



1 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

REGIONALAUSGABE

SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten
und Informationen

Digitalisierung und Vernetzung: Schwerpunkte für ein starkes Jahr 2025

Editorial von Geschäftsführer RA Nils Koschtial

Liebe Mitglieder und Fachkollegen,



ein neues Jahr bedeutet neue Chancen und frische Perspektiven. Gemeinsam möchten wir die Ingenieurkammer Sachsen weiter stärken und als zentrale Stimme unseres Berufsstandes etablieren.

Unser Fokus liegt jedoch nicht nur auf großen Events wie den Europäischen Ingenieurkammertag, sondern auch auf praxisnahen Formaten, die den Wissensaustausch fördern. Ein konkretes Beispiel ist das **Bautechnik-Forum am 21. März**, bei dem aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen im Mittelpunkt stehen. Solche Veranstaltungen ermöglichen es, Expertise zu teilen und den Dialog zwischen Praxis und Hochschulen zu stärken.

Ebenso setzen wir auf **digitale Lösungen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten**: Der postalische Versand von Stammlättern wurde weitestgehend durch ein Online-Formular ersetzt. Zahlreiche Antragsunterlagen können zukünftig bequem per Mail oder über unser Upload-Portal eingereicht werden. Nur in Ausnahmefällen bleibt die Originalform notwendig.

Ein gewichtiges Highlight wird vom **18. bis 19. September 2025** über die Bühne gehen: Der **Europäische Ingenieurkammertag in der Kulturhauptstadt Chemnitz**. Am 18. September ist nicht nur die Event-Location anders als bei üblichen Kammertagen. Auch bei Speakern und Referenten schlagen wir einen neuen Weg ein. So ist es uns gelungen, namhafte Keynote-Speaker für den fachlichen Programmteil zu gewinnen. Auf der anschließenden festlichen Abendveranstaltung können Sie nicht nur unterhaltsames Entertainment genießen, sondern auch die Gelegenheit ergreifen, sich mit Kollegen aus anderen Bundesländern und aus Europa zu vernetzen. Ich lade Sie bereits heute schon herzlich ein, daran teilzuhaben. Genauso herzlich weise ich Sie auf die im Rahmen des Europäischen Ingenieurkammertages stattfindenden kultur- und industriegeschichtlichen Entdeckertouren in die Europäische Kulturhauptstadt am 19. September hin. In Kürze gehen weitere Informationen zu beiden Veranstaltungstagen an Sie heraus.

In einer Zeit, die von gesellschaftlichen und politischen Kontroversen geprägt ist, möchte die Ingenieurkammer Sachsen **Plattform für einen offenen und sachlichen Diskurs** sein – lassen Sie mich hier gern von der "Stimme der fachlichen Vernunft" sprechen. In unseren Gremien ist ein hohes Maß an fachlicher Kompetenz gebündelt.

Letztlich trägt auch die **Beitragsanpassung** in diesem und nächstem Jahr **zur Sicherung der Leistungs- und Zukunftsfähigkeit** bei. Gleichzeitig arbeiten wir daran, die Kosteneffizienz zu steigern – unter anderem durch die konsequente Digitalisierung und Optimierung unserer Prozesse im gesetzlich vorgegebenen Rahmen.

Ein gutes Beispiel für diese Entwicklung ist die geplante Einführung eines digitalen Stempels. Diese Innovation wird Ihnen nicht nur Zeit sparen, sondern auch Nachhaltigkeit

in der **Nachwuchsförderung** setzen wir auf bewährte Konzepte und frische Ideen. Der Schülerwettbewerb Junior.ING begeistert jedes Jahr Schüler für die Welt des Ingenieurwesens. Diese Begeisterung für Technik konnte weiter ausgebaut werden – dies belegt die rekordverdächtige Anmeldezahl von über 110 in diesem Jahr.

Mit Ihrer Unterstützung, frischen Ideen und unserem gemeinsamen Engagement stellen wir die Ingenieurkammer Sachsen weiterhin als starke und zukunftsorientierte Interessenvertretung im Freistaat Sachsen auf und können uns effizient in den bundesweiten Austausch aller Ingenieurkammern einbringen.

Mit besten Grüßen

RA Nils Koschtial
Geschäftsführer

Ingenieurwesen hautnah erleben: Rückblick Messe KarriereStart 2025

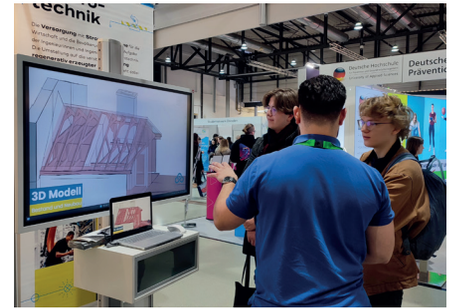
Die Ingenieurkammer Sachsen war in diesem Jahr wieder auf der Messe KarriereStart – Die Messe für Bildung, Job und Gründung in Sachsen – vertreten, um Karriereperspektiven im Ingenieurwesen aufzuzeigen. Mit einem eigenen Ausstellerstand informierte die Kammer vom 24. bis 26. Januar 2025 im Dresdner Messegelände gemeinsam mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) über die vielfältigen Berufsmöglichkeiten eines Ingenieurs, über aktuelle Projekte und über Unterstützungsangebote für Mitglieder sowie Nachwuchstalente.

Die Ingenieurkammer Sachsen setzt sich dabei intensiv für die Nachwuchsförderung ein und möchte mit ihrer Präsenz auf der KarriereStart junge Menschen für technische Berufe begeistern. Am Stand der Kammer erhielten Schüler, Studierende und Berufseinsteiger fundierte Einblicke in die verschiedenen Ingenieurdisziplinen und konnten mit erfahrenen Fachkräften ins Gespräch kommen.



Ziel ist es, die Begeisterung für MINT-Berufe (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu wecken und praxisnahe Perspektiven aufzuzeigen.

Mitmachaktionen und Einblicke in aktuelle Ingenieurprojekte machten den Stand zum Anziehungspunkt. Verschiedene Ingenieuraufgaben vermittelte Dipl. Ing. (FH) Falk Köhler, Geschäftsführer von Bauplanung.de: "Wir zeigen am Beispiel des mobilen Laserscannings wie eng der Ingenieurberuf mit moder-



nen Technologien verbunden ist. Die Realitätserfassung per Scannertechnik bildet die Grundlagen für die Planung von Bestandsgebäuden, die sichere Durchführung von Schwertransporten – zum Beispiel durch Brücken -, die Bauzustandsdokumentation für Leitungen im Tiefbau, welche später verfüllt werden oder dient als Kulisse für Videospiele. Am Messestand geben wir mit innovativer Technik einen Blick in die Vielfältigkeit des Berufes und in spannende Einsatzbereiche." /AA

Deutschlandstipendium 2024/2025 Feierliche Vergabe der Förderurkunden an den sächsischen Hochschulen

Bereits seit 2012 fördert die Ingenieurkammer Sachsen Studierende der Ingenieurwissenschaften an sächsischen Hochschulen über das Deutschlandstipendium. In diesem Jahr werden jeweils drei Studierende der TU Dresden, der HTW Dresden sowie der HTWK Leipzig mit einem Stipendium unterstützt. Dabei teilen sich die Ingenieurkammer und sächsische Ingenieurbüros den Anteil der Förderung.

Wir danken unseren diesjährigen Förderpartnern für ihre Unterstützung:

- **B.A.C. Bau- und Anlagenconsult GmbH, Leipzig**
- **Braun, Schöps & Partner Ingenieure, Dresden**
- **DITTMANN+INGENIEURE BAUPLANUNG GmbH & Co. KG, Dresden**

- **EIBS GmbH, Dresden**
- **IKL + Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Leipzig**
- **Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Roland Fink, Radebeul**
- **Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H., Chemnitz**
- **WKP Planungsbüro für Bauwesen GmbH, Dresden**
- **WPW Leipzig GmbH, Leipzig** /AD



Stipendiaten von der HTWK Leipzig zur feierlichen Vergabe am 14. November 2024



Stipendiaten und Förderer an der HTW Dresden zur feierlichen Vergabe am 14. November 2024



Stipendiaten und Förderer an der TU Dresden zur Stipendienfeier am 21. Januar 2025

Ingenieurtreff in der Kulturhauptstadt Europas Chemnitz 2025

Exklusiver Einblick in die Sanierung der Villa Zimmermann

Den Jahresauftakt unserer Ingenieurtreffs machte am 22. Januar die diesjährige Europäische Kulturhauptstadt Chemnitz.

Dipl.-Ing. Claus Höhn, Freier Architekt, gewährte den Teilnehmern einen exklusiven Einblick in die derzeitige Sanierung der Villa Zimmermann.



Nach allen Seiten freistehend ist der in seinem gediegenen neugotischen Stil beeindruckende Sandsteinbau das einzige Bauwerk dieser Art in Chemnitz. Die Villa Zimmermann wurde 1865 bis 1867 als Massivbau nach Plänen des Hamburger Architekten Otto Goetze im Tudor-Stil errichtet. Bauherr war der Fabrikant Johann von Zimmermann, der Begründer des deutschen Werkzeugmaschinenbaus.

Das Gebäude zählt zu den wertvollsten Baudenkmälern der neugotischen Wohnhausarchitektur des 19. Jahrhunderts in Sachsen. In unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof bildet dieser repräsentative Bau eine architektonische Sehenswürdigkeit.

Claus Höhn berichtete mit Begeisterung von den bisher fertiggestellten Baumaßnahmen im Innen- und Außenbereich der Villa Zimmermann und führte uns durch die vielen Zimmer über mehrere Etagen. Insbesondere die vielen Deckenvertäfelungen mit reicher gotischer Malerei sowie die aufwendigen Sanierungsmaßnahmen beeindruckte alle Teilnehmer sehr.



Am Rande der sehr informativen Führung blieb den Kammermitgliedern auch Zeit, sich mit Dipl.-Ing. Ronny Hänel, Schatzmeister der Ingenieurkammer, und Geschäftsführer Nils Koschtial über aktuelle ingenieurrelevante Themen auszutauschen.

Darüber hinaus informierte Professor Dr. sc. techn. Reinhard Erfurth, Ehrenpräsident der Ingenieurkammer, die Teilnehmenden über den diesjährigen Europäischen Ingenieurkammertag sowie die kommende Sonderausstellung "Beyond geometry. Frei Otto x Kengo Kuma". Diese findet von April bis Juni 2025 in den Kunstsammlungen Chemnitz statt. /AD

CHEMNITZ

18. – 19. September 2025

EU`25 Europäischer
Ingenieurkammertag
KT

**INGENIEURE
GESTALTEN
ZUKUNFT —
NACHHALTIG UND LEBENSWERT**

Seien Sie gespannt auf außergewöhnliche Highlights!

18. September 2025

- Livegespräch und Podiumsdiskussion mit namhaften Keynote-Speakern sowie Vertretern aus der Politik, Wirtschaft und Wissenschaft
- festliche Abendveranstaltung mit vielfältigem unterhaltsamen Entertainment
- Plattform zum Austausch und Vernetzen mit Fachkollegen aus ganz Europa

19. September 2025

- Entdeckertouren zu kultur- und industriegeschichtlichen Einrichtungen in der Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz

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

FREIWILLIGE MITGLIEDER

Herr Kevin **Jacoby** B.Eng.
04179 Leipzig (Nr. 34025)
Herr Dipl.-Ing. (FH) Jean **Siebenthaler**
04668 Grimma (Nr. 34018)
Herr Dipl.-Ing. Mike **Theil**
08056 Zwickau (Nr. 34020)

BERATENDE INGENIEURE

Herr Johannes **Fahrenholz** B.Eng.
04157 Leipzig (Nr. 12727)
Herr Dipl.-Ing. Markus **Gröger**
04157 Leipzig (Nr. 12713)
Herr Balázs **Ivanics** M.Sc.
01324 Dresden (Nr. 12705)
Herr Daniel **Klein** M.Eng.
67227 Frankenthal (Nr. 12725)
Herr Dipl.-Ing. Thomas **Richter**
01239 Dresden (Nr. 12718)
Herr Dipl.-Ing. Ernst-Ulrich **Unger**
01309 Dresden (Nr. 12719)

ERNEUT ÖFFENTLICH BESTELLTE UND VEREIDIGTE SACHVERSTÄNDIGE

Frau Dipl.-Ing. Silke **Bräutigam**
04838 Jesewitz
(Vorbeugender Brandschutz)

Herr Dipl.-Ing. Björn **Halbach**
08485 Lengenfeld
(Wasserwirtschaft: Abwasserableitung und
-reinigung, incl. Kanalisation, Pumpwerke,
Kläranlagen)

Frau Dr.-Ing. Ute **Hornig**
04329 Leipzig
(Bauwerksabdichtung und wasserundurch-
lässige Bauwerke)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Ronny **Janke**
04519 Rackwitz
(Schäden an Gebäuden)

QUALIFIZIERTE BRANDSCHUTZPLANER

Herr Felix **Höne** M.Eng.
52072 Aachen (Nr. 20201)

BAUVORLAGEBERECHTIGTE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. (FH) Marko **Hantke**
02625 Bautzen (Nr. 57378)
Herr Ing. Cedric **Weis** M.Eng.
08523 Plauen (Nr. 57384)
Herr Dipl.-Ing. (FH) Marcel **Westphal**
04158 Leipzig (Nr. 57388)

QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Herr Dipl.-Ing. Erik **Eichelkraut**
08525 Plauen (Nr. 62196)
Herr Dipl.-Ing. (BA) Florian **Heinzig** M.Sc.
09337 Hohenstein-Ernstthal (Nr. 62201)
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hubertus **Kieslich** M.Sc.
04860 Torgau (Nr. 62195)
Herr Dipl.-Ing. (BA) Maik **Scheller**
09405 Zschopau (Nr. 62197)
Herr Dipl.-Ing. (FH) Martin **Stintz**
01187 Dresden (Nr. 62202)
Herr Dipl.-Ing. (BA) Nils **Stüdemann**
08359 Breitenbrunn (Nr. 62182)

Herr Dipl.-WirtschaftsIng. (FH)
Thomas **Küchler**
09224 Chemnitz
(Schäden an Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Steffen **Richter**
04435 Schkeuditz
(Aufzugsanlagen ohne Prüfbefähigung nach
BetrSichV)

Frau Dipl.-Ing. (FH) Carmen **Umlauf**
01454 Radeberg
(Feuchtigkeitsschäden und thermische
Bauphysik)

PRÜFSACHVERSTÄNDIGE

Herr Dipl.-Ing. (BA) Falk **Schübler**
09385 Lugau
(CO-Warnanlagen, Druckbelüftungsanlagen)

Aktualisierung Ihrer Stammdaten jederzeit online möglich

Sie sind umgezogen?

Ihre E-Mail oder Telefonnummer hat sich geändert?

Sie haben zwei neue Mitarbeiter oder eine neue Berufshaftpflichtversiche- rung?

Mit dem nachfolgenden Stammblatt können Sie uns jederzeit schnell und einfach Änderungen mitteilen – der bisherige postalische Versand eines jährlichen Stammblasses ist somit nicht mehr nötig.

Senden Sie einfach das ausgefüllte Stammblatt mit den entsprechenden Änderungen per Mail an:
eintragung@ing-sn.de.

Download Stammblatt:

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



Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihre Mitglieder

Dipl.-Ing. Uwe **Bernstein**
01069 Dresden
Freiwilliges Mitglied (Nr. 33358)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Karl-Heinz **Heinemann**
08062 Zwickau
(Beratender Ingenieur, Nr. 10827)

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>

Auf Brückenbauexkursion durch Großbritannien

Ein Gastbeitrag von Cedric Eisermann, Institut für Massivbau der TU Dresden

Die Brückenbauexkursion ist ein fester Bestandteil des Lehrprogramms des Instituts für Massivbau der TU Dresden. Sie wird jedes Jahr im Sommer, nach Abschluss der Prüfungsphase, mit Studierenden des 8. Semesters des Diplomstudiengangs Bauingenieurwesen durchgeführt und dient der praxisnahen Vertiefung der in den Vorlesungen erworbenen theoretischen Grundkenntnisse sowie dem Kennenlernen der internationalen Brückenbaukultur. Die Exkursion wird von den Studierenden zum größten Teil selbst organisiert, so dass bereits im Vorfeld der Exkursion eine intensive Auseinandersetzung mit dem Reiseziel und den zu besuchenden Bauwerken erfolgt.



Die Exkursionsgruppe vor der Kylesku-Brücke in den schottischen Highlands

In diesem Jahr reisten 19 Studierende unter der Leitung von drei wissenschaftlichen Mitarbeitern des Instituts für Massivbau sowie dem Institutsdirektor Prof. Steffen Marx durch Nordengland, Wales und Schottland, um sich auf eine Zeitreise durch die Entwicklung des modernen Brückenbaus zu begeben. Start- und Endpunkt der Exkursion war die Stadt Manchester. Von dort führte die insgesamt 2.500 km lange Reiseroute über Newcastle upon Tyne, Edinburgh und Inverness in die schottischen Highlands und von dort aus

über Glasgow und Liverpool zurück. Unterwegs besichtigte die Exkursionsgruppe insgesamt 22 Brückenbauwerke, darunter die weltberühmte Brückenfamilie am Firth of Forth, historische Stahlbrücken von Thomas Telford und Robert Stephenson sowie weitgespannte Spannbetonbrücken in den schottischen Highlands, z. B. die Kylesku-Brücke.

Ergänzt wurde das Programm durch drei Baustellenbesichtigungen, den Neubau einer Fußgängerbrücke über den Fluss Wear in

Sunderland, die Instandsetzung der Erskine-Brücke bei Glasgow und die Generalüberholung der 1831 eröffneten Whorlton-Hängebrücke im Nordosten Englands.

Ein herzliches Dankeschön gilt der Ingenieurkammer Sachsen, die neben vielen anderen Unternehmen diese Exkursion finanziell unterstützt hat. Ohne diese Unterstützung wäre eine solche Exkursion nicht möglich gewesen.

INGKAMMER

Rückblick auf unseren Ingenieurkammertag 2024 in Glauchau



Innovationen, Netzwerken und Zusammenhalt – eingefangen in einem eindrucksvollen Video.

Vielen Dank an Dipl.-Ing. (FH) Falk Köhler und sein Team von [bauplanungen.de](https://www.bauplanungen.de) und [nofiltermedia.de](https://www.nofiltermedia.de), die dieses Video möglich machten.

Link zum Video:

<https://youtu.be/OGuS3zSEcVg>



Falk Köhler unterstützt darüber hinaus als Vorsitzender des Ausschusses "Öffentlichkeitsarbeit, Politik, Wirtschaft" die Öffentlichkeitsarbeit der Ingenieurkammer Sachsen und leistet damit einen wichtigen Beitrag für die öffentliche Wahrnehmung der sächsischen Ingenieure und für die Nachwuchsgewinnung. /ÖA

22. Bautechnik-Forum Chemnitz in der Kulturhauptstadt Europas 2025 Transformation zwischen Herausforderung und Chance

Unsere Welt befindet sich stetig im Wandel. Wenn dieser, etwa durch Extremereignisse, besonders einschneidend ist, hinterlässt er Narben. So auch in Chemnitz – einst prosperierende Industriestadt – die im Zuge und in Nachwirkung eines verheerenden Krieges viele Brüche erlebt hat.



Chemnitz ist heute "Stadt der Moderne" und Kulturhauptstadt Europas 2025. Letzteres ist Ausdruck und Belohnung für die Bereitschaft zur Veränderung und den kreativen Umgang damit.

Auch das Planen und Bauen muss sich dem Wandel immer wieder stellen. Architektenkammer Sachsen und Ingenieurkammer Sachsen nehmen das Kulturhauptstadtjahr zum Anlass, das Thema Transformation zwischen Herausforderung und Chance in den Fokus des **22. Bautechnik-Forum Chemnitz am 21. März 2025** zu rücken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf einen lebhaften Austausch von Erfahrungen, neuen Ideen und Informationen! /HL

Ort:

Hotel Chemnitzer Hof,
Theaterplatz 4, 09111 Chemnitz

Termin:

21. März 2025
09:00 - ca. 16:00 Uhr

Anmeldung:

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



PROGRAMM

Grußwort

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

Was bleibt von Chemnitz – Kulturhauptstadt Europas 2025 – wie geht es weiter?

Vertreter Stadt Chemnitz, Dezernat Stadtentwicklung und Bau

Der Premiumradweg KÜCHWALD-WÜSTENBRAND – von der historischen Bahntrasse zur innovativen Verkehrsinfrastruktur

Alexander Kirste, Abteilungsleiter Verkehrsplanung, Stadt Chemnitz, Verkehrs- und Tiefbauamt

Kommunale Wärmeplanung in Chemnitz – bisherige Erfahrungen und aktueller Stand

Carina Kühnel, Leiterin Umweltamt der Stadt Chemnitz

Von der Vision zur Realität: Aufbau des HIC Hydrogen Innovation Center in Chemnitz

Vertreter(in) HIC bzw. HZwo e.V.

Klimabedingter Feuchteschutz in Neubau und Bestand – Regelungen und Anwendung der neuen DIN 4108-3:2024

Prof. Dr. Hartwig Künzel, Abteilungsleitung Hygrothermik am Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

Digitale Transformation im Praxischeck: BIM, KI und Digitaler Zwilling – Mehrwerte für den Planungsalltag?

Ronny Windisch, iproplan® Planungsgesellschaft mbH, Chemnitz

Transformation aus Sicht der Denkmalpflege

Dipl.-Ing. Alf Furkert, Architekt BDA, Sächsischer Landeskonservator

Stasi-Unterlagen-Archiv Chemnitz – Comeback eines DDR-Systembaus (Preisträger Sächsischer Staatspreis für Baukultur 2024)

Lydia Heine, Dipl.-Ing. Architektin BDA, und Thorsten Mildner, Dipl.-Ing. Architekt BDA, Heine Mildner Architekten PartG mbB |
Dipl.-Ing. Matthias Kröning, Kröning und Schröter Ingenieurpartnerschaft mbB Tragwerksplanung

– Änderungen vorbehalten –



TERMIN/ORT	THEMA	GEBÜHR IN €* 400,00 680,00 800,00
10.-12.03.2025 Dresden	Seminar – QGIS Basic für Einsteiger und Umsteiger <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 24 UE</i>	400,00 680,00 800,00
04.04.2025 Dresden	Seminar – Zusatzhonorar bei Projektablaufstörungen und Bauzeitverlängerungen - rechtliche Voraussetzungen und praktische Umsetzung gegenüber privaten und öffentlichen Auftraggebern <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 4 UE</i>	100,00 170,00 200,00
09.04.2025 Dresden	Seminar – Moderner Holzbau mit dem neuen Eurocode 5 <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
24.-28.11.2025 Dresden	Grundlehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 40 UE</i>	1.200,00 1.350,00 1.650,00
08.-09.12.2025 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

* 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

Weitere Veranstaltungen

6. Planertag zur HAUS 2025



Termin: Freitag, 7. März 2025

Ort: Messe Dresden,
Messering 6, 01067 Dresden

Veranstalter: ORTEC Messe und Kongress GmbH in Zusammenarbeit mit der Architektenkammer Sachsen und der Ingenieurkammer Sachsen

<https://www.baumesse-haus.de/planertag>

3. Sächsischer Holzbautag



Termin: Dienstag, 29. April bis Mittwoch, 30. April 2025

Ort: Messe Dresden,
Messering 6, 01067 Dresden

Veranstalter: Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH in Kooperation mit der Architektenkammer Sachsen, der Ingenieurkammer Sachsen und der EIPOS GmbH

<https://htb-sachsen.de>

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>

Wir gratulieren unseren Jubilaren im Januar und Februar 2025!

ZUM 30. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Hannes **Müller** M.Sc.
01159 Dresden

ZUM 35. GEBURTSTAG

Frau Dipl.-Ing. (BA) Jenny **Bück**
09212 Limbach-Oberfrohna
Herr Dipl.-Ing. (FH) Robert **Gerber**
08064 Zwickau

ZUM 40. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (BA) Andreas **Werschy**
08134 Wildenfels

ZUM 45. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Stephan **Enigk**
04838 Eilenburg
Herr Dipl.-Ing. (BA) Markus **Stephan**
09212 Limbach-Oberfrohna

ZUM 50. GEBURTSTAG

Frau Dipl.-Ing. (BA) Susanne **Paak**
04838 Laußig

ZUM 55. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian **Albrecht**
04564 Böhlen

ZUM 60. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jens **Engmann**
04720 Großweitzschen
Herr Dipl.-Ing. (FH) Chris **Heinickel**
01187 Dresden
Herr Dipl.-Ing. Thomas Leo **Kottke**
04277 Leipzig
Herr Dipl.-Ing. Ulrich **Langer**
02827 Görlitz
Herr Dipl.-Ing. Maic **Staudacher**
04552 Borna

ZUM 65. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. Klaus **Mosch**
04808 Wurzen
Herr Dipl.-Ing. Thomas **Schwabe**
04416 Markkleeberg
Herr Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Wiedner**
01796 Pirna

ZUM 75. GEBURTSTAG

Herr Dr.-Ing. Rainer **Ebersbach**
09127 Chemnitz
Herr Dipl.-Ing. Werner **Preuß**
09376 Oelsnitz/Erzgeb.
Herr Dr.-Ing. Rolf **Taupitz**
01587 Riesa

ZUM 70. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Thomas **Börner**
09427 Ehrenfriedersdorf
Herr Dipl.-Ing. Uwe **Fankhänel**
04357 Leipzig
Herr Dipl.-Ing. (FH) Matthias **Kaden**
01217 Dresden
Herr Dr.-Ing. Andreas **Klengel**
01454 Radebeul
Herr Dipl.-Ing. (FH) Stefan **Rahm**
08060 Zwickau

ZUM 85. GEBURTSTAG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Helmut **Lietsch**
04654 Frohburg
Herr Dipl.-Ing. Dieter **Otto**
04769 Mügeln
Herr Dipl.-Ing. Klaus **Voigtmann**
09119 Chemnitz

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>.

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.

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
25.03.2025	16.04.2025
22.05.2025	18.06.2025

REDAKTION

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

FOTONACHWEIS: IKS, HTWK (S. 2, li.), HTWD (S. 2, Mitte), Hans-Georg Unrau (S. 2, re.) Jenny Keßler, IMB TUD (S. 5)

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 gewählte Formulierung stets alle Geschlechter.