



## 6 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

# REGIONALAUSGABE SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten  
und Informationen

## Von Klimawandel bis Infrastruktur: Meilensteine eines bewegten Jahres Jahresrückblick von Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Jahr 2024 hat in vielerlei Hinsicht verdeutlicht, wie wichtig unsere Arbeit als Ingenieure für die Gesellschaft ist.

So hat der Teileinsturz der Carolabrücke in Dresden vielen zu Bewusstsein gebracht, welch gravierende Folgen die Vernachlässigung bestehender Ingenieurbauwerke aller Art für unser alltägliches Leben haben kann. Ganz unabhängig von der genauen Ursache: An verstärkten Investitionen für den Erhalt technischer Infrastrukturen führt kein Weg vorbei.

Die Sicherung des Bestehenden ist aber nur die eine Seite, dessen Anpassung an sich ändernde Bedingungen die andere. Dekarbonisierung der Energieversorgung oder wassersensible Stadtentwicklung, Energieeffizienz oder Hitzeanpassung von Gebäuden - die dringend notwendige Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes fordert uns ebenso heraus wie die Anpassung unserer Städte und Gemeinden an ein sich veränderndes Klima.

Mit unserem Ministerpräsidenten Michael Kretschmer diskutierten wir beim Wackerbarth-Forum 2024 unter dem Motto "Ohne Daten keine Planung" zentrale Aspekte der Energiewende. Am Beispiel der kommunalen Wärmeplanung zeigte sich die Komplexität der Anforderungen, die nur mit belastbaren Daten, klaren gesetzlichen Vorgaben und

nicht zuletzt dem Sachverstand der sächsischen Ingenieurinnen und Ingenieure zu meistern sind.

Ein wichtiger Meilenstein in diesem Kontext war die Gründung des Fachausschusses für Nachhaltigkeit und klimafreundliches Bauen. Damit haben wir eine Plattform geschaffen, die unsere Expertise bündelt und die Entwicklung von energieeffizienten und ressourcenschonenden Bauweisen vorantreibt. Nachhaltigkeit ist für unseren Berufsstand nicht nur ein Schlagwort, sondern eine zentrale Aufgabe, der wir uns mit Ingenieurverstand widmen.

Mit Blick auf die Existenzsicherung unserer Büros hat die Wittenberger Erklärung der Bundesingenieurkammerversammlung im Oktober ein starkes Signal gesetzt. Darin fordern die Ingenieurkammern faire Rahmenbedingungen für Planungsleistungen, die gerade kleinen und mittleren Büros Planungssicherheit geben. Angemessene Honorare und

transparente Ausschreibungen sind essenziell, um den Ingenieurberuf attraktiv zu halten und dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.

Diese und viele weitere Entwicklungen verdeutlichen, wie vielseitig und zukunftsrelevant unser Beruf ist. Lassen Sie uns gemeinsam daran arbeiten, die anstehenden Aufgaben entschlossen anzugehen und die Bedeutung unserer Arbeit sichtbar zu machen.

Ich danke Ihnen herzlich für Ihre Unterstützung und wünsche Ihnen und Ihren Familien frohe Weihnachten, erholsame Feiertage und einen erfolgreichen Start ins neue Jahr.

Herzlichst, Ihr

Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann  
Präsident der Ingenieurkammer Sachsen



Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann mit dem sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer beim Wackerbarth-Forum 2024

## Rückblick auf den Ingenieurkammertag Sachsen 2024

Unter dem Schwerpunktthema "Fachkräftemangel und -gewinnung im Ingenieurwesen!" wurden am 14. November 2024 neue Impulse gesetzt

Beim Ingenieurkammertag Sachsen 2024 tauschten sich über 300 Teilnehmer, darunter Vertreter aus Politik und Wirtschaft, unter dem Schwerpunktthema "**Fachkräftemangel und -gewinnung im Ingenieurwesen**", zu aktuellen ingenieurrelevanten Themen aus.

Kammerpräsident **Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann** wies in seiner Eröffnungsrede darauf hin, dass ineffiziente Vergabeverfahren und zu niedrige Honorare für Ingenieure auch zu Verzögerungen bei dringend erforderlichen Erhaltungs- und Sanierungsmaßnahmen führen: "Wir sollten uns der Realität bewusst sein, dass ein anhaltender Sanierungsstau deutlich unwirtschaftlicher ist als regelmäßige Investitionen in Wartung und Instandhaltung." Gleichzeitig forderte Temann die Politik auf, Rahmenbedingungen für faire Honorare und gerechte Ausschreibungsprozesse schaffen.

In seinem digitalen Grußwort äußert sich der sächsische **Ministerpräsident Michael Kretschmer**: "Sachsen ist das Land der Ingenieure. Der Freistaat hat deshalb die gesetzlichen Grundlagen geschaffen, dass im Freistaat weiterhin Diplom-Ingenieurstudiengänge möglich sind. Als attraktiver Standort für Industrie und



Mittelstand setzen wir uns weiter für bürokratiearme Verfahren im Vergaberecht ein. Für die Landesregierung ist eine hohe Investitionsquote selbstverständlich. Im vergangenen Jahr zählten die Investitionsausgaben des Freistaates mit rund 3,6 Milliarden Euro zu den höchsten im direkten Ländervergleich. Auch in Zukunft wird sich Sachsen konsequent für eine Verbesserung der Infrastruktur und die Bereitstellung von Mitteln bei der Bundesregierung einsetzen. So können wir langfristig den Industrie- und Ingenieurstandort Sachsen stärken."

**Prof. Dr. Frauke Deckow**, Rektorin der Staatlichen Studienakademie Glauchau, rich-

tete ebenfalls ein Grußwort an die Anwesenden. Die Staatliche Studienakademie Glauchau gestaltete gemeinsam mit der Ingenieurkammer Sachsen die Fachsektion "Ingenieurwachstums und junge Fachkräfte regional halten und fördern" aus.

Die Keynote "Ingenieure finden und binden: Erfolgsstrategien für die neue Arbeitswelt" wurde von **Prof. Dr. Isabell M. Welpe**, einer führenden Expertin für Strategie und Organisation im digitalen Zeitalter von der TU München, gehalten und griff das diesjährige Schwerpunktthema auf.



18. — 19. September 2025

EU<sup>25</sup>

Europäischer  
Ingenieurkammertag

KT

INGENIEURE  
GESTALTEN  
ZUKUNFT —

NACHHALTIG UND LEBENSWERT

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung als Sponsor, Aussteller und Teilnehmer. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte!



Referenten der Fachsektion 1 "Nachhaltigkeit und klimafreundliches Bauen"



Blick in die Fachsektion 2 "Recht aktuell – Berufsrecht für Ingenieure"



Podiumsdiskussion im Rahmen der Fachsektion 3 "Ingenieurnachwuchs und junge Fachkräfte regional halten und fördern"

Fachpanels mit Vorträgen und Diskussionen aus den Bereichen Nachhaltigkeit/klimafreundliches Bauen, Baurecht und Ingenieurwachstum, eine begleitende Fachausstellung mit Firmenständen sowie die Ausstellung zum Sächsischen Staatspreis für Baukultur 2024 rundeten die Veranstaltung ab.

**Ein herzliches Dankeschön an alle Teilnehmenden, Referenten, Partner und Aussteller, die diesen Tag möglich machten.** /ÖA



Weitere Fotos finden Sie unter <https://ing-sn.de/veranstaltungen/ingenieurkammertag-sachsen>

## Dipl.-Ing. Axel Bobbe erhält Wackerbarth-Medaille 2024 Dipl.-Ing. Henry Seifert mit dem Sächsischen Ingenieurtaler ausgezeichnet



Dipl.-Ing. Axel Bobbe (links), Preisträger der Wackerbarth-Medaille, mit Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Laudator Dipl.-Ing. (FH) Rolf Rau



Dipl.-Ing. Henry Seifert (Mitte), Preisträger des Sächsischen Ingenieurtales, mit Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Laudatorin Dipl.-Ing. Claudia Fugmann

**Im Rahmen des Ingenieurkammertages 2024 wurden am 14. November die Wackerbarth-Medaille und der Sächsische Ingenieurtaler verliehen.**

Im Fokus des Plenums stand die Verleihung der Wackerbarth-Medaille als höchste Auszeichnung der Ingenieurkammer Sachsen, welche in diesem Jahr an **Dipl.-Ing. Axel**

**Bobbe** verliehen wurde. In seiner Laudatio ging Dipl.-Ing. (FH) Rolf Rau, Ehrenvorstand der Ingenieurkammer Sachsen, auf dessen wertvolle Verdienste für das sächsische Ingenieurwesen ein.

Außerordentliches Engagement im Ehrenamt würdigte die Ingenieurkammer Sachsen mit dem Sächsischen Ingenieurtaler. Laudatorin

Dipl.-Ing. Claudia Fugmann, Vizepräsidentin der Ingenieurkammer Sachsen, übergab die Auszeichnung an **Dipl.-Ing. Henry Seifert**, der als Problemlöser und Macher maßgeblich daran beteiligt war, dass Großbauvorhaben in der Region erfolgreich abgeschlossen wurden. Er stellt sein hohes Fachwissen und seine Erfahrung auch weiterhin im Ruhestand der Gesellschaft zur Verfügung. /ÖA

## Anpassung der Mitgliedsbeiträge ab 2025

### Sicherstellung und Stärkung unseres Berufsstandes



Liebe Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen,

die Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen hat in ihrer Sitzung am 08. Mai 2024 die

Erhöhung der Mitgliedsbeiträge ab dem Beitragsjahr 2025 beschlossen. Diese Erhöhung wurde durch das Sächsische Staatsministerium für Regionalentwicklung als Rechtsaufsicht der Ingenieurkammer Sachsen mit Bescheid vom 06. November 2024 genehmigt.

Nach nunmehr 30 Jahren konstanter Beiträge ist es notwendig geworden, die Mitgliedsbeiträge den gestiegenen Kosten anzupassen. Sie wissen selbst, dass in den letzten Jahren sukzessive alles teurer wurde und immer noch wird – dies geht auch an der Ingenieurkammer Sachsen nicht vorbei. Zur Deckung unserer Verpflichtungen kommen wir nicht um eine Erhöhung der Beiträge herum.

Die Anpassung ist außerdem erforderlich, um die Qualität Ihrer Interessenvertretung auf-

rechtzuerhalten und unsere Aufgaben im Sinne des Berufsstandes auch in Zukunft erfolgreich erfüllen zu können. Die Ingenieurkammer Sachsen ist die einzige gesetzlich legitimierte Interessenvertretung sächsischer Ingenieure. Wir sind die Schnittstelle zwischen Ingenieurwesen, Gesellschaft und Politik. Nur durch eine enge Zusammenarbeit mit der Politik können wir die Interessen unseres Berufsstandes angemessen vertreten und zukunftsichernde Rahmenbedingungen schaffen.

In diesem Zusammenhang geht ein großes Lob an die Vorgängerfunktionäre sowohl im Haupt- als auch im Ehrenamt. Diese haben in den vergangenen drei Jahrzehnten gut gewirtschaftet, so dass es erst jetzt zur Beitragserhöhung kommt.

Seien Sie sich versichert, dass die Entscheidung über die notwendige Anpassung der Mitgliedsbeiträge, unserer Vertreterversammlung keineswegs leichtgefallen ist. Intensive Diskussionen in den Sitzungen des Haushaltsausschusses sowie des Vorstandes sind dieser Entscheidung vorausgegangen. Wir wissen um die Bedeutung der Anpassung, schwächen diese jedoch anfangs ab

und führen die Erhöhung stufenweise durch. Mit der letzten Anhebung werden sich alle Beiträge annähernd verdoppelt haben.

Diese Beitragserhöhung ist ein wesentlicher Schritt, um unseren Berufsstand nachhaltig zu stärken und die Qualität unserer Arbeit für Sie auf einem hohen Niveau zu halten. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung und versichern Ihnen, dass die Ingenieurkammer Sachsen Ihre Interessen weiterhin mit größtem Engagement vertreten wird.

Die neuen Bescheide werden im Januar 2025 versandt. Bereits Mitte Dezember finden Sie die neue Beitragsordnung auf unserer Webseite. Bei weiteren Fragen stehen Dipl.-Ing. Ronny Hänel, Schatzmeister, und Dipl.-Betriebswirt (BA) André Goltz, Referatsleiter Finanzen, jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Ronny Hänel  
Schatzmeister

## Erstbestellung und Vereidigung

### Neuer Sachverständiger im September öffentlich bestellt und vereidigt

**Herr Dipl.-Ing. Burkhard Prechel ist als Sachverständiger für Fußbodenkonstruktionen sowie Beläge und Bekleidungen aus Fliesen, Platten, Beton- und Naturwerkstein öffentlich bestellt worden.**

Am 25. September 2024 nahm Vizepräsident Dipl.-Ing. Ralf Donner in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen die feierliche Vereidigung von Herrn Dipl.-Ing. Burkhard Prechel vor. Herr Prechel wies seine besondere Sachkunde vor dem Fachgremium "Fußböden" der Ingenieurkammer Sachsen nach.

Wir freuen uns, seine Expertise in unseren Reihen des Sachverständigenwesens zu wis-

sen und wünschen viel Erfolg in spannenden Begutachtungsverfahren! /LS

*Vizepräsident Dipl.-Ing. Ralf Donner gratuliert Dipl.-Ing. Burkhard Prechel zur Erstbestellung als Sachverständiger für Fußbodenkonstruktionen sowie Beläge und Bekleidungen aus Fliesen, Platten, Beton- und Naturwerkstein.*



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

### BERATENDE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. Dieter **Friedemann**  
01896 Pulsnitz (Nr. 12723)  
Herr Ing. David **Plaza** B. Eng.  
04319 Leipzig (Nr. 12714)  
Herr Dr.-Ing. Vinzent **Sturm**  
04155 Leipzig (Nr. 12712)  
Herr Dipl.-Ing. Lorenz **Wiedemann**  
01099 Dresden (Nr. 12722)

### UMTRAGUNG FREIWILLIGES MITGLIED →

#### BERATENDER INGENIEUR

Frau Dipl.-Ing. Elisabeth **Eckstädt**  
01067 Dresden (Nr. 12708)

### ERNEUT ÖFFENTLICH BESTELLTE UND VEREIDIGTE SACHVERSTÄNDIGE

Herr Dr.-Ing. Frank **Erfurth**  
01796 Pirna  
(Qualitätssicherung in der Schweiß- und Löttechnik)

Herr Dipl.-Ing. Sören **Glöckner**  
01187 Dresden  
(Schäden an Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. Holger **Harazin**  
04158 Leipzig  
(Schäden an Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jürgen **Hartmann**  
04349 Leipzig  
(Automatisierungstechnik in der TGA und Wasser- und Abwassertechnik)

Herr Dr.-Ing. Tilo **Haustein**  
01277 Dresden  
(Holzschutz und Holzschäden)

Frau Dipl.-Ing. (FH) Katrin **Löchner**  
08228 Rodewisch  
(Schäden an Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. Tilo **Mey**  
01896 Pulsnitz  
(Schienenfahrzeugtechnik)

Herr Dipl.-Ing. Heiko **Pretzlaff**  
08058 Zwickau  
(Erbau im Verkehrswegebau, Standsicherheitsfragen bei Böschungen)

### BAUVORLAGEBERECHTIGTE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian **Hartmann**  
02708 Löbau (Nr. 57387)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Herzog**  
09599 Freiberg (Nr. 57390)

### QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian **Hartmann**  
02708 Löbau (Nr. 62193)  
Herr Dr.-Ing. Matthias **Lugenheim**  
01326 Dresden (Nr. 62194)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Pauline **Thiele**  
01257 Dresden (Nr. 62199)

### Herr Dipl.-Ing. (FH) Dieter **Rachel**

01561 Großenhain  
(Geschwindigkeitsmessverfahren im Straßenverkehr)

Herr Prof. Dr.-Ing. Jens **Ridzewski**  
01465 Langebrück  
(Anwendung und Prüfung von verstärkten duroplastischen Kunststoffen)

Herr Dipl.-Ing. Michael **Rohm**  
04155 Leipzig  
(Straßenverkehrsunfälle sowie Verkehrsüberwachungssysteme)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Stäker**  
08066 Zwickau  
(Gefahrenmeldetechnik und Brandmeldetechnik)

Herr Dr.-Ing. Uli **Uhlig**  
01277 Dresden  
(Montanhydrologie)

Herr Dipl.-Wirtschaftsing. Lutz-Elmar **Vogel**  
04347 Leipzig  
(Schäden an Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. Jens **Weinhold**  
09120 Chemnitz  
(Baugrunduntersuchungen und Gründungen)

Herr Dr.-Ing. Jörg **Wildoer**  
01728 Goppeln  
(Schallschutz im Hochbau)

### PRÜFSACHVERSTÄNDIGE

Herr Dipl.-Ing. (BA) Falk **Schübler**  
09385 Lugau  
(Lüftungsanlagen, Rauchabzugsanlagen)

### ERSTBESTELLUNG VON ÖFFENTLICH BESTELLTEN UND VEREIDIGTEN SACHVERSTÄNDIGEN

Herr Dipl.-Ing. Burkhard **Prechel**  
02827 Görlitz  
(Fußbodenkonstruktionen sowie Beläge und Bekleidungen aus Fliesen, Platten, Beton- und Naturwerkstein)

### FREIWILLIGE MITGLIEDER

Herr Ing. Djihad Mohamad **Ahmed**  
01217 Dresden (Nr. 34012)  
Herr Max **Albinger** M.Sc.  
04229 Leipzig (Nr. 34015)  
Herr Dipl.-Ing. Reinhard **Bothe**  
03159 Döbern (Nr. 34014)  
Herr Dipl.-Ing. Friedemann **Brückner**  
04229 Leipzig (Nr. 34013)  
Frau Dipl.-Ing. Jana **Frenzel**  
01219 Dresden (Nr. 34008)  
Herr Ing. Danilo Hansen **Guimaraes**  
01896 Pulsnitz (Nr. 34016)  
Herr Prof. Dr.-Ing. Björn **Höhlig** M.Sc.  
04315 Leipzig (Nr. 34011)  
Frau Ing. Nicole **Petzold** B. Eng.  
09114 Chemnitz (Nr. 34007)  
Herr Ing. Mostafa **Sharks**  
04103 Leipzig (Nr. 34019)  
Herr Franz **Trebstein** B.A.  
04229 Leipzig (Nr. 34009)  
Herr Oleh **Zakhartsev**  
01217 Dresden (Nr. 33996)

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

## Baustellenbesichtigung beim Chemnitzer Ingenieurtreff

### Einblick in die Sanierung und Ertüchtigung des Chemnitzer Viadukts

Der ausgebuchte Ingenieurtreff am 26. September 2024 vermittelte exklusive Einblicke in die Sanierung und Ertüchtigung des Chemnitzer Viadukts. **Dipl.-Ing. (FH) Sandra Christein**, Projektleiterin bei der DB InfraGO AG, und **Dipl.-Ing. Steffen Oertel M.Sc.**, Leitender Ingenieur bei KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH, stellten allen teilnehmenden Ingenieuren das komplexe und erfolgreiche Bauvorhaben in einem sehr informativen Fachvortrag vor.



Anschließend ging es gemeinsam auf die Baustelle. Hier konnten sich alle Interessierten direkt unter dem Chemnitzer Viadukt ein eindrucksvolles Bild von den vielfältigen Her-

ausforderungen machen, die von den Ingenieuren und allen Beteiligten während der gesamten Bauphase gemeistert wurden. Der Ingenieurtreff wurde mit einem umfassenden

Überblick zu aktuellen Projekten und Veranstaltungen der Ingenieurkammer Sachsen durch unsere Vizepräsidentin **Dipl.-Ing. Claudia Fugmann** abgerundet. /ÖA

## Ingenieurtreff in Leipzig im Rahmen des Netzwerkes Baukultur Leipzig

### Einblick in verschiedene Gründach-Konstruktionen und Podiumsdiskussion zum Thema "Schwammstadt"

Am 10. Oktober 2024 fand im Rahmen des Netzwerkes Baukultur Leipzig ein Ingenieurtreff in Leipzig statt. Unsere Teilnehmer erhielten durch **Andrea Bernhardt**, Sachbearbeiterin Niederschlagsmanagement, Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH, in einer sehr informativen und kompetenten Führung einen exklusiven Einblick in das aktuelle Forschungsprojekt "Gründächer im urbanen Raum" sowie in die weiteren Arbeitsfelder des Bildungs- und Demonstrationszentrums Dezentrale Infrastruktur (BDZ).

Auf dem Gelände des BDZ werden Gründächer mit verschiedenen Systemaufbauten unter variierenden Niederschlagsbelastungen mithilfe einer Beregnungsanlage untersucht. Vor- und Nachteile verschiedener Dachaufbauten mit unterschiedlichen Substraten, Trennlagen, Drainagen, Kapillarwirkungen und Bepflanzungen wurden uns anschaulich demonstriert. Mit einer extra angefertigten Beregnungsanlage werden gezielte Regenereignisse simuliert und verschiedene Messungen durchgeführt.

Abgerundet wurde der Ingenieurtreff durch eine Podiumsdiskussion zum Thema "Klimaresiliente Entwässerung: Schwammstadtkonzepte in der Praxis". Nach einer kurzen Einführung durch Kammerpräsident **Dr.-Ing.**



**Hans-Jörg Temann** zu den Hintergründen und Vorteilen des Schwammstadtkonzeptes und der naturnahen Regenwasserbewirtschaftung wurden verschiedene Fragestellungen erörtert. So wurde z. B. die Umsetzung aus Sicht der verschiedenen Verantwortungsbereiche unter Berücksichtigung technischer Herausforderungen sowie rechtlicher

und planerischer Hürden mit den Anwesenden konstruktiv diskutiert. Anhand aktueller Bauvorhaben im Raum Leipzig wurden die unterschiedlichen Anforderungen sehr anschaulich dargestellt.

Zu den Podiumsteilnehmern zählten **André Piossek**, Abteilungsleiter Straßen- und Weginfrastruktur/Umweltverbund der Stadt Leipzig; **Kathleen Necke**, Sachgebietsleiterin im Stadtplanungsamt der Stadt Leipzig; **Sebastian Möller**, Teamleiter Erschließung/dezentrale Entsorgung der Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH sowie **Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann**, Präsident der Ingenieurkammer Sachsen. /ÖA



## Intensiver Austausch zwischen der Ingenieurkammer Sachsen und der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen

In der gemeinsamen Vorstandssitzung der Ingenieurkammer Sachsen und der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen standen am 8. Oktober aktuelle ingenieurrelevante Themen im Fokus. Gastgeber in den Räumen der Ingenieurkammer Sachsen waren Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann, Vizepräsidentin Dipl.-Ing. Claudia Fugmann, Vizepräsident Dipl.-Ing. Ralf Donner sowie Geschäftsführer Nils Koschtial. Gemeinsam hießen sie die Delegation der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen herzlich willkommen, darunter Präsident Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Vizepräsident Dipl.-Ing. Michael Püthe, Geschäftsführer Dipl.-Ing. Christoph Heemann sowie weitere Vorstandsmitglieder und Vertreter der Geschäftsstellen.

Im Rahmen der Sitzung wurden zentrale Themen wie das Bundesregister Nachhaltigkeit, die gesetzliche Mitgliedschaft, die kleine Bauvorlageberechtigung sowie di.BASTAI – die digitale bundesweite Auskunftsstelle der Architekten- und Ingenieurkammern – besprochen. Auch die Ingenieurausbildung und gemeinsame Marketingmaßnahmen zur Sicherung des Berufsstandes in der kommen-



den Legislaturperiode standen auf der Agenda. Die Teilnehmenden nutzten die Gelegenheit, sich konstruktiv über gemeinsame Projekte auszutauschen und mögliche Synergien zu identifizieren.

Bereits am Vorabend bot ein gemeinsamer Stadtrundgang durch Dresden mit anschließendem Abendessen Gelegenheit, sich in informeller Atmosphäre kennenzulernen und erste fachliche Gespräche zu führen.

Für die Ingenieurkammer Sachsen nahmen neben den Gastgebern auch Dipl.-Ing. Ronny Hänel, Dipl.-Ing. (BA) Holger Schunk, der stellvertretende Geschäftsführer Stefan Jungmann, Referatsleiter Finanzen André Goltz, Referatsleiterin Ingenieurwesen und Akademie Harriet Löbnitz sowie Referatsleiterin Eintragungswesen und Sachverständigenwesen Laura Schäfer teil. Die Zusammenarbeit soll fortgesetzt und gemeinsame Projekte weiterentwickelt werden. /ÖA

## 2. Vernetzungstreffen Nachhaltigkeit mit großem Zuspruch

Am 29. Oktober fand in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen das zweite Vernetzungstreffen Nachhaltigkeit unter dem Leitthema "Ingenieurwesen im Wandel - Anforderungen für den Ingenieur und das klimaverträgliche Bauen von Morgen" statt.



Gemeinsam mit dem Verein Nachhaltigkeits-AG Bauwesen an der TU Dresden e.V. und dem Attitude Building Collective wurde mit dieser Veranstaltungsreihe eine Plattform etabliert, auf der sich Studierende und Inge-

nieure regelmäßig zum Thema Nachhaltigkeit im Bauwesen austauschen.

Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann eröffnete das 2. Vernetzungstreffen mit einem informativen Gesamtüberblick. Anschließend berichtete Dr.-Ing. Saad Baradiy, Vorsitzender des Fachausschusses "Nachhaltigkeit und klimafreundliches Bauen" über aktuelle Aktivitäten des Fachausschusses, welche auch auf dem diesjährigen Ingenieurkammertag am 14. November in Glauchau einem breiten Fachpublikum vorgestellt wurden.

Als Einstieg in den anschließenden Workshop hielt Professorin Dr.-Ing. Yvonne Ciupack, Inhaberin der PD-Stiftungsprofessur für ressourceneffizienten Hochbau an der TU Dresden, einen sehr inspirierenden Impulsvortrag zum Hauptthema. Darin beleuchtete sie un-

ter anderem Umwelteinflüsse im Bauwesen sowie klimafreundliche Baukonzepte und -technologien und die sich daraus ergebenden neuen Anforderungen an die Ingenieure. Im Rahmen des Workshops tauschten sich die Teilnehmer in Kleingruppen weiter über die Anforderungen an den Ingenieurberuf und das klimafreundliche Bauen von morgen aus. Gemeinsam wurden zahlreiche Vorschläge und Ideen für zukünftige Veränderungen zusammengetragen. Zum Abschluss wurden die Ergebnisse der Diskussionsrunden allen Teilnehmern vorgestellt. /ÖA



## Bericht aus der Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen

Am 14. November 2024 fand in der Sachsenlandhalle Glauchau die Sitzung der Vertreterversammlung, dem obersten Organ der Ingenieurkammer Sachsen, statt. Im Mittelpunkt standen Berichte, Diskussionen und ein intensiver Austausch zu zentralen Themen für die sächsischen Ingenieure. Dabei haben wir uns gefreut, dass wir Vertreter des sächsischen Ministeriums für Regionalentwicklung begrüßen konnten.

Kammerpräsident Dr.-Ing. Jörg Temann eröffnete die Versammlung mit einem Rückblick auf die Schwerpunkte und Aktivitäten in diesem Jahr. Im Anschluss stellte Schatzmeister Dipl.-Ing. Ronny Hänel den Haushaltsplan für 2025 vor. Die Vertreterversammlung verabschiedete die Haushaltsplanung für das Geschäftsjahr 2025 einstimmig.

Die Nachbesetzung des Eintragungsausschusses und die Berufung des Fachgremiums "Korrosion und Korrosionsschutz" stellte der stellvertretende Geschäftsführer Stefan Jungmann vor. Zudem wurde die Geschäfts- und Verfahrensordnung für das Fachgremium



zur Begutachtung der besonderen Sachkunde von Sachverständigen in diesem Sachgebiet beschlossen. Der Vorstand erhielt die Empfehlung zur Berufung der benannten Mitglieder.

Für das kommende Jahr wurde ein besonderes Highlight angekündigt: Der Europäische Ingenieurkammertag wird am 18. und 19. September 2025 in der Kulturhauptstadt Chemnitz stattfinden. Antje Andrich, Leiterin des Referats Presse- und Öffentlichkeitsar-

beit, informierte über den aktuellen Planungsstand dieses Großevents.

Zum Abschluss präsentierte André Goltz, Referatsleiter für Finanzen, einen Überblick über den Sitzungsplan für das Jahr 2025.

Die Vertreterversammlung war gekennzeichnet von konstruktiven Diskussionen und richtungsweisenden Entscheidungen, die die Arbeit der Ingenieurkammer Sachsen im kommenden Jahr prägen werden. /AA

## Terminvorschau 2025

Der Veranstaltungskalender für das Jahr 2025 ist bereits gut gefüllt! Gerne weisen wir Sie schon heute auf die nachfolgenden Termine hin. Tagesaktuelle Informationen zu diesen und weiteren Veranstaltungen finden Sie unter <https://ing-sn.de/kalender>.

### Karrierestart 2025



**Termin:** 24. - 26. Januar 2025

**Ort:** Messe Dresden, Halle 3, Stand H4, Messering 6, 01067 Dresden

<https://www.messe-karrierestart.de/>

### 22. Bautechnik-Forum Chemnitz



**Termin:** Freitag, 21. März 2025

**Ort:** Hotel Chemnitzer Hof, Theaterplatz 4, 09111 Chemnitz

**Veranstalter:** Architektenkammer Sachsen, Ingenieurkammer Sachsen

<https://ing-sn.de/btf-chemnitz-2025>

### 22. Sachverständigentag



**Termin:** Donnerstag, 15. Mai 2025

**Ort:** Hotel Elbflorenz Dresden, Rosenstraße 36, 01067 Dresden

**Veranstalter:** Architektenkammer Sachsen, Ingenieurkammer Sachsen

<https://ing-sn.de/sv-tag-2025>



TERMIN/ORT	THEMA	GEBÜHR IN €* 750,00 900,00 1.000,00
27./28.01.2025 Dresden	<b>Lehrgang Einführung in die Möglichkeiten des Monitorings als Ergänzung zur Bauwerksprüfung (VFIB-Wahlpflichtlehrgang)</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 15 UE</i>	750,00 900,00 1.000,00
06.02.2025 Dresden	<b>Seminar – Grundlagen und Praxis BIM-gerechter Modellierung in Neubau und Bestand</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
11.02.2025 Dresden	<b>Seminar – Konzept Schwammstadt - Planungsaufgabe für Ingenieure</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
13.02.2025 online	<b>Webinar – Künstliche Intelligenz im Planungsbüro? Grundlagen, Tools und Tipps</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 4 UE</i>	80,00 136,00 160,00
10.-12.03.2025 Dresden	<b>Seminar – QGIS Basic für Einsteiger und Umsteiger</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 24 UE</i>	400,00 680,00 800,00
26.03.2025 Dresden	<b>Seminar – Aus Schäden lernen – Holzschutz in Theorie und Praxis mit aktuellen Neuerungen zur DIN 68800</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
04.04.2025 Dresden	<b>Seminar – Zusatzhonorar bei Projektablaufstörungen und Bauzeitverlängerungen - rechtliche Voraussetzungen und praktische Umsetzung gegenüber privaten und öffentlichen Auftraggebern</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 4 UE</i>	100,00 170,00 200,00
14./15.04.2025 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
27./28.10.2025 Dresden	<b>Lehrgang Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 16 UE</i>	750,00 900,00 1.000,00
24.-28.11.2025 Dresden	<b>Grundlehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076</b> <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 40 UE</i>	1.200,00 1.350,00 1.650,00

\* 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](mailto: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](mailto:akademie@ing-sn.de)

## Wir gratulieren unseren Jubilaren im November und Dezember 2024!

### ZUM 30. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Chris **Engmann**  
08499 Mylau

### ZUM 35. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Tom **Dressel**  
08132 Mülsen  
Herr Prof. Dr.-Ing. Alexander **Schumann** B. Sc.  
01187 Dresden

### ZUM 45. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (BA) Andy **Fröhlich**  
09116 Chemnitz  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Heyne** M.Sc.  
01728 Bannewitz  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian **Simchen**  
01324 Dresden  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Sonntag** M.Sc.  
04416 Markkleeberg

### ZUM 50. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Conrad **Ehlich**  
06886 Lutherstadt Wittenberg  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Raik **Semmling**  
04416 Markkleeberg

### ZUM 55. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Henning **Liebau**  
01445 Radebeul  
Herr Dipl.-Ing. Patrik **Stark**  
01309 Dresden

### ZUM 60. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Baum**  
02953 Bad Muskau  
Herr Dipl.-Ing. Carsten **Benedix**  
09599 Freiberg  
Herr Dipl.-Ing. Mike **Groß**  
08315 Lauter-Bernsbach  
Herr Dipl.-Ing. Uwe **Kröber**  
01454 Radeberg  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Katrin **Michaelis**  
08112 Wilkau-Haßlau  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Carola **Renner**  
01773 Altenberg  
Frau Ing. Silvia **Willkommen**  
01833 Stolpen  
Frau Dipl.-Ing. Brit **Zeug**  
09127 Chemnitz

### ZUM 65. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Carlo **Beier**  
04416 Markkleeberg  
Herr Dipl.-Ing. Bodo **Neumann**  
01217 Dresden  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Axel **Richter**  
01904 Neukirch/Lausitz  
Herr Dipl.-Ing. Helge **Wilsky**  
04435 Schkeuditz

### ZUM 70. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Albrecht **Tanzer**  
04564 Böhlen  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Theml**  
09496 Marienberg  
Herr Dr.-Ing. Dieter **Ulitzsch**  
09128 Chemnitz

### ZUM 85. GEBURTSTAG

Herr Dr. oec. Jürgen **Marr**  
01277 Dresden

SERVICE

## Vernetzen Sie sich mit der Ingenieurkammer Sachsen



INSTAGRAM

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


LINKEDIN

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


XING

<https://xing.com/pages/ingenieurkammer-sachsen>

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

## E-Paper-Abonnement

Wenn Sie künftig das Deutsche Ingenieurblatt inkl. sächsischer Regionalausgabe als E-Paper beziehen möchten, wenden Sie sich bitte per E-Mail an unser Referat Öffentlichkeitsarbeit: [redaktion@ing-sn.de](mailto:redaktion@ing-sn.de).

## Impressum

Deutsches Ingenieurblatt  
Regionalausgabe Sachsen

### HERAUSGEBER

Ingenieurkammer Sachsen  
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
28.01.2025	19.02.2025
25.03.2025	16.04.2025

### REDAKTION

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

### FOTONACHWEIS:

Ingenieurkammer Sachsen, Michael Schmidt – [www.schmidt.fm](http://www.schmidt.fm) (S. 1), Frank Grätz (S. 2, 3)

### 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.