

Mitteilungen

der Ingenieurkammer
Sachsen-Anhalt



Ingenieurkammer
SACHSEN-ANHALT

ZUKUNFT GESTALTEN

- Mitreden
- Mitgestalten
- Stimme abgeben

WAHL 2022



Ingenieurkammer
SACHSEN-ANHALT

#wirfüringenieure



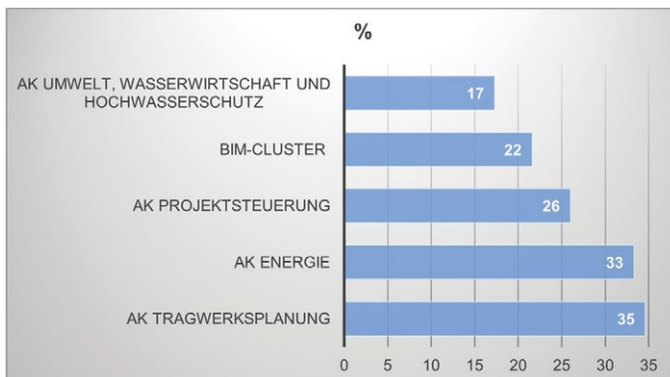
Foto © IK ST

Sehr geehrte Kammermitglieder,
liebe Ingenieurinnen und Ingenieure,

nachdem ich Sie in den zurückliegenden Monaten über die Umfrageergebnisse zu den Themenblöcken: „Wirtschaftliche Situation“ sowie „HOAI“ informiert habe, möchte ich Sie nun weiter über die Ergebnisse der Mitgliederumfrage 2021 in den Bereichen „Engagement in der Kammer“ und „Nachwuchsgewinnung“ informieren.

TEIL 4: Engagement in der Kammer und Nachwuchsgewinnung

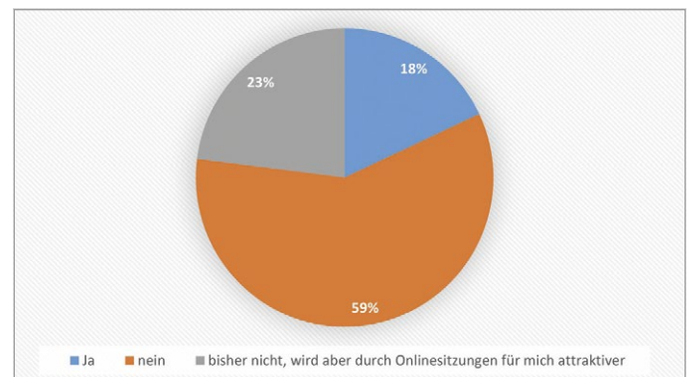
Netzwerkarbeit, Kooperation und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind zentrale Bausteine im Tätigkeitsbereich der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt. Besonders das Engagement für die berufsständische Selbstverwaltung sowie der fachliche Austausch in Gremien wie dem Vorstand, der Vertreterversammlung oder in den Ausschüssen und Arbeitskreisen, sind zentral für die Weiterentwicklung der Zukunftsfähigkeit unserer Kammer. Aus diesem Grund wollten wir im Zuge unserer Mitgliederumfrage in Erfahrung bringen, **an welchen fachspezifischen Netzwerken (Arbeitskreisen) Sie als Mitglied interessiert sind.**



Die Umfrage hat ergeben, dass der fachliche Austausch in unseren bereits aktiven Arbeitskreisen, Energie und dem BIM-Cluster sehr gefragt ist. Großes Interesse besteht an fachspezifischen Netzwerken in den Arbeitskreisen: Tragwerksplanung, Projektsteuerung sowie Umwelt, Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz. Auch für Arbeitskreise in den Bereichen Sicherheits- und Gesundheitsschutz, Einbruchschutz und Prozessmanagement bekunden die Umfrageteilnehmer ihr Interesse. Das zeigt uns erneut, in welchen Fachgebieten unsere Mitglieder beruflich verstärkt aktiv sind und in welchen Bereichen ein stärkerer Bedarf für Dialog und Diskussion besteht. Hier sehen wir uns in der Verantwortung, entsprechende Rahmenbedingungen zu schaffen.

Wollen Sie sich in fachlichen oder berufspolitischen Gremien der Kammer (Ausschüsse) ehrenamtlich engagieren?

Die Auswertung zeigt allerdings auch, dass die Mehrheit der Umfrageteilnehmer kein ehrenamtliches Engagement in den Ausschüssen der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt anstrebt.



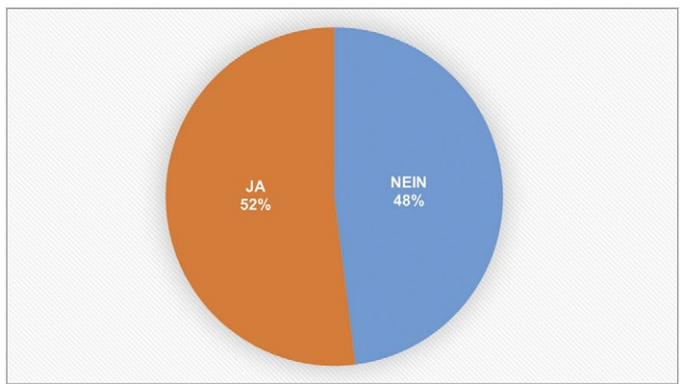
Vor allem vor dem Hintergrund gegenwärtiger gesellschaftlicher und politischer Herausforderungen möchte ich Sie in diesem Zusammenhang daran erinnern, dass eine starke berufsständische

Selbstverwaltung und Interessenvertretung maßgeblich dazu beiträgt, die Zukunftschancen für unseren Berufsstand – den der kleinen und mittelständischen Ingenieurbüros – zu sichern. Das bedeutet aber auch: Ausruhen dürfen wir uns nicht! Aus diesem Grund arbeiten wir als berufsständische Vertretung der Ingenieurinnen und Ingenieure in Sachsen-Anhalt stetig daran, auch die Schwerpunkte der Kammerarbeit und die berufspolitischen Aktivitäten noch gezielter auf die Interessen unserer Mitglieder auszurichten. Dazu gehört auch die Arbeit in Gremien wie den Ausschüssen der Kammer. Umso erfreulicher ist es, dass 23 % der Teilnehmer angeben, sich ein ehrenamtliches Engagement durch Onlinesitzungen vorstellen zu können. Bereits heute finden viele unserer Sitzungen online statt. Das zeigt uns erneut, wie wichtig es ist, offen für Neues zu sein und am „Puls der Zeit“ zu agieren.

An dieser Stelle möchte ich Sie abermals darauf aufmerksam machen, dass der Vorstand der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt auf seiner Sitzung, am 21. Februar 2022 als Wahltag **Dienstag, den 08. November 2022** beschlossen hat. Ich rufe Sie dazu auf, sich aktiv an der Wahl zu beteiligen. Nur durch Ihre starke aktive Mitarbeit in den Kammergremien können wir die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt auch in Zukunft weiter voranbringen.

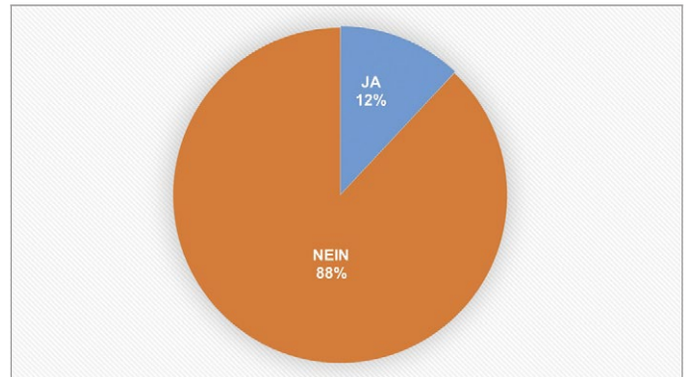
Sie möchten sich ehrenamtlich bei der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt engagieren und sich in Arbeitskreisen oder Ausschüssen beruflich unter Fachkollegen austauschen? Dann schreiben Sie gern eine Mail an projekte@ing-net.de. Auch Anregungen und Vorschläge zur Gründung neuer Ausschüsse und Arbeitskreise nehmen wir gern entgegen.

Fachkräftesicherung und die damit verbundene Nachwuchsförderung ist ein zentrales Ziel unserer Kammer. Aus diesem Grund wollten wir wissen: **Haben Sie Schwierigkeiten, geeigneten Nachwuchs bzw. Fachkräfte für Ihr Unternehmen zu finden?** Das Ergebnis der Umfrage zeigt, dass 52 % der Umfrageteilnehmer mit einem Nachwuchs- bzw. Fachkräfteproblem konfrontiert sind.



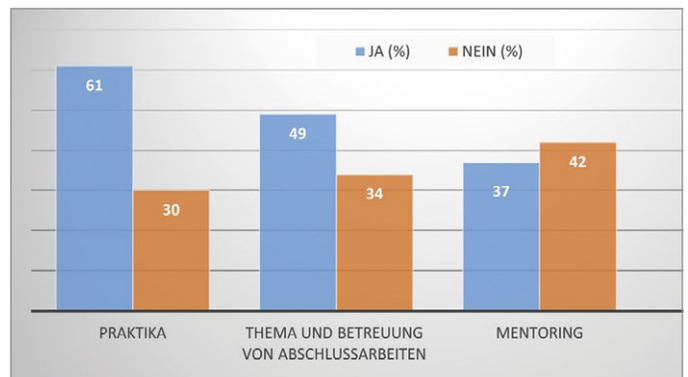
Trotz aller Bemühungen, auch Veranstaltungen online anzubieten wie beispielsweise die Onlinebewerberbörse für Kammermitglieder und Studierende, ist das Interesse an Kammerveranstaltungen zur Nachwuchs- bzw. Fachkräftegewinnung eher zurückhaltend (12 %).

Nehmen Sie als Unternehmen an Kammerveranstaltungen zur Nachwuchs- bzw. Fachkräftegewinnung teil?



Nichtsdestotrotz sehen wir uns als Kammer auch in Zukunft in der Verantwortung, junge Menschen für den Ingenieurberuf zu begeistern. Dazu gehört vor allem die Nachwuchswerbung verstärkt und frühzeitig bereits an den Schulen in Sachsen-Anhalt durchzuführen und den Ingenieurnachwuchs im Studium und beim Berufseinstieg zu unterstützen. Um passende Angebote für Studierende zu generieren, pflegen wir intensive Kontakte zu den Fachschaffträten der Universitäten und Hochschulen. Daraus sind bereits einige gemeinsame Netzwerkveranstaltungen entstanden, Baustellenbesichtigungen wurden durchgeführt und auch Gesprächsrunden zwischen Kammermitgliedern und Studierenden fanden statt. Darüber hinaus ist im Rahmen dieses intensiven Austauschs im vergangenen Jahr die Onlinebewerbingsbörse „Komm.Ing“ entstanden. Dort können Sie Studierenden beispielsweise Angebote für Praktika oder Werkstudententätigkeiten anbieten. So können Sie Ihren Nachwuchs für Ihr Unternehmen passgenau wählen. Nutzen Sie also unsere Möglichkeiten, Studierende beim Sammeln von praktischen Erfahrungen zu unterstützen. Laut unserer Umfrage ist Ihre Bereitschaft da, Praktika anzubieten oder Betreuung bei Abschlussarbeiten zu leisten. Probieren Sie sich doch einfach mal aus – wir schaffen für Sie Plattformen für den gemeinsamen und unkomplizierten Austausch!

Würden Sie Studenten/Absolventen Hilfen anbieten?



Eine andere Möglichkeit bietet darüber hinaus das Deutschland-Stipendium, an dem wir uns als Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt in Kooperation mit engagierten Mitgliedern unserer Kammer beteiligen. So konnten auf diesem Wege bereits vielversprechende Ingenieurtalente unterstützt werden. Gemeinsam leistungsstarken Ingenieur Nachwuchs fördern ist also ein wesentliches Ziel unserer Kammer, welches wir auch in Zukunft weiterverfolgen werden.

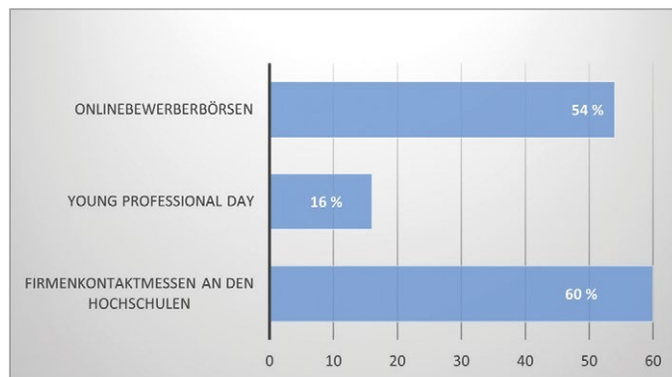
Wussten Sie, dass wir uns als Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt bereits seit über zehn Jahren beim bundesweiten Schülerwettbewerb für den Ingenieur Nachwuchs einsetzen?

Die MINT-Talente und technikbegeisterten Schülerinnen und Schüler können sich beim Schülerwettbewerb „Junior.ING“ kreativ ausprobieren und sich im ingenieurtechnischen Denken üben. Unser Ziel ist es, Kinder und Jugendliche mit anspruchsvollen Tüfteleien für ingenieurtechnische Themen zu begeistern, Begabungen zu fördern und sie in ihrer beruflichen Orientierung zu unterstützen.

Welches der Angebote zur Nachwuchsförderung kam bei den Umfrageteilnehmern besonders gut an?

Unter unseren Netzwerkangeboten ist mit 60 % vor allem die Beteiligung an den Firmenkontaktmessen an den Hochschulen und Universitäten im Land Sachsen-Anhalt sehr beliebt, 54 % nahmen aktiv an den Onlinebewerberbörsen teil. Dieses Ergebnis bestärkt uns in dem Gedanken, solche Veranstaltungsformate auch in Zu-

kunft fortzuführen und stetig zu verbessern. Auch der Young Professional Day, der Corona-bedingt im Jahr 2019 zuletzt durchgeführt wurde, soll künftig wieder mit neuen Ideen für gemeinsamen Austausch und zum Netzwerken gefüllt werden.



Was können Sie tun, um unter anderem den Ingenieur Nachwuchs von morgen in unserem Land zu sichern? Bringen Sie sich ein, sprechen Sie mit uns! Unsere Kammer lebt von Ihrer Beteiligung, um Ihre Interessen auch in Zukunft erfolgreich vertreten zu können.

Herzlichst Ihr
Dipl.-Ing. Jörg Herrmann
Präsident

Kammerwahlen 2022: Ihre Stimme zählt!

Sehr geehrte Kammermitglieder, liebe Ingenieurinnen und Ingenieure,

mitreden und mitgestalten heißt wählen! Daher bitte ich Sie, im Herbst Ihre Stimme zur Wahl Ihrer Vertreter für die 7. Legislaturperiode abzugeben. Für Sie als Mitglied unserer Kammer eröffnen sich mit der Wahl vielfältige Möglichkeiten zur ehrenamtlichen Mitarbeit in den Gremien der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt.

Der Vorstand der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt hat auf seiner Sitzung, am 21. Februar 2022 als Wahltag **Dienstag, den 08. November 2022** beschlossen. Bis 16:00 Uhr werden an diesem Tag Ihre Stimmen entgegengenommen.

Das Wählerverzeichnis wird am 20. August 2022 auf Grundlage des aktuellen Mitgliederstandes abschließend festgelegt. Die Wahlvorschläge können nur von Kammermitgliedern bis spätestens 09. September 2022 in unserer Geschäftsstelle eingereicht werden. Einsprüche gegen die Richtigkeit und Vollständigkeit des Wählerverzeichnisses sind bis zum 15. September 2022 vor dem Wahltag beim Wahlausschuss möglich. In den Kammermedien der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt wird allen Kandidaten, die sich zur Wahl aufstellen lassen, die Möglichkeit geboten, sich vorzustellen und für sich zu werben.

Der Grundsatz „**Aus dem Berufsstand der Ingenieure – für den Berufsstand der Ingenieure**“ soll auch in den künftigen

Jahren bestimmend sein. Bestimmen Sie also mit, wer gewählt wird! **Deshalb möchte ich Sie bereits jetzt dazu aufrufen, sich an dieser Wahl aktiv zu beteiligen!**

Die Vertreterversammlung ist das Parlament der Ingenieurkammer. Ihre Vertreter wählen den Vorstand, bestimmen über Richtlinien und Regelwerke und nicht zuletzt über den Haushalt und damit die Schwerpunkte der Arbeit der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt. Darüber hinaus sind der Kammer gesetzliche Aufgaben zugewiesen, aber nur durch die aktive Mitarbeit in den Gremien und durch das Ehrenamt können die gesetzlichen Aufgaben mit Leben gefüllt werden. Sie haben die Möglichkeit, durch

Ihre Mitbestimmung des Ingenieurwesens zu fördern, das Ansehen des Berufsstandes voranzubringen und dazu beizutragen, dass die Ingenieurkammer sich auch künftig aktiv mit dem nötigen Stimmengewicht in Gesetzesvorhaben und Berufspolitik einbringen kann.

In den nächsten Ausgaben der Mitteilungen der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt werden wir Sie fortlaufend über die Wahl und Themen rund um die Wahl informieren.

Die Wahl der Vertreterversammlung ist nach der Wahlordnung streng formalisiert, sie erfolgt nach den Grundsätzen der allgemeinen, unmittelbaren, freien, gleichen und geheimen Wahl. Der Vorstand der Kammer, der Wahlausschuss und die Mitarbeiter der Kammergeschäftsstelle stehen Ihnen für alle Fragen und Anregungen gern zur Verfügung – das Aufstellen von geeigneten Kandidaten liegt in Ihrer Hand!

Wahl der Vertreter für das Vertretergremium des Versorgungswerkes Mecklenburg-Vorpommern

Darüber hinaus hat der Vorstand der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt den Termin des Wahltages zur Wahl der Vertreterinnen und Vertreter für das Vertretergremium des Versorgungswerkes Mecklenburg-Vorpommern, laut § 4 „Wahlvorbereitung und Wahltag“ der Wahlordnung der Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt für das Vertretergremium des Versorgungswerkes Mecklenburg-Vorpommern beschlossen: **Dienstag, den 8. November 2022.**

Das Vertretergremium ist das oberste Organ des Versorgungswerkes Mecklenburg-Vorpommern. Als Mitglied im Versorgungswerk stellt die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt gemäß § 5 der Satzung über die Ingenieurversorgung Mecklenburg-Vorpommern zwei Vertreterinnen bzw.

Vertreter für das Vertretergremium für den Zeitraum von fünf Jahren. Wahlberechtigt sind alle Kammermitglieder, die Mitglied im Versorgungswerk Mecklenburg-Vorpommern sind und die am 80. Tag vor dem Wahltag als Versorgungswerk-Teilnehmer bei der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt geführt werden. Wählbar sind alle Versorgungswerk-Teilnehmer, die ihre Bereitschaft zur Mitarbeit im Vertretergremium des Versorgungswerkes Mecklenburg-Vorpommern und damit die Aufnahme in die Wahlliste schriftlich erklärt haben.

Jeder Wahlberechtigte kann zwei Vertreter wählen, er kann auch für sich selbst stimmen. Der Wahlbrief muss spätestens am Wahltag um 16:00 Uhr in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt eingegangen sein.

*Herzlichst Ihr
Dipl.-Ing. Jörg Herrmann
Präsident*

Startschuss für den Lehrgang „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“

Im zweiten Halbjahr 2022 bietet die Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt den berufsbegleitenden Lehrgang erneut an



In diesem Jahr schlossen acht Ingenieure die berufsbegleitende Qualifikation zum „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ ab. Seit Jahren setzt sich die Kammer mit dem Thema Energie konsequent auseinander. Zahlreiche Ingenieure haben den berufsbegleitenden Lehrgang seit der Einführung im Sommer 2013 erfolgreich mit einem Zertifikat und der Eintragung in das Register „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ abgeschlossen.

Über drei Monate haben die Teilnehmer des berufsbegleitenden Fachingenieur-Lehrgangs gemeinsam gelernt und schlossen ihn mit einer schriftlichen Prüfung und der Präsentation ihrer Projektarbeit ab. Pandemiebedingt fand die Präsentation im Rahmen einer Onlinekonferenz statt. Für die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang war jeder Teilnehmer verpflichtet eine Projektarbeit zu

einem selbstgewählten Thema anzufertigen und diese vor der Prüfungskommission zu präsentieren. Die Themen waren vielfältig und anspruchsvoll. Sie beschäftigten sich unter anderem mit dem Energiekonzept einer über eintausend-jährigen Klosteranlage, über Untersuchungen und Lösungsansätze zur Optimierung des Energiebedarfs in der Industrie. So wurden im Zusammenhang mit einer Kunststoffproduktion Schritte zur Optimierung des Energiebedarfs einer großen Produktionsanlage vorgestellt. Auch das Vortragsthema „Energieeffizienz bei Ein- und Mehrfamilienhäusern“ war sehr beliebt bei den Teilnehmern des Kurses. „Es ist sehr interessant, wie vielfältig das Thema Energieberatung durch unsere Fachingenieure bedient werden kann. Ich freue mich, dass wir so kompetente Fachleute verschiedenster Fachgebiete weiterbilden können“, sagt Susanne Rabe, Geschäftsführerin der Ingenieuraka-

demie Sachsen-Anhalt. „Mein persönliches Feedback zum Kurs ist rundum positiv. Mich hat es beruflich, fachlich aber auch in meiner Lebensplanung sehr gut weitergebracht!“, so ein Teilnehmer des Lehrgangs. Absolventen dieses mehrmonatigen Lehrgangs sind Generalisten im Bereich „Energie“ und sollen die Umsetzung einer ganzheitlichen Sicht zum Thema Energie bzw. Energieeffizienz beschleunigen.

Im zweiten Halbjahr 2022 wird der Lehrgang „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ erneut angeboten. Die Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt führt derzeit eine Interessentenliste – schreiben Sie gern eine E-Mail an weiss@ing-net.de und werden Sie Teil dieses einzigartigen Lehrgangs.

Fachtagung Ingenieurforum Tragwerksplanung

Veranstaltung der vpi-Landesvereinigung Sachsen-Anhalt in Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt



Die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt richtet sich mit einem Grußwort an die Teilnehmerinnen und Teilnehmer



Im Rahmen des Ingenieurforums werden u. a. aktuelle Themen der Tragwerksplanung diskutiert



Das Ingenieurforum Tragwerksplanung hat sich in den zurückliegenden Jahren zu einem wichtigen und interessanten Weiterbildungsforum für Ingenieure entwickelt.

Mit dem Ingenieurforum wollen die Veranstalter aktuelle Themen der Tragwerksplanung aufgreifen und zur Diskussion stellen.

Donnerstag, 22. September 2022, von 9:00 bis ca. 17:00 Uhr in Halle (Saale), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, (Heide-Süd)

Begrüßung durch Dipl.-Ing. Jörg-Peter Rewinkel, Vorstandsmitglied IK ST und Vorsitzender vpi Landesvereinigung der Prüflingen für Bautechnik in Sachsen-Anhalt e. V.

Folgende Fachvorträge sind geplant:

- **Bemessung und Konstruktion von Tragwerken und Bauteilen aus Aluminium – Einführung in Eurocode 9**
Prof. Dr.-Ing. Torsten Laufs;
Hochschule Mittweida
- **Abdichtung von weiten Wannen mit Frischbetonverbundfolie – Planungsgrundsätze, Besonderheiten der Ausschreibung und Bauüberwachung, Erfahrungsbericht**
Dipl.-Ing. Christian Anthes;
Geschäftsführer der
mk-Abdichtungstechnik GmbH

- **Auf dem Weg in das papierlose Büro – wollen/müssen/können wir die digitale Herausforderung annehmen?**

Dipl.-Ing. Martin Hamann –
Prüflingenieur für Brandschutz

- **Federmodelle für die realitätsnahe Bemessung von Verankerungen in Beton und Einführung in DIN EN 1992 – 4**

Dipl.-Ing. Torsten Kühnert,
Fischer Deutschland Vertriebs GmbH;
Leiter Anwendungstechnik

Gebühren

60,00 € Mitglieder vpi und IK
20,00 € Rentner & Studenten
85,00 € Sonstige

Anmeldung auf der folgenden Seite >>

Anmeldung

Fachtagung INGENIEURFORUM Tragwerksplanung

Gemeinsame Veranstaltung der vpi-Landesvereinigung Sachsen-Anhalt mit der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

An: Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
Frau Alina Bülter
Marketing & Kommunikation
E-Mail an: buelter@ing-net.de
Fax-Nr.: 0391 62889-99

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung am **22.09.2022** in Halle (Saale) an.

Titel Vorname Nachname _____

Anschrift für Rechnung _____

Mitglied IK Sachsen-Anhalt, Mitglieds-Nr.: _____

Mitglied vpi _____

Sonstige _____

Telefon-Nr. _____ E-Mail _____

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Impressum

Herausgeber: Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt,
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Hegelstraße 23, 39104 Magdeburg
Tel.: 0391/62889-0, Fax: -99
E-Mail: info@ing-net.de
Internet: www.ing-net.de

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing.-Ök. Susanne Rabe

Redaktion: Alina Bülter, M.A.

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete
Beiträge stellen nicht unbedingt die Auffassung
des Herausgebers dar. Die Beilage ist Bestandteil
des DIB.

Bekanntmachungen

Mit Beschluss der 5. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt vom 11.11.2016 ist das offizielle Veröffentlichungsorgan der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt die Website **www.ing-net.de**. Alle offiziellen Bekanntmachungen sind auf der Startseite unter dem Menüpunkt „Bekanntmachungen“ zu finden.

Gemeinsam leistungsstarken Ingenieurnachwuchs fördern

Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt unterstützt mit Vizepräsident Westermann erneut ein vielversprechendes Talent der Hochschule Harz



Foto: © Hochschule Harz

Zum 19. Stifterabend der Hochschule Harz kamen geladene Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Kultur zusammen, um erneut Deutschlandstipendien zu vergeben. Prof. Dr. Folker Roland eröffnete als Rektor der Hochschule Harz die seit 2011 etablierte Abendveranstaltung. Darüber hinaus begrüßte Prof. Dr. Armin Willingmann, Minister für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt die Gäste vor Ort. „Der Stifterabend ist dank unserer Förderer und der leistungsstarken, engagierten Studierenden zur Tradition geworden“, so der Hochschulrektor.

Auch Dipl.-Ing.-Ök. Susanne Rabe, Geschäftsführerin der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt sowie Vizepräsident Prof. Dipl.-Ing. Clemens Westermann, Westermann Gebäudetechnik, folgten der Einladung zum 19. Stifterabend. In Kooperation mit dem Ingenieurbüro Westermann Gebäudetechnik unterstützt die Kammer erneut ein vielversprechendes Ingenieurtalent. Der Stipendiat Rakky Suresh absolviert den Masterstudiengang „Technisches Innovationsmanagement“ an der Hochschule Harz. „Nur durch den stetigen Austausch mit den „Talenten von morgen“ kann der Ingenieurnachwuchs nachhaltig gefördert

werden“, so die IK ST-Geschäftsführerin. Insgesamt wurden in der Förderperiode 2021/22 31 Deutschlandstipendien durch 26 Förderer an 34 Stipendiatinnen und Stipendiaten vergeben. Gefördert werden Studierende, die hervorragende Noten aufweisen und sich gesellschaftlich außerordentlich engagieren. Dadurch ist es den Studierenden möglich, sich ganz auf ihr Studium zu konzentrieren und weiterhin Bestleistungen zu erbringen.

Nach dem Programm bot sich für die Stifter und Studierenden die Möglichkeit, den Abend mit Gesprächen bei musikalischer Unterhaltung und entspannter Atmosphäre im Außenbereich der Rektorsvilla ausklingen zu lassen.

*Alina Bülter
Mit freundlicher Unterstützung
der Hochschule Harz*

**Fördern Sie den
Ingenieurnachwuchs mit dem
Deutschlandstipendium – wir
unterstützen Sie dabei!**

Gesucht werden Förderer für einen Studierenden der Hochschule Harz, Hochschule Anhalt, Hochschule Magdeburg-Stendal und der Hochschule Merseburg.

Alle Interessenten können sich gern per E-Mail mit dem Verweis auf die jeweilige Hochschule an Frau Alina Bülter wenden: buelter@ing-net.de.

Gut zu wissen:

- Als Förderer zahlen Sie für mindestens ein Jahr 1.800 Euro für das Deutschlandstipendium, die andere Hälfte trägt der Bund
- Ausgewählt werden die Studenten von den Hochschulen
- Stipendiaten erhalten 300 Euro pro Monat
- Stipendiaten und Förderer treffen am Stifterabend aufeinander
- Sie erhalten eine Referenz als Förderer der Bildungslandschaft Sachsen-Anhalts

Termine & Weiterbildungsveranstaltungen

Termine | www.ing-net.de > Termine > Interne Termine

Termin	Ort	Veranstaltung
24.06.2022	Rappbodetalsperre	Tag der Ingenieure 2022 mit Ehrung „Historisches Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland“



Weiterbildungsveranstaltungen der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt GmbH und ihrer Kooperationspartner | www.ingak-st.de > Veranstaltungen

Termin	Ort	Veranstaltung
Konstruktiver Ingenieurbau		
30.06.2022	Magdeburg	Neue Möglichkeiten bei der Planung und Bemessung von Verankerungen in Beton
17./18.08.2022	Online	2-tägig Online: Bemessen und Konstruieren im Holztafelbau nach EC 5
Baustellenbesichtigung		
22.06.2022	Magdeburg	Eisenbahnüberführung Ernst-Reuter-Allee
Schlüsselkompetenzen Persönlichkeitsentwicklung		
28.06.2022	Online	3-teilig Online: Dienstleistungen erfolgreich verkaufen
Sonstiges		
geplant	Online	Systematik des deutschen Bau- und Planungswesens
geplant		Lehrgang: „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“

Je nach aktuellem Stand der Gesundheits- und Sicherheitsvorgaben behalten wir uns vor Seminare auch online durchzuführen.



Foto: © Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt



www.ing-net.de
> Termine

Folgen Sie uns auf:



facebook.com/Ingenieurkammer



twitter.com/iksachsenanhalt



flickr.com



youtube.com



instagram.com/ingenieurkammer_st