



## 2 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

# REGIONALAUFGABE

# SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten  
und Informationen

## Parlamentarisches Frühstück – konstruktiv und lösungsorientiert

Am 21. März empfingen Vertreter der Ingenieurkammer Sachsen Abgeordnete des Sächsischen Landtages aus CDU-, SPD- und Grünen-Fraktion zum traditionellen parlamentarischen Frühstück. In gewohnt offener und lockerer Atmosphäre konnten sich die Anwesenden austauschen.

Im Mittelpunkt der diesjährigen Zusammenkunft standen aktuelle Herausforderungen für die Gesellschaft, insbesondere für unseren Berufsstand unter Berücksichtigung relevanter bau- und energiepolitischer Rahmenbedingungen. Die langfristige Sicherung unserer mittelständisch geprägten Ingenieurlandschaft in Bezug auf den Fachkräftemangel stand ebenso im Fokus.

Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann bedankte sich einleitend ausdrücklich bei der sächsischen Regierung für die kooperative Zusammenarbeit bei der Umsetzung der Änderung der Sächsischen Bauordnung. In diesem Zusammenhang betonte er aber auch die Dringlichkeit zur Einführung von Berufsvorbehalten für sicherheitsrelevante Planungsleistungen.

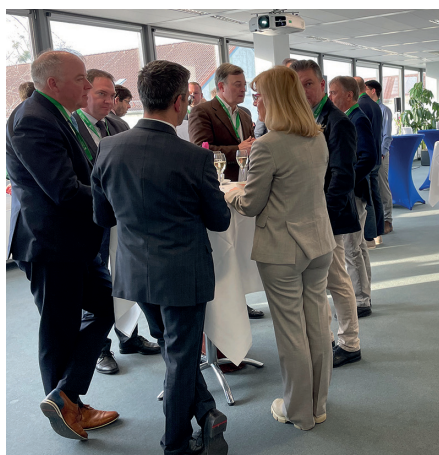


Zudem wurden die aktuellen Debatten um die Auswirkungen durch das Inkrafttreten des Wärmeplanungsgesetzes aufgegriffen (Stichwort Kommunale Wärmeplanung). Gemeinsam wurde bekräftigt, dass es dringend eine landesrechtliche Regelung zur Umsetzung des Wärmeplanungsgesetzes in Sachsen geben muss. Die in der Ingenieurkammer Sachsen neu gegründete Taskforce KWP hat sich die Aufgabe gestellt, die sächsischen Kommunen im fachgerechten Vergabeprozess mit modularen Schulungs- und Weiterbildungsangeboten zu unterstützen.

Der andauernde Fachkräftemangel bedingt durch den demografischen Wandel kristallisierte sich als weiterer Schwerpunkt bei den Unterhaltungen heraus. Dr. Temann stellte die vielfältigen Aktivitäten der Ingenieurkammer Sachsen vor, um junge Menschen für ein Ingenieurstudium zu begeistern. Kooperationen mit studentischen Fachschaftsräten und Schulen, aber auch der Schülerwettbewerb Junior.ING, bieten Potenzial zur aktiven Werbung für Ingenieure.

Abschließend richtete Herr Ingo Flemming, CDU-Mitglied des Landtages und Bauingenieur, seinen ausdrücklichen Dank an die Ingenieurkammer Sachsen aus. Er betonte ausdrücklich, dass die „Ingenieurkammer Sachsen für die sächsische Regierung unverzichtbar“ sei. Aufgrund der bevorstehenden Wahlen stehe die sächsische Regierung vor großen Herausforderungen bei der Umsetzung ingenieurrelevanter Projekte in Bezug auf den Doppelhaushalt für die nächste Legislaturperiode. Dennoch bekräftigte er die weitere Unterstützung bei der Neuerung des Sächsischen Ingenieurgesetzes sowie bei der Stärkung des Berufsstandes.

Der gemeinsame Austausch verging für alle Anwesenden zu schnell, um alle gegenwärtigen Herausforderungen konstruktiv zu diskutieren und hierfür Lösungsansätze zu kreieren. Dennoch bot das parlamentarische Frühstück wieder eine einzigartige Gelegenheit in kurzer Zeit die Belange der Ingenieure mit den anwesenden Abgeordneten des Freistaates Sachsen anzureißen. /ÖA



## Erstmals Sächsischer Landespreis "Baupraxis der Zukunft" verliehen

### Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen unter den Preisträgern in Dresden



Die Preisträger des Sächsischen Landespreises "Baupraxis der Zukunft" wurden im Rahmen der Baumesse HAUS 2024 in Dresden ausgezeichnet.

**Mit dem Sächsischen Landespreis "Baupraxis der Zukunft – nachhaltig, innovativ, zirkulär" hat der Freistaat Sachsen Neuentwicklungen des Bauens gesucht, die das Potenzial haben, die Bauweise hin zur Nachhaltigkeit und Klimafreundlichkeit entscheidend mitzugestalten. Am 8. März 2024 hat Staatsminister Thomas Schmidt die Gewinner auf der Dresdner Baumesse HAUS 2024 ausgezeichnet.**

Es konnten Wettbewerbsbeiträge in den Kategorien "Baustoffe", "Bauteile und Bauarten" und "Sonderpreis Baustoffe, Bauteile und Bauarten" eingereicht werden. Die Bewertung übernahm eine fünfköpfige Fachjury mit Dr.-Ing. Tilo Haustein als Vertreter der Ingenieurkammer Sachsen. Insgesamt vier Ideen haben die Jury so überzeugt, dass sie mit einem Landespreis geehrt wurden.

Der **Sonderpreis "Baustoffe, Bauteile und Bauarten"** richtete sich an autodidaktisch agierende, forschende und experimentierende Bürger. In dieser Kategorie wurde die Projektgemeinschaft "Bauzirkel – Verein für ökologisches Bauen Leipzig e. V.", der u. a. Kam-

mermitglied Dipl.-Ing. (FH) Andreas Naumann angehört, für die Entwicklung von Lehmprodukten aus regionalem Abraum ausgezeichnet.

Einen **Landespreis in der Kategorie "Bauteile und Bauarten"** erhielt der Beitrag "SustainaShell". Preisträger ist die gleichnamige Forschungsgruppe, bestehend aus Vertretern vom Institut für Bauklimatik der TU Dresden unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. John Grunewald, der WiD Wohnen in Dresden GmbH & Co. KG und der EA Systems Dresden GmbH. Die Projektgemeinschaft hat eine innovative Außenwanddämmung mit integriertem, erneuerbarem Energiekonzept zur eingriffsarmen Sanierung von Bestandsgebäuden entwickelt.

Ebenfalls in der **Kategorie "Bauteile und Bauarten"** gewonnen hat die Einreichung "C-Wall". Der Preis ging an die gleichnamige Projektgemeinschaft, der Vertreter des C<sup>3</sup> – Carbon Concrete Composite e. V. vom Institut für Massivbau an der TU Dresden unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach sowie der Kahnt & Tietze GmbH und

der Betonwerk Oschatz GmbH angehören. Sie hat Leichtbau-Thermowände in Carbonbetonbauweise entwickelt.

Der **Landespreis in der Kategorie "Baustoffe"** wurde an das Projekt "GeopaZ" vergeben, das vom Institut für Technische Chemie der TU Bergakademie Freiberg eingereicht wurde. Das Forscherteam hat eine Technologie zur Herstellung von ziegelbruchbasierten Geopolymerbaustoffen entwickelt.

Staatsminister Thomas Schmidt: "Ich bin begeistert, dass es in Sachsen auf viele Fragen zur Nachhaltigkeit in der Baupraxis bereits beeindruckende Antworten aus der Praxis gibt. In insgesamt 30 Wettbewerbsbeiträgen haben die Einreicher dargelegt, wie sie sich ihr Puzzlestück der Bauweise vorstellen. Danke für diese Ideen! Nur gemeinsam schaffen wir es, die ehrgeizigen Klimaziele im Bausektor zu erreichen."

Der Sächsische Landespreis wurde im Oktober 2023 erstmals ausgelobt. Die vier Preisträger erhalten ein Preisgeld in Höhe von je 7500 Euro. Zudem vergab die Jury sechs Anerkennungen. /MK

## Rückblick: 5. Planertag im Rahmen der Baumesse HAUS 2024

**Im Rahmen der bereits 32. Dresdner Baumesse "HAUS 2024", der größten regionalen Baumesse Deutschlands, fand am 8. März der 5. Planertag 2024 statt. Dieser wurde gemeinsam von der Architektenkammer Sachsen, der Ingenieurkammer Sachsen sowie der ORTEC Messe und Kongress GmbH ausgerichtet. Neben der klassischen Baumesse mit über 400 Ausstellern und 20.000 Besuchern bot der 5. Planertag die Möglichkeit zur Weiterbildung und Vernetzung von Architekten, Ingenieuren, Wissenschaftlern, Technikern, Handwerkern und weiteren Akteuren aus allen Bereichen des Planens, Bauens und Sanierens.**

Die Energiewende, von Herrn Staatsminister Thomas Schmidt als Energierevolution bezeichnet, stellt die Politik, die Wirtschaft und letztendlich die Bürger vor große Herausforderungen. Der diesjährige Planertag setzte bewusst den Fokus auf Lösungsvarianten und -alternativen, für eine wirtschaftlich tragbare Abkehr von der Verwertung von fossilen Stoffen zur Energieerzeugung.

Nach der Mittagspause startete die Vortragsreihe der Ingenieurkammer Sachsen. Mit einem kurzen Gesamtüberblick führte **Herr Dr. Siegfried Schlott** in die Thematik des Planertages 2024 ein und moderierte anschließend die Fachvorträge. Rund 100 Teilnehmer erhielten neueste Lösungsvorschläge und praxisnahe Anregungen zur Umsetzung aktueller energie- und wärmetechnischer Aufgaben.

**Frau Dr.-Ing. Bernadetta Winiewska** vom ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden Forschung und Anwendung GmbH stellte anschaulich Rechte und Pflichten für die zukünftige Wärmeversorgung vor. Mit dem in Kraft getretenen Gebäudeenergiegesetz (GEG) und der damit festgelegten Umsetzung der "65 % Erneuerbare Energien"-Vorgabe werden die vorgestellten Lösungen für alle Akteure in ihre Bauplanungen Beachtung finden. Im Anschluss präsentierte **Herr Prof. Dr.-Ing. John Grunewald**, Direktor des Instituts für Bauklimatik der TU Dresden, verschiedene Varianten oberflächennaher Geothermielösungen. Im Kontext der kom-

munalen Wärmeplanung zeigte er das Potenzial für diese zukunftssträchtigen Lösungen auf. Mit dem Ziel lokale regenerative Energiequellen stärker zu nutzen, wurden den Teilnehmern verschiedene Anwendungsfälle und Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten vorgestellt. Exemplarisch wurde die Umsetzung von Erdspeichern sowie die Nutzung kalter Nahwärme mit oberflächennahen Großflächenkollektoren für Einfamilienhäuser bis hin zu Siedlungslösungen anhand von Pilotprojekten thematisiert.

**Herr Dr.-Ing. Saad Baradiy** von der iproplan® Planungsgesellschaft mbH und bestellter Sachverständiger für thermische Bauphysik und Bauakustik widmete sich dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen im Zusammenhang mit der Bundesförderung für Effiziente Gebäude (BEG). Den Zuhörern wurden anschaulich die Aspekte und Bedingungen für die Realisierung eines klimafreundlichen Neubaus (KfN) dargeboten. Am Beispiel vom Zentralgebäude Max-Planck-Haus Tübingen wurde der Weg bis zur erfolgreichen Zertifizierung umfassend erläutert. Abschließend referierte **Herr Dipl.-Ing.**

**Uwe Kluge** von der Sächsischen Energieagentur - SAENA GmbH zum aktuellen Stand und Perspektiven in Bezug zur kommunalen Wärmeplanung. Hierbei stellte er den Teilnehmern die Aktivitäten der in der Ingenieurkammer Sachsen neu gegründeten Taskforce KWP-Kommunale Wärmeplanung vor. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [https://ing-sn.de/taskforce\\_kwp](https://ing-sn.de/taskforce_kwp).

Die regen Fachdiskussionen im Anschluss aller Vorträge sowie der konstruktive Wissensaustausch zwischen den Teilnehmern und Referenten zeigte das große Interesse an der qualitativ hochwertigen Vortragsreihe. Mit Rücksicht auf den vorgegebenen Gesamtzeitplan der Baumesse wurde der Vortrag von **Herrn Dipl.-Betriebswirt Jan Bartels**, Haus 9 – Das Passivhaus GmbH zur effizienten Nachdämmung der Gebäudeumfassungen zurückgestellt.

Die Ingenieurkammer Sachsen dankt allen Referenten für ihre informativen und zukunftsorientierten Vorträge sowie Herrn Dr. Schlott für die Moderation des 5. Planertages 2024. /AD, SJ



Referenten (v.l.n.r.): Dr.-Ing. Saad Baradiy, Dipl.-Betriebswirt Jan Bartels, Dr.-Ing. Bernadetta Winiewska, Dr.-Ing. Siegfried Schlott, Dipl.-Ing. Uwe Kluge, Prof. Dr.-Ing. John Grunewald

## Erstbestellung und Vereidigung

### Zwei neue Sachverständige im Februar öffentlich bestellt und vereidigt

Herr Prof. Dr.-Ing. Ralf-Dieter Rogler ist als Sachverständiger für Elektrische Anlagen der Energietechnik öffentlich bestellt worden. Herr Dipl.-Ing. (FH) Simon Buder ist fortan als öffentlich bestellter Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertung tätig.

Am 7. Februar 2024 nahm Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen die feierliche Vereidigung von Herrn Prof. Dr.-Ing. Ralf-Dieter Rogler (l.) und Herrn Dipl.-Ing. (FH) Simon Buder (r.) vor.



Herr Prof. Rogler wies seine besondere Sachkunde vor dem Fachgremium "Elektrotechnik" der Industrie- und Handelskammer des Saarlandes nach. Herr Buder erbrachte den erfolgreichen Nachweis der besonderen

Sachkunde vor dem Fachgremium "Kraftfahrzeugschäden und -bewertung" der Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken.

Wir freuen uns, ihre Expertise in unseren Reihen des Sachverständigenwesens zu wissen und wünschen viel Erfolg in spannenden Begutachtungsverfahren! /LS

INGINTERN

## Wir gratulieren unseren Jubilaren im März und April 2024!

### ZUM 45. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Tobias **Hübner** M. Sc.  
04275 Leipzig  
Herrn Dipl.-Ing. (BA) Frank **Rottmann**  
08523 Plauen  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Martin **Schubert**  
08344 Grünhain-Beierfeld  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jörg **Stephan**  
04808 Wurzen  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Thomas **Zander**  
04575 Neukieritzsch

### ZUM 55. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Mike **Bochmann**  
08340 Schwarzenberg/Erzgeb.  
Herrn Dipl.-Ing. Dieter **Engelhardt**  
04416 Markkleeberg  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jörg **Heeg**  
08451 Crimmitschau  
Frau Dipl.-Ing. Kathrin **Schaller**  
04683 Naunhof  
Frau Dipl.-Ing. Ulrike **Wagner**  
04463 Großpösna

### ZUM 75. GEBURTSTAG

Herrn Ing. Rudolf **Dejakum**  
01277 Dresden

### ZUM 40. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. (FH) David **Reiher**  
04103 Leipzig  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Stefan **Staudacher**  
04552 Borna

### ZUM 65. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. Holger **Beyer**  
04827 Machern  
Herrn Dipl.-Ing. Jörg **Dreher**  
01728 Bannewitz  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Andreas **Kristen**  
04860 Süptitz  
Herrn Dr.-Ing. Wolfram **Kritzner**  
01705 Freital  
Herrn Dipl.-Ing. Frank **Müller**  
08062 Zwickau  
Herrn Dipl.-Ing. Volker **Partzsch**  
01561 Ebersbach  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Ullrich **Pfütze**  
01855 Sebnitz  
Herrn Dipl.-Ing. Rainer **Rakow**  
04229 Leipzig  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jonny **Urban**  
01454 Radeberg

### ZUM 60. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. Frank **Böhme**  
04509 Delitzsch  
Herrn Dipl.-Ing. Thomas **Drechsler**  
01445 Radebeul  
Herrn Dr.-Ing. Titus **Klöker**  
51465 Bergisch Gladbach

### ZUM 70. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. Roland **Holzweißig**  
04435 Schkeuditz  
Herrn Dipl.-Ing. Wilhelm **Kratz**  
08525 Plauen  
Herrn Dipl.-Ing. Hartmut **Küster**  
08058 Zwickau  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Matthias **Meißner**  
04205 Leipzig  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Bernd K. **Paulus**  
66620 Nonnweiler  
Herrn Dipl.-Ing. (FH) Helfried **Uhlemann**  
04643 Geithain  
Herrn Dr.-Ing. Ulrich **Winkelvoß**  
93059 Regensburg

### ZUM 80. GEBURTSTAG

Herrn Dipl.-Ing. Reinhard **Rösner**  
04860 Torgau

## Intensivierung der Zusammenarbeit mit den Landesämtern in Sachsen



Im Februar trafen sich Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann und Geschäftsführer RA Nils Koschtial mit dem Präsidenten Heinz Bernd Bettig (linkes Foto) vom **Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie** des Freistaates Sachsen sowie mit dem Präsidenten Martin Richter (rechtes Foto) vom **Statistischen Landesamt** des Freistaates Sachsen zum konstruktiven Austausch für zukünftige gemeinsame Kooperationen.

Mit beiden Landesämtern wurde vereinbart, die Zusammenarbeit zukünftig zu verstärken, gemeinsame Synergieeffekte zu nutzen und den Kammermitgliedern bei Informationsveranstaltungen Möglichkeiten zum gegenseitigen Erfahrungsaustausch anzubieten. /AD



INGINTERN

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

### FREIWILLIGE MITGLIEDER

Herr Dipl.-Ing. (FH) Richard **Arnold**  
09557 Flöha (Nr. 33960)  
Herr Dipl.-Ing. Uwe **Birke**  
08371 Glauchau (Nr. 33954)  
Herr Dipl.-Ing. Klaus **Böhm**  
08412 Werdau (Nr. 33967)  
Herr Ing. Pascal **Groß** M. Sc.  
08315 Lauter-Bernsbach (Nr. 33961)  
Frau Dipl.-Ing. Christine **Köpsell**  
01217 Dresden (Nr. 33978)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) David **Lochasz**  
04827 Machern (Nr. 33957)  
Herr Dipl.-Ing. Karl-Heinz **Müller**  
01877 Schmölln-Putzkau (Nr. 33959)  
Herr Dipl.-Ing. André **Neubert**  
09112 Chemnitz (Nr. 33979)

### ERSTBESTELLUNG VON ÖFFENTLICH BESTELLTEN UND VEREIDIGTEN SACHVERSTÄNDIGEN

Herr Prof. Dr.-Ing. Ralf-Dieter **Rogler**  
01277 Dresden  
(Elektrische Anlagen der Energietechnik)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Simon **Buder**  
01445 Radebeul  
(Kraftfahrzeugschäden und -bewertung)

### FREIWILLIGE MITGLIEDER (FORTSETZUNG)

Herr Dipl.-Ing. Friedrich **Pochert**  
04315 Leipzig (Nr. 33965)  
Herr Ing. Denny **Scharf** M. Sc.  
04808 Wurzen (Nr. 33980)  
Herr Ing. Tobias **Schmidt** M. Sc.  
04103 Leipzig (Nr. 33962)  
Frau Dipl.-Ing. Franziska **Schulze**  
04416 Markkleeberg (Nr. 33958)  
Herr Dipl.-Ing. (BA) Falk **Schüßler**  
09385 Lugau (Nr. 33972)  
Frau Ing. Virginie **Schütz** B. Eng.  
04109 Leipzig (33969)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Martin **Stintz**  
01187 Dresden (Nr. 33955)

### QUALIFIZIERTE BRANDSCHUTZPLANER

Herr Dipl.-Ing. (BA) Julius **Dressel**  
01159 Dresden (Nr. 20195)

### QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Herr Dipl.-Ing. (FH) David **Lochasz**  
04827 Machern (Nr. 62179)  
Herr Dipl.-Ing. André **Neubert**  
09112 Chemnitz (Nr. 62181)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Lars **Valentin**  
04416 Markkleeberg (Nr. 62176)

### BERATENDE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Centner**  
01328 Dresden (Nr. 12703)

### BAUVORLAGEBERECHTIGTE INGENIEURE

Herr Ing. Denny **Scharf** M. Sc.  
04808 Wurzen (Nr. 57373)

### Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihre Mitglieder

Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Peter **Mosch**  
51503 Rösrath  
(Freiwilliges Mitglied Nr. 30039)

Herr Dipl.-Ing. René **Michehl**  
08371 Glauchau  
(Freiwilliges Mitglied Nr. 32523)

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>



| TERMIN/ORT             | THEMA   | GEBÜHR IN €*<br>30,00<br>55,00 |
|------------------------|---|--------------------------------|
| 25.04.2024<br>online   | <b>Webinarreihe – Brandschutz am Morgen - Teil 2: Neue Gefahrenquellen in Gebäuden durch Nutzung regenerativer Energiequellen?</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE</i>                 | 30,00<br>55,00                 |
| 07.05.2024<br>online   | <b>Webinarreihe – Brandschutz am Morgen - Teil 3: Brandschutz in Barrierefreien Nutzungseinheiten</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE</i>  | 30,00<br>55,00                 |
| 23.05.2024<br>Dresden  | <b>Seminar – Partnerschaftsgesellschaften für Ingenieure</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 5 UE</i>   | 80,00<br>160,00                |
| 24.05.2024<br>online   | <b>Webinar – Aktuelle gesetzliche Anforderungen zur Cybersicherheit</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE</i>  | kostenfrei<br>55,00            |
| 30.05.2024<br>Chemnitz | <b>21. Sachverständigentag 2024</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 6 UE</i>  | 130,00<br>65,00<br>180,00      |
| 07.06.2024<br>online   | <b>Webinarreihe – Brandschutz am Morgen - Teil 4: Brandschutz im Connected Home – oder warum das Zuhause der Zukunft mehr braucht als eine App</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 2 UE</i> | 30,00<br>55,00                 |
| 13.06.2024<br>Dresden  | <b>Seminar – Verhandlungsführung für Ingenieure   Grundlagen</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>   | 120,00<br>240,00               |
| 13.08.2024<br>Dresden  | <b>Seminar – Konzept Schwammstadt - Planungsaufgabe für Ingenieure</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>   | 150,00<br>255,00<br>300,00     |
| 11.09.2024<br>Dresden  | <b>Seminar – Aus Schäden lernen – Holzschutz in Theorie und Praxis</b><br><i>anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>   | 150,00<br>255,00<br>300,00     |

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

\* siehe "Zahlungsbedingungen" - Seite 8

INGKAMMER

## Save the Date: 14. November 2024 – Ingenieurkammertag 2024

### Ort:

Sachsenlandhalle Glauchau,  
An der Sachsenlandhalle 3  
08371 Glauchau

### Veranstalter:

Ingenieurkammer Sachsen

Die **Anmeldung** wird ab Sommer möglich sein. Wir werden Sie rechtzeitig informieren.



## Gebührenanpassung für Veranstaltungen der "Freien Akademie der Ingenieure" zum 01.07.2024

Unter dem Dach der "Freien Akademie der Ingenieure" bieten wir jährlich ca. 50 Fortbildungsveranstaltungen verschiedener Formate aus verschiedenen Bereichen des Ingenieurwesens an.

Ziel ist es dabei vor allem, unsere Mitglieder und die gemäß Sächsischem Ingenieurgesetz in Fachlisten geführten Ingenieure beim "lebenslangen Lernen" und nicht zuletzt der Erfüllung ihrer Fortbildungspflicht zu unterstützen – mit qualitativollen Angeboten zu moderaten Konditionen.

Leider gehen auch an uns die allgemeinen Kostensteigerungen nicht vorüber. Der Vorstand der Ingenieurkammer Sachsen hat daher auf Empfehlung des Haushaltsausschusses eine Anpassung der Gebühren für Fortbildungsveranstaltungen der "Freien Akademie der Ingenieure" beschlossen. Es ist die erste Anpassung seit 2018. Diese greift für alle regulären Eigenveranstaltungen unserer Akademie, die ab 1. Juli 2024 stattfinden.

Der bisher für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen geltende Rabatt in Höhe

von 50 % bleibt bestehen und gilt zukünftig auch für Webinare. Mitarbeitende von Mitgliedern erhalten einen Rabatt von 15 % auf die jeweilige reguläre Teilnehmergebühr. Abweichende Gebühren, etwa für Sonder- und Kooperationsveranstaltungen, bleiben vorbehalten.

Wir bitten um Ihr Verständnis und laden Sie herzlich ein, einen Blick in unseren Veranstaltungskalender zu werfen:

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

### Präsenzseminar ganztags (8 UE):

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Reguläre Gebühr (ohne Ermäßigung):   | 300,00 EUR (bisher 240,00 EUR) |
| Preis Mitglieder:                    | 150,00 EUR (bisher 120,00 EUR) |
| Preis Mitarbeitende von Mitgliedern: | 255,00 EUR                     |

### Webinar halbtags (4 UE):

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Reguläre Gebühr (ohne Ermäßigung):   | 160,00 EUR (bisher 79,00 EUR) |
| Preis Mitglieder:                    | 80,00 EUR (bisher 55,00 EUR)  |
| Preis Mitarbeitende von Mitgliedern: | 136,00 EUR                    |

Konstruktive Anregungen und Themenvorschläge für unser Fortbildungsangebot nimmt die Geschäftsstelle sehr gern entgegen. /HL

### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Frau Dipl.-Ing. Harriet Lößnitz M. A.

Telefon: 0351 43833-67

E-Mail: [loessnitz@ing-sn.de](mailto:loessnitz@ing-sn.de)

## Network.ING meets Kulturhauptstadt

**Im Rahmen unseres Netzwerkes der Ingenieurkammer Sachsen Network.ING finden jährlich Veranstaltungen in Form von Exkursionen, Stammtischen und Fachvorträgen an wechselnden Standorten statt.**

Im Vordergrund unserer Treffen steht insbesondere der gemeinsame Erfahrungsaustausch mit jungen Ingenieuren in lockerer Atmosphäre. Das Netzwerk richtet sich vorrangig an die Zielgruppe der 35-40-jährigen Ingenieure.

Am 5. März 2024 traf sich das Netzwerk zur Besichtigung des Garagen-Campus auf dem Gelände des ehemaligen Betriebshofs und Straßenbahndepots der Chemnitzer Verkehrs-AG im Stadtteil Chemnitz-Kappel. Das gesamte Areal des Garagen-Campus wird zu einem zentralen Kulturstandort weiterentwickelt. Die Teilnehmer erhielten einen spannenden Einblick in den Garagen-Campus, ein Projekt im Rahmen der Kulturhauptstadt Europas Chemnitz 2025.



Ein großes Dankeschön geht an Katharina von Storch für den informativen Rundgang und die anschließende leckere Bewirtung im Rahmen unseres Treffens. Nach der Besichtigung war noch ausreichend Zeit zum Netzwerken. Hier sammelten die jungen Ingenieure bereits Ideen für das Kulturhauptstadt-Projekt der Ingenieurkammer Sachsen, den Europäischen Ingenieurkammertag im September 2025 in Chemnitz.

Wir freuen uns auf das nächste Treffen von Network.ING, wozu alle jungen Ingenieure, ob Kammermitglied oder nicht, eingeladen sind. Bei Interesse an unserem Netzwerk melden Sie sich bitte bei Frau Miriam von Keutz unter 0351 43833-74 oder [vonkeutz@ing-sn.de](mailto:vonkeutz@ing-sn.de). /ÖA



## 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 Frau von Keutz: [vonkeutz@ing-sn.de](mailto:vonkeutz@ing-sn.de).

Eine Änderung ist monatlich jeweils zur nächsten Ausgabe möglich.

## Teilnahmebedingungen für unsere Veranstaltungen bis 30.06.2024\*

### ANMELDUNG

Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir schriftlich bis spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn. Spätere Anmeldungen können nur im Ausnahmefall berücksichtigt werden. Die Anmeldebestätigung erfolgt spätestens zwei Tage nach Anmeldeschluss.

### ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die ermäßigte Teilnahmegebühr für Veranstaltungen der Freien Akademie der Ingenieure gilt für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen sowie deren Mitarbeiter, Mitglieder anderer Ingenieurkammern in Deutschland und der Architektenkammer Sachsen sowie für Mitarbeiter öffentlicher Auftraggeber. Für die Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen gelten Sonderkonditionen bei Angeboten unserer Partner. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung. Der Überweisungsbeleg ist zu Veranstaltungsbeginn vorzulegen. Auf schriftlichen Antrag kann für Erwerbslose bei Vorlage der Bescheinigung vom Arbeitsamt

und Studenten bei Vorlage der gültigen Semesterbescheinigung 50% der Gebühr ermäßigt werden. Ausgenommen von diesen Bedingungen sind Sonderveranstaltungen der Ingenieurkammer Sachsen. Die unterschiedlichen Teilnahmegebühren sind online unter der jeweiligen Veranstaltung aufgeführt.

### ABMELDUNG

Eine Stornierung ist bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei späterer Absage oder Nichtteilnahme wird grundsätzlich die volle Gebühr fällig. An die Teilnehmer ausgereichte Unterlagen werden Ihnen per Post zugesandt.

### PROGRAMMÄNDERUNGEN

Den genauen Veranstaltungsort und die vollständige Anschrift teilen wir Ihnen in der Anmeldebestätigung mit. Wir behalten uns vor, eine Veranstaltung aus Gründen abzusagen, die wir nicht zu vertreten haben. In diesem Fall werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bereits gezahlte Gebühren wer-

den zurückerstattet. Ersatz- oder Folgekosten der Teilnehmer wegen Programmänderungen sind ausgeschlossen. Ein Wechsel der Dozenten und/oder Veränderungen im Ablauf berechtigen nicht zum Rücktritt oder zur Minderung des Entgeltes.

### DATENSPEICHERUNG

Durch die Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer mit der Bearbeitung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Lehrgangsausrichtung sowie der Zusendung späterer Informationen im Zusammenhang mit beruflicher Bildung einverstanden.

\*Die Teilnahmebedingungen für unsere Veranstaltungen ab 01.07.2024 finden Sie auf unserer Webseite.

### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Frau Doreen Jürß

Telefon: 0351 43833-68

E-Mail: [akademie@ing-sn.de](mailto:akademie@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 | Ercheinungstermin |
| 24.05.2024        | 19.06.2024        |
| 30.07.2024        | 21.08.2024        |

### REDAKTION

Referat Öffentlichkeitsarbeit

### FOTONACHWEIS

Ingenieurkammer Sachsen, SMR/A. Wirsig  
(S. 2), Sachsenlandhalle Glauchau (S. 6)

### 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.