



Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen • Körperschaft des öffentlichen Rechts

INGENIEURKAMMER INTERN

Neuer Internetauftritt

(Be) Wir haben unsere Homepage relauncht: Auf den ersten Blick erkennbar – die Optik hat sich geändert. Dahinter verbergen sich auch neue Strukturen und eine verbesserte Funktionalität. Unsere Informationsangebote haben wir in sechs Menüpunkten gegliedert. Ziel ist es unseren Mitgliedern wie Informationssuchenden und der interessierten Öffentlichkeit schnelle Orientierung zu bieten.

Informationen zur Berufsbezeichnung und den Freien Berufen und Relevantes aus dem Ingenieurbereich wie z.B. zu BIM Building Information Modeling, Energie und Umwelt, zur HOAI, Vergabe und Wettbewerb finden Sie in der Rubrik „Themen“. Hier berichten wir über Aktivitäten für den Ingenieur Nachwuchs. Die Informationen richten sich auch an Schüler und Studierende und sollen neugierig machen, welche Ingenieurstudiengänge es in Niedersachsen gibt.

Die Rubrik „Aktuelles“ hält Sie nachrichtlich auf dem Laufenden und informiert über unsere Veranstaltungen.

Ausführliche Informationen zu Beratungs- und Serviceangeboten finden Mitglieder in der gleichnamigen Rubrik.

Auch öffentliche und private Auftraggeber und die interessierte Öffentlichkeit möchten wir besser informieren: Unter „Service“ finden sich



Neue Homepage der Ingenieurkammer Niedersachsen.

umfangreiche Hinweise zu wichtigen Qualifikationen von Ingenieurinnen und Ingenieuren und der Zugang zur Ingenieursuche Online.

Die Ingenieurkammer ist zuständige Stelle für die Anerkennung von Berufsabschlüssen, sie bestellt und vereidigt Sachverständige, führt eine Schlichtungsstelle und ist Fachkundige Stelle für Existenzgründer. Darüber informieren wir in der Rubrik „Service“ ganz ausführlich. Im Download stellen wir Ihnen wie gewohnt Antragsvordrucke, Informationsmaterialien, unsere Broschüren und Flyer, den Geschäftsbericht und rechtliche Vorschriften wie Gesetze, Ordnungen und Satzungen zum kostenlosen Abruf zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auf
www.ingenieurkammer.de

INHALT

- Neuer Internetauftritt
- Sommersitzung Vertreterversammlung
- Sachverständigentag am 11. September
- Vier Sachverständige vereidigt
- Geschäftsbericht erschienen
- KfW: ERP-Digitalisierungs- und Innovationskredit auch für Ingenieurbüros
- Praktikumsplätze gesucht
- Neue Mitglieder April bis Juli
- Seminare mit Anerkennung für die Energieeffizienz-Expertenliste der dena
- Seminare im August und September



■ VERANSTALTUNGEN

Sitzung Vertreterversammlung



Berichte und Diskussionen in der Vertreterversammlung.



Abstimmungen wichtiger Beschlüsse.

(Be) Die Mitglieder der 6. Vertreterversammlung kamen am Montag, 19. Juni zu ihrer 2. Sitzung im Crowne Plaza Hannover zusammen. Die Tagesordnung sah neben Abstimmungen und Beschlüssen Berichte aus dem Versorgungswerk und der Stiftung sowie die Wahlen der Mitglieder von Ausschüssen und Arbeitskreisen vor. Präsident Kammeyer eröffnete die Sitzung und ging auf die berufspolitischen Aktivitäten ein, die sich in den vergangenen Monaten auf die Umsetzung des neuen Vergaberechts, die Digitalisierung, Maßnahmen der Europapolitik und die zahlreichen Gesetzesnovellierungen, allen voran die Novellierung des Niedersächsischen Ingenieurgesetzes (NIngG) sowie der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO), konzentrierten. Sachlich hatte sich die Ingenieurkammer in zahlreichen Gesprächen mit der niedersächsischen Landesregierung dafür eingesetzt, bei der Definition zum Führen der Berufsbezeichnung einen angemessenen hohen MINT-Anteil im Ingenieurgesetz zu verankern. Der Gesetzesentwurf des NIngG wurde am 31. Mai 2017 in den Niedersächsischen Landtag eingebracht, eine Stellungnahme der Ingenieurkammer werde aktuell erarbeitet. Mit Dringlichkeit setzte sich die Ingenieurkammer auch für die Chancengleichheit und den Erhalt

bewährter Strukturen bei der Ausschreibung freiberuflicher Leistungen in Vergabeverfahren ein, so Präsident Kammeyer zum Anreiz des Heraufsetzens höherer Schwellenwerte sowie der Zusammenfassung von Ingenieur- und Architektenleistungen. Vizepräsident Frank Puller erbat daraufhin das Votum der Vertreterversammlung, um sich in den zukünftigen Gesprächen der zuständigen Gremien klar positionieren zu können. Die Vertreterversammlung sprach sich daraufhin mit breiter Mehrheit gegen die Addition der einzelnen Gewerke und für eine Erhöhung der Schwellenwerte aus.

Präsident Kammeyer informierte weiter über die Wahlprüfsteine der Ingenieurkammer zur bevorstehenden Landtagswahl im Januar 2018. Die Vertreterinnen und Vertreter führten auch hier einen Beschluss herbei und stimmten dem vorgelegten Entwurf der Wahlprüfsteine einstimmig zu. Eine Diskussionsveranstaltung zu den Wahlprüfsteinen mit parlamentarischen Vertreterinnen und Vertretern aller Fraktionen sei in Kooperation mit der Architektenkammer Niedersachsen für den Herbst geplant. Ebenso stimmte die Vertreterversammlung dem Vorschlag der Ingenieurkammer zur Bestellung der ehrenamtlichen Richterinnen

und Richter der Berufsgerichte zu sowie mit voller Mehrheit auch den Auslegungsgrundsätzen zur Hauptsatzung in Bezug auf die Sicherheit übermittelter Daten und der vertraulichen Behandlung von Informationen zu, mit denen die Mitgliederrechte gestärkt sowie das Informationsbedürfnis erfüllt werden sollen.

Im Fortbildungsbereich zeigte sich gegenüber dem Vorjahr ein positiver Trend bei der Entwicklung der Teilnehmerzahlen sowie der Seminaerauslastung. Mit dem Ausbau praxisbezogener Angebote wie zum Neuen Bauvertragsrecht 2018 und Seminaren, die auch bei der dena als Weiterbildung anerkannt werden, soll diese Tendenz durch spezifische Seminarthemen auch für Sachverständige aufrechterhalten werden. Das Seminarprogramm für das 2. Halbjahr bleibe in der Kooperation mit der Ingenieurkammer Bremen und den Architektenkammern Niedersachsen und Bremen bestehen und ist bereits freigeschaltet unter www.fortbilder.de.

Die Ingenieurkammer Niedersachsen hatte sich weiter mit Fragen und Anregungen zur Modernisierung des Serviceangebots beschäftigt und für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge den ClubING als



Programm zur Nachwuchsförderung auf den Weg gebracht, um dieser Zielgruppe berufspolitische Themenstellungen und das Dienstleistungsangebot der Ingenieurkammer Niedersachsen nahezubringen. Der ClubING startet Mitte Juli mit einer ersten Baustellenbe-sichtigung.

Finanzvorstand Michael Rohardt stellte nachfolgend den Jahresabschluss vor und erläuterte ausführlich Einnahmen und Ausgaben sowie den Ausgleich des negativen Jahresergebnisses wie im Jahresabschluss dargestellt, bevor die Vertreterversammlung nach anschließender Berichterstattung über die Prüfung des Jahresabschlusses 2016 durch den Vorsitzenden des Rechnungsprüfungsausschusses, Hans-Joachim Reimann, den Vorstand einstimmig entlastete.

Dann standen die Wahlen der Mitglieder von insgesamt sechs Ausschüssen und des Expertenkreises für Energiefragen an. Auch der Stiftungsvorstand war von der Vertreterversammlung für die Dauer von 3 Jahren neu zu wählen. Er besteht gemäß der Stiftungssatzung aus mindestens vier und höchstens acht Mitgliedern, die mindestens zur

Hälfte der Vertreterversammlung der Ingenieurkammer angehören müssen. Die Vertreterversammlung wählte hier Dipl.-Ing. (FH) Almuth von Below-Neufeldt, Dipl.-Ing. Hans Böckler, Prof. Dr. Johann Buß, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann, Dipl.-Ing. Ralf Jünemann, Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Hans-Georg Oltmanns und Dr.-Ing. Carl Stoewahse in den Vorstand. Der Präsident der Ingenieurkammer Niedersachsen ist geborenes Mitglied und gehört dem Gremium auch weiterhin automatisch an. Die Ausschreibung der Stiftungspreise an den Hochschulen ist für den Herbst vorgesehen. Die Preisverleihung findet dann wieder im Rahmen des Neujahrsempfangs der Ingenieurkammer im Januar 2018 statt.

Der Vorsitzende des Verwaltungsrates Frank Puller bilanzierte abschließend das Geschäftsergebnis 2016 des Versorgungswerks. Die Vertreterversammlung stellte den Jahresabschluss fest und erteilte Entlastung. Das Versorgungswerk erzielte mit einer respektablem Nettoverzinsung von 3,37 % ein zufriedenstellendes Jahresergebnis, was auf die professionellen Anlagestrategien und das stetige Ausbalancieren der Risikominimierung einerseits wie der Wahrnehmung von

Chancen andererseits zurückzuführen sei, so Vizepräsident Puller zu den bestehenden Herausforderungen, denn mit einer Zinswende sei in absehbarer Zeit unmittelbar nicht zu rechnen.

Vizepräsident Puller betonte abschließend den erneut gesunkenen Verwaltungskostensatz, der auf Kostenteilung durch Beteiligungen weiterer Versorgungswerke zurückgehe. Die VGV Verwaltungsgesellschaft für Versorgungswerke mbH Berlin betreut aktuell rd. 140.000 Mitglieder verschiedener Versorgungseinrichtungen, darunter ca. 3 000 Mitglieder aus dem Versorgungswerk der Ingenieurkammer Niedersachsen.

Der Geschäftsbericht des Versorgungswerks ist inzwischen erschienen. Auf Anfrage schicken wir Mitgliedern gern ein Exemplar zu.

Die 3. Vertreterversammlung findet am Donnerstag, 7. Dezember statt.

Ihr Ansprechpartner Berufspolitik:
RA Jens Leuckel, Tel. 0511 39789-11,
E-Mail jens.leuckel@ingenieurkammer.de

■ VERANSTALTUNGEN

Sachverständige vereidigt

(Ch) Die Ingenieurkammer Niedersachsen macht die öffentliche Bestellung und Vereidigung der folgenden Sachverständigen gemäß § 7 Sachverständigenordnung öffentlich bekannt:

- Dipl.-Ing. Björn Ansoerge – Sachgebiet: Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken
- Dr.-Ing. Lothar Fuchs – Sachgebiet: Hydrologie, Kanalnetzberechnung
- Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kumlehn – Sachgebiet: Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft
- Dr.-Ing. Raoul Rudloff – Sachgebiet: Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

Präsident Hans-Ullrich Kammeyer vereidigte die Sachverständigen in einer Feierstunde in der Geschäftsstelle und nahm gleichzeitig die Verpflichtung zur gewissenhaften Aufgabenerfüllung und zur Wahrung der Gesetze vor. Die Sachverständigen bekamen Urkunde, Ausweis und Rundstempel überreicht. Die Ingenieurkammer gratuliert herzlich.

Sachverständige werden öffentlich bestellt, wenn sie ihre Besondere Sachkunde für ein bestimmtes Sachgebiet des Ingenieurwesens, ihre Fähigkeit Gutachten zu erstellen und ihre persönliche Eignung nachgewiesen haben. Ihnen wird vor Gericht und in der Öffentlich-



Gratulation nach der Vereidigung: Präsident Kammeyer, Dipl.-Ing. Ansoerge, Dr. Fuchs, Dr. Kumlehn, Dr. Rudloff (v. li.).

keit wegen ihrer Unabhängigkeit und ihrer besonderen Qualifikation ein hohes Maß an Vertrauen entgegengebracht.

Fragen zum Sachverständigenwesen und zur öffentlichen Bestellung beantwortet Ihnen Fred Charbonnier, Tel. 0511 39789-17, E-Mail fred.charbonnier@ingenieurkammer.de



■ VERANSTALTUNGEN

Sachverständigentag 2017

(Be) Die Ingenieurkammer lädt Sie herzlich zu ihrem **Sachverständigentag 2017** am **Montag, 11. September** ein. In diesem Jahr greifen wir mit dem Vortrag **Fallgrube Bauteilöffnung?!** ein praxisbezogenes Thema von hoher Tragweite – weil mit besonderen auch rechtlichen Fragestellungen und möglichen Konsequenzen für Sachverständige versehen – auf. Dem breiten Wirkungsfeld Rechnung tragend, schließen wir eine Podiumsdiskussion an, die mit Gästen aus den beteiligten Berufsgruppen der Sachverständigen, Richter und Anwälte besetzt ist, so dass ausreichend Gelegenheit besteht, die Themenstellungen aus den unterschiedlichen Blickwinkeln zu vertiefen und Ihre Fragestellungen aufzugreifen. Einen weiteren Fachbezug stellt der Sachverständigentag mit dem Vortrag Geschwindigkeits- und Abstandsmessung im Straßenverkehr her. Hier wird es im Besonderen auch um Aspekte der Verkehrsunfallrekonstruktion gehen.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen und bitten um Anmeldung bis zum 1. Sep-

tember 2017, online unter <http://www.ingenieurkammer.de/formulare/sachtag2017/index.html> Wie gewohnt, bleibt Ihnen Raum für Diskussionen und den Erfahrungsaustausch mit Ingenieurkolleginnen und -kollegen sowie den mit Ihnen in Kontakt stehenden Berufsgruppen der Richter und Anwälte.

Sachverständigentag 2017

■ Montag, 11. September 2017

Beginn 14:00 Uhr, Einlass ab 13:30 Uhr

„Runder Saal“ im HCC Hannover Congress Centrum, Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover

■ Begrüßung und Eröffnung

Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammeyer
Präsident der Ingenieurkammer
Niedersachsen und der Bundesingenieurkammer

■ Moderation

Dr.-Ing. Theodor Hinkelmann
öbv Sachverständiger, Contelos
Engineering GmbH, Hannover

■ Fallgrube Bauteilöffnung?!

Dirk Wichmann
Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Braunschweig, Braunschweig

■ Podiumsdiskussion

Dirk Wichmann, Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Braunschweig, Braunschweig
Dipl.-Ing. Peter Sprengel, öbv Sachverständiger, Matthes & Partner GbR, Braunschweig
RA Dr. Joachim Gulich LL.M., Appellhagen Rechtsanwälte Steuerberater PartGmbH, Braunschweig

■ Geschwindigkeits- und Abstandsmessung im Straßenverkehr

Dipl.-Ing. Holger Borgwardt
öbv Sachverständiger, Ingenieurbüro Wegner, Potsdam

■ Zusammenfassung und Abschluss

Ende gegen 17:00 Uhr

Anschließend Get-Together bei Getränken und Imbiss.

Weitere Informationen zum Programmablauf auch auf unserer Internetseite unter www.ingenieurkammer.de.

Ihre Ansprechpartnerin:
Marjan Taji, Tel. 0511 39789-14,
E-Mail marjan.taji@ingenieurkammer.de

■ INGENIEURKAMMER INTERN

Geschäftsbericht 2016 erschienen

Der Geschäftsbericht der Ingenieurkammer ist da. Werfen Sie einen Blick zurück auf die haupt- und ehrenamtlichen Tätigkeiten der Ingenieurkammer Niedersachsen im abgelaufenen Geschäftsjahr. Wir berichten über die Aktivitäten, berufspolitischen Zielsetzungen und unsere Veranstaltungen sowie auch über Beratungs- und Informationsleistungen für Mitglieder.

Der Geschäftsbericht 2016 steht zum kostenfreien Abruf im Download unter www.ingenieurkammer.de zur Verfügung. Gern schicken wir Ihnen auch ein Exemplar zu.

Kontakt und Rückfragen: Bettina Berthier, Tel. 0511 39789-23, E-Mail: bettina.berthier@ingenieurkammer.de





■ BUNDESINGENIEURKAMMER

KfW: „ERP-Digitalisierungs- und Innovationskredit“

Die KfW bietet seit 01.07.2017 mit dem „ERP-Digitalisierungs- und Innovationskredit“ die Möglichkeit, für Digitalisierungs- und Innovationsvorhaben – und damit für die Implementierung der BIM-Methode in die Arbeitsprozesse von kleinen und mittelständischen Büros – zinsgünstige Kredite zu bekommen. Gefördert wird die Digitalisierung von Produkten, Produktionsprozessen und Verfahren – beispielsweise die Vernetzung der Produktionssysteme unter dem Stichwort Industrie 4.0.

Auch Maßnahmen zur Ausrichtung der Unternehmensstrategie bzw. Unternehmensorganisation für die Digitalisierung können begleitet werden. Antragsberechtigt sind Freiberufler und gewerbliche Unternehmen, die länger als 2 Jahre am Markt tätig sind. Die Bundesingenieurkammer hatte bereits frühzeitig darauf hingewiesen, dass die Einführung von BIM in die Planungsprozesse (auch) mit einem großen Investitionsaufwand insbesondere für die kleineren Bürostrukturen

verbunden ist. Sie begrüßt, dass es nun auch bundesweite Fördermöglichkeiten gibt.

Weitere Informationen bei der KfW im „Digitalisierung und Innovation, ERP-Digitalisierungs- und Innovationskredit“ unter [https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Unternehmen/Innovation/F%C3%B6rderprodukte/ERP-Digitalisierungs-und-Innovationskredit-\(380-390-391\)/](https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Unternehmen/Innovation/F%C3%B6rderprodukte/ERP-Digitalisierungs-und-Innovationskredit-(380-390-391)/)

■ INGENIEURKAMMER INTERN

Praktikumsplätze dringend gesucht

(Teil) 20 Ingenieurinnen und Ingenieure aus den Bereichen Maschinenbau, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen, Lebensmitteltechnologie, Luft- und Raumfahrttechnik/Triebwerksbau suchen einen Praktikumsplatz im Zeitraum 04.09. bis 01.12.2017.

Die MINT-Brückenmaßnahme des Bildungswerks der Niedersächsischen Wirtschaft (BNW) für Ingenieurinnen und Ingenieure mit ausländischen Studienabschlüssen hat soeben begonnen. Die Ingenieurkammer Niedersachsen unterstützt den Kooperationspartner BNW dabei nach Kräften und richtet daher diesen dringenden Aufruf zur Bereitstellung von Praktikumsplätzen an alle Mitglieder.

Das zehnmonatige Projekt richtet sich an ausländische Fachkräfte mit einem anerkannten Ingenieurtitel und einem bewerteten Studienabschluss

im MINT-Bereich. Es verbindet Deutschförderung mit einer dreimonatigen Praxisphase zur Qualifizierung im Betrieb, um die Integrationschancen zu steigern. Im Unterricht steht die Vermittlung von sowohl fachbezogener als auch alltagsnaher Sprache auf dem Programm. Begleitet wird das Projekt durch ein individuelles migrations-sensibles Coaching.

Vielfältige Fachrichtungen

Die Fachrichtungen innerhalb der Bewerbergruppe sind breit gestreut. Es gibt eine Lebensmittelingenieurin, zwei Maschinenbauingenieure mit der Fachrichtung Luft- und Raumfahrttechnik/Triebwerksbau, eine Maschinenbauingenieurin, die sich schwerpunktmäßig mit dem Programm Auto-CAD befasst und eine Stelle als CAD-Zeichnerin sucht. Ferner suchen vier Bauingenieure mit unterschiedlichen Fachrichtungen einen Praktikumsplatz. Dabei sind die Bereiche Straßenbau und Wasserkraft

gefragt. Des Weiteren sucht noch ein Ingenieur aus dem Bereich Versorgungstechnik einen Praktikumsplatz. Das Praktikum ist für die Betriebe Ingenieurbüros kostenfrei und die Teilnehmer sind während dieser Zeit über den Bildungsträger BNW versichert. Das Projekt wird im Rahmen des Förderprogramms IQ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) und den Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert sowie durch das Land Niedersachsen co-finanziert. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.bnw.de.

Sie können einen Praktikumsplatz bereitstellen? Bitte nehmen Sie kurzfristig mit uns Kontakt auf. Ihre Ansprechpartnerin ist Dr. Gabriela Teichmann, Tel. 0511 39789-29, dr.gabriela.teichmann@ingenieurkammer.de



■ MITGLIEDER

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom **4. April bis 11. Juli 2017** wurden eingetragen:

Beratende Ingenieure

Fachgruppe I

(konstruktive Bauingenieure)

Dipl.-Ing. Reiner Horstmeyer, Osnabrück
Dipl.-Ing. Thomas Mai, Hannover
Dr.-Ing. Waldemar Krakowski, Hannover
Dr.-Ing. Florian Tabeling, Hannover
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Weikert, Hannover

Fachgruppe II

(sonstige Bauingenieure)

Dipl.-Ing. Lutz Kirsch, Hannover

Fachgruppe III (Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur Tätigkeitsbereiche)

Dipl.-Ing. (FH) Kai Boever, Cremlingen
Philipp Sterling B. Eng., Laatzen

Fachgruppe IV (Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche)

Dipl.-Ing. Thomas Hoppe, Garbsen

Freiwillige Mitglieder

Fachgruppe I

(konstruktive Bauingenieure)

Simon Bade B. Eng., Harsefeld
Philipp Bergmann B. Eng., Nienburg
Stefan Klotz M. Eng., Wolfsburg
Dipl.-Ing.-Ök. Dietrich Krauß, Hardegsen
Dipl.-Ing. (FH) Karsten Kruse, Braunschweig
Niels Lindemann B. Sc., Hamburg
Sara Middendorf B. Eng., Dinklage
Dipl.-Ing. Tobias Reinelt., Hannover

Fachgruppe II

(sonstige Bauingenieure)

Dipl.-Ing. Thomas Meyer, Wolfenbüttel

Fachgruppe III (Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur Tätigkeitsbereiche)

Dipl.-Ing. Marco Görtz, Frechen
René Hindriks M. Sc., Salzbergen

Fachgruppe IV (Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche)

Dipl.-Ing. Carsten Märtens, Hannover
Björn Voges B. Sc., Vechelde

Mitgliederanzahl

5.936 gesamt, davon
1.267 Beratende Ingenieure
4.669 Freiwillige Mitglieder

Entwurfsverfasser

7.346 Eintragungen in die Liste

Tragwerksplaner

2.455 Eintragungen in die Liste

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

Kontaktieren Sie bitte Manuela Grünewald, Tel. 0511 39789-39 oder per E-Mail: manuela.grunewald@ingenieurkammer.de

■ ClubING

Exkursion zu Hannovers aufregendster Baustelle

(Tei) Die Stadtbahnlinien 10 und 17 in Hannover bekommen derzeit im Innenstadtbereich neue, barrierefreie Bahnsteige. Gerade jetzt ist das Projekt in einer spannenden Phase. Deshalb nutzen wir am 18. Juli das freundliche Angebot unseres Kammermitgliedes Iris Oltmann (infra) uns im Rahmen der ersten ClubING-Exkursion vor Ort ein Bild zu machen und die derzeit richtig tiefen Löcher in der City in Augenschein zu nehmen. Für die ClubING Mitglieder war es eine prima Gelegen-

heit, den ausführenden Ingenieurinnen und Ingenieuren über die Schulter zu schauen und gemeinsam mit ihnen den Bau der Hochbahnsteige Rosenstraße und Steintor sowie die Tieferlegung der Posttunneldurchfahrt zu besichtigen.

Informationen über den ClubING auf der Homepage und bei Dr. Gabriela Teichmann, Tel. 0511 39789-29, dr.gabriela.teichmann@ingenieurkammer.de



IMPRESSUM

Ingenieur Nachrichten – Regionalbeilage Niedersachsen im Deutschen Ingenieurblatt

Herausgeber: Ingenieurkammer Niedersachsen, K.d.ö.R.
Hohenzollernstr. 52 • 30161 Hannover
Tel.: 0511 39789-0 • Fax: 0511 39789-34

E-Mail: kammer@ingenieurkammer.de
Internet: www.ingenieurkammer.de

Redaktion: GF Michael Knorn (verantw.), Bettina Berthier M.A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Tei) Dr. Gabriela Teichmann



■ FORTBILDUNG

Seminare mit Anerkennung für die Energieeffizienz-Expertenliste der dena

(Be) Die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes der Deutschen Energie-Agentur (dena) ist u. a. an den Nachweis bestimmter Fortbildungen gebunden. An die sich mit den Themenstellungen der Energieoptimierung und Energieeinsparverordnung EnEV angebotenen Seminare sind damit auch spezifische inhaltliche Anforderungen verbunden.

14 von der Ingenieurkammer Niedersachsen in das Seminarprogramm für das zweite Halbjahr 2017 (Beginn ab Ende August) aufgenommene Seminare werden im Energiebereich von der dena anerkannt. Diese können damit nach erfolgreichem Abschluss von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie auch teilnehmenden Architektinnen und Architekten nachweislich mit Unterrichtseinheiten für die gemäß des Regelheftes/ Fortbil-

dungskatalog der dena erforderlichen Fortbildungen eingereicht werden. Das aktuelle Seminarprogramm für das 2. Halbjahr 2017 ist bereits online. Bitte informieren Sie sich unter www.fortbilder.de

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern Florian Torlée,
Tel. 0511 39789-12, E-Mail florian.torlee@ingenieurkammer.de

Die insgesamt 14 Seminare für Sie hier im Überblick:

Seminartitel	Termin
Elementwände im drückenden Grundwasser richtig aufgeführt	Donnerstag, 5. Oktober 2017
Wohnbau – Erfordernisse bei der Überwachung nach KfW 70/55/40	Montag, 9. Oktober 2017
Abdichtung von wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton im Ingenieur-, Wasser- und Tiefbau	Donnerstag, 10. Oktober 2017
Energieberatung und -management nach den anerkannten Regeln der Technik für Ingenieure	Donnerstag, 26. Oktober 2017
Grundlagen zum Bauen im Bestand unter Berücksichtigung der EnEV 2014 / 2016. Konsequenzen der EnEV 2016 und feuchteschutztechnische Anforderungen	Mittwoch, 1. November 2017
Analyse und Beurteilung von Schäden an Flach- und Steildächern in gerichtlichen Auseinandersetzungen	Mittwoch, 15. November 2017
Haustechnik im Wohnbau für Ingenieure. Heizungsanlagen und Warmwasserbereitung	Donnerstag, 16. November 2017
Heißbemessung mit Eurocodes – Grundlagen der Eurocodes	Mittwoch, 22. November 2017
2. Stufe der EnEV 2014 – das müssen Sie 2017 zu verschärften Anforderungen wissen	Dienstag, 28. November 2017
Nachträgliche Kellerabdichtung und -sanierung (Sachkunde)	Mittwoch, 29. November 2017
Die neue DIN 4108 Beiblatt 2: Planungs- und Ausführungsbeispiele zur Minimierung von Wärmebrücken	Freitag, 8. Dezember 2017
Innendämmung – Planungs- und Ausführungshinweise	Mittwoch, 13. Dezember 2017
Die neue DIN V 18599 als öffentlich-rechtliche Nachweisregel für Wohngebäude	Dienstag, 16. Januar 2018
Aufsteigende Feuchte und Sanierungsverfahren	Dienstag, 23. Januar 2018



■ FORTBILDUNG

Seminarprogramm im August und September

Werfen Sie bitte auch einen Blick auf das vollständige Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen und ihrer Kooperationspartner unter www.fortbilder.de. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Haben Sie Fragen zum Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen oder Anregungen für neue Seminarthemen? Ihr Ansprechpartner ist Florian Torlée, Tel. 0511 39789-12, E-Mail florian.torlee@ingenieurkammer.de

Seminar Nummer	Titel	Referent	Termin/Ort	Gebühr
NEU: Lehrgang 4 Tage	Dena-Energieberatung 2017 mit neuem Instrument iSPF zu Individuellen Modernisierungsfahrplänen für Wohngebäude durch Ingenieure Mo 11.09. – Mi 13.09. und Fr. 15. 09.2017	Prof. Dr. Martin Pfeiffer und diverse Referenten	beginnt Mo 11.09.2017 09:00 – 17 Uhr Hannover	KM 625 € ET 925 €
2217-15	Barrierefreies Bauen nach DIN 18040 – das müssen Ingenieure zu öffentlichen Gebäuden, Wohnungen, Verkehrs- und Freiräumen wissen	Prof. Dr. Martin Pfeiffer	Do 31.08.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2217-16	Geotechnik in der kommunalen Tiefbaupraxis	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Di 05.09.2017 09:00 – 16:30 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2217-17	Bewertung von Immobilien Grundlagenseminar 1	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Do 07.09.2017 10:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2117-55	Schallschutz – Planungs- und Ausführungsfehler am Bau	Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz	Do 14.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 240 €
2217-20	Einführung in das Sachverständigenwesen Grundseminar	RAin Karin Schwentek Fred Charbonnier	Sa 16.09.2017 09:30 – 16:30 Uhr Hannover	KM 130 € ET 230 €
2217-21	Industrieböden aus Beton – „regelfreie einfache“ Platte?	Dipl.-Ing. Karsten Ebeling	Di 19.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 240 € ET 340 € inkl. Lehrbuch
2217-22	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator nach RAB 30 Anlage B der Baustellenverordnung – Tag 1	Dipl.-Ing. Horst Lütje und diverse Referenten	Mi 20.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	insg. KM 790€ ET 440€ für alle 4 Tage
2217-22	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator nach RAB 30 Anlage B der Baustellenverordnung – Tag 2	Dipl.-Ing. Horst Lütje und diverse Referenten	Do 21.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	insg. KM 790€ ET 440€ für alle 4 Tage
2217-24	HOAI Grundlagenseminar	RA Hans-Christian Schwenker	Fr 22.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2217-26	Brandschutz im Industriebau – die neue Industriebaurichtlinie	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Di 26.09.2017 10:00 – 16:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2217-29	(K)Ein Grund zum Streiten – Konfliktgespräche gezielt vorbereiten	Dipl.-Ing. Doris Reich Dipl.-Ing. Tanja Hauptstock	Mi 27.09.2017 09:00 – 16:30 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €
2217-30	Bauwesen – Normen update – Toleranzen, Abdichtung, Baugruben, Gerüste, Putze und Estriche	Prof. Dr. Martin Pfeiffer	Do 28.09.2017 09:00 – 17:00 Uhr Hannover	KM 160 € ET 260 €