



3 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

REGIONALAUSGABE

SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten und Informationen

Planen. Bauen. Verantwortung übernehmen.

Editorial von Vizepräsident Dipl.-Ing. Ralf Donner



Liebe Mitglieder, liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit 2013 engagiere ich mich in der Ingenieurkammer Sachsen – zunächst als Mitglied, inzwischen in meiner zweiten Amtszeit im Vorstand und aktuell auch als Vizepräsident. In dieser Rolle setze ich mich mit Nachdruck für die **beruflichen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Interessen unseres Berufsstandes** ein.

Ein zentrales Anliegen ist für mich die **Sicherung verlässlicher Rahmenbedingungen für unsere Arbeit**. Wenn die öffentliche Hand spart, geraten viele Projekte ins Stocken. Der geplante Rückgang der Investitionsquote gefährdet zahlreiche Infrastrukturvorhaben im Freistaat. Besonders betroffen sind die Staatsstraßen. Die Folge: ein wachsender Sanierungsstau, der nicht nur unsere Mobilität einschränkt, sondern auch den Wirtschaftsstandort Sachsen schwächt. Der angekündigte Sachsenfonds kann hier zwar einen Ausgleich schaffen, reicht aber nicht aus, um die Kürzungen zu kompensieren. Als Kammer warnen wir eindringlich vor den langfristigen Folgen solcher Einschnitte.

Auch die Frage der **Honorierung** beschäftigt uns intensiv. Die Novellierung der Honorarordnung ist überfällig. Planungsleistungen müssen fair und wirtschaftlich tragfähig vergütet werden – das ist nicht nur eine Frage der Wertschätzung, sondern auch Voraussetzung für Qualität und Nachwuchsgewinnung.

Wir gehen davon aus, dass es mit der neuen Bundesregierung hier endlich Fortschritte gibt. Die Kammer bringt sich aktiv in den Prozess ein.

Ein weiteres Thema ist die **öffentliche Vergabe**. Gerade kleinere und mittlere Ingenieurbüros müssen fair beteiligt werden. Transparente, praxistaugliche und regional ausge-

wogene Vergabeverfahren sind dafür unerlässlich. Auch hierfür setzen wir uns auf allen Ebenen ein.

Im Bereich der **Planungs- und Genehmigungsverfahren** sehen wir Fortschritte – etwa in der geplanten Novelle des Sächsischen Straßengesetzes. Diese enthält sinnvolle Ansätze zur Beschleunigung, etwa durch den Verzicht auf langwierige Planfeststellungsverfahren bei Sanierungen. Gleichzeitig braucht es klare rechtliche Definitionen, etwa für Ersatzneubauten oder den Ausbau von Radschnellwegen, um Bürokratie abzubauen, ohne Sicherheit zu gefährden.

Besonders am Herzen liegt mir das Thema **Nachwuchs**. Der Fachkräftemangel ist bereits heute spürbar. Deshalb müssen wir junge Menschen für unseren Beruf begeistern, realistische Einstiegsmöglichkeiten schaffen und das Berufsbild sichtbarer machen. Wir brauchen ein faires Miteinander zwischen öffentlicher Hand, großen Büros und kleineren Strukturen. Die Carolabrücke steht dabei sinnbildlich für das, was vernachlässigte Investitionen bedeuten – aber auch für die Chancen, die uns gute Planung eröffnen kann.

Ich freue mich, gemeinsam mit Ihnen diese Themen weiter voranzubringen.

Ihr

Dipl.-Ing. Ralf Donner
Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen


EU²⁵ Europäischer Ingenieurkammertag
KT

18. – 19. September 2025

VERANSTALTUNGsort:
Kraftverkehr Chemnitz

LIVEGESPRÄCH MIT
Markus Lanz **Richard David Precht**

+ Podiumsdiskussion mit Vertretern aus
Wirtschaft, Politik und Ingenieurwesen

+ Kammertag mit Abendveranstaltung
 + Plattform zum Austausch & Netzwerken
 + vielfältige Aussteller
 + Entdeckertouren in Chemnitz

VERANSTALTER:
Ingenieurkammer Sachsen

www.ing-sn.de/eukt-2025

Parlamentarierfrühstück in der Ingenieurkammer Sachsen

Zielführender Austausch auf Augenhöhe

Politischer Dialog in angenehmer Atmosphäre: Am 22. Mai fand in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen das diesjährige Parlamentarierfrühstück statt. Die Kammer konnte zahlreiche Abgeordnete des Sächsischen Landtags begrüßen, unter ihnen auch Dirk Panter, Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz, sowie die Landtagsabgeordneten Ingo Fleming, Albrecht Pallas, Sören Voigt, Ina Klemm, Dr. Sven Eppinger, Dr. Frank Kromer, Andreas Heinz und Oliver Fritzsche.



nung des Freistaates, der Sachsenfond und die Investitionsquote, Fragen der Wirtschaftsförderung und der kommunalen Wärmeplanung sowie berufsständische Anliegen und der dringend notwendige Bürokratieabbau.

Ziel der Veranstaltung war der persönliche und fachliche Austausch zwischen Politikern und Ingenieuren. In offener Runde diskutierten die Gäste mit Präsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann, den Vorstandsmitgliedern Ralf Donner, Claudia Fugmann, Ronny Hänel, Nico Friedrich und Holger Schunk sowie Mitgliedern der Vertreterversammlung über aktuelle Herausforderungen der Branche.

Als Gesprächsgrundlage dienten zentrale Themen wie die mittelfristige Haushaltspla-

Formate wie das Parlamentarierfrühstück sind für die Ingenieurkammer Sachsen ein wichtiger Bestandteil der politischen Interessenvertretung. Sie bieten die Möglichkeit, Anliegen direkt zu platzieren und mit Entscheidungsträgern Lösungen zu entwickeln – für bessere Rahmenbedingungen im Ingenieurwesen und für eine zukunftsfähige Bau- und Planungslandschaft in Sachsen.

Umso erfreulicher ist es, dass sich zahlreiche Gäste intensiv eingebracht haben und das Gespräch auf Augenhöhe suchten. Der kons-



truktive Dialog hat gezeigt: Politik und Berufsstand verfolgen gemeinsame Ziele – für ein starkes, innovatives und nachhaltig gebautes Sachsen. /AA



Grußwort des sächsischen Staatsministers für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz Staatsminister Dirk Panter, MdL



Dr. -Ing. Hans-Jörg Temann mit Staatsminister Dirk Panter und Vizepräsident der SPD-Fraktion Albrecht Pallas, MdL



Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann im Austausch mit Ingo Fleming, MdL



18. – 19. September 2025
EU²⁵ Europäischer
Ingenieurkammertag
KT

INGENIEURE
GESTALTEN
ZUKUNFT —
NACHHALTIG UND LEBENSWERT

Gold-Sponsor



schulze+rank
INGENIEURGESELLSCHAFT

Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H.

Silber-Sponsor



Temann + Schöpe Beratende Ingenieure Part mbB

Bronze-Sponsoren



ardoris
architekten + ingenieure

ardoris GmbH
Architekten + Ingenieure



ERLOS
GMBH

Erlos GmbH

fugmann + fugmann
architekten und ingenieure



fugmann architekten



**fugmann + fugmann archi-
tekten und ingenieure gmbh**



SCHUNK Bau.Consult
Ingenieurgesellschaft mbH



**PLANUNGSBÜRO
FÜR BAUWESEN**

**WKP Planungsbüro für
Bauwesen GmbH**

Sachsens beste Turm-Modelle in Dresden ausgezeichnet

Schülerwettbewerb Junior.ING: Ingenieur-Nachwuchstalente glänzen beim Turmbau



Die glücklichen Sieger freuten sich über den Gewinn von 250 € und die Qualifikation für den Bundeswettbewerb in Berlin am 13. Juni: Julius Heidan (AK I, Bild links) sowie Felix Pippig (AK II, Bild rechts). Zu den ersten Gratulanten gehörten Staatssekretär Wilfried Kühner (SMK) und Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann.

Bereits zum 7. Mal veranstaltete die Ingenieurkammer Sachsen den Schülerwettbewerb Junior.ING. Die Sieger wurden am 7. Mai in den Technischen Sammlungen Dresden (TSD) gekürt. 161 Schülerinnen und Schüler aus insgesamt 29 sächsischen Schulen haben sich unter Schirmherrschaft des sächsischen Kultusministers Conrad Clemens am Schülerwettbewerb unter dem diesjährigen Motto "Turm – hoch hinaus" beteiligt. 72 Modelle aus einfachen Baumaterialien wie Papier, Draht-, Holz- oder Kunststoffstäben wurden eingereicht und von einer Fachjury sorgfältig geprüft und bewertet.

Zur feierlichen Preisverleihung mit rund 150 Gästen eröffnete der Präsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann mit herzlichen Worten die Veranstaltung und betonte die Bedeutung des Engagements junger Menschen für Wissenschaft und Technik. Stellvertretend für den Schirmherrn des Wettbewerbs, den Sächsischen Staatsminister Conrad Clemens, überbrachte Staatssekretär Wilfried Kühner vom Sächsischen Staatsministerium für Kultus dessen Grüße und Glückwünsche. In seinem Grußwort würdigte er das kreative Potenzial und die Leidenschaft der Schülerinnen und Schüler, die mit ihren Projekten wertvolle Impulse für die Zukunft setzen. Anschließend sprach der Gastgeber der Veranstaltung, Roland Schwarz, Direktor der TSD. Er hieß die Gäste in seinem Haus willkommen und betonte, wie sehr ihn die Neugier und der Forschergeist der jungen Talente beeindruckt hätten.

Ein Wissensquiz zum Thema Türme sorgte vor der Preisverleihung für Spannung und Spaß – wahlweise digital per Smartphone oder analog auf Papier. In der Endrunde setzten sich nach mehreren Stechfragen zwei von zehn Finalisten durch.

Insgesamt 13 Schülerteams wurden ausgezeichnet. Der mit 250 € dotierte 1. Platz ging in der Alterskategorie I (bis Klasse 8) an Julius Heidan (8 Jahre) der 4. Grundschule "Am Rosengarten" Dresden mit dem Modell "Sturmwarnung!". In der Alterskategorie II (ab Klasse 9) gewann der 15-jährige Schüler Felix Pippig vom Lößnitzgymnasium Radebeul mit seinem Modell "Gute Aussichten". Damit stehen die beiden Landessieger fest, die sich automatisch für den Bundesentscheid am 13. Juni in Berlin qualifiziert haben.

Die weiteren Preisträgerinnen und Preisträger kommen aus Dresden, Elsterberg, Hartha

(Lkr. Mittelsachsen), Meißen und Leipzig. Zudem wurden Sonderpreise der Stiftung "Sachsen . Land der Ingenieure" an die Modelle "Die Parallele" (Dresden) und "Gr. 8 Bam-bursturm" (Dresden) vergeben.

Parallel zu einem Online-Voting wurden alle Wettbewerbsbeiträge im Rahmen einer rund zweiwöchigen Sonderausstellung in den Technischen Sammlungen Dresden präsentiert und daraus resultierend ein "Publikums-liebling" erkoren. Diesen mit 100 Euro ausgelobten Sonderpreis sponserte auch dieses Jahr die KONTEK Objekteinrichtungen GmbH aus Dresden. Hier konnte sich das Modell "Waldaussichtsturm Vogtland" (TRIAS Gymnasium Elsterberg) durchsetzen.

Eine Übersicht aller Gewinnermodelle, weitere Fotos sowie Informationen rund um den Schülerwettbewerb Junior.ING finden Sie unter: <https://junioring.ing-sn.de> /ÖA



Am Ende freuten sich alle sächsischen Nachwuchstalente über ihre erfolgreiche Teilnahme, die gebührend gewürdigt wurde.

Konstruktiver Austausch mit Vertretern der sächsischen Landesregierung

Am 6. Mai (Foto li.) traten Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Nils Koschtial, Präsident und Geschäftsführer der Ingenieurkammer Sachsen, mit **Dr. Andreas Handschuh, Chef der Sächsischen Staatskanzlei und Staatssekretär für Bundes- und Europaangelegenheiten**, in den Dialog.



Im Mittelpunkt standen aktuelle Herausforderungen und Chancen für das sächsische Ingenieurwesen sowie Fragen der politischen Unterstützung und Zusammenarbeit. Wir danken für das Gespräch – und freuen uns auf die Fortsetzung des Austauschs im August!

Am 7. Mai (Foto Mitte) trafen sich Vertreterinnen und Vertreter von der Ingenieurkammer Sachsen und der Architektenkammer Sachsen mit **Regina Kraushaar, Staatsministerin im Sächsischen Staatsministeri-**



um für Infrastruktur und Landesentwicklung (SMIL), zum konstruktiven Austausch zur gemeinsamen Gestaltung der baulichen und infrastrukturellen Entwicklung Sachsens.

Für die Ingenieurkammer Sachsen brachten sich Präsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann, Vizepräsident Ralf Donner und stellvertretender Geschäftsführer Stefan Jungmann aktiv in die Gespräche ein. Im Fokus standen zentrale Themen wie Prozessoptimierung, Einsatz des Sondervermögens, der Landesentwicklungsplan zur regionalen Entwicklung, die Vereinfachung von Förderrichtlinien sowie das Denkmalrecht und der Schutz von Eigentümern.

Am 20. Mai (Foto re.) hatten unser Präsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann sowie Geschäftsführer Nils Koschtial die Gelegenheit zu einem persönlichen Austausch mit **Ulrich Menke, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)**.

Wir gratulieren Herrn Menke herzlich zu seiner neuen Aufgabe und schätzen es sehr, dass unser langjähriger, vertrauensvoller Kontakt nun in neuer Funktion fortgeführt werden kann. Das Gespräch bot einen wertvollen Austausch über aktuelle Herausforderungen in Umwelt und Landwirtschaft sowie über



Perspektiven zur Stärkung des Ingenieurwesens in Sachsen. Konkret standen Themen auf der Agenda wie Kommunale Wärmeplanung, Normung, Vergaben durch die öffentliche Hand sowie der Staatspreis Ländliches Bauen.

Wir freuen uns auf die weitere konstruktive Zusammenarbeit mit der Sächsischen Staatskanzlei, dem SMIL und dem SMUL – im Sinne unserer Mitglieder und zukunftsorientierter Lösungen. /AA

INGFORUM

Zukunft bauen – mit Stroh! Die Strohballenbautage kommen nach Dresden!

Ein Gastbeitrag von **Alexandra Schenker-Primus, Z · A r c h i t e k t u r G b r**



Vom **23. bis 24. Oktober 2025** findet ein zweitägiger Wissensaustausch zum lasttragenden Bauen mit Stroh statt. In enger Kooperation mit der TU Dresden richtet der Fachverband für Strohballenbau e. V. seine jährliche Fachveranstaltung aus. Die Tagung ist Treffpunkt für Vordenker*innen, Architekt*innen, Ingenieur*innen, Wissenschaft, Handwerk und Bauwirtschaft. Sie vereint neueste Forschung, inspirierende Praxisbeispiele und starke Stimmen aus der Szene.

Die Teilnehmenden erleben ein dichtes Programm aus Vorträgen, Diskussionen und Vernetzung. Inspiration und fachliche Herausforderungen geben Perspektiven – in einem Rahmen, der echte Begegnung ermöglicht. Ob beim Kaffee, Mittagstisch oder Abendempfang: Hier entstehen Gespräche, Kontakte und neue Ideen mit führenden Köpfen des Strohbaus in Deutschland und Europa.

Wir brauchen Sponsoring, ideelle Unterstützung oder finanzielle Partnerschaft.

- Damit diese Plattform weiterwachsen kann.

- Damit Innovation vernetzt wird.
- Damit sich das Wissen seinen Weg bahnt.

Seid ihr Menschen oder Institutionen, die mit uns an einer Baukultur arbeiten wollen, die Verantwortung übernimmt? Ihre Beteiligung ermöglicht Dialog, Forschung, Sichtbarkeit – und trägt aktiv zur Transformation unserer gebauten Umwelt bei. Wer heute baut, gestaltet das Morgen.

Mach mit beim Statement für nachhaltiges Bauen!

Kontakt: ballenbautage@z-architektur.eu

Rückblick: 22. Sachverständigentag 2025 in Dresden

Ein Tag voller fachlicher Impulse und persönlichem Austausch

Am 15. Mai 2025 fand der ausverkaufte Sachverständigentag der Ingenieurkammer Sachsen und der Architektenkammer Sachsen in Dresden statt. Rund 90 Teilnehmende nutzten die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen im Sachverständigenwesen zu informieren, fachliche Impulse mitzunehmen und sich mit Kolleginnen und Kollegen zu vernetzen.



Nach der offiziellen Eröffnung durch **Dipl.-Ing. Claudia Fugmann**, Vizepräsidentin der Ingenieurkammer Sachsen und Geschäftsführerin von fugmann + fugmann, begann das vielfältige Vortragsprogramm unter der Moderation von **Dipl.-Ing. Tobias Irmischer**, Vorsitzender des Sachverständigenausschusses der Ingenieurkammer Sachsen.

Den Auftakt machte **Ing. Peter Kammel**, Leiter der Feuerwehr Pirna und als Sachverständiger im Bereich vorbeugender Brandschutz und Sicherheit tätig, mit seinem Beitrag "Vorbeugender Brandschutz – Fluch oder Segen?".

Zum Ausklang richtete **Dipl.-Ing. (FH) Martin Meiler**, Vorsitzender des gemeinsamen Sachverständigenausschusses, zusammenfassende Worte an die Teilnehmenden.

In den Pausen bot sich reichlich Gelegenheit für den fachlichen Austausch und das Netzwerken mit Berufskollegen. Ein besonderer Dank gilt allen Referenten für ihre informativen und abwechslungsreichen Vorträge sowie unseren Ausstellern:

Im Anschluss gab **Prof. Dr.-Ing. Rolf P. Gierler** von materials & technology consulting aus Fulda einen praxisnahen Einblick in die Instandhaltung von Parkhäusern und Tiefgaragen, insbesondere in Bezug auf Untersuchungsmethoden und Verfahren bei der Korrosion von Stahl- und Spannbeton.

- **EAG Elektroanlagen Güldner GmbH & Co. KG,**
- **EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH,**
- **HDI AG,**
- **Ingenieure ohne Grenzen e. V.,**
- **SCHOMBURG GmbH und**
- **Viessmann Deutschland GmbH.**



Am Nachmittag beleuchtete **RAin Verena Wirwohl**, Syndikusanwältin beim BVS e. V., die Herausforderungen der Digitalisierung im Sachverständigenwesen – insbesondere die Themen E-Rechnung und Mein Justizpostfach. Nach der Kaffeepause berichtete **Dipl.-Ing. Matthias Güldner** vom Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden aus der Praxis über Chancen und Risiken von Photovoltaikanlagen.

Wir freuen uns schon heute auf den nächsten Sachverständigentag – und darauf, gemeinsam die Zukunft des Sachverständigenwesens aktiv mitzugestalten. ÖA

Technik trifft Kultur – Ingeieurtreffs mit Tiefgang

Zeitgeschichte in Stollberg und Architekturvisionen in Chemnitz: Fachlicher Dialog an besonderen Orten

Am 10. April 2025 fand ein außergewöhnlicher **Ingeieurtreff in der Gedenkstätte Hoheneck in Stollberg** statt. In den historischen Mauern des ehemaligen Frauengefängnisses erhielten unsere Mitglieder eindrucksvolle Einblicke in die bewegte Geschichte der "Hoheneckerinnen" und die politische Strafjustiz der DDR.

Im Rahmen einer äußerst kompetenten Führung durch Joseph Walthelm M.A., wissenschaftlicher Mitarbeiter der Gedenkstätte,



konnten die Teilnehmenden die historischen Gebäude sowie die Dauerausstellung besichtigen. Im Anschluss bot sich die Gelegenheit zum fachlichen Austausch unter Kolleginnen und Kollegen. Ein besonderer Dank gilt unserem Vorstandsmitglied Ing. Nico Friedrich M. Sc., der über aktuelle Entwicklungen innerhalb der Kammer berichtete sowie Dipl.-Ing. (BA) Andreas Christian Ahner, Geschäftsführer der Gedenkstätte, und Dipl.-Ing. Sven Ehmer vom Architektur-Ingenieurbüro S. Ehmer.

Am 30. April stand für unsere Kammermitglieder ein **Ingenieurtreff in den Kunstsammlungen am Theaterplatz in Chemnitz** auf dem Programm. Im Rahmen einer sehr informativen Führung durch die Ausstel-



Einblicke in visionäre Architektur: Ingenieurtreff in den Kunstsammlungen Chemnitz.

lung "Beyond Geometry Frei Otto x Kengo Kuma" erhielten die Teilnehmer einen Einblick in die Werke und Arbeitsweisen von Frei Otto und Kengo Kuma. Die Ausstellung widmet sich im Rahmen des Europäischen Kulturhauptstadtjahres 2025 den beiden internationalen Stararchitekten ihrer Zeit: dem in

Siegmars, Chemnitz, geborenen Visionär Frei Otto (1925-2015) und der japanischen Architektur-Ikone Kengo Kuma (*1954). Vom Vorstand nahmen Vizepräsidentin Dipl.-Ing. Claudia Fugmann und Vizepräsident Dipl.-Ing. Ralf Donner teil und informierten über Neuigkeiten aus der Kammer. /AD

Praxisnah: Lehrgang zur Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Bewährte Kombination aus Theorie und Anwendung

Unser zweitägiger Lehrgang "Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076" erfreut sich bei „Brückenprofis“ aus nah und fern besonderer Beliebtheit und lockte auch im Mai 2025 wieder 18 interessierte und engagierte Teilnehmer nach Dresden. Als vom VFIB anerkannter Wahlpflichtlehrgang wird die Fortbildung zur Verlängerung der VFIB-Zertifikate für Ingenieure der Bauwerksprüfung anerkannt.



Am ersten Tag wurden die theoretischen Grundlagen zu Brückenlagern und Fahrbahnübergangskonstruktionen vermittelt. Behandelt wurden unter anderem geltende Normen und Zulassungen, verschiedene Lagerarten, deren Einbau und Bemessung sowie aktuelle Regelwerke zu Fahrbahnübergängen. Ein besonderer Fokus lag auf wasserdichten Konstruktionen mit Dichtungsprofilen nach



ZTV-ING. Darüber hinaus wurden Prüfverfahren, typische Schäden und Bewertungsmethoden praxisnah anhand von Beispielprotokollen und Schadensbildern erläutert.

Der zweite Tag war der praktischen Anwendung gewidmet. An realen Bauwerken wurden Brückenlager und Fahrbahnübergänge begutachtet und beispielhaft geprüft. Die Teilnehmenden führten unter Anleitung Spaltmessungen und Protokollierungen an Kalotten- und Elastomerlagern durch. Auch eine Lamellenfahrbahnübergangskonstruktion wurde hinsichtlich potenzieller Schadensbereiche erläutert. Der Lehrgang endete mit

einer gemeinsamen Diskussion und dem Austausch von Praxiserfahrungen.

Die Veranstaltung bot eine fundierte Mischung aus Theorie und Praxis und vertiefte das Wissen der Teilnehmenden im Bereich Lagerung und Übergangskonstruktionen von Brückenbauwerken nachhaltig.

Ein herzlicher Dank gilt allen Referenten unter Leitung von Dipl.-Ing. Olaf Reibetanz sowie den Teilnehmenden für den konstruktiven Austausch, der erneut wesentlich zum Erfolg des Lehrgangs beigetragen hat. /ÖA

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

FREIWILLIGE MITGLIEDER

Ing. Husam **Al Hamdouni**
04155 Leipzig (Nr. 34047)
Martin **Büchner** M. Eng.
01067 Dresden (Nr. 34062)
Dipl.-Ing. Frank **Fischer**
04703 Leisnig (Nr. 34052)
Dipl.-Ing. (FH) Jacob **Gerstmeyer**
01309 Dresden (Nr. 34045)
Dipl.-Ing. (FH) Marcel **Grube**
04435 Schkeuditz (Nr. 34059)
Dipl.-Ing. Lukas **Hüttig-Freudenberg** B. Sc.
01737 Tharandt (Nr. 34024)
Dipl.-Ing. Gerd-Peter **Kersten**
04289 Leipzig (Nr. 34063)
Dipl.-Ing. Emanuel **Makowski**
01309 Dresden (Nr. 34029)
Dr.-Ing. Sebastian **May**
01705 Freital (Nr. 34033)
Dipl.-Ing. (FH) Martin **Nicolaides**
02997 Wittichenau (Nr. 34061)
Dipl.-Ing. (FH) Jens **Pürzel**
08468 Reichenbach im Vogtland (Nr. 34028)
Dipl.-Ing. (FH) Frank **Rosenberger**
04179 Leipzig (Nr. 34035)
Dipl.-Ing. (FH) Maximilian **Scheffel**
01465 Dresden (Nr. 34034)
Dr.-Ing. Sören **Schwarz**
04289 Leipzig (Nr. 34048)
Dipl.-Ing. Anja **Stolz**
04299 Leipzig (Nr. 34055)
Dipl.-Ing. Matthias **Winter** M. Sc.
04105 Leipzig (Nr. 34060)

BERATENDE INGENIEURE

Dipl.-Ing. Doreen **Eisermann**
04107 Leipzig (Nr. 12734)
Ing. David **Engelmann** M. Sc.
1050 Wien/Österreich (Nr. 12739)
Dipl.-Ing. (FH) Manja **Jarecki**
02763 Bertsdorf-Hörnitz (Nr. 12742)
Dipl.-Ing. (FH) Willy **Kraft** M. Eng.
02681 Schirgiswalde-Kirschau (Nr. 12732)
Dr.-Ing. André **Seidel**
01097 Dresden (Nr. 12741)
Dipl.-Ing. (FH) Robert **Sünder**
02708 Kottmar OT Obercunnersdorf (Nr. 12743)

BAUVORLAGEBERECHTIGTE INGENIEURE

Ing. Helena **Fröhlich**
09116 Chemnitz (Nr. 57404)
Dipl.-Ing. Anja **Stolz**
04299 Leipzig (Nr. 57403)

UMTRAGUNG BERATENDER INGENIEUR →

FREIWILLIGES MITGLIED

Dipl.-Ing. (FH) Gunter **Dehnert**
01705 Freital (Nr. 34036)
Dipl.-Ing. Bernd **Graichen**
09322 Penig (Nr. 30928)
Dipl.-Ing. Lutz **Graupner**
01217 Dresden (Nr. 34054)
Dipl.-Ing. Hans-Uwe **Hufeland**
02625 Bautzen (Nr. 34050)
Dipl.-Ing. Christoph **Kaulfuß**
08062 Zwickau (Nr. 34041)
Dipl.-Ing. Gerd **Kaulfuß**
08062 Zwickau (Nr. 34042)
Dipl.-Ing. Sandra **Oschütz**
01309 Dresden (Nr. 33257)
Dr.-Ing. Mathias **Richter**
04289 Leipzig (Nr. 34039)
Dr.-Ing. Werner **Schöne**
04357 Leipzig (Nr. 34051)

UMTRAGUNG FREIWILLIGES MITGLIED →

BERATENDER INGENIEUR

Dipl.-Ing. (FH) Stefan **Heistermann**
04643 Geithain (Nr. 112735)
Dipl.-Ing. (BA) Jan **Schuster**
09350 Lichtenstein/ Sa. (Nr. 12744)

QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Max **Albinger** M. Sc.
04229 Leipzig (Nr. 62200)
Dipl.-Ing. (FH) Jacob **Gerstmeyer**
01309 Dresden (Nr. 62207)
Dr.-Ing. Jens **Hartig**
01589 Riesa (Nr. 62205)
Richard **Hausch** B. Eng.
01067 Dresden (Nr. 62203)

ERNEUT ÖFFENTLICH BESTELLTE UND VEREIDIGTE SACHVERSTÄNDIGE

Dipl.-Ing. Arno **Bidmon**
01728 Bannewitz
(Stahlbetonhochbau, Mauerwerksbau)

Dr.-Ing. Ricky **Selle**
04107 Leipzig
(Bemessung erdverlegter Rohrleitungen und zugehörige Schächte und Sanierungsverfahren)

Dipl.-Ing. Gunter **Thomas**
01824 Rosenthal-Bielatal
(Feuerschutztüren und -tore, Rauchschutztüren und -tore einschließlich Sicherheitstechnik)

QUALIFIZIERTE BRANDSCHUTZPLANER

Dipl.-Ing. Katja **Hirt**
09430 Drebach (Nr. 20203)

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 Berufshaftpflichtversicherung?

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

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

Download Stammbblatt:

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



Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihr Mitglied

Dipl.-Ing. Frank **Päßler**
04519 Rackwitz
Freiwilliges Mitglied (Nr. 33425)

Die Kammermitglieder verlieren einen geachteten und in seiner langjährigen Berufspraxis geschätzten Kollegen. Unser Mitgefühl gehört den Angehörigen.

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



TERMIN/ORT	THEMA	GEBÜHR IN €* 150,00 255,00 300,00
28.08.2025 Dresden	Seminar – Planungs- und Bauleitungspraxis bei Neubau- und Sanierungsprojekten <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
08.-09.09.2025 Dresden	Lehrgang – Einführung in die Möglichkeiten des Monitorings als Ergänzung zur Bauwerksprüfung <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 16 UE</i>	750,00 900,00 1.00,00
11.09.2025 online	Webinar – Einsatz von Fördermitteln für Ingenieurbüros <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 1 UE – exklusiv für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen</i>	kostenfrei
23.10.2025 online	Webinar – Kalkulation und Controlling im Ingenieurbüro <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE – exklusiv für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen</i>	kostenfrei
05.11.2025 Dresden	Seminar – Moderner Holzbau mit dem neuen Eurocode 5 <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
06.11.2025 online	Webinar – Kauf und Verkauf eines Ingenieurbüros als Möglichkeit für Wachstum und Nachfolge <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE – exklusiv für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen</i>	kostenfrei
14.11.2025 Dresden	Seminar – Schallschutz im Hochbau – DIN 4109 mit einem Exkurs zur Raumakustik (DIN 18041) <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
11.12.2025 Chemnitz	Seminar – Wärmeschutz und Energieeinsparung im Hochbau- Die Umsetzung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), der DIN 4108-2:2013-02 und DIN 4108-3:2018-10 in der Praxis <i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	150,00 255,00 300,00
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 1.00,00

* 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

INGKAMMER

Deutschlandstipendium 2025/2026

Förderung von Studierende der Ingenieurwissenschaften – Wir suchen Ihre Unterstützung!

Im Sinne der Nachwuchsförderung engagiert sich die Ingenieurkammer Sachsen bereits seit einigen Jahren im Rahmen des Deutschlandstipendiums an den sächsischen Hochschulen.

Möchten Sie sich gemeinsam mit uns als Förderer aktiv in die Nachwuchsgewinnung einbringen?

Wir fördern das

**Deutschland
STIPENDIUM**

Wenn Sie interessiert sind, melden Sie sich bitte **bis spätestens 30. Juni 2025** unter Angabe Ihrer bevorzugten sächsischen Hochschule und Fachrichtung beim Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit unter redaktion@ing-sn.de. /ÖA

Wir gratulieren unseren Jubilaren im Mai und Juni 2025!

ZUM 40. GEBURTSTAG

Nico **Friedrich** M. Sc.
09244 Lichtenau OT Merzdorf
Dipl.-Geol. Robert **Georgi**
08523 Plauen
Ing. Alexander **Mertke** B. Eng.
04575 Neukieritzsch

ZUM 45. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. (FH) Stephan **Kobisch** M. Sc.
01689 Weinböhla
Dipl.-Ing. (FH) Udo **Micklisch**
09112 Chemnitz

ZUM 50. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. (FH) Jens **Hertel**
01099 Dresden
Dipl.-Ing. Mario **Kühnel**
01705 Freital
Dipl.-Ing. Karsten **Lätzer**
04155 Leipzig
Dipl.-Ing. (BA) Carsten **Meyer**
09471 Königswalde
Dipl.-Ing. Danny **Pfitzner**
04741 Roßwein

ZUM 55. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Thomas **Fröhner**
01157 Dresden

ZUM 60. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Ralf **Fritsche**
08525 Plauen
Dr.-Ing. Ulrich **Schneck**
01156 Dresden
Dipl.-Ing. Frauke **Schönfeld**
04177 Leipzig
Dipl.-Ing. (FH) Jörn **Teichmann** M. Sc.
01465 Langebrück
Dipl.-Ing. Falk **Wagner**
09125 Chemnitz

ZUM 65. GEBURTSTAG

Dr.-Ing. Andreas **Große**
04319 Leipzig
Dipl.-Ing. (FH) Thomas **Heiser**
04680 Colditz
Prof. Dr.-Ing. Mario **Reichel**
09244 Lichtenau
Dipl.-Ing. Roger **Stolze**
04178 Leipzig
Dipl.-Ing. Frank **Vogler**
04157 Leipzig

ZUM 70. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Olaf **Scheithauer**
09217 Burgstädt
Dipl.-Ing. (FH) Matthias **Türpe**
09116 Chemnitz

ZUM 75. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Rainer **Klöpzig**
02633 Göda
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger **Mattis**
04155 Leipzig
Dr.-Ing. Stefan **Scheffler**
01454 Radeberg
Dipl.-Ing. Michael **Zügner**
04683 Fuchshain

ZUM 80. GEBURTSTAG

Prof. Dr. sc. techn. Reinhard **Erfurth**
09116 Chemnitz
Dipl.-Ing. Frank **Grothe**
04205 Leipzig
Dipl.-Ing. Uwe **Heymann**
08412 Werdau

ZUM 80. GEBURTSTAG

Dipl.-Ing. Erhard **Kretzschmar**
04289 Leipzig

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
29.07.2025	20.08.2025
29.09.2025	22.10.2025

REDAKTION

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

FOTONACHWEIS:

Ingenieurkammer Sachsen, Sächsische Staatskanzlei (S. 5, li.), SMIL (S. 5, Mitte)

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.