



# Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

## ■ WAHL DER VERTRETERVERSAMMLUNG

### Aufruf zur Wahl 2021

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

**2021 ist auch für die Ingenieurkammer Niedersachsen ein Wahljahr: Die 50 Mitglieder der Vertreterversammlung sind neu zu wählen. Die Wahl findet am 4. Dezember statt.**

Die Vertreterversammlung ist das oberste Organ der Ingenieurkammer und fasst in ihrer Funktion als „Parlament der Ingenieurinnen und Ingenieure“ Beschlüsse über den Haushalt, Satzungsänderungen sowie Grundsatzangelegenheiten. Die Mitglieder der Vertreterversammlung wählen unter anderem auch den Vorstand und den Verwaltungsrat des Versorgungswerks.

Die Ausübung des Wahlrechts durch die Mitglieder der Ingenieurkammer ist der Grundstein für das demokratisch legitimierte Handeln unserer Ingenieurkammer. Hier zählen Sie: Bringen Sie sich und Ihre Erfahrungen in das höchste Gremium der Ingenieurkammer ein.

**Aus dem Berufsstand – für den Berufsstand:** Um dieses Motto mit Leben zu füllen, benötigen wir Sie. **Ich möchte daher alle Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen im Namen des gesamten Vorstandes motivieren, sich an der Wahl zu beteiligen und aktiv**

#### einzubringen.

Ihr Engagement ist ein wichtiger Beitrag, um die Bedeutung des Berufsstandes in der Gesellschaft zu stärken. Die Ingenieurkammer sind Sie. Das Ehrenamt ist eine wesentliche Säule der Ingenieurkammer – nehmen Sie Ihr Mitgliedsrecht wahr und lassen Sie sich als Kandidatin oder Kandidat aufstellen. Bestimmen Sie die künftigen Rahmenbedingungen Ihrer Berufsausübung mit und gestalten Sie so die Zukunft Ihrer Ingenieurkammer.

Hier möchte ich auch die Ingenieurverbände und -vereinigungen bitten, schon jetzt mit den Vorbereitungen zur Wahl zu beginnen, denn die im Satzungsrecht verankerten Abläufe sind formalisiert und an Fristen gebunden. Die Geschäftsstelle unterstützt Sie tatkräftig, kontaktieren Sie uns gern. Alle notwendigen Informationen und Unterlagen zur Wahl stellen wir Ihnen auch auf unserer Homepage zur Verfügung. Und natürlich informieren wir Sie in den nächsten Ausgaben unserer Ingenieurkammer Nachrichten fortlaufend und aktuell über den Wahlablauf.

Voraussichtlich nach der Sommerpause werden alle Mitglieder die Wahlbenachrichtigungen mit weiteren Informationen erhalten. Sprechen Sie uns gerne an – für Fragen, Hinweise

#### Kammerwahl

Für einen starken Berufsstand

- ✓ Bewegen
- ✓ Verändern
- ✓ Gestalten



und Anregungen stehen Ihnen der Vorstand, der Wahlausschuss und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Geschäftsstelle gern zur Verfügung.

Freundliche kollegiale Grüße

*Ihr Hans-Ullrich Kammeyer  
Präsident*

#### INHALT

- Wahl zur Vertreterversammlung
- Amtliche Bekanntmachung Wahltermin
- Einladung Energietag am 16. Juni
- HOAI 2021 | Textausgabe
- Nachruf Ernst Schaper
- Die neue Ersatzbaustoffverordnung | Seminar im Juli
- Neu: Wir sind auf Facebook
- World Engineering Day
- Tipp: Im Podcast Werner Sobek
- Neue Mitglieder
- Seminare im April und Mai



## Kammerwahl 2021

(Be) Alle fünf Jahre heißt es: Neuwahlen in der Ingenieurkammer Niedersachsen. Die Mitglieder wählen ihre Vertreterversammlung. Zu wählen sind 25 Pflichtmitglieder, also Beratende Ingenieurinnen und Ingenieure, und 25 Freiwillige Mitglieder.

Da tauchen häufig Fragen zum Procedere auf, insbesondere bei unseren Neumitgliedern oder Erstkandidatinnen und -kandidaten:  
Wie läuft die Wahl ab?  
Wer ist wahlberechtigt?

Ich möchte mich zur Wahl aufstellen – was muss ich jetzt tun?  
Hier unterstützen wir Sie rundum.

Zögern Sie nicht uns anzurufen, wir beantworten gern Ihre Fragen:

RAin Nadine Scholz  
Tel. 0511 39789-20  
nadine.scholz@ingenieurkammer.de  
und  
Ass. jur. Eva Swist  
Tel. 0511 39789-43  
eva.swist@ingenieurkammer.de



**Informationen, Hinweise, Termine**  
Alles zur Wahl lesen Sie aktuell unter  
[www.ingenieurkammer.de/wahl](http://www.ingenieurkammer.de/wahl)

### ■ AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

## Termin zur Wahl der 7. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen

### – Bekanntmachung des Vorstands gemäß § 3 der Wahlsatzung der Ingenieurkammer Niedersachsen –

In seiner 36. Vorstandssitzung am 23. Februar 2021 hat der Vorstand folgenden Beschluss gefasst:

### Der Wahltag für die Wahl der 7. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen wird festgelegt auf Donnerstag, 4. Dezember 2021.

Wahlberechtigt und wählbar sind diejenigen Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen, die zum **Stichtag**

**20. September 2021 in das Wählerverzeichnis eingetragen** sind. Dem Wählerverzeichnis liegt die Liste der Beratenden Ingenieurinnen und Ingenieure sowie die Liste der freiwilligen Mitglieder der Ingenieurkammer zugrunde.

Gegen das Wählerverzeichnis kann Einspruch eingelegt werden, der bis zum 11. Oktober 2021 bei der Ingenieurkammer eingegangen sein muss. Weitere Hinweise enthält die Wahlbenachrichtigung, die jedem Mitglied rechtzeitig zugestellt wird.

Die Durchführung der Wahl in Form der Briefwahl erfolgt unter der Feder-

führung des Wahlausschusses nach den Vorgaben der Wahlsatzung der Ingenieurkammer Niedersachsen vom 5. August 2010 (veröffentlicht in der Länderbeilage der Ingenieurkammer Niedersachsen, Deutsches Ingenieurblatt, Ausgabe 11/2010). Diese ist abrufbar unter [www.ingenieurkammer.de](http://www.ingenieurkammer.de) oder kann bei der Ingenieurkammer angefordert werden.

Hannover, 8. März 2021

Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammeyer  
Präsident

### 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](mailto:kammer@ingenieurkammer.de)  
Internet: [www.ingenieurkammer.de](http://www.ingenieurkammer.de)  
Abbildungen: Sofern nicht anders angegeben:  
© Ingenieurkammer Niedersachsen  
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantwortl.), Bettina Berthier M.A.  
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse, (Sw) Eva Swist.



## Energietag am 16. Juni 2021

| Neues zur BEG

| Mobilität und CO<sub>2</sub>-Reduktion – alternative Kraft- und Brennstoffe

[www.ingenieurkammer.de](http://www.ingenieurkammer.de)



### ■ VERANSTALTUNGEN

## Einladung zum Energietag am 16. Juni

(Be) Die Ingenieurkammer Niedersachsen lädt herzlich zum **Energietag am 16. Juni 2021** ein. Unser Forum für den Wissens- und Erfahrungsaustausch rund um die Energiewende erlebt in diesem Jahr eine besondere Premiere: Zum ersten Mal führen wir unseren Energietag als Online-Veranstaltung durch.

Im Fokus stehen die **Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)** sowie Themen- und Fragestellungen zu **Abfall, Mobilität und CO<sub>2</sub>-Reduktion**.

Dazu haben wir Fachreferenten eingeladen, die zu aktuellen Entwicklungen berichten, Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen und unseren Gästen vor dem Bildschirm diskutieren möchten.

### Energietag am 16. Juni 2021

Beginn: 14:00 Uhr

#### Programm

##### ■ Moderation

Prof. Dr.-Ing. Rainer Schwerdhelm

■ **Begrüßung und Eröffnung**  
**Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammeyer**  
Präsident der Ingenieurkammer Niedersachsen

■ **Grußwort**  
**Staatssekretär Frank Doods**

■ **Die neue Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)**  
**Dipl.-Ing. Architekt Jan Karwatzki**  
Öko-Zentrum NRW GmbH, Hamm

■ **Kraftstoffe aus Rest- und Abfallstoffen: Rohstoffe, Prozesse, Anwendungen**  
**Prof. Dr.-Ing. Jörg Sauer**  
Managing Director Institute of Catalysis Research and Technology  
Karlsruhe Institute of Technology

■ **Synthetische Kraftstoffe aus CO<sub>2</sub> und erneuerbarem Strom**  
**Prof. Dr.-Ing. Roland Dittmeyer**  
Director Institute for Micro Process Engineering  
Karlsruhe Institute of Technology

■ **Schaffung eines Regulierungsrahmens für erneuerbare Kraft- und Brennstoffe**  
Sektorübergreifende Umstellung der Energiesteuer auf CO<sub>2</sub>-Referenzbasis  
**Prof. Dr.-Ing. Christian Küchen**  
Mineralölwirtschaftsverband e. V. Berlin

Freuen Sie sich auf einen spannenden Nachmittag.  
Weitere Informationen und Anmeldung unter [www.ingenieurkammer.de](http://www.ingenieurkammer.de) oder per E-Mail an [veranstaltung@ingenieurkammer.de](mailto:veranstaltung@ingenieurkammer.de)  
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmezusage. Rechtzeitig vor dem Veranstaltungstermin leiten wir Ihnen die Zugangsdaten für unseren Online-Energietag zu.

Ihre Ansprechpartnerinnen:  
Bettina Berthier  
Tel. 0511 39789-23  
[bettina.berthier@ingenieurkammer.de](mailto:bettina.berthier@ingenieurkammer.de)  
und Daniela Elze  
Tel. 0511 39789-35  
[daniela.elze@ingenieurkammer.de](mailto:daniela.elze@ingenieurkammer.de)

### ■ RECHT

## HOAI 2021 | Textausgabe

(Sw) Die gedruckte Gesamtausgabe der **HOAI 2021 mit amtlicher Begründung** ist da! Mitglieder können diese kostenlos bestellen.

Schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: [kammer@ingenieurkammer.de](mailto:kammer@ingenieurkammer.de)  
Die **digitale Ausgabe** von BlnGK, BAK und AHO steht auf unserer

Homepage unter der Kategorie **Recht > HOAI** für Sie als PDF zum Download bereit.



## Nachruf

Unser langjähriges Mitglied

### Ingenieur Ernst Schaper

Beratender Ingenieur

Ehrenmitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen

ist im Februar verstorben.

Wir hatten die Ehre über viele Jahre hinweg mit Ernst Schaper berufsständisch zusammenzuwirken. Er war Beratender Ingenieur und Mitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen seit 1990.

Von uns allen hoch geschätzt und geachtet, war Ernst Schaper seit Bestehen der Ingenieurkammer in unseren Gremien aktiv und hat in vielfältigster Weise für den Berufsstand gewirkt. Er war Mitglied im Vorstand, Beisitzer im Eintragungsausschuss, ehrenamtlicher Geschäftsführer der Ingenieurakademie Nord, langjähriges Mitglied in der Vertreterversammlung und darüber hinaus in verschiedenen Ausschüssen aktiv. Mit unermüdlichem Engagement hat er sich stets über viele Jahre hinweg für die Belange der Ingenieurkammer Niedersachsen mit fachlicher Kompetenz und Menschlichkeit eingesetzt.

Im Januar 2017 wurde er vom Präsidenten für seine Verdienste um die Ingenieurkammer Niedersachsen mit der Goldenen Ehrennadel ausgezeichnet und erhielt zugleich auch die Ehrenmitgliedschaft der Ingenieurkammer Niedersachsen.

Wir, Vorstand, Geschäftsführung und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Ingenieurkammer Niedersachsen, werden ihn stets in guter Erinnerung behalten.

Für den Vorstand  
Hans-Ullrich Kammeyer  
Präsident

Für die Geschäftsstelle  
Jens Leuckel  
Hauptgeschäftsführer



© Sebastian Weiß

## ■ BERUF UND RECHT

# Die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV)

Ein Gastbeitrag von Dipl.-Ing. Heinz Bogon, Beratender Ingenieur, Bauwesen – Umwelttechnik

Seit mehr als 15 Jahren wird über eine bundeseinheitliche Regelung für die Verwertung mineralischer Abfälle diskutiert. Die **Ersatzbaustoffverordnung** könnte nun noch in der ersten Hälfte des Jahres 2021 diese Regelung schaffen, die bundesweit und für alle verbindlich gelten soll. Die bisherigen Mitteilungen der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) mit den speziellen Sonderregeln in einzelnen Bundesländern werden dann ersetzt. Die diesbezügliche LAGA Mitteilung 20 ist bereits seit 1997 in Anwendung und wurde 2004 teilweise novelliert. Die EBV ist in die sogenannte Mantelverordnung eingebettet, die auch eine

Änderung der Grundwasserverordnung, der Gewerbeabfallverordnung, der Deponieverordnung und der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung beinhaltet.



Es handelt sich bei der Mantelverordnung, insbesondere der EBV, um ein

zentrales umweltpolitisches Vorhaben, das den bundesweit größten Abfallstrom – mineralische Abfälle – einheitlich regeln wird. In den Wirkungsbereich sollen zukünftig jährlich rund 275 Mio. Tonnen an mineralischen Abfällen fallen. Etwa 80 Prozent davon sind Bau- und Abbruchabfälle. Die neuen Regelungen werden also nahezu alle zukünftigen Bauprojekte in irgendeiner Weise betreffen. Der Fortschritt dieser Verordnung war schwierig, weil in einzelnen Bundesländern im Detail unterschiedliche Regelungen bestehen und die Bundesländer, aber auch die zahlreichen Verbände der Bauwirtschaft und der Entsorgungswirtschaft, immer wieder eigene Vorstellungen zu den zukünftigen Regeln in das langwierige Verfahren eingebracht haben. Mehrere bisherige

© pagonici / Adobe Stock



Referentenentwürfe wiesen außerdem handwerkliche Mängel auf, waren zum Beispiel nicht hinreichend mit der Deponieverordnung harmonisiert und wurden von den Verbänden zum Teil stark kritisiert.

Das Plenum des Bundesrates hat am 6. November 2020 der Mantelverordnung zugestimmt, allerdings der

durch mehrere Bundesländer neu eingebrachten, geänderten Fassung (Bundesrat Drucksache 587/20 – Beschluss). Diese Fassung war 2017 noch nicht vom Bundestag und der Bundesregierung gebilligt, musste daher vom Bundesrat wieder an Bundestag und Bundesregierung zurückverwiesen werden. Aufgrund der Änderungen

wurde auch noch ein neues Anhörungsverfahren durchgeführt, was bis zum 23.02.2021 befristet war. Wichtige Wirtschaftsverbände appellierten in einer gemeinsamen Stellungnahme vom 19.02.2021, die vom Bundesrat beschlossene Fassung der Mantelverordnung noch in dieser Legislaturperiode zu verabschieden.

## Neues zur EBV: Seminar | Termin vormerken

**Für Mitarbeitende von Baubehörden, Gutachterinnen und Gutachter und Planende im Baugewerbe und alle, die mit Entsorgungsfragen in der Bau-  
branche befasst sind.**

Welche Auswirkungen hat die Ersatzbaustoffverordnung? Wie sind die neuen Rechtsgrundlagen anzuwenden? Mehr zu diesem Thema erfahren Sie in unserem Seminar

### Verwertung mineralischer Abfälle – Die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV)

Das Seminar wird voraussichtlich als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Seminarnummer: 2121-270

**Datum:** 15. Juli 2021 von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

**Ort:** ecos office center hannover-süd

Nähere Informationen und Anmeldung unter [www.fortbilder.de](http://www.fortbilder.de)

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns gern. Ihr Ansprechpartner  
Fortbildung:  
Florian Torlée  
Tel. 0511 39789-12  
[florian.torlee@ingenieurkammer.de](mailto:florian.torlee@ingenieurkammer.de)

Verwertung mineralischer Abfälle:  
Die neue Ersatzbaustoffverordnung  
(EBV)

SEMINAR

Anmeldung

DONNERSTAG,  
15. JULI 2021

Ingenieurkammer  
Niedersachsen

Symbol: © Félix Péault | The Noun Project

### ■ ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

## Wir sind auf Facebook



(Di) Aktuelle Neuigkeiten aus dem Berufsstand, Informationen rund um interessante Themen, Veranstaltungen, Fortbildungen und vieles mehr – das finden Sie ab jetzt nicht nur hier in den Ingenieur Nachrichten, sondern auch auf **unserer Facebook-Seite**.

Als Interessenvertretung der niedersächsischen Ingenieurin-

nen und Ingenieure haben wir für Ihre beruflichen Anliegen stets ein offenes Ohr und sind um einen **Dialog** mit Ihnen bemüht. Daher freuen wir uns auf den direkten **Austausch** mit Ihnen, auch über die Social Media-Plattform. Natürlich erreichen Sie uns auch weiterhin auf den gewohnten Wegen.

**Vernetzen Sie sich mit uns auf Facebook:**  
[www.facebook.com/IngenieurkammerNiedersachsen](http://www.facebook.com/IngenieurkammerNiedersachsen)



### Kein Facebook-Profil?

Auch ohne Anmeldung können Sie unsere Beiträge lesen.

Haben Sie Fragen rund um unsere Facebook-Präsenz?  
Ihre Ansprechpartnerin:  
Meike Dinse  
Tel. 0511 39789-14  
[meike.dinse@ingenieurkammer.de](mailto:meike.dinse@ingenieurkammer.de)





## ■ BERUF UND ARBEIT

# Internationaler Tag des Ingenieurwesens für nachhaltige Entwicklung

(Be/Di) **Jahrestag für Ingenieurinnen und Ingenieure:** Die 40. Generalkonferenz der UNESCO hat 2019 beschlossen, den **4. März** jedes Jahres zum **Internationalen Tag des Ingenieurwesens für nachhaltige Entwicklung** zu erklären. Dieses Ereignis jährte sich nun zum zweiten Mal.

„Wir freuen uns, dass es diesen offiziellen Tag gibt, der die **Leistungen von Ingenieurinnen und Ingenieuren weltweit** würdigt“, unterstrich Hans-Ullrich Kammerer, Präsident der Ingenieurkammer Niedersachsen, die Bedeutung. Auch Dr. Heinrich Böckamp, Präsident der Bundesingenieurkammer, betonte die

Relevanz des Tages: „Ingenieurinnen und Ingenieure sind **unverzichtbare Partner beim Erreichen der Ziele für die Nachhaltigkeit** in den nächsten Jahrzehnten.“



## WORLD ENGINEERING DAY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

©WFEO

Ingenieurinnen und Ingenieure leisten Tag für Tag wichtige Arbeit in den unterschiedlichsten Bereichen – sei es

in der Energieversorgung, Wasserwirtschaft, Infrastruktur und Klimaschutz oder durch ressourceneffizientes Planen und Bauen.

Vorgeschlagen wurde der Internationale Tag des Ingenieurwesens für nachhaltige Entwicklung von der World Federation of Engineering Organizations (WFEO). Sie vertritt weltweit 23 Millionen Ingenieurinnen und Ingenieure.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des World Engineering Day unter [www.worldengineeringday.net](http://www.worldengineeringday.net).

## ■ TIPP

# Literarischer Salon: Nachhaltiges Bauen

© Literarischer Salon Hannover | Spotify



**Der Bauingenieur und Architekt Werner Sobek war im Februar zu Gast im Literarischen Salon der Leibniz Universität Hannover. Im Fokus der Podcast-Folge: Nachhaltiges Bauen.**

In dieser **Podcast-Folge** vom 18. Februar spricht Salon-Moderator Joachim Otte mit Werner Sobek unter anderem über den Mangel an Baumate-

rialien und die Notwendigkeit von Recycling. Denn laut Sobek steht das heutige Bauwesen für 60 Prozent des Ressourcenverbrauchs und für 60 Prozent des Müllaufkommens. In diesem Gespräch der Reihe „In Zukunft“ des Literarischen Salons erfahren Sie zudem, warum man zwar grün bauen, aber nicht allein aufs grüne Bauen setzen sollte. Werner Sobek, einer der bedeutend-

ten Bauingenieure weltweit, baute schon im Jahr 2000 das erste „Triple-Zero“-Haus der Welt: Zero Energy, Zero Emissions, Zero Waste. Ausgezeichnet wurde er unter anderem mit dem von der Unesco vergebenen Global Award for Sustainable Architecture.

Die **gesamte Podcast-Folge** finden Sie auf dem **YouTube-Kanal** und **Spotify-Kanal des Literarischen Salons**.

Weitere Informationen zum Literarischen Salon finden Sie unter [www.literarischer-salon.de](http://www.literarischer-salon.de)

Quelle: Literarischer Salon  
Leibniz Universität Hannover



## ■ MITGLIEDER

## Unsere neuen Mitglieder

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom **5. Februar bis 8. März 2021** wurden eingetragen:

### Freiwillige Mitglieder

#### Fachgruppe I

##### Konstruktive Bauingenieure

M. Eng. Robert Bernstein, Hannover  
B. Eng. Annika Buckendahl, Bienenbüttel  
M. Eng. Florian Geesen, Oldenburg  
B. Eng. Reent Gerjets, Oldenburg  
M. Sc. Johannes Hubrich, Braunschweig  
M. Eng. Mirko Jaeschke, Nienburg  
M. Sc. Lea Pohland, Oldenburg  
M. Sc. Tim-Phillip Schulz, Braunschweig  
Dr.-Ing. Guido Steven, Braunschweig

#### Fachgruppe II

##### Sonstige Bauingenieure

Dipl.-Ing. Thomas Beeneken, Hannover  
Dipl.-Ing. (FH) Max Marquardt, Sauensiek

#### Fachgruppe III

##### Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur tätigkeitsbereiche

Ingenieur Alejandro de la Dedicacion Rodriguez, Fallingbostel

#### Fachgruppe IV

##### Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche

Dipl.-Ing. (FH) Juri Schmidt, Emsbüren  
M. Sc. Axel Timmen, Oldenburg

#### Richtigstellung

In der Ausgabe Januar/Februar 2021 haben wir die Eintragung von Herrn

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Gramann, Hannover in die Liste der Beratenden Ingenieurinnen und Ingenieure unter der Fachgruppe II (sonstige Bauingenieure) veröffentlicht. Richtig ist:

### Beratende Ingenieure

#### Fachgruppe III

##### Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur tätigkeitsbereiche

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Gramann, Hannover

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

Kontaktieren Sie bitte Manuela Grünewald, Tel. 0511 39789-39  
manuela.grunewald@ingenieurkammer.de

## ■ FORTBILDUNG

## Seminarprogramm im April und Mai

Die Ingenieurkammer Niedersachsen bietet Ihnen in den folgenden Wochen ein gewohnt umfangreiches Seminarangebot zu den unterschiedlichen Themenstellungen an. Viele unserer Seminare werden als Online-Seminare durchgeführt. Bei bereits geplanten Seminarangeboten kann es zu Änderungen der Seminarform kommen, auch Verschiebungen sind möglich. Selbstverständlich informieren wir Sie rechtzeitig über Änderungen, zusätzlich können Sie sich unter **www.fortbilder.de** über den aktuellen Stand informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Haben Sie weitere Fragen zum Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen oder Anregungen für neue Themen? Dann kontaktieren Sie uns gern. Ihr Ansprechpartner ist:  
Florian Torlée, Tel. 0511 39789 -12, E-Mail [florian.torlee@ingenieurkammer.de](mailto:florian.torlee@ingenieurkammer.de)

Seminar- nummer	Titel	Referent	Termin Ort	Gebühr
2121 – 233	Bauprojektmanagement	Harald A. Berendes	Fr 23.04.2010 09:00 – 16:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121 – 234	Bilanzierung und Besteuerung in der Krise und Insolvenz	Enrico-Karl Heim	Mo 26.04.2021 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 235	Kalkulation von Baupreisen: Angebote und Nachträge richtig interpretieren	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Di 27.04.2021 09:30 – 16:30 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €



Seminar- nummer	Titel	Referent	Termin Ort	Gebühr
2121 – 236	<b>Rissentstehung – Rissursache – Rissbewertung</b>	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Mi 28.04.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2121 – 237	<b>Karrierecoaching für Ingenieure</b> „Ist Führung etwas für mich?“	Christian Sturhan M.A.	Do 29.04.2021 9:00 – 16:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121 – 238	<b>Die neuen Anforderungen von Smart Building / Smart Living</b>	Dr. Till Kemper M.A.	Fr 30.04.2021 09:00 – 16:30 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2121 – 239	<b>Praktische Bauphysik für Neueinsteiger</b> <b>Von der Bodenabdichtung zur Firstentlüftung</b> Lösungsideen und Fallstricke rund um die Bauphysik	Dipl.-Ing. Friedrich Fath	Mo 03.05.2021 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 240	<b>Projekte leiten</b> Wie fülle ich die Rolle des Projektleiters in Bauprojek- ten erfolgreich aus und führe mein Projektteam?	Harald A. Berendes	Di 04.05.2021 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 241	<b>Praxisgerechter Brandschutz, Grundlagen und Sonderbauten</b>	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Mi 05.05.2021 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 242	<b>Top-Thema: Dauerhaftigkeit von Tiefgaragen</b>	Dipl.-Ing. Karsten Ebeling	Do 06.05.2021 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 250 € ET 350 € inkl. Kurs- material
2121 – 243	<b>Insolvenzarbeitsrecht</b>	Enrico-Karl Heim	Fr 07.05.2021 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 244	<b>Vergaberecht – Basiswissen für die Praxis</b>	Dr. J. Gulich LL.M. RA Sebastian Staats	Mo 10.05.2021 09:00 – 15:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 245	<b>Baumängel und Minderwerte aus technischer Sicht</b>	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Di 11.05.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2121 – 246	<b>Praxisseminar – Windlasten</b> Windlastermittlung im Hoch- und Ingenieurbau	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer Prof. Dr.-Ing. Michael Hortmanns	Mi 12.05.2021 10:00 - 17:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2220 – 236	<b>SiGeKo Tag 1 und Tag 2</b>	Dipl.-Ing. (FH) Frank Christ und weitere Fachreferenten	Mo + Di 17. + 18.05.2021 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 420 € ET 820 €
2121 – 247	<b>Planen und Umsetzen einer Innendämmung</b>	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler	Mi 19.05.2021 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 248	<b>Die Gestaltung von Ingenieurverträgen</b>	RAin Sabine Freifrau von Berchem	Do 20.05.2021 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121 – 249	<b>Schaltplan des Gelingens</b> Was Ingenieure über ein erfolgreiches Selbst- und Teammanagement wissen sollten	Christian Sturhan M.A.	Mi 26.05.2021 9:00 – 16:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121 – 250	<b>Störungen im Bauablauf</b> Wie die Baubeteiligten damit umgehen sollten	Dipl.-Wirtsch.-Ing. RA Peter Thomas Frank A. Bötzkes	Do 27.05.2021 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121 – 251	<b>Richtiger Umgang mit Baumängeln und Bau- schäden in Planung, Ausführung und Bestand</b>	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wede- meier	Fr 28.05.2021 09:30 – 16:30 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €