12 DEUTSCHES INGENIEURBLATT



REGIONALAUSGABE SACHSEN Offizielle Kammer-Nachrichten und Informationen

Ministerpräsident Kretschmer zu Gast beim Ingenieurkammertag Sachsen

7. Vertreterversammlung gewählt – Kammergeschäftsführer Dr.-Ing. Andreas Klengel verabschiedet

Rund 250 Teilnehmer konnte Präsident Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke zum diesjährigen Ingenieurkammertag Sachsen am 22. November im DGUV Congress Dresden begrüßen.

In seiner Eröffnungsrede forderte Prof. Milke künftig mittelstandsfreundlichere Vergaben und richtete diesen Appell direkt an den sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer, der sich unter den Gästen befand. Hierzu gehören in erster Linie moderate Referenzanforderungen und der Mut zu mehr freihändigen Vergaben, so Prof. Milke. Denn diese würden bei weitem nicht so oft angewendet, wie es eigentlich der Fall sein könnte. Ebenso warnte der Kammerpräsident davor, Aufträge zunehmend an Generalübernehmer zu vergeben. Denn dies schadet der kleinteiligen Ingenieurlandschaft in Sachsen. Vielmehr sollte alles unternommen werden, um die Wertschöpfung auch im Freistaat zu halten, forderte Prof. Milke.

Ministerpräsident Michael Kretschmer ergriff in seinem Grußwort direkt die Gelegenheit,



Ehrenpräsident Prof. Erfurth gab in seinem Festvortrag einen Rückblick auf 25 Jahre Ingenieurkammer Sachsen.



Ministerpräsident Michael Kretschmer zeigte sich offen für einen spürbaren Bürokratieabbau gerade bei der Vergabe von Fördermitteln und versprach, die Investitionsquote im Freistaat auch weiterhin hoch zu halten.

INGENIEURKAMMER

Körperschaft des öffentlichen Rechts

um Prof. Milke zu antworten. So zeigte er sich offen für mehr Bürokratieabbau, bat aber zugleich um fachliche Unterstützung seitens des Berufsstandes der Ingenieure. Denn diese sind nicht nur Problemlöser, sondern auch

Problemerkenner, so Kretschmer. Und gerade bei Detailfragen sind Politiker auf externes Fachwissen angewiesen. Darüber

hinaus sagte der Ministerpräsident zu, für die entsprechenden Rahmenbedingungen zu sorgen. Konkret bedeutet dies eine weiterhin hohe Investitionsquote sowie die Anbindung gerade ländlicher Regionen an die verkehrstechnische und auch digitale Infrastruktur. Hierzu soll ab 2020 die Vergabepraxis von Fördermitteln deutlich verschlankt und entbürokratisiert werden, führte Kretschmer an.

Und auch bei neuen innovativen Technologien wie Building Information Modeling oder die Energieversorgung im Nach-Kohle-Zeitalter können die sächsischen Ingenieure den Freistaat gern frühzeitig einbinden, bot der

Ministerpräsident an. Im Anschluss an die Verleihung der Wackerbarth-Medaillen und der Sächsischen Ingenieurtaler (s. Sei-

te 2) gab Ehrenpräsident Prof. Dr. sc. techn. Reinhard Erfurth in seinem Festvortrag einen Rückblick auf die nunmehr 25-jährige Geschichte der Ingenieurkammer Sachsen. So nahm er die Gäste mit auf eine Zeitreise: Angefangen beim ersten Sächsischen Ingenieurtag 1991 in Chemnitz mit mehr als 1.700 Teilnehmern bis hin zur Vereinsgründung 1992 und die folgende Errichtung einer beruf-



Deutsches Ingenieurblatt – Sachsen

lichen Selbstverwaltung als öffentlich-rechtliche Körperschaft des Freistaates Sachsen am 16. September 1993. Weiterhin rief Prof. Erfurth noch einmal die ingenieurtechnischen Hilfspools anlässlich der Hochwasserschäden in den Jahren 2002, 2010 und 2013 in Erinnerung, ebenso wie den Europäischen Ingenieurtag vom 14. Januar 2005 mit mehr als 450 internationalen Gästen in Dresden. Für die weitere Kammerarbeit wünschte sich Prof. Erfurth die Entwicklung neuer Visionen, sei es bei der europäischen Zusammenarbeit oder auch bei der Fortschreibung zukunftsträchtiger Themen wie Nachhaltigkeit.

Was Visionen und deren Einfluss auf unser Leben und Arbeiten bedeuten, erfuhren die Gäste des Kammertages im Rahmen der beiden spannenden Keynotes von Tim Cole (Publizist) und Prof. Dr. Dirk Helbing (Physiker



Dr.-Ing. Andreas Klengel wurde nach 18 Jahren als Kammereschäftsführer in den Ruhestand verabschiedet.

und Soziologe), die die Auswirkungen der digitalen Transformation näher beleuchteten. Anschließend verabschiedete Präsident Prof. Milke im Namen des gesamten Vorstandes Dr.-Ing. Andreas Klengel offiziell als Geschäftsführer der Ingenieurkammer Sachsen in den Ruhestand. Dr. Klengel rief in seiner Abschlussrede noch einmal dazu auf, dass sich die Kammer auch weiterhin für ein hohes Ausbildungsniveau sächsischer Ingenieure stark machen und für eine entsprechende Anpassung des Ingenieurgesetzes eintretensollte. Als neuen Geschäftsführer stellte Prof. Milke Herrn Dipl.-Kfm. Uli Köhler vor, der die Stelle ab Januar 2019 besetzen wird.

Zum Abschluss des Kammertages verkündete der Vorsitzende des Wahlausschusses, Dr.-Ing. Uwe Frost, das Wahlergebnis und damit die Besetzung der 7. Vertreterversammlung (s. Seite 3 und 4).

Die ausführliche Bekanntmachung zur Wahl finden Sie unter: www.ing-sn.de/wahl

Peter Simchen und Prof. Manfred Curbach erhalten Wackerbarth-Medaille Erstmalige Verleihung des Sächsischen Ingenieurtalers für besonderes ehrenamtliches Engagement



Die diesjährigen Empfänger der Wackerbarth-Medaille: Dipl.-Ing. Peter Simchen (l.) Prof. Manfred Curbach.

Im Rahmen des diesjährigen Ingenieurkammertages Sachsen wurden am 22. November zwei Wackerbarth-Medaillen verliehen.

So erhielt **Dipl.-Ing. Peter Simchen** die höchste Kammerauszeichnung insbesondere für seine langjährige Tätigkeit in der Vertreterversammlung, dem Vorstand sowie für sein fachliches Engagement zur Sicherung einer hohen Qualität der Bauwerksprüfung. Herr Simchen wird sein Amt als Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen in der kommenden Legislatur nicht fortführen. Des Weiteren ging die Wackerbarth-Medaille an **Prof. Manfred Curbach** insbesondere für

seine langjährige, über die Grenzen der Bundesrepublik hinaus anerkannte wissenschaftliche Arbeit sowie für sein Engagement für das international renommierte Brückenbausymposium der Technischen Universität Dresden.

Als weitere Auszeichnung wurde zum Ingenieurkammertag Sachsen erstmals der Sächsische Ingenieurtaler verliehen, um ehrenamtliche Arbeit für die Kammer zu würdigen.

Der erste Ingenieurtaler ging an Dr.-Ing. Gunhild Nitzsche für ihre langjährige Arbeit als Referatsleiterin in der Geschäftsstelle sowie für ihr Engagement in den Fachausschüssen und für die Stiftung "Sachsen . Land der Ingenieure". Ebenso erhielt den Ingenieurtaler Dipl.-Ing. Joachim Steudel für seine mehr als 20-jährige engagierte Arbeit in den Fachausschüssen insbesondere als Vorsitzender des Haushaltausschusses (bis 2017). Herr Steudel konnte zur Veranstaltung leider nicht anwesend sein. Daher wird die Übergabe des Ingenieurtalers in Kürze in einem würdigen Rahmen nachgeholt. Des Weiteren wurde die Auszeichnung verliehen an Ing. Svatopluk Zidek (CZ) und Ing. Jozef Zivner (SVK) für ihr engagiertes grenzübergreifendes Zusammenwirken des Berufsstandes der Ingenieure sowie für ihre fachliche und politische Begleitung europäischer Vorhaben, wie z. B. der Ostsee-Adria-Verkehrstrasse.



Kammerpräsident Prof. Milke überreicht den ersten Sächsischen Ingenieurtaler an Dr.-Ing. Gunhild Nitzsche.



Den Sächsischen Ingenieurtaler erhielten weiterhin Ing. Svatopluk Zidek (l.) und Ing. Jozef Zivner.

7. Vertreterversammlung – Liste der Beratenden Ingenieure



Dr.-Ing. Saad Baradiy 60 Jahre, Chemnitz

Fachbereichsleiter Bauphysik, iproplan Planungsgesellschaft mbH, Sachverständigenbüro



Uwe Bodewell 62 Jahre, Chemnitz

Dipl.-Ing. (FH)

Inhaber BODEWELL IngenieurTeam



Dipl.-Ing. **Ralf Donner** 50 Jahre, Dresden

Geschäftsführer WKP Planungsbüro für Bauwesen GmbH



Dipl.-Ing. Claudia Fugmann 60 Jahre, Falkenstein

Geschäftsführerin fugmann & fugmann architekten und ingenieure GmbH



Dipl.-Ing. Ronny Hänel 41 Jahre, Dresden

Geschäftsführer DITTMANN+INGENIEURE Bauplanung GmbH & Co. KG



Dipl.-Ing. **Holger Harazin** 55 Jahre, Leipzig

Inhaber Harazin Hochbauplanung



Dipl.-Ing. **Wolfgang Heide** 67 Jahre, Dresden

Inhaber Vermessungsbüro Heide



Dr.-Ing. Stefan Junge 68 Jahre, Leipzig

Prokurist ICL Ingenieur Consult GmbH



Prof. Dr.-Ing. **Hubertus Milke** 56 Jahre, Leipzig





Dipl.-Ing. (FH) **Hubert Mütze** 55 Jahre, Lossatal

Inhaber Vermessungsbüro Hubert Mütze



Dipl.-Ing. **Andreas Oehme** 55 Jahre, Brand-Erbisdorf





Dipl.-Ing. **Olaf Reibetanz** 57 Jahre, Görlitz

Inhaber Ingenieurbüro Reibetanz + Storm GbR



Prof. Dr.-Ing. Mario Reichel 58 Jahre, Lichtenau

Geschäftsführer Ingenieurbüro für Haustechnik + Energetik Prof. Reichel GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Gerald Schäfer 60 Jahre, Leipzig

Geschäftsführer Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH



Dipl.-Ing. Franziska Schulze 50 Jahre, Markkleeberg

Inhaberin Planungsbüro Schulze



Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann 51 Jahre, Leipzig

Inhaber Temann + Schöpe Beratende Ingenieure GbR



Dipl.-Ing. **Uwe Tomisch** 57 Jahre, Dresden

Geschäftsführer **GEOKART** Ingenieurvermessungsgesellschaft mbH



Dipl.-Ing. **Martin Wosnitza** 59 Jahre, Dresden

Inhaber Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

7. Vertreterversammlung – Liste der Freiwilligen Mitglieder



Ing.
Nico Friedrich M. Sc.
33 Jahre, Chemnitz

Fachbereichsleiter Ingenieurbau/Tragwerksplanung, iproplan Planungsgesellschaft mbH



Dr.-Ing. Tilo Haustein54 Jahre, Dresden

Inhaber Sachverständigenbüro Haustein



Dr.-Ing. Klaus Knoll 67 Jahre, Leipzig

Geschäftsführer KNOLL INGENIEURE GmbH Technische Gebäudeausrüstung



Dr.-Ing. habil. Uwe Müller 55 Jahre, Dresden

Abteilungsleiter Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie



Dipl.-Ing. Erik Schindler 53 Jahre, Chemnitz

Geschäftsführer Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft mbH



Dr.-Ing. Siegfried Schlott 74 Jahre, Klingenthal

InhaberSachverständigenbüro
Dr.-Ing. Siegfried
Schlott VDI



Dipl.-Ing. (FH) Hagen Schubert 33 Jahre, Dresden

Inhaber Ingenieurbüro tragwerkstud.io



Dipl.-Ing. (BA) Holger Schunk 41 Jahre, Klingenthal

Geschäftsführer Schunk Bau.Consult Ingenieurgesellschaft mbH



Dipl.-Ing. Birgit Uhle 60 Jahre, Leipzig

Inhaberin Ingenieurbüro Uhle

INGINTERN

Die Ingenieurkammer Sachsen begrüßt alle neuen Mitglieder

BERATENDE INGENIEURE

Herr Dr.-Ing. Jörg **Braun**, 01277 Dresden (Nr. 12563) Frau Dipl.-Ing. Cornelia **Günther-Plocica**, 08371 Glauchau (Nr. 12539) Herr Dipl.-Ing. (FH) Michael **Heidel**, 01219 Dresden (Nr. 12556)

FREIWILLIGE MITGLIEDER

Frau Dipl.-Ing. Heike **Gläser**, 04157 Leipzig (Nr. 33591) Frau Dipl.-Ing. (FH) Ute **Günther**, 01877 Bischofswerda (Nr. 33593) Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank **Schüppenhauer**, 08527 Plauen (Nr. 33603)

Umtragungen Beratender Ingenieur → Freiwilliges Mitglied

Herr Dipl.-Ing. Mathias **Kreher**, 01774 Klingenberg (Nr. 33581) Herr Dipl.-Ing. Eberhard **Reiner**, 09128 Chemnitz (Nr. 33590)

Löschungen

BERATENDER INGENIEUR

Herr Dipl.-Ing(FH) Kurt **Cwienzek**, 08523 Plauen (Nr. 10803) Herr Dr.-Ing. Huseyin **Ibrahim**, 09600 Weißenborn/Erzgeb. (Nr. 10141) Herr Dipl.-Ing. (FH) Peter **Müller**, 01307 Dresden (Nr. 10457)

FREIWILLIGES MITGLIED

Frau Dipl.-Ing. Barbara **Jacob**, 09350 Lichtenstein (Nr. 32388) Herr Dipl.-Ing. (FH) Ernst **Krug**, 04886 Großtreben-Zwethau (Nr. 32768)

Wiederbestellung von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

ALTFAHRZEUGVERWERTUNG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Lutz **Hansmann**, 01744 Dippoldiswalde

HOLZSCHUTZ IM BRÜCKENBAU SOWIE TRAGWERKE IN HOLZNAGELBAUWEISE

Herr Dr.-Ing. Kurt **Geier**, 04288 Leipzig OT Holzhausen

SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

Herr Dr.-Ing. Frank **Nitzsche**, o1069 Dresden

KANALISATION UND VERSICKERUNGS-ANLAGEN

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jens-Joachim **Müller**, 09337 Callenberg OT Langenchursdorf

TERMIN/ORT	THEMEN	GEBÜHR In Eur*
18. – 20.01.2019 Dresden	Karrierestart Dresden www.messe-karrierestart.de	
15.01.2019 Markkleeberg	Kompaktseminar "Feuchteschutz im Wohnungsbau – Anforderungen, häufige Schäden" SAENA - Sächsische Energieagentur GmbH	kosten- frei
16.01.2019 Dresden	Gewölbebrücken, dynamische Einflusslinien, Glockentürme – Ein Rückblick auf 30 Jahre Hochschullehre Dresdner Bauseminar - Wintersemester	kosten- frei
16.01.2019 Dresden	Mauerwerksbau – Risse und Ausführungsmängel vermeiden und instandsetzen Bauakademie Sachsen	240,00 310,00
01. – 03.02.2019 Chemnitz	Baumesse Chemnitz www.baumesse-chemnitz.de	
07.02.2019 Delitzsch	4. Fachseminar Energie-Experten Sachsen "Praxistage Gebäudedämmung" Teil 3 SAENA – Sächsische Energieagentur GmbH	kosten- frei
12.02.2019 Köln	Symposium für Kfz-Sachverständige Institut für Sachverständigenwesen e.V.	275,00 315,00

	Ausblick 2019	
28. – 01.03.2019 Dresden	Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	450,00 550,00
11. – 12.03.2019 Dresden	Zerstörungsfreie Prüfverfahren für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	640,00 700,00
22.03.2019 Chemnitz	18. Bautechnikforum	
16.05.2019 Dresden	Aufbau und Inhalt eines Gutachtens Institut für Sachverständigenwesen e.V.	k. A.
17.05.2019 Leipzig	18. Sachverständigentag	
28.06.2019 Dessau	Mitteldeutscher Ingenieurkammertag 2019 Bauhaus-Jubiläum	

05 WWW.ING-SN.DE

^{*} siehe "Zahlungsbedingungen" (Seite 6)

Deutsches Ingenieurblatt – Sachsen

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 Angebote unserer Partner gelten Sonderkonditionen für die Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen. 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 einer Woche 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: 035143833-60
Fax: 035143833-80
E-Mail: post@ing-sn.de
Internet: www.ing-sn.de

TERMINE FÜR DIE NÄCHSTEN AUSGABEN

Redaktionsschluss Erscheinungstermin 28.01.2019 18.02.2019 18.03.2019

REDAKTION

Michael Münch M. A.

FOTONACHWEIS

Ingenieurkammer Sachsen, Tobias Sauer

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.