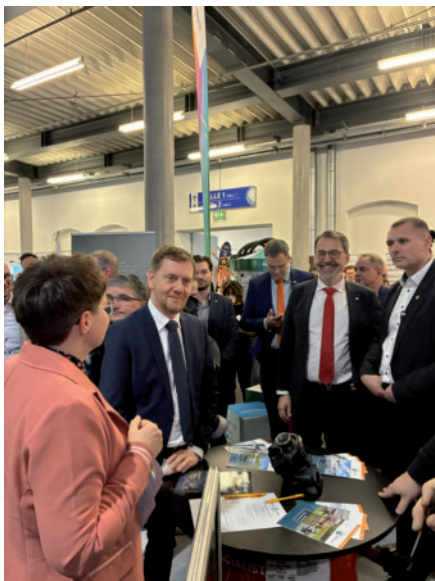
Kammerpräsident **Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann** nutzte die Eröffnungsveranstaltung und den anschließenden Rundgang für den **Austausch mit politischen Entscheidungsträgern** – darunter der sächsische **Ministerpräsident Michael Kretschmer**, **Georg-Ludwig von Breitenbuch**, **Staatsminister für Umwelt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



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



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

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 Berufs-bild 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



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.

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.



Preis-skulptur 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 Hightech 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 Annekatriin 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.), Annekatriin 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 Stammblasses ist somit nicht mehr nötig.

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

Insbesondere bitten wir Sie um die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse, an die wir generell Beitrags- und Gebührenbescheide verschicken dürfen.

Zum Online-Formular "Stammdaten"



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

Die Ingenieurkammer Sachsen begrüßt alle neuen Mitglieder, Neueintragen 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 **Hellgermann** 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 **Gradtke-Hanzsch**
01744 Dippoldiswalde (Nr. 12764)
Dipl.-Ing. (FH) Steve **Kobsch**
01069 Dresden (Nr. 12759)

UMTRAGUNG BERATENDER INGENIEUR →

FREIWILLIGES MITGLIED

Dipl.-Ing. (FH) Monique **Reinhardt**
02733 Cunewalde (Nr. 34112)
Dipl.-Ing. Kathrin **Schaller**
04683 Naunhof (Nr. 34053)

UMTRAGUNG FREIWILLIGES MITGLIED →

BERATENDER INGENIEUR

Dipl.-Ing. (FH) Martin **Firmbach**
08064 Zwickau (Nr. 12760)
Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Herzog**
09599 Freiberg OT Halsbach (Nr. 12755)
Dipl.-Ing. (FH) Andreas **Pippig**
01445 Radebeul (Nr. 12763)

ERNEUT ÖFFENTLICH BESTELLTE UND VEREIDIGTE SACHVERSTÄNDIGE

Prof. Dr.-Ing. Sylvia **Heilmann**
01796 Pirna
(Baulicher Brandschutz)

Dipl.-Ing. Elke **Pollnow**
04129 Leipzig
(Verkehrsflächen in Pflasterbauweise)

Dipl.-Ing. Matthias **Rudolph**
04838 Jesewitz
(Betonbeschäden, Instandsetzung von Beton-
und Stahlbetonbauwerken)

Dipl.-Ing.(FH) Stephan **Voigt**
04178 Leipzig
(Aufzugsanlagen ohne Prüfbefähigung nach
AufzV)

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



Chemnitz ein.

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

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

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 | 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 Elbhang**

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

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 Geodaten-systemen 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** (2. v. r.), amtierender Abteilungsleiter GeodatenService der Stadt Leipzig

für ihre informativen Vorträge, allen Teilnehmern für den gemeinsamen konstruktiven Austausch sowie insbesondere **Nora Gitter** (2. v. l.), für die Koordination der Veranstaltungsreihe "Netzwerk Baukultur Leipzig". /AD

INGFORUM

SÄCHSISCHER HOLZ BAU TAG



MESSE DRESDEN

23.-24. APRIL 2026



© Christian O. Bruch
Keynote - Richard David Precht

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

Eine Veranstaltung von:



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

Kooperationspartner:



INGENIEURKAMMER
SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Geophysikalische Messsysteme zur unterirdischen Detektion

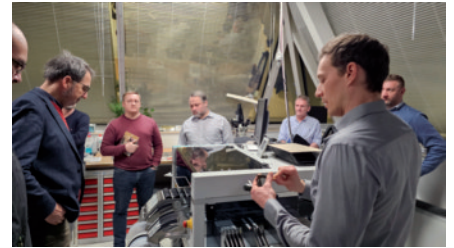
Gemeinsamer Ingeniortreff mit der Ingenieurkammer Thüringen bei der OKM GmbH in Altenburg



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. Löbzig 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 Europäischem 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/FB4JzSxuWo>



**EU²⁵ Europäischer
Ingenieurkammertag
KT**

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 45. GEBURTSTAG

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

ZUM 50. GEBURTSTAG

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

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 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 65. GEBURTSTAG

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

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 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
Internet: 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.), BIngK (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

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 gewähl-
te Formulierung stets alle Geschlechter.