Ausgegeben zu Hannover am 21.03.2022

# Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

#### **■** GREMIEN

## Konstituierende Sitzung der 7. Vertreterversammlung am 24. März 2022

(Be) Die Omikron-Variante und damit aktuell erneut steigende Infektionszahlen durchkreuzten die Pläne, die für den 8. Februar geplante konstituierende Sitzung der neu gewählten Vertreterversammlung als Präsenzveranstaltung zu diesem Zeitpunkt durchzuführen.

Der Vorstand und die Geschäftsführung haben im Vorfeld entschieden, diese Sitzung zum Schutz der Gesundheit aller Beteiligten daher erst am 24. März durchzuführen. Die gewählten Mitglieder erhalten die Einladung rechtzeitig zugestellt.

Wir danken für Ihr Verständnis.

#### Neuer Termin Donnerstag, 24. März 2022

Sitzungsort: Radisson Blu, Expo-Plaza Beginn: 14:00 Uhr Die Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen haben bereits im Dezember ihre Vertreterinnen und Vertreter für die 7. Vertreterversammlung gewählt. Das Wahlergebnis ist auf unserer Webseite sowie in der Januar-Februar-Ausgabe unserer Ingenieurnachrichten veröffentlicht. In der konstituierenden Sitzung am 24. März kommen die Gewählten erstmals in neuer Besetzung zusammen. Ihre Amtszeit beträgt fünf Jahre. Erster Handlungsakt der 7. Vertreterversammlung: Die je 25 Beratenden

Ingenieurinnen und Ingenieure und Freiwilligen Mitglieder wählen ihren neuen Vorstand sowie den neuen Präsidenten oder die Präsidentin. Denn fest steht: An der Spitze wird es einen Wechsel geben. Alt-Präsident Hans-Ullrich Kammeyer kündigte an, sich nicht mehr zur Wahl zu stellen.

Für Anmeldungen und sonstige Rückfragen wenden Sie sich bitte an Nadine Scholz Tel. 0511 39789-20 nadine.scholz@ingenieurkammer.de

#### **INHALT**

- Konstituierende Sitzung Vertreterversammlung am 24. März
- Energietag am 17. Mai
- HOAI nach dem neuen EuGH-Urteil
- Öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen
- Ingenieurkammer jetzt auf XING
- Seminarangebote für Büros Beratender Ingenieurinnen und Ingenieure
- Interdisziplinäre Seminarreihen
- Online-Pinnwand
- ClubING: Überzeugen beim Berufsstart
- Junior.ING: Modelle auf der Probe
- Neue Mitglieder
- Seminare im März und April



က



#### **■ VERANSTALTUNGEN**

## Save the Date Energietag am 17. Mai

(Be) Regelmäßig im Frühjahr richten wir den Energietag der Ingenieurkammer Niedersachsen aus. In diesem Jahr freuen wir uns besonders darüber, denn am 17. Mai 2022 möchten wir Sie wieder zu einer Präsenzveranstaltung einladen und hoffen sehr, Sie persönlich begrüßen zu können.

Federführend bei der Programmerstellung für die erfolgreichen Energietage ist der Expertenkreis für Energiefragen. Im letzten Jahr stand das Thema Mobilität und die Versorgung mit alternativen Kraftstoffen im Fokus. Diesmal wird es verstärkt um die Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Klimaschutz im Bausektor gehen. Wir stehen vor ambitionierten Zielen. bis 2050 will Deutschland klimaneutral werden. Energieeffiziente Gebäude spielen hier eine Schüsselrolle. Wie gelingt die Energiewende und welchen Beitrag können zum Beispiel Wärmepumpen bei der Energiebereitstellung in Gebäuden leisten? Vor welchen Herausforderungen stehen zudem Bauherren und Planende derzeit? Wie die gesetzlichen Anforderungen nach dem GEG und BEG aussehen und wie deren Umsetzungen planungs- und rechtssicher gelingen,



#### Energietag am 17. Mai 2022

www.ingenieurkammer.de

sollen Praxisbeispiele aufzeigen. Vor dem Hintergrund aktuell explodierender Energiekosten stehen auch die gesellschaftsrelevanten Herausforderungen im Blickpunkt. Wie sehen die Transformationsprozesse bei der Energieversorgung aus? Welche Entwicklungen sind zu erwarten und wie müssen die Rahmenbedingungen aussehen? Auch hierzu bereiten wir einen Referentenbeitrag vor. Mit dieser Veranstaltung verbinden wir das Anliegen. Sie zu informieren und zur

das Anliegen, Sie zu informieren und zur Diskussion um den Klimaschutz und für ein nachhaltiges Bauen beizutragen. Wir freuen uns auf die interessanten Beiträge und einen regen Austausch mit Ihnen. Die Details zum Programm und zur Anmeldung lesen Sie unter

www.ingenieurkammer.de/ veranstaltungen

## Energietag 2022

Dienstag, 17. Mai 2022 Beginn: 14:00 Uhr, Dauer bis ca. 17:30 Uhr

HCC Hannover Congress Centrum

Blauer Saal

Theodor-Heuss-Platz 1 – 3 30175 Hannover

Sie haben Fragen? Schreiben Sie uns an veranstaltung@ingenieurkammer.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de
Jenny Niescery
Tel. 0511 39789-33
jenny.niescery@ingenieurkammer.de

#### **■ RECHT**

## Nach EuGH-Urteil: Aufstockungsklagen in "Altfällen" aussichtsreich

(Sw) Gut ein Jahr nach dem Inkrafttreten der überarbeiteten HOAI, in der die vom EuGH für unionsrechtswidrig erklärten, verbindlichen Mindestsätze nicht mehr enthalten sind, entschied der EuGH am 18. Januar 2022 überraschend, dass ein nationales Gericht

eine nationale Regelung nicht allein wegen Verstoßes gegen eine EU-Richtlinie unangewendet lassen muss. Anders als nach den vorausgegangenen Empfehlungen des Generalanwalts hat das Gericht die Mindestsätze der HOAI damit also **nicht für unwirksam und** 

#### unanwendbar erklärt.

Grund sei, dass sich EU-Richtlinien – im Gegensatz zu EU-Verordnungen – und auch das Vertragsverletzungsurteil nur an den betreffenden Mitgliedsstaat richteten. Dessen Bürgerinnen und Bürgern hingegen könnten



so keine Verpflichtungen auferlegt werden. Damit haben Aufstockungsklagen, mit denen trotz vertraglich vereinbarter Unterschreitung Honorare in Anwendung der Mindestsätze geltend gemacht werden, nun doch wieder mehr Aussicht auf Erfolg. Der EuGH betont daneben aber auch, dass die Auftraggeber entsprechende Schadensersatzklagen gegen den Staat erheben können, eine Folge der Unvereinbarkeit des nationalen Rechts mit dem Unionsrecht.



Wenn die Verträge vor dem 31. Dezember 2020, d. h. vor Inkrafttreten der Änderung der HOAI, geschlossen wurden, können die Mindestsätze der HOAI 2013 also noch zur Anwendung kommen. Es bleibt abzuwarten, wann der BGH in der Sache (Az. VII ZR 174/19) entscheiden wird. Wir werden berichten.

Ass. jur. Eva Swist Tel. 0511 39789-43 eva.swist@ingenieurkammer.de

#### **■ AMTLICHE BEKANNTMACHUNG**

## Öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen

(Ch) Die Ingenieurkammer Niedersachsen, Körperschaft des öffentlichen Rechts, bestellt nach § 1 Sachverständigenordnung in Verbindung mit § 36 Gewerbeordnung und § 27 Abs. 1 Ziff. 10 des Niedersächsischen Ingenieurgesetzes Sachverständige für die unterschiedlichsten Gebiete im Ingenieurwesen.

Gemäß § 7 Sachverständigenordnung macht die Ingenieurkammer die öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen im Deutschen Ingenieurblatt, Ingenieurnachrichten Niedersachsen, bekannt.

#### Öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen 2021

Folgende Sachverständige wurden 2021 von der Ingenieurkammer Niedersachsen öffentlich bestellt und vereidigt:

Marcel Beyer M. A.
 Sachgebiet Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

- Dr.-Ing. Volker Berkhahn
   Sachgebiet Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken
- Dr.-Ing. Christina Förster Sachgebiet Schäden an Gebäuden
- Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Diplom-Volkswirt Klaus Görtz M. Sc.
   Sachgebiet Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken
- Dipl.-Ing. Carsten Höhn Sachgebiet Krane und Fördertechnik
- Dipl.-Ing. Gabriele Knöppler Sachgebiet Schäden an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

## Erlöschen der öffentlichen Bestellung von Sachverständigen 2021

- Dipl.-Ing. Doris Behrens
   Sachgebiet Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken
- Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Borchling Sachgebiet Lüftungs- und Klimaanlagen

- Dipl.-Ing. Hans Georg Bröggelhoff Sachgebiet Beton- und Stahlbeton, Mauerwerksbau
- Dipl.-Ing. Karsten Ebeling Sachgebiet Betonbau, Betontechnologie
- Prof. Dr.-Ing. Rainer Vahland
   Sachgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft

Gemäß § 27 a Verwaltungsverfahrensgesetz finden Sie diese Bekanntmachung auch auf der Internetseite der Ingenieurkammer Niedersachsen unter www.ingenieurkammer.de

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

#### **IMPRESSUM**

Ingenieur Nachrichten – Regionalbeilage 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
Seite 4: © XING, © Facebook, Seite 8: © momius | stock.adobe.com
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantw.), Bettina Berthier M.A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse, (Sw) Eva Swist,
(Wo) Isabella Wolter.



#### SOCIAL MEDIA

## Ingenieurkammer Niedersachsen jetzt auf Xing



Um mit Ihnen auf möglichst vielen Kanälen in Dialog zu treten, erweitern wir unsere Social Media Präsenz.

Ab sofort halten wir Sie auch auf Xing über aktuelle Neuigkeiten aus dem Berufsstand auf dem Laufenden und informieren rund um unsere interessanten Themen, Veranstaltungen, Fortbildungen und vieles mehr. Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen! Sie erreichen uns natürlich auch weiterhin auf den gewohnten Wegen.

Vernetzen Sie sich mit uns auf Xing unter www.xing.com/pages/ingenieurkammer-niedersachsen



Ihre Ansprechpartnerin: Meike Dinse Tel. 0511 39789-14 meike.dinse@ingenieurkammer.de

#### **■ FORTBILDUNG**

## Neue Seminarangebote für Büros Beratender Ingenieurinnen und Ingenieure



Jedes Büro hat die Möglichkeit, pro Jahr vier Seminare zu buchen. Dabei ist es unerheblich, ob vier Angestellte an einem Seminar teilnehmen oder eine Person vier Seminare besucht. Voraussetzung: Die Beratende Ingenieurin oder der Beratende Ingenieur ist Kammermitglied und die Anmeldung erfolgt über das Büro.

(Wo) Angestellte in Büros Beratender Ingenieurinnen und Ingenieure, die selbst nicht Mitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen sind oder werden können, stehen die Seminare der Ingenieurkammer Niedersachsen zu Mitgliedskonditionen offen.

Ein Plus für Beratende Ingenieurinnen und Ingenieure: Die Ingenieurkammer Niedersachsen hat ihr Seminarangebot erweitert und legt jetzt den Fokus auch auf Ihre Angestellten. Dieser Zielgruppe bieten wir neue spezielle Seminarangebote, die Sie für Ihre Angestellten ab sofort buchen können.

#### Schritt-für-Schritt Anleitung:

 Seminar der Ingenieurkammer Niedersachsen aussuchen unter www.fortbilder.de

2. online anmelden mit Angabe der Rechnungsadresse der Firma

3. Hinweis im Anmerkungsfeld eingeben: "MA BI Büro zum Mitgliedstarif' Das Angebot gilt ausschließlich für Seminare der Ingenieurkammer Niedersachsen. Das aktuelle Programm finden Sie auf **www.fortbilder.de**. Ihre Angestellten und Sie haben die freie Wahl, denn alle Fortbildungen

der Ingenieurkammer Niedersachsen sind bei diesem Angebot buchbar.

#### **Unsere Empfehlungen:**

Back Office: Umgang mit ,speziellen' Kunden 27.04.2022 | 9:00 bis 16:00 Uhr

Virtuell sprachlich überzeugen 24.05.2022 | 13:00 bis 16:15 Uhr

**Back Office: Telefontraining** 10.06.2022 | 9:00 bis 16:00 Uhr

Achtsamkeitstraining im digitalen Arbeitsalltag

17.06.2022 | 10:00 bis 17:00 Uhr

**Die erfolgreiche Büro- und Projektpräsentation**01.07.2022 | 9:00 bis 16:30 Uhr

Weitere Seminare bieten wir im Programm des zweiten Halbjahres an. Dieses finden Sie ab Sommer ebenfalls unter **www.fortbilder.de**.

Ihre Ansprechpartnerin: Isabella Wolter Tel. 0511 39789-16 isabella.wolter@ingenieurkammer.de



### Neue interdisziplinäre Seminarreihen

(Wo) Auch auf die folgenden interdisziplinären Seminarreihen, die wir neu in unser Fortbildungsprogramm aufgenommen haben, möchten wir Sie hier aufmerksam machen.

Um der Komplexität Ihrer täglichen Arbeit gerecht zu werden, sind in vielen Bereichen sowohl technische wie auch rechtliche Kenntnisse nötig. **Deswegen haben wir zwei interdisziplinäre Seminarreihen zusammengestellt, in denen jeweils ein Ingenieur und eine Rechtsanwältin die relevanten Aspekte beleuchten.** Die Module bauen nicht aufeinander auf und sind einzeln buchbar.



GEG und BEG – interdisziplinäre Betrachtung von Planungs- und Rechtssicherheit im Neubau und Bestand

#### **Modul Neubau**

29.04.2022 | 9:00 bis 16:30 Uhr

#### **Modul Energetische Sanierung**

19.05.2022 | 9:00 bis 16:30 Uhr

Abdichtung und Risse – interdisziplinäre Betrachtung von Planungs- und Rechtssicherheit im Neubau und Bestand

#### Modul Abdichtung im Neubau

23. und 24.05.2022 | jeweils 9:00 bis 12:15 Uhr

#### Modul Nachträgliche Abdichtung

30. und 31.05.2022 | jeweils 9:00 bis 12:15 Uhr

#### Modul Risse

13. und 14.06.2022 | jeweils 9:00 bis 12:15 Uhr

#### **Modul Dachabdichtung**

20. und 21.06.2022 | jeweils 9:00 bis 12:15 Uhr

Bei Buchung aller Module der Reihe "Abdichtung und Risse" erhalten Sie einen Nachlass von 20 Prozent.

Detaillierte Informationen und Anmeldung zu den interdisziplinären Seminarreihen finden Sie unter **www.fortbilder.de**.

Ihre Ansprechpartnerin: Isabella Wolter Tel. 0511 39789-16 isabella.wolter@ingenieurkammer.de

**■ INFORMATIONSSERVICE** 

## Online-Pinnwand | Stellenangebote oder -gesuche

(Be/Di) Freie Stellen gut besetzen – das ist inzwischen eine Herausforderung auch für Ingenieurbüros. Hier möchten wir Sie unterstützen und bieten Ihnen mit unserer Online-Pinnwand eine zusätzliche Möglichkeit, um auf Ihr Ingenieurbüro aufmerksam zu machen. Als Mitglied können Sie Ihre Stellenangebote und Stellengesuche sowie Nachfolgegesuche auf der Pinnwand der Ingenieurkammer Niedersachsen veröffentlichen.

Der Blick auf unsere Pinnwand lohnt sich auch umgekehrt. Wir haben über 100 Studierende in unserem ClubING, die wir auf unsere Pinnwand aufmerksam machen, weil sie auf der Suche



nach einem Praktikumsplatz sind oder dort nach Stellenangeboten für eine Einstellung nach ihrem erfolgreichen Studienabschluss suchen.

Egal ob Sie Verstärkung für Ihr Team oder eine neue berufliche Heraus-

forderung suchen: Auf der digitalen Pinnwand auf unserer Website finden Sie **Nachfolgegesuche oder** -angebote, Stellenangebote sowie Praktikums- und Stellengesuche. Klicken Sie sich rein unter www.ingenieurkammer.de/ pinnwand

Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.
de
Meike Dinse
Tel. 0511 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:



#### CLUBING

## Überzeugendes Auftreten beim Berufsstart



Referentin Sarah Jäkel

(Di) "Nicht wer du bist und was du kannst bestimmt deinen Erfolg, sondern wie du wirkst." Mit diesem Zitat vom Medientheoretiker Marshall McLuhan begann Sarah Jäkel die Online-Veranstaltung "Gewusst wie! Überzeugendes Auftreten in der Berufspraxis – Business-Knigge für Berufsstartende". Die Image Consultant und Knigge-Trainerin gab am 18. Januar 2022 Studierenden im Rahmen des Nachwuchsprogrammes ClubING der Ingenieurkammer Niedersachsen

Tipps, wie ein überzeugendes Auftreten einen gelungenen Berufsstart unterstützt.

Den Teilnehmenden wurden Regeln und Strukturen als Orientierungshilfe vermittelt, damit sie bei ihrem Berufseinstieg "das gesellschaftliche Parkett rocken", wie die Referentin es mit einem Augenzwinkern beschrieb. Der erste Eindruck einer Person entstehe im Bruchteil einer Sekunde zu 80 Prozent optisch-visuell und zu 95 Prozent unbewusst, erklärte Frau Jäkel. Der Mensch gleiche es intuitiv mit seinen Erfahrungen mit Personen eines ähnlichen Äußeren ab und ordne das Gegenüber in eine Art Schublade ein. Diese Einordnung sei ein Urinstinkt und trotz der gesellschaftlich oft negativen Konnotation nichts Verwerfliches. "Dein Gegenüber ordnet dich ebenfalls automatisch ein. Also bereite dich darauf vor. Du kannst nämlich mit deinem Auftreten selbst steuern, welchen Eindruck dein Gesprächspartner von dir erhält", appellierte Frau Jäkel. Die Referentin erläuterte darüber hinaus verschiedene Distanzzonen sowie

Regelungen bei der Begrüßung und der Ansprache.

Die Studierenden stellten im interaktiven Online-Format zahlreiche Fragen, unter anderem zu Themen für Smalltalk in der Businesswelt, und bedankten sich für die hilfreichen Tipps.

## Clubbing Ingenieurkammer Niedersachsen

Das neue ClubING-Programm startet im April. Bald online unter www.ingenieurkammer.de/clubing

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de
Meike Dinse
Tel. 0511 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de

#### JUNIOR.ING

## Sprungschanzen auf die Probe gestellt

(Di) Die heiße Phase im Schülerwettbewerb Junior.ING bricht an! Die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler meldeten beim aktuellen Wettbewerb insgesamt 101 Modelle an und stellten sich damit der kreativen Herausforderung, eine Ski-Sprungschanze zu entwerfen und zu bauen. Die fertig gestellten Modelle waren bis zum 4. März 2022 einzureichen und werden Mitte März von der Jury bewertet. Das besondere bei der Sprungschanze: Neben dem Belastungstest wird mit einer Glasmurmel auch die Flugweite gemessen. Die Jury begutachtet neben der Einhaltung der vorgegebenen Abmessungen und Materialien die Ge-



staltung und Originalität, die Verarbeitungsqualität und in besonderer Weise die Entwurfsqualität des Tragwerks. Die Gewinner werden bei einer digitalen Preisverleihung Ende April ausgezeichnet. Wir informieren dann auch wieder auf unserer Webseite und zeigen die Siegermodelle.

Der Wettbewerb findet in zwei Alterskategorien statt: Klasse 5 bis 8 und Klasse 9 bis 13. Der erste Platz erhält ein Preisgeld von 250 Euro und qualifiziert sich zur Teilnahme am anschließend stattfindenden Bundeswettbewerb. Der zweite Platz gewinnt 150 Euro und der dritte Platz 100 Euro. Die Plätze 4 bis 15 sind mit jeweils 50 Euro dotiert.

#### Über den Wettbewerb

Mit rund 5.000 Teilnehmenden gehört der Schülerwettbewerb Junior.ING zu einem der größten deutschlandweit. Der Wettbewerb wurde im Jahr 2021 in die Liste der von der Kultusministerkonferenz empfohlenen Schüler-



wettbewerbe aufgenommen. Ziel des Wettbewerbs ist es, Schülerinnen und Schüler auf spielerische Art und Weise für Naturwissenschaft, Technik und den Ingenieurberuf zu begeistern. Der niedersächsische Landeswettbewerb wird von der Ingenieurkammer Niedersachsen ausgelobt und steht unter der Schirmherrschaft des Nieder-

sächsischen Kultusministeriums. Wir sagen Danke an die Stiftung NiedersachsenMetall, die Hochschule Hannover, den Verein Deutscher Ingenieure (VDI) Hannover und den Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) Hannover, die unseren Landeswettbewerb auch in diesem Jahr unterstützen.

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@
ingenieurkammer.de
Meike Dinse
Tel. 0511 39789-14
meike.dinse@
ingenieurkammer.de

#### **■ MITGLIEDER**

## Unsere neuen Mitglieder

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom 13. Januar 2022 bis 9. Februar 2022 wurden eingetragen:

#### Freiwillige Mitglieder

#### Fachgruppe I Konstruktive Bauingenieure

M. Sc. Emre Aksu, Sögel Dipl.-Ing. Bernd Döring, Birkungen Dipl.-Ing. Katja Holzkamm-Döbel, Hohenhameln Dipl.-Ing. Ingo Junker, Bendestorf M. Eng. Kevin Körner, Hardegsen B.Sc. Daniel Möller, Ganderkesee M. Sc. Jonas Pons, Braunschweig Dipl.-Ing. (FH) Silke Rocholl-Zube, Drage M. Eng. Marvin Schaer, Hildesheim B. Eng. Annalena Schilling, Vechta

#### Fachgruppe II Sonstige Bauingenieure

Herr M. Sc. Ingo Harms, Hildesheim Herr M. Sc. Michel Kopiske, Aurich

#### Fachgruppe III Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieurtätigkeitsbereiche

Herr Dipl.-Ing. Johann Dragon, Salzgitter M. Sc. Maximilian Volgmann, Hannover

#### Fachgruppe IV Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche

Dr. rer. nat. Stephan Blöß, Seesen

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

Ihre Ansprechpartnerin: Manuela Grünewald Tel. 0511 39789-39 manuela.gruenewald@ ingenieurkammer.de

#### **■ FORTBILDUNG**

### Seminarprogramm im März und April 2022

Die Ingenieurkammer Niedersachsen bietet Ihnen Seminare, Workshops und Lehrgänge von A bis Z, coronabedingt weiterhin überwiegend online. Das vollständige Seminarprogramm finden Sie unter **www.fortbilder.de**. Bei bereits geplanten Seminarangeboten kann es zu Änderungen der Seminarform kommen, auch Verschiebungen oder neue Angebote sind möglich. Änderungen geben wir rechtzeitig bekannt, bitte informieren Sie sich auch unter **www.fortbilder.de** über den aktuellen Stand.



**Aktuelle Fortbildungsangebote direkt in Ihr Postfach:** Stets am dem Laufenden bleiben Sie mit unserem Fortbildungsnewsletter. Bitte melden Sie sich an unter **www.fortbilder.de/newsletter** 

Haben Sie Fragen zum Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen oder Anregungen für neue Themen? Dann kontaktieren Sie uns gern. Ihre Ansprechpartner sind: Isabella Wolter, Tel: 0511 39789-16, E-Mail: isabella.wolter@ingenieurkammer.de

Florian Torlée, Tel: 0511 39789-12, E-Mail: florian.torlee@ingenieurkammer.de Jessica Daftari, Tel: 0511 39789-40, E-Mail: jessica.daftari@ingenieurkammer.de



| Seminar-<br>nummer | Titel  | Referent/in  | Termin<br>Seminarform                                   | Teilnahme-<br>entgelt                      |
|--------------------|--|--|---|--|
| 2122-028           | Dauerbrenner Betonschäden  | DiplIng. Karsten Ebeling   | Mo 28.03.2022<br>09:00 – 17:00 Uhr<br>Präsenz           | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2221-032           | Alarm- und Warnanlagen   | Thorsten Teichert  | Di 29.03.2022<br>09:30 – 16:00 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-029           | Qualitäts- und Gütesicherung bei Gebäuden  | Architekt DiplIng.<br>Stefan Horschler                           | Mi 30.03.2022<br>09:00 – 17:00 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-030           | Das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG)  | Prof. Dr. Martin Pfeiffer  | Mo 04.04.2022<br>9:00 – 16:30 Uhr<br>Online             | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-031           | Alles über Kosten am Bau   | Prof. DrIng. Dr. rer. pol.<br>Thomas Wedemeier                   | Fr 08.04.2022<br>09:30 – 16:30 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-032           | Rissentstehung – Rissursache – Rissbewertung   | DiplIng. (FH)<br>Thomas Jansen                                   | Mo 11.04.2022<br>9:00 – 17:00 Uhr<br>Online             | KM 180 €<br>ET 280 €                       |
| 2122-033           | Praktische Bauphysik für Neueinsteiger   | DiplIng. Friedrich Fath  | Mi 20.04.2022<br>9:00 – 16:30 Uhr<br>Online             | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-034           | Bauüberwachung – Haftungsrisiken vermeiden   | Dr. J. Gulich LL.M.<br>Sebastian Staats                          | Do 21.04.2022<br>9:00 – 15:30 Uhr<br>Online             | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-035           | Die Bewertung von Immobilien – Grundlagen-<br>seminar 3<br>NEUE SEMINARREIHE!  | Prof. DrIng. Dr. rer. pol.<br>Thomas Wedemeier                   | Fr 22.04.2022<br>09:30 – 16:30 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-036           | SiGeKo Tag 1 und Tag 2   | DiplIng. (FH) Frank<br>Christ<br>und weitere Fachrefe-<br>renten | Mo+Di<br>25.+26.04.2022<br>09:00 – 17:00 Uhr<br>Präsenz | KM 420 €<br>ET 820 €                       |
| 2122-037           | Back Office: Umgang mit 'speziellen' Kunden  | Katrin Suhle   | Mi 27.04.2022<br>09:00 – 16:00 Uhr<br>Online            | KM 175 €<br>ET 275 €<br>inkl. Kursmaterial |
| 2122-038           | Ingenieurmäßige Lüftungskonzepte   | Architekt DiplIng.<br>Stefan Horschler                           | Mi 27.04.2022<br>09:00 – 17:00 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-039           | Unternehmensnachfolge für Planungsbüros  | Harald A. Berendes   | Do 28.04.2022<br>09:00 – 16:00 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-040           | Lean-Konzeptionen im Bauwesen  | Prof. DrIng. Dr. rer. pol.<br>Thomas Wedemeier                   | Fr 29.04.2022<br>09:30 – 16:30 Uhr<br>Online            | KM 160 €<br>ET 260 €                       |
| 2122-077           | GEG und BEG – interdisziplinäre Betrachtung von<br>Planungs- und Rechtssicherheit im Neubau und<br>Bestand<br>Modul Neubau | Architekt DiplIng. Ste-<br>fan Horschler<br>RAin Elke Schmitz    | Fr 29.04.2022<br>09:30 – 16:30 Uhr<br>Online            | KM 280 €<br>ET 380 €                       |