



5 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

# REGIONALAUFGABE

# SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten und Informationen

## Sachsens Landessieger feiern in der Vogtland Arena

### Preisverleihung des Schülerwettbewerbs Junior.ING



MAI 2022

**Die Ingenieurkammer Sachsen verzeichnete für die vierte Auflage des Schülerwettbewerbs Junior.ING einen Teilnehmerrekord von knapp 120 beteiligten Schülerinnen und Schülern aus ganz Sachsen trotz eines weiteren Pandemie-Schuljahrs. Unter dem Motto "IdeenSpringen" galt es, das Modell einer Skisprungschanze zu entwerfen und zu konstruieren.**

Die insgesamt 57 eingereichten Modelle wurden in zwei Alterskategorien von zwei Jurys, bestehend aus Mitgliedern der Ingenieurkammer Sachsen, bewertet. Für die Zwischenlagerung der Modelle und die Durchführung der Jurysitzung am 16. März stellten die Technischen Sammlungen Dresden geeignete Räumlichkeiten zur Verfügung.

Höhepunkt des Wettbewerbs war die Landespreisverleihung mit rund 100 Teilnehmenden am 25. März in der Vogtland Arena in Klingenthal. Nach der Begrüßung durch Dr.

Ing. Siegfried Schlott, selbst Klingenthaler und Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen, richteten Ralf Berger, Präsident des Landesamtes für Schule und Bildung (LASuB) sowie Sören Voigt, Parlamentarischer Geschäftsführer der CDU-Fraktion im Sächsischen Landtag, ein Grußwort an die Teilnehmenden. Es folgte eine Filmdokumentation über den Bau der Vogtland Arena mit Kommentaren des damaligen Bauleiters Dipl.-Ing. Rüdiger Schunk, der sich ebenfalls unter den geladenen Gästen fand und als echter Schanzen-Experte Teil der Jury war.

Die Vizepräsidentin der Ingenieurkammer Sachsen, Dipl.-Ing. Claudia Fugmann, gab die Gewinner des Wettbewerbs bekannt. In der Alterskategorie I (bis Klasse 8) konnte sich das Modell "Klotzschejump" (Dresden) durchsetzen. Maßgebend für den Sieg sei die Einzigartigkeit der Konstruktion, die an eine Hängebrücke erinnere, führte Jurymitglied Dipl.-Ing. (BA) Holger Schunk in seiner Lau-

datio aus. Das Modell "Schanze X" (Dresden) belegte den 1. Platz der Alterskategorie II (ab Klasse 9). Jurymitglied Dipl.-Ing. Rüdiger Schunk betonte in seiner Laudatio die harmonische Verbindung zwischen Architektur und Tragwerk.

**Informationen zu allen Platzierungen und den Sonderpreisen der Stiftung "Sachsen . Land der Ingenieure" finden sich auf S. 4.**

Im Anschluss an die Preisverleihung hatten die Teilnehmenden die Gelegenheit, die Modelle der Mitbewerber zu begutachten, aber auch die "echte" Schanze in der Vogtland Arena zu besichtigen. Für die beiden erstplatzierten Teams folgt nun der Bundesentscheid, wo sie sich mit den Gewinnern der 14 weiteren teilnehmenden Länderkammern messen werden. Die Preisverleihung der Bundesingenieurkammer findet am 17. Juni im Technikmuseum in Berlin statt.

## Erstbestellung und Vereidigung von Sachverständigen

### Fünffacher Zuwachs im Sachverständigenwesen

**Frau Dipl.-Ing. (FH) Petra Rolle und Herr Dipl.-Ing. Bernd Rothmann sind als Sachverständige für Straßenverkehrsunfälle öffentlich bestellt worden. Herr Dr. rer. nat. Matthias Friese ist als Sachverständiger für Schadstoffe in Innenräumen und Gebäuden, Herr Dipl.-Ing. Achim Göhler als Sachverständiger für Leitungstiefbau und Herr Dipl.-Ing. (FH) Jacob Kornack als Sachverständiger für Überprüfung von Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern öffentlich bestellt worden.**

Am 6. April 2022 nahm Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen in Dresden die feierliche Vereidigung vor. Für die musikalische Umrahmung sorgte der Saxophonist Timur Valitov aus Dresden.

Den erfolgreichen Nachweis der besonderen Sachkunde erbrachten die Neubestellten Sachverständigen vor den Fachgremien der IHK Darmstadt, der Baukammer Berlin, der IHK Nürnberg für Mittelfranken bzw. dem Institut für Sachverständigenwesen e.V. in Köln.

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



*Nach der Vereidigung (v.l.n.r.):*

*Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann, Dipl.-Ing. (FH) Jacob Kornack, Dipl.-Ing. Achim Göhler und Dr. rer. nat. Matthias Friese. Nicht im Bild: Dipl.-Ing. (FH) Petra Rolle und Dipl.-Ing. Bernd Rothmann.*

## Vorgestellt: Fachausschuss "Digitalisierung" der Ingenieurkammer Sachsen



**Der Fachausschuss steht für die breite Einführung des Digitalisierungsprozesses im Planen, Bauen und Betreiben, basierend auf offenen, systemunabhängigen Datenstandards ("Open BIM"), als Regelprozess im beruflichen Alltag für alle Bereiche von der Grundlagenermittlung über die Bauausführung bis hin zur Nutzung der Bauwerke und Anlagen über ihren gesamten Lebenszyklus.**

Die offizielle Berufung des seit April 2020 „in Gründung“ arbeitenden Ausschusses erfolgte mit Wahl von 17 Mitgliedern durch die Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen am 10. November 2021. Unter Leitung von **Dipl.-Ing. Erik Schindler**, tagt das Gremium drei- bis viermal jährlich in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen bzw. hybrid. Neben Vertretern verschiedener Ingenieurbüros aus den Fachdisziplinen des Planens und Bauens wirken Experten der

sächsischen Bauverwaltung (LASuV, LIST und SIB) im Ausschuss mit. Die Mitglieder bringen ihre Expertise in verschiedenen nationalen und internationalen Fach- und Normungsgremien, wie dem DIN-Arbeitsausschuss (BIM)-Datenaustausch sowie in der buildingSMART (bS)-Fachgruppe BIM-Verkehrswege ein. Als Mitglied von bS-Deutschland e.V., ist die Ingenieurkammer Sachsen selbst aktiv in die Arbeit der bS-Regionalgruppe Sachsen eingebunden. Durch Mitwirkung im Arbeitskreis "Digitalisierung" der Bundesingenieurkammer ist die Interessenvertretung auf nationaler Ebene, einschließlich Anbindung zum Kompetenznetzwerk "planen-bauen 4.0" gewährleistet.

Vertreten durch Herrn Schindler im Lenkungsausschuss des Pilotprojektes "Digitale Bauverwaltung" ist die IKS aktiv in die Umsetzung der Digitalisierung der sächsischen Bauverwaltung, insbesondere des digitalen Bauantrages, im Zuge der Umsetzung des OZG (Onlinezugangsgesetztes) eingebunden.

Einen Schwerpunkt der Ausschussarbeit bildet die Entwicklung und Verfügbarmachung von Weiterbildungsangeboten zum Thema Digitalisierung und BIM (basierend auf der VDI Richtlinie 2552). Neben eigenen Angeboten der IKS, z.B. zu den Themen GIS oder BIM-LV, wird ein "BIM-Basis-Kurs" in Kooperation mit den mitteldeutschen Architekten- und Ingenieurkammern angeboten. Mit Teilnahmemöglichkeit an der Vorlesungs- und Seminarreihe "BIM im Verkehrswesen" der TU Dresden bietet die Ingenieurkammer Sachsen ihren Mitgliedern aktuell eine sehr interessante Weiterbildung für den Bereich Infrastruktur an. Weitergehende Angebote – von den Grundlagen bis zur Vertiefung sind in Planung.

**Bei Interesse an einer Mitarbeit oder Fragen steht Ihnen gern Frau Harriet Löbnitz, Referatsleiterin Ingenieurwesen und Akademie, per E-Mail an [loessnitz@ing-sn.de](mailto:loessnitz@ing-sn.de) zur Verfügung.**

## Zu Gast bei einer der modernsten Skisprungschancen der Welt

### Ingenieurtreff Vogtland besichtigt die Vogtland Arena in Klingenthal



**Am Vortrag der Junior.ING Landespreisverleihung hatten unsere westsächsischen Kammermitglieder die Möglichkeit, sowohl die Wettbewerbsmodelle als auch die Vogtland Arena selbst zu besichtigen.**

Dazu trafen sich ca. 25 Ingenieurinnen und Ingenieure am 24. März in Klingenthal. Nach der Begrüßung durch Vizepräsidenten Dr.-Ing. Siegfried Schlott richtete Thomas Hennig, Oberbürgermeister der Stadt Klingenthal, ein Grußwort an die Teilnehmenden. Darin erläuterte er, warum Klingenthal vor allem als Musik- und Wintersportstadt überregional bekannt sei. Dabei spielte die Vogtland Arena eine zentrale Rolle, da sie als Veranstaltungsort für das Weltcupspringen das ganze Jahr über Touristen aus nah und fern anlocke.

Warum die Großschanze nicht nur aus sportlicher, sondern auch ingenieurtechnischer Sicht ein interessantes Objekt sei, führte

Dipl.-Ing. Rüdiger Schunk in seinem Vortrag aus. Er war als Bauleiter am Bau der Vogtland Arena beteiligt und konnte einige Hintergrundinformationen zur Konstruktion der Sprungschanze bieten. So wurde beispielsweise ein besonderes Augenmerk auf ein sicheres Profil des Auslaufs gelegt. In umfangreichen Berechnungen wurde die Flugbahn eines Skispringers untersucht und der Auslauf so konstruiert, dass der Sportler mit einer relativ konstanten Höhe von ca. 3m über den Auslauf "schwebt".

Nach einer Filmdokumentation über den Bau der Vogtland Arena ging es mit der Erlebnishahn bergauf zum Anlaufurm, wo Herr Schunk über "seine" Schanze führte. Hier konnten die Teilnehmenden den herrlichen Ausblick genießen, bevor es mit der Bahn wieder zurück ging. Denn hinunterzuspringen hat sich niemand getraut...

INGINTERN

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

### BERATENDE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. Markus **Köbsch**  
01279 Dresden (Nr. 12659)

### FREIWILLIGE MITGLIEDER

Herr Dipl.-Ing. (FH) Stephan **Böhm**  
04129 Leipzig (Nr. 33834)  
Herr Dipl.-Geol. Robert **Georgi**  
08523 Plauen (Nr. 33819)  
Herr Dipl.-Ing. Al-Hakam **Hamdan**  
01187 Dresden (Nr. 33823)  
Herr Ing. Johannes **Martin**  
01067 Dresden (Nr. 33826)

### QUALIFIZIERTE BRANDSCHUTZPLANER

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jörg **Jeschke**  
01589 Riesa (Nr. 20179)

### QUALIFIZIERTE TRAGWERKSPLANER

Herr Ing. Johannes **Martin**  
01067 Dresden (Nr. 62130)

### UMTRAGUNG FREIWILLIGES MITGLIED → BERATENDER INGENIEUR

Frau Dipl.-Ing. (FH) Janine **Probst**  
04277 Leipzig (Nr. 12650)

### UMTRAGUNG BERATENDER INGENIEUR → FREIWILLIGES MITGLIED

Herr Dr.-Ing. Friedrich **Klotz**  
08547 Jöbnitz (Nr. 33817)

### Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihr Mitglied

Herr Ing. Klaus **Etzold**, 04552 Borna  
(Freiwilliges Mitglied, Nr. 30785)

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

### ERSTBESTELLUNG VON ÖFFENTLICH BESTELLTEN UND VEREIDIGTEN SACHVERSTÄNDIGEN

Herr Dr. rer. nat. Matthias **Friese**  
04207 Leipzig  
(Schadstoffe in Innenräumen und Gebäuden)

Herr Dipl.-Ing. Achim **Göhler**  
01156 Dresden  
(Leitungstiefbau)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jacob **Kornack**  
01099 Dresden  
(Überprüfung von Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern)

Frau Dipl.-Ing. (FH) Petra **Rolle**  
02763 Radgendorf  
(Straßenverkehrsunfälle)

Herr Dipl.-Ing. Bernd **Rothmann**  
02763 Oberseifersdorf  
(Straßenverkehrsunfälle)

Löschungen aus den Listen finden Sie unter: [www.ing-sn.de/bekanntmachungen](http://www.ing-sn.de/bekanntmachungen)

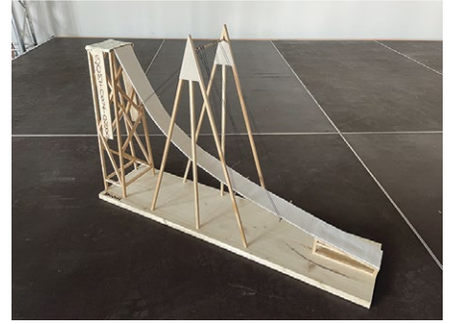
# Das sind Sachsens Sieger-Modelle des Schülerwettbewerbs Junior.ING



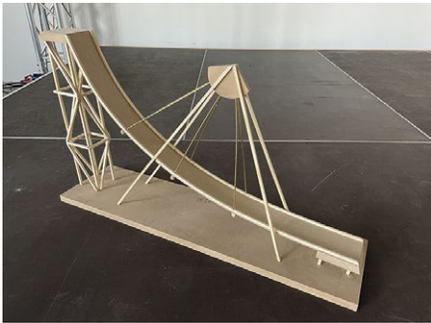
1. Platz (Kat. I, Klasse 7/8) + Sonderpreis  
**Modell "Klotzschejump"**  
Gymnasium Dresden Klotzsche, Dresden



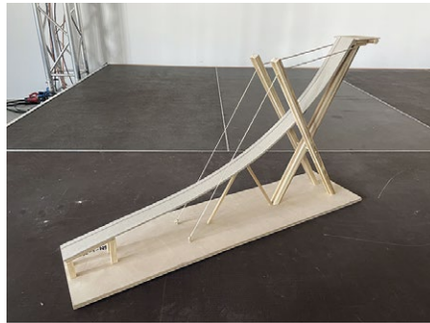
1. Platz (Kat. II, Klasse 12)  
**Modell "Schanze X"**  
HOGA Schulen, Dresden



2. Platz (Kat. I, Klasse 8)  
**Modell "BOMFORZIONÖS 093FUFFZSCH"**  
Heinrich-von-Kleist-Oberschule, Lichtenstein



2. Platz (Kat. I, Klasse 5)  
**Modell "Leubnitzbach Schanze"**  
Schule "Am Leubnitzbach", Dresden



2. Platz (Kat. II, Klasse 10)  
**Modell "WoodenX"**  
Löbnitzgymnasium, Radebeul



3. Platz (Kat. II, Klasse 9)  
**Modell "Snow Slide"**  
Sächs. Landesgymnasium Sankt Afra, Meißen



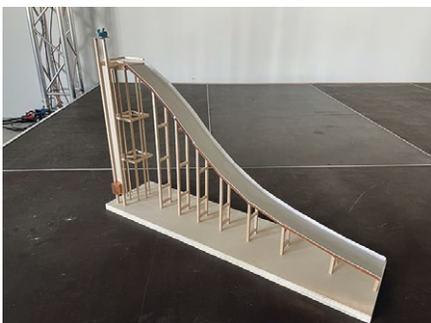
4. Platz (Kat. I, Klasse 4/5)  
**Modell "Blitz"**  
Kinder- und Jugendkulturzentrum O.S.K.A.R.



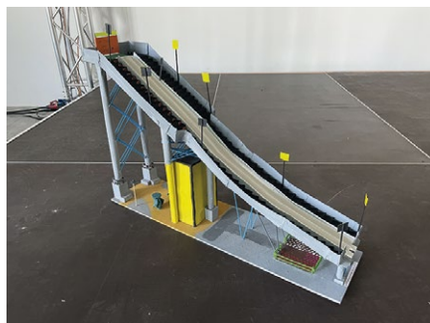
4. Platz (Kat. I, Klasse 6)  
**Modell "Franz Scholz"**  
Lessing-Gymnasium, Döbeln



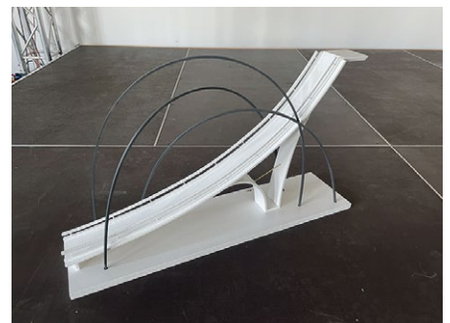
4. Platz (Kat. II, Klasse 9)  
**Modell "HÖPPS"**  
Max-Klinger-Schule, Leipzig



4. Platz (Kat. II, Klasse 9)  
**Modell "DiAthena"**  
Gymnasium Dresden Klotzsche, Dresden



Sonderpreis der Stiftung (Klasse 7/11)  
**Modell "Der Traum vom Fliegen!"**  
Löbnitzgymnasium, Radebeul



Sonderpreis von Ralf M. Höhler (Klasse 11)  
**Modell "Fancyz.o"**  
Pestalozzi-Gymnasium, Heidenau

## Sächsische Prüfsachverständige im produktiven Austausch miteinander

Am 21. März 2022 konnte die Ingenieurkammer Sachsen mit 22 Teilnehmenden fast die Hälfte aller in Sachsen gelisteten Prüfsachverständigen (PSV) zu einem Erfahrungsaustausch begrüßen. Es handelte sich überwiegend um "PSV für Technische Anlagen", erfreulicherweise waren aber auch zwei der vier in Sachsen gelisteten "PSV für Erd- und Grundbau" unserer Einladung gefolgt.

In seiner Eröffnungsrede betonte Kammerpräsident Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann die hohe Verantwortung, der die Prüfsachverständigen sich in ihrer täglichen Arbeit stellen und dankte für deren Engagement im Sinne von Sicherheit und Verbraucherschutz. Unter dem Stichwort "Nachwuchsgewinnung" folgte per Online-Zuschaltung ein Beitrag von Maik Schneider, verantwortlich für den Bereich Prüfsachverständigenwesen bei der Brandenburgischen Ingenieurkammer (BBIK) und die Geschäftsstelle des Prüfungsausschusses. Er erläuterte die Rahmenbedingungen des Prüfungsverfahrens zur Eintragung als "PSV für technische Anlagen". Im anschließenden Beitrag ging Herr Lars Koban, Refe-

rent Bautechnik beim Sächsischen Staatsministerium für Regionalentwicklung (SMR) u.a. auf den aktuellen Stand zur Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VwV TB 2021) ein. Außerdem ermutigte Herr Koban die Prüfsachverständigen, sich in dem bei der Landesdirektion Sachsen/Landesstelle für Bautechnik angesiedelten "Arbeitskreis Bautechnik" einzubringen, in dem auch Vertreter der Unteren Bauaufsichtsbehörden und der Prüfingenieure vertreten sind.

Nach der Mittagspause kamen die Prüfsachverständigen "unter sich" zu einem Workshop zusammen, der von Janina Mallow aus Berlin objektiv und professionell geleitet wurde. Das Format sollte dazu dienen, gemeinsame Anliegen, Fragen und Zielstellungen zu formulieren, zu priorisieren und damit auch die Grundlage für die zukünftige Interessenvertretung und einen strukturierten Dialog mit einem breiteren Teilnehmerkreis, z.B. unter Einbeziehung der Prüfingenieure, zu schaffen. Nach intensiver Arbeit waren alle, aber auch einig "geschafft" und der Termin für den nächsten Erfahrungsaustausch steht – **save the Date: 10. November 2022!**

### Wahlausschuss der Ingenieurkammer bestellt

Die Vertreterversammlung hat per Umlaufbeschluss im März die folgenden Kammermitglieder in den Wahlausschuss berufen:

- Frau Dipl.-Ing. Beate **Birnack** (Freiwilliges Mitglied, Bautzen)
- Herr Dr.-Ing. Uwe **Frost** (Beratender Ingenieur, Dresden)
- Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen **Oette** (Freiwilliges Mitglied, Pirna)
- Herr Dipl.-Ing. Hans-Jörg **Pönitz** (Beratender Ingenieur, Mittweida)
- Herr Dipl.-Ing. Frank **Sperling** M. Sc. (Beratender Ingenieur, Dresden)

Das Gremium wird im Mai seine Arbeit aufnehmen und in den kommenden Monaten die Vertreterwahl vorbereiten sowie diese am 3. November 2022 im Rahmen des Ingenieurkammertages Sachsen durchführen.

Ihr zuständiger Ansprechpartner in der Geschäftsstelle zur diesjährigen Vertreterwahl ist Herr Michael Münch, Tel.: 0351 43833-66, E-Mail: muench@ing-sn.de.

FREIE AKADEMIE DER INGENIEURE



VERANSTALTUNGEN

TERMIN/ORT	THEMA	gebühr in €*
07.06. - 08.06.2022 Dresden	<b>31. Dresdner Brückenbausymposium</b> <i>Eine Veranstaltung der TU Dresden – anrechenbare Fortbildungsstunden: 6 UE</i>	170,00
21.06.2022 Dresden	<b>Seminar – Parkbauten im Spannungsfeld von Technik und Recht: Parkhäuser und Tiefgaragen funktionstüchtig und rechtssicher planen – geht das überhaupt noch?</b> <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 5 UE</i>	80,00 150,00
23.06.2022 Dresden	<b>Seminar – Für Führungskräfte: Zeitgemäße Gestaltung von Arbeitsbedingungen für mobiles Arbeiten, Homeoffice und Co.</b> <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00
04.07.2022 Dresden	<b>Seminar – Planung von nachträglichen Bauwerksabdichtungen an Bestandsgebäuden</b> <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00
13.07.2022 Dresden	<b>Seminar – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme im Neubau und in der Sanierung</b> <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00

Tagesaktuelle Informationen zu unseren Fortbildungsangeboten finden Sie unter [www.ing-sn.de/kalender](http://www.ing-sn.de/kalender).

\* siehe "Zahlungsbedingungen" - Seite 6

# Hygienemaßnahmen der Ingenieurkammer Sachsen

## ANMELDUNG

Zur Verhinderung der Verbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 werden von der Ingenieurkammer Sachsen die nachfolgenden Schutzmaßnahmen getroffen. Sie verfolgen das Ziel Gäste, Ausschussmitglieder, Vertreter, den Vorstand, die Seminarteilnehmenden sowie die Mitarbeitenden der Ingenieurkammer Sachsen zu schützen.

Die Standorte dürfen nur unter Einhaltung der Hygienemaßnahmen betreten werden. Persönliche Beratungen sind ausschließlich nach vorheriger Terminvereinbarung möglich.

Personen mit Corona-spezifischen Krankheitszeichen (z.B. Fieber, trockener Husten, Atemwegsprobleme, Luftnot, Verlust des Geschmacks- und Geruchssinns, Hals- und/oder Gliederschmerzen, Übelkeit, Durchfall) bleiben bitte zu Hause und nehmen Kontakt mit dem Gesundheitsamt auf.

## GELTUNGSBEREICH

Diese Regelung gilt bis auf Weiteres.

## AUFENTHALT IN GEBÄUDEN UND RÄUMEN DER INGENIEURKAMMER SACHSEN

Das Betreten der Standorte ist nur mit einer Mund-Nase-Bedeckung gestattet. Diese ist mitzubringen.

- In allen Bereichen der Gebäude wird durch Aushänge und Kennzeichnungen über die Maßnahmen des Infektionsschutzes informiert.
- Eine regelmäßige Händehygiene (Händewaschen mit Seife – mindestens 20 Sekunden – oder Händedesinfektion) ist durchzuführen.
- Husten- und Niesetikette sind zu beachten.
- Grundsätzlich ist mindestens ein Abstand von 1,5 m zu anderen Personen einzuhalten.
- Wo dies nicht gewährleistet werden kann, ist eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Dies gilt insbesondere auf den Fluren, im Treppenhaus sowie im Aufzug.
- Während der Veranstaltungen im Besprechungs-/Seminarraum gibt es keine Pflicht, eine Mund-Nase-Bedeckung zu tragen; eine Sitzordnung regelt den Abstand.
- Die maximale Personenzahl pro Raum zur Gewährleistung des Mindestabstandes ist festgelegt. Die Räume sind mit einer entsprechend angepassten Sitzordnung ausgestattet, die nicht verändert werden darf.
- Die Räume sind regelmäßig, alle 45 Minuten, in den Pausen und nach den Veranstaltungen gründlich zu lüften.
- Die Teilnehmenden verbringen die Pausen ausschließlich in den Räumen oder im Freien (NICHT auf den Gängen und im Wartebereich).
- Um Staus in den Toilettenräumen zu vermeiden, sollten Toilettengänge auch während der Sitzungen erfolgen.
- Eigene Materialien (Stifte etc.) sind mitzubringen und dürfen nicht weitergegeben werden.
- Kollektiv genutzte Materialien sind nach/vor der Benutzung zu reinigen.
- Interaktive Mittel sind nur durch das Personal zu bedienen.
- Persönliche Beratungen finden nur nach vorheriger Terminvereinbarung und unter besonderen Hygienebedingungen statt (Mund-Nasen-Schutz).

## Teilnahmebedingungen für unsere Veranstaltungen

### 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 Studen-

ten 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 werden 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.

### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Frau Jenny Kirsch  
Telefon: 0351 43833-68  
E-Mail: kirsch@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  
Internet: www.ing-sn.de

### TERMINE FÜR DIE NÄCHSTEN AUSGABEN

Redaktionsschluss	Erscheinungstermin
23.05.2022	21.06.2022
22.07.2022	19.08.2022

### REDAKTION

Referat Öffentlichkeitsarbeit

### FOTONACHWEIS

Ingenieurkammer Sachsen, Erik Schindler

### 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.