



03 DEUTSCHES INGENIEURBLATT

REGIONALAUSGABE SACHSEN

Offizielle Kammer-Nachrichten
und Informationen

Einladung zum Mitteldeutschen Ingenieurtag am 28. Juni in Dessau-Roßlau

Sehr geehrte Mitglieder,

große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus. Das Jahr 2019 steht im Zeichen des 100-jährigen Bauhaus-Jubiläums.

Die Ingenieurkammern Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen haben sich aus diesem Anlass dazu verständigt, ihren traditionellen Ingenieurtag als Mitteldeutschen Ingenieurtag 2019 gemeinsam in Dessau-Roß-

lau, der Wiege des modernen Bauens, zu veranstalten. Höhepunkt ist die Festveranstaltung "Aufbruch in die Moderne wird 100", die am 28. Juni 2019 von 11:00 bis 14:00 Uhr im Umweltbundesamt in Dessau-Roßlau stattfinden wird. Freuen Sie sich auf ein interessantes Programm mit erstklassigen Rednern. Im Anschluss haben Sie Gelegenheit zum Empfang im Forum des Umweltbundesamtes einen Imbiss einzunehmen und

mit Berufskollegen sowie Vertreter der Länderkammern, der Bundesingenieurkammer sowie Gästen aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Verwaltung aus dem In- und Ausland ins Gespräch zu kommen. Ab 14:00 Uhr erwartet Sie dann ein spannendes Exkursionsprogramm auf mehreren Routen zu den Bauhaus-Highlights. Alle Mitglieder erhalten eine persönliche Einladung mit dem vollständigen Programm per Post.

Programm Festveranstaltung

Begrüßung Hausherrin Umweltbundesamt

Maria Krautzberger, Präsidentin des Umweltbundesamtes

Gemeinsame Begrüßung durch die Präsidenten der Länderingenieurkammern Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen

Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke, Dipl.-Ing. Elmar Dräger

Grußwort Landesregierung Sachsen-Anhalt

Dr. Reiner Haseloff, Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt

Grußwort Gastgeberstadt Dessau-Roßlau

Dipl.-Ing. Peter Kuras, Oberbürgermeister der Stadt Dessau-Roßlau

Keynote "Vom Génie Civil bis zur Ingenieurbaukunst" – Die gesellschaftliche und baukulturelle Verantwortung des Bauingenieurs

Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann, Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Festrede "100 Jahre Bauhaus: Aufbrüche"

Dr. Claudia Perren, Direktorin und Vorstand der Stiftung Bauhaus Dessau



Anmeldung

Die Anmeldung und die Auswahl der gewünschten Exkursionen erfolgen online unter: ingenieurtag2019.ing-sn.de

Für Rückfragen wenden Sie sich in der Geschäftsstelle bitte an: **Michael Münch M. A.**, 0351 – 438 33 66, redaktion@ing-sn.de

Exkursionen

Im Nachgang der Festveranstaltung finden mehrere Exkursionen in Dessau-Roßlau statt, aus denen Sie zwei wählen können (Ausnahme ist Route 5, die ca. 4 Stunden andauert).

Route 1

Führung im Bauhausgebäude

14:00 Uhr und 16:00 Uhr

Route 2

Führung durch die Meisterhäuser

14:00 Uhr und 16:00 Uhr

Route 3

Stadtrundfahrt Hugo Junkers und die Stadt der Moderne

14:00 Uhr und 16:00 Uhr

Route 4

Stadtrundfahrt Bauhausbauten mit Siedlung Törten

14:00 Uhr und 16:00 Uhr

Route 5

Quartiersrundgang: Umweltbundesamt – Georgium – Bauhaus

nur 14:00 Uhr

Digitalisierung der Bauverwaltung in Sachsen Ingenieurkammer beteiligt sich an Pilotprojekt

Infolge des Wohnpiefels im Kanzleramt am 21. September 2018 haben der Freistaat Sachsen und die übrigen Länder eine gemeinsame Position zur konsequenten Digitalisierung planungsrechtlicher und bauaufsichtlicher Verfahren beschlossen.

Unter der Federführung des Sächsischen Staatsministeriums des Innern wird daher ein gemeinsames Pilotprojekt "Digitales Baugenehmigungsverfahren" durchgeführt. Ziel ist die Beförderung der vollständigen Digitalisierung der Sächsischen Bauverwaltung einschließlich der Implementierung einschlägiger Standards wie XBau für einen gleichmäßigen Einsatz bei allen sächsischen Bauaufsichtsbehörden. Dazu sind die rechtlichen und technischen Rahmenbedingungen aufzuzeigen, unter welchen eine Bauaufsichtsbehörde digitale Baugenehmigungsverfahren einführen kann, die eine durchgehend medienbruchfreie Bearbeitung von Bauanliegen erlaubt.

Die an der Machbarkeitsstudie teilnehmenden unteren Bauaufsichtsbehörden sind die Bauaufsichtsbehörde des Landkreises Leipzig, das Baugenehmigungsamt der Stadtverwaltung Chemnitz, das Amt für Bauordnung und Denkmalpflege der Stadt Leipzig sowie die Bauaufsichtsbehörde der Stadtverwaltung Zittau. Des Weiteren treten der Sächsische Landkreistag, der Sächsische Städte- und Gemeindetag sowie die Ingenieurkammer und die Architektenkammer als Partner auf.



Bald ein Bild der Vergangenheit?: Ausgedruckte Bauanträge.

Präsident Prof. Milke sagte zum Start des Pilotprojektes: "Die Ingenieure im Freistaat unterstützen die Einführung einer digitalen Bauverwaltung ausdrücklich. Wir verbinden damit eine spürbare Entlastung der Ingenieurbüros, denn digitale Prozesse beschleunigen die Abläufe. Somit können wir uns stärker auf das Wesentliche konzentrieren: die Planung und Umsetzung innovativer, nachhaltiger und qualitativ hochwertiger Bauvorhaben. Es bedarf eines grundlegenden Wandels beim Herangehen an die Planung. Dieser Wandel erfährt seine Umsetzung derzeit im Rahmen des Building Information Modeling. Ein Baustein in diesem digitalen Planungs- und Ausführungsprozess ist die Genehmigung. Es ergibt an dieser Stelle keinen Sinn, alle Pläne auf Papier ausdrucken, damit der Prüferingenieur oder die Genehmigungsbehörde einen 'grünen Stempel' draufdrücken. In diesem Sinne erhoffe ich mir eine fruchtbare Zusammenarbeit zwischen den Akteuren."

Ingenieurkammer ist Mitglied bei Auftragsberatungsstelle Sachsen

Die Ingenieurkammer Sachsen ist seit Anfang 2019 Mitglied und damit auch Träger der Auftragsberatungsstelle Sachsen e. V. (ABSt). Als Kompetenzzentrum zu Fragen des öffentlichen Auftragswesens für öffentliche Auftraggeber, Unternehmen und Interessenvertreter bietet die ABSt Beratung zu Vergabeverfahren sowie entsprechende Seminare und Schulungen. Die weiteren Mitglieder der ABSt sind die drei sächsischen Industrie- und Handelskammern, die drei sächsischen Handwerkskammern, die Architektenkammer Sachsen sowie der Freistaat Sachsen (vertreten durch das Sächsische Wirtschaftsministerium).

Jugend forscht: Sonderpreis der Stiftung und Ingenieurkammer

Die Stiftung "Sachsen . Land der Ingenieure" und die Ingenieurkammer Sachsen loben anlässlich des diesjährigen Landeswettbewerbs zu "Jugend forscht" einen Sonderpreis in der Kategorie Technik aus. Der Preis ist mit 250 EUR dotiert. Das Thema lautet "Bewährtes Verfahren innovativ weiter gedacht". Mit dem Sonderpreis soll ein Wettbewerbsbeitrag ausgezeichnet werden, der ausgehend von einem bekannten Verfahren eine innovative wissenschaftlich fundierte Weiterentwicklung mit einem besonderen Verwertungspotential besitzt. Die Preisverleihung findet am 6. April 2019 im Industriemuseum Chemnitz statt.

INGFORUM

Auftragswertberechnung: Neues Vertragsverletzungsverfahren EU-Kommission verlangt Addition des Gesamtwertes aller Lose

Die Europäische Kommission hat am 24. Januar 2019 an insgesamt 15 Mitgliedstaaten, darunter auch Deutschland, ein Aufforderungsschreiben hinsichtlich der Vergabe von öffentlichen Aufträgen und Konzessionen verschickt.

Hierbei handelt es sich um die erste Stufe eines Vertragsverletzungsverfahrens. In Deutschland greift bislang die Regelung des § 3 Abs. 7 Satz 2 Vergabeverordnung (VgV), nach der mehrere Lose bei Planungsleistungen nur dann zusammenzurechnen sind, wenn es sich

um gleichartige Leistungen handelt. Die EU-Kommission vertritt jedoch die Ansicht, dass alle Lose der Planungsleistungen eines Projektes generell zusammengerechnet werden müssen. Somit wird der vorgegebene Schwellenwert häufiger überschritten als bei der bisherigen deutschen Auslegung. Sollte es also tatsächlich zu einer Addition aller Werte der für die Umsetzung eines Bauvorhabens erforderlichen Planungsleistungen kommen, würde dies zur Folge haben, dass selbst für kleine Vorhaben komplexe und bü-

rokratisch aufwändige EU-weite Vergabeverfahren durchgeführt werden müssten. Dies würde nicht nur kleine und mittlere Ingenieurbüros massiv schädigen, sondern ebenso (öffentliche) Auftraggeber.

Die zuständigen Kammern und Verbände kritisierten das Vorgehen der EU-Kommission bereits scharf und teilten mit, dass sie sich für die bisher geltende Regelung einsetzen werden. Deutschland hat nun zwei Monate Zeit, um auf die von der Kommission vorgebrachten Beanstandungen zu reagieren.

Neues Förderprogramm auch für Ingenieurbüros Richtlinie "Regionales Wachstum 2019"

Mit der neuen Richtlinie "Regionales Wachstum 2019" bekommen endlich auch wieder freiberufliche Ingenieure sowie Ingenieurbüros in Sachsen die Chance auf Förderung – in diesem Fall für geplante Investitionen bis Ende 2020.

Das gilt für kleine Unternehmen mit weniger als 50 Mitarbeitern und überwiegend regionalem Absatz (mehr als 50 Prozent ihres Umsatzes), außerhalb der kreisfreien Städte Chemnitz, Dresden und Leipzig.

Die Unternehmen erhalten einen Zuschuss in Höhe von 30 Prozent ihrer Investitionskosten, im Landkreis Görlitz wegen des Fördergefälles zu Polen sogar 40 Prozent. Beson-



ders unterstützt werden Unternehmensnachfolger: Neuinvestitionen innerhalb von zwei Jahren nach einer Übernahme bzw. Nachfolge werden mit bis zu 50 Prozent gefördert. Insgesamt können Unternehmen bis zu

200.000 EUR erhalten. Voraussetzung für eine Förderung ist neben einer konzeptionellen Weiterentwicklung des Unternehmens (Umsatzerweiterung) u. a. ein Mindestinvestitionsvolumen in Höhe von 20.000 EUR. Bestehende Arbeitsplätze müssen dabei erhalten bleiben.

Einzelheiten und Besonderheiten finden Sie dazu im nachfolgenden Link:

www.ing-sn.de/foerderprogramm2019

AHO veröffentlicht grünes Heft Nr. 11 Leistungen Building Information Modeling (BIM)

Die Digitalisierung des Planens und Bauens ist ein zentrales Thema der nächsten Jahre. Dazu gehört die Einführung und Weiterentwicklung von BIM für alle Planungs- und Baudisziplinen.

Das neue AHO-Heft Nr. 11 "Leistungen Building Information Modeling" (BIM) dient als Vorlage zur praktischen Anwendung der BIM-Methode und verdeutlicht die Vereinbarkeit von BIM und HOAI im Planungsablauf. Es ermöglicht durch die Abgrenzung von Grundleistungen und Besonderen Leistungen eine Orientierung bei der Beauftragung und Honorierung von BIM im Einzelfall. Heft 11 beschreibt das Verständnis von BIM als Methode der modellbasierten Zusammenarbeit,

geht auf aktuelle Rahmenbedingungen und Grundlagen der BIM-Methode ein und erhebt dabei den Anspruch einer ganzheitlichen Betrachtung über den "Tellerrand" hinaus, mit Erläuterung der Definitionen, Potenziale und Standards zum Informationsaustausch. Mit Blick auf die aktuelle Normung zu

BIM werden die Phasen eines Bauprojekts und die verschiedenen Modellausprägungen und Rollen im BIM-Prozess dargestellt sowie Eckpunkte von BIM und HOAI aufgeführt. Schwerpunkt der Neuerscheinung ist das Kapitel "Leistungsbilder der HOAI/BIM-Leistungen und Modelldetailierungsgrade" mit einer

tabellarischen Auflistung von BIM-spezifischen Leistungen in Gegenüberstellung zu den Grundleistungen der HOAI sowie zusätzlich anfallenden besonderen Leistungen. Dabei werden in den Leistungsbildern Objektplanung Gebäude und Innenräume, Objektplanung Ingenieurbauwerke, Fachplanungen Tragwerksplanung und Technische Ausrüstung

je Leistungsphase die im Rahmen der Grundleistungen zu erbringenden sowie die zusätzlich anfallenden besonderen BIM-Leistungen aufgelistet. Für diese besonderen Leistungen werden Honorierungsempfehlungen unterbreitet.

Die Bestellung der grünen AHO-Hefte erfolgt über: www.aho.de/schriftenreihe



SPRECHSTUNDE DER
INGENIEURKAMMER SACHSEN

Existenzgründung, Unternehmensnachfolge und Fördermittel

Die Ingenieurkammer Sachsen bietet Ihnen über den Rahmenvertragspartner Bergmeister GmbH aus Dresden Zugriff auf ein Netzwerk aus erfahrenen Unternehmensberatern. Im Rahmen einer Sprechstunde erhalten Sie somit Unterstützung zu Themen wie Existenzgründung, Unternehmensnachfolge, Fördermittelberatung, Finanzierung und Kalkulation. Die **Erstberatung ist für Kammermitglieder kostenfrei**. Bei Interesse bitten wir Sie im Vorfeld um eine Anmeldung unter: post@ing-sn.de oder 0351 – 438 33 60.

Sächsischer Landeswettbewerb "Ländliches Bauen" 2019

Das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) hat den Sächsischen Landeswettbewerb "Ländliches Bauen" zum 17. Mal ausgelobt. **Bis zum 30. April 2019** können Interessierte ihre fertiggestellten Bauprojekte zum Wettbewerb einreichen. Mit dem Landeswettbewerb werden beispielhafte Lösungen für Bauaufgaben prämiert, die traditionelle Werte in Einklang mit zeitgemäßem Bauen bringen. Der Wettbewerb würdigt das Engagement der Eigentümerinnen und Eigentümer. Zugleich stärkt er das Bewusstsein für qualitativ volles Bauen im ländlichen Raum des Freistaates Sachsen. Die Preise sind mit insgesamt 20.000 EUR dotiert. Im Mittelpunkt des diesjährigen Wettbewerbs steht die Nutzung von sanierten oder neu errichteten Gebäuden bzw. Park- und Freianlagen. Gesucht werden vorbildliche Beispiele in den folgenden Kategorien:

- Wohnen
- Gewerbliche und sonstige Nutzung
- Öffentliche Nutzung

Die Auslobung und Anmeldung zum Wettbewerb finden Sie hier: www.laendlicher-raum.sachsen.de/LaendlichesBauen

Die Ingenieurkammer Sachsen begrüßt alle neuen Mitglieder

BERATENDE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. (BA) Jens **Iwan**,
04207 Leipzig (Nr. 12591)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Sören **Sebischka-Klaus**,
01187 Dresden (Nr. 12580)

Herr Dr. techn. André **Spindler**,
01731 Kreischa (Nr. 12587)

FREIWILLIGE MITGLIEDER

Herr Dipl.-Ing. Heiko **Dietzsch**,
01279 Dresden (Nr. 33613)

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Faust**,
01465 Langebrück (Nr. 33620)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Hofmann**,
01097 Dresden (Nr. 33618)

Herr Dr.-Ing. Andreas **Klengel**,
01454 Radeberg (Nr. 33625)

Herr Dr.-Ing. Rüdiger **Körlin**,
01259 Dresden (Nr. 33604)

Herr Dipl.-Ing. Christian **Malsch**,
04157 Leipzig (Nr. 33611)

Herr Dipl.-Ing. (FH) André **Müller**,
04279 Leipzig (Nr. 33607)

Frau Ing. Sabrina **Müller**,
04178 Leipzig (Nr. 33609)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Dirk **Schmidtke**,
04299 Leipzig (Nr. 33610)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Franz **Schröer**,
02736 Oppach (Nr. 33608)

Umtragungen

BERATENDER INGENIEUR → FREIWILLIGES MITGLIED

Herr Dipl.-Ing. (FH) Volkhard **Hübner**, 01877 Rammenau (33576)

Löschungen

BERATENDE INGENIEURE

Herr Dipl.-Ing. (FH) Steffen **Dreßler**,
01156 Dresden (12411)

Herr Dipl.-Phys. Michael **Jäger**,
04463 Großpösna (11558)

Erstbestellung von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

ÜBERPRÜFUNG VON VERDUNSTUNGSKÜHLANLAGEN, KÜHLTÜRMEIN UND NASSABSCHIEDERN

Herr Prof. Dr. Michael **Hoeft**,
01217 Dresden

Löschung von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

AUFZUGSANLAGEN OHNE PRÜFBERFÄHIGUNG NACH AUFZV

Herr Dipl.-Ing.(FH) Stephan **Voigt**,
04178 Leipzig

Wiederbestellung von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

PULVERBESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE, INSBESONDERE ZUM KORROSIONSSCHUTZ VON METALLEN

Herr Dr. rer. nat. Thomas **Herrmann**,
01187 Dresden

KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ IN BÖDEN UND GEWÄSSERN

Herr Dr.-Ing. Klaus-Erich **Nowak**,
04416 Markkleeberg

TELEKOMMUNIKATIONSANLAGEN UND LOKALE NETZE

Herr Dr.-Ing. Knut **Rittner**,
01187 Dresden

FUSSBÖDEN IM OBJEKT- UND WOHNBEREICH

Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Schüppenhauer**, 08527 Plauen

VERBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Herr Dipl.-Ing. Karsten **Seidel**,
04668 Grimma

ERDBAU, GRUNDBAU, FELSBAU

Herr Dipl.-Ing. Ronald **Dietze**,
09599 Freiberg

SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

Herr Dipl.-Ing. Jörg **Nowitzki**,
04349 Leipzig

RESTAURIERUNG VON DENKMALEN MIT NATURSTEIN

Herr Dr.-Ing. Hendrik **Heidelmann**,
01069 Dresden



TERMIN/ORT	THEMEN	GEBÜHR IN EUR*
28. 03. - 29.03.2019 Dresden	Grundlagen der VOB <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 12 UE</i>	190,00 360,00
28.03. - 29.03.2019 Dresden	Glasbau 2019 <i>Eine Veranstaltung der TUDIAS in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Dresden – Fakultät Bauingenieurwesen</i>	340,00
28.03.2019 Dresden	Dresdner Stahlbaufachtagung 2019 <i>Eine Veranstaltung der Bauakademie Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	190,00 250,00
02.04.- 03.04.2019 Leipzig	Symposium alternative urbane Mobilitätskonzepte für den ÖPNV/SPNV "Dieselantriebe vor dem Aus?" <i>Eine Veranstaltung des Innovationszentrum Bahntechnik Europa e.V.</i>	680,00
03.04.2019 Dresden	Parametrische Lebenszyklusanalyse und die Anwendung des Building Information Modeling für nachhaltige Bauwerke <i>Eine Veranstaltung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden - Dresdner Bauseminar</i>	kosten- frei
04.04.2019 Leipzig	Bauen im Bestand – Schimmelpilzbildung in Innenräumen – Ursachen und Lösungen <i>Eine Veranstaltung der Bauakademie Sachsen</i>	220,00 290,00
04.04.2019 Dresden	BIM-LV: Modellbasierte Leistungsbeschreibung und Kostenberechnung <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00
05.04.2019 Leipzig	Sachverständigentätigkeit im Gerichtsauftrag – Tatsachenfeststellung, Ortsbesichtigung und Beweissicherung <i>Eine Veranstaltung des Institut für Sachverständigenwesen e.V.</i>	250,00
Vorschau 2019		
06.05.2019 Dresden	Berechnung der Normheizlast nach der neuen DIN EN 12 831:2018 <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00
09.05.2019 Dresden	Holzschutz in Theorie und Praxis - Aus Schäden lernen <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	120,00 240,00
17.05.2019 Leipzig	18. Sachverständigentag 2019 <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen und Architektenkammer Sachsen - – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	95,00 150,00
20.05.2019 Dresden	Thermische Energiespeicher – Nutzung Abwärme <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 4 UE</i>	60,00 80,00
21.05.2019 Dresden	Die Last mit der Altlast – Abfallrechtliche Haftungsrisiken und Lösungen im Baubereich <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 8 UE</i>	160,00 280,00
03.06.2019 Dresden	Partnerschaftsgesellschaften für Ingenieure <i>Eine Veranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen – anrechenbare Fortbildungsstunden: 4 UE</i>	80,00 120,00

* siehe "Zahlungsbedingungen" (Seite 6)

Ihre verbindliche Anmeldung

Für mehrere Teilnehmer und Veranstaltungen bitte kopieren und per Fax oder Post an:

POST Ingenieurkammer Sachsen
Annenstraße 10 · 01067 Dresden
FAX 0351 – 438 33 80

Seminarthema

Termin

Ort

Name, Vorname des Mitgliedes

Mitglieds-Nr.

Name, Vorname, akad. Grad des Teilnehmers

Rechnungsanschrift

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift



Teilnahmebedingungen für unsere Veranstaltungen

ANMELDUNG

Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir schriftlich bis spätestens 10 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.

ABMELDUNG

Eine Stornierung ist bis zu 14 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 – 438 33 68
E-Mail: 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
Internet: www.ing-sn.de

TERMINE FÜR DIE NÄCHSTEN AUSGABEN

Redaktionsschluss	Erscheinungstermin
27.03.2019	15.04.2019
25.04.2019	20.05.2019

REDAKTION

Michael Münch M. A.

FOTONACHWEIS

Ingenieurkammer Sachsen, Fotolia © magepicture

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

Wir sind Dienstleister für unsere
Mitglieder und Partner für Wirtschaft,
Wissenschaft und Politik.