



# Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

## ■ GREMIEN

## Neuer Vorstand

Die Ingenieurkammer Niedersachsen hat einen neuen Präsidenten. Neuzugang auch im Vorstand.

(Be) Die Anfang Dezember gewählte 7. Vertreterversammlung hat in ihrer konstituierenden Sitzung am 24. März 2022 **Prof. Dr.-Ing. Martin Betzler** zu ihrem **neuen Präsidenten** gewählt.

Ihm zur Seite stehen im Vorstand als wiedergewählte Vizepräsidentin Dipl.-Ing. Marlis Bock-Thürnau und Vizepräsident Dipl.-Ing. Frank Puller sowie Dipl.-Ing. Ralf Jünemann, Dipl.-Ing. Andreas Kyrath, Prof. Dr.-Ing. Rainer Schwerdhelm und Dipl.-Ing. Kai Tamms, die in ihrem Amt bestätigt wurden.

Neu in den Vorstand gewählt wurde Andreas Dirks M. Eng., Freiwilliges Mitglied und seit 2016 Mitglied der Vertreterversammlung. Der 59-Jährige Martin Betzler, Hochschulprofessor und Beratender Ingenieur, tritt die Nachfolge von Hans-Ullrich Kammerer an, der 17 Jahre die Geschicke der Ingenieurkammer lenkte und jetzt den Staffelstab an Prof. Betzler übergab.

Der gebürtige Darmstädter absolvierte sein Studium Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Darmstadt, wo er als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Statik der Hochbaukonstruktionen promovierte. Seit 1997 ist er an der Hochschule Buxtehude als Professor für



© Ingenieurkammer Niedersachsen

*Neuer Vorstand (v.li.): Prof. Schwerdhelm, Herr Dirks, Dipl.-Ing Tamms, Vizepräsidentin Bock-Thürnau, Präsident Betzler, Vizepräsident Puller, Dipl.-Ing. Kyrath, Dipl.-Ing. Jünemann.*

Entwerfen von Tragwerken, Baustatik, Baukonstruktion und Bauphysik tätig. Prof. Martin Betzler verantwortet die Fachbereichsleitung Bauwesen an der Hochschule Buxtehude, deren Präsident er zudem von 2007 bis 2014 war.

Prof. Betzler ist Prüflingenieur für Baustatik in der Fachrichtung Massivbau und führt mit Partnern ein Ingenieurbüro in Oldenburg. Er ist seit 1999 Mitglied in der Ingenieurkammer Niedersachsen sowie auch eingetragen als Tragwerksplaner und Entwurfsverfasser. In der Ingenieurkammer engagiert sich Prof. Betzler seit 2012 als Mitglied im Kuratorium der Stiftung der Ingenieurkammer und bringt sein Fachwissen auch in das Fachgremium Ausgleichsmaßnahmen ein.

Darüber hinaus ist der neue Präsident

langjähriges Mitglied in den Berufsverbänden VPI Verband der Prüfingenieure für Baustatik und VDEI Verband der Eisenbahningenieure Deutschlands.

Wir wünschen dem neuen Vorstand eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

### INHALT

- Neuer Vorstand und Präsident gewählt
- Sitzungen der Vertreterversammlung
- Verabschiedungen und Ehrungen
- Energietag am 17. Mai 2022
- Holzbaupreis Niedersachsen 2022 ausgelobt
- Seminare im April und Mai



Verabschiedung der Mitglieder der 6. Vertreterversammlung



Präsident Kammeyer übergibt das Amt an Prof. Betzler

© Ingenieurkammer Niedersachsen

## Letzte Sitzung der 6. Vertreterversammlung

(Be) Am Tag der vielen Glückwünsche gab es dennoch Berufspolitisches zu besprechen und Beschlüsse zu fassen. Denn zuvor kam die 6. Vertreterversammlung zu ihrer letzten Sitzung zusammen. Prof. Rainer Schwerdhelm berichtete zur geplanten Arbeitsgruppe Entwurfsverfasser und lud auch zur ersten Präsenzveranstaltung nach zweijähriger Corona-Pause ein: Am 17. Mai steht der Energietag mit spannenden Vorträgen zum Thema Energieeffizienz im Bausektor vor der Tür.

Präsident Hans-Ullrich Kammeyer verabschiedete sich sichtlich bewegt. Es sei der Zeitpunkt für die nächste Generation, das Ruder zu übernehmen, so der scheidende Präsident. Allen Kolleginnen und Kollegen und den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

der Geschäftsstelle dankte Hans-Ullrich Kammeyer für die jahrzehntelange kooperative und konstruktive, freundschaftliche und ergebnisorientierte Zusammenarbeit, für die zahlreichen Fachaustausche und die wichtigen Errungenschaften zum Wohle des Berufsstandes.

Zusammen mit ihm verabschiedeten sich 12 weitere Kolleginnen und Kollegen aus der Vertreterversammlung, darunter aus dem Vorstand auch Hon.-Prof. Hans Georg Oltmanns. Gemeinsam blickten sie auf erfolgreiche Etappen zurück. Hans-Ullrich Kammeyer dankte ihnen insbesondere für die engagierte und verlässliche Zusammenarbeit in den vergangenen fünf Jahren und die Umsetzung entscheidender berufsrechtlicher Zielsetzungen. In Anerkennung ihrer

engagierten Tätigkeiten ehrte er die Ausscheidenden mit einer silbernen Gedenkmünze. Die Mitglieder wirkten fachlich bei Initiativen und Stellungnahmen, Regelwerken und zahlreichen Beschlüssen mit, sie stellten sich als Multiplikatoren der berufspolitischen Anliegen zur Verfügung, repräsentierten die Ingenieurkammer bei Absolventenfeiern, in Kooperationen oder diversen Jurysitzungen und engagierten sich in schulischen und studentischen Kontexten für den Ingenieurnachwuchs. Besondere Ehrungen wurden der Vizepräsidentin Marlis Bock-Thürnau und Vizepräsident Frank Puller teil – beide erhielten für ihr jahrzehntelanges Wirken im Vorstand und im Verwaltungsrat des Versorgungswerks die Goldene Ehrennadel verliehen. Lesen Sie dazu unten weiter.

## Konstituierende Sitzung der 7. Vertreterversammlung

(Be) Alt-Präsident Hans-Ullrich Kammeyer begrüßte die gewählten Vertreterinnen und Vertreter in der sich anschließenden ersten Sitzung der 7. Vertreterversammlung, darunter besonders die neu in das Amt gewählten Ingenieurinnen und Ingenieure. Diese übernahmen sogleich die bedeutende Aufgabe der **Neuwahl ihres Präsidenten und des Vorstands**.

Die Vertreterversammlung wählte Prof. Dr.-Ing. Martin Betzler einstimmig

zu ihrem neuen Präsidenten. Wiedergewählt wurden Vizepräsidentin Dipl.-Ing. Marlis Bock-Thürnau und Vizepräsident Dipl.-Ing. Frank Puller sowie als weitere Mitglieder des Vorstand Dipl.-Ing. Ralf Jünemann, Dipl.-Ing. Andreas Kyrath, Prof. Dr.-Ing. Rainer Schwerdhelm und Dipl.-Ing. Kai Tamms. Neu in den Vorstand gewählt wurde Andreas Dirks M. Eng., Freiwilliges Mitglied und seit 2016 Mitglied der Vertreterversammlung. Er tritt die Nachfolge von Hon.-Prof. Hans Georg Oltmanns an, der sich nicht wie-

der für die Wahl zur Vertretersammlung aufstellen ließ.

Hans-Ullrich Kammeyer gratulierte dem gewählten Vorstand und überreichte das Wort an seinen Nachfolger.

### Prof. Dr.-Ing. Martin Betzler übernimmt Amt

Präsident Martin Betzler bedankte sich bei den Kolleginnen und Kollegen aus den Verbänden und Vereinigungen für ihre Stimmen zur Wahl und deren aktive



Mitwirkung in der Vertreterversammlung. Er freue sich auf einen intensiven Austausch und die Zusammenarbeit in dieser fünfjährigen Amtsperiode.

Als frisch gewählter Präsident skizzierte er das Ziel, die politischen Wege und die Bedeutung der Ingenieurkammer mit ihren rund 6.000 Mitgliedern und berufsständischen Kompetenzen in der Wahrnehmung der Öffentlichkeit weiter zu stärken. Auf die berufspolitische Agenda stelle er dabei auch die Zielsetzung, die mittelständische Struktur von Ingenieurbüros in Niedersachsen mit hoher Leistung zukunftssicher halten zu wollen. Ferner wolle er die Diskussion um Berufsrechtsvorbehalte weiter voranbringen, ebenso die Themen Vergabefreundlichkeit und Nachwuchsförderung zusammen mit der Hochschulkommunikation intensivieren und vertiefend bearbeiten.

Präsident Martin Betzlers erster Amtsakt war die Verleihung der Ehrenmitgliedschaft zusammen mit der Goldenen Ehrennadel an Hans-Ullrich Kammeyer für seine 17-jährige herausragende und prägende Präsidentschaft. Lesen Sie dazu auch unseren ausführlichen Beitrag auf Seite 4.

Nachfolgend ergriff der Vorsitzende des Eintragungsausschusses RA Christian Schwenker das Wort und informierte über die Neuwahl dieses Ausschusses im Sommer.

Der **Eintragungsausschuss** unterscheidet sich von den übrigen Ausschüssen der Ingenieurkammer Niedersachsen dahingehend, dass er ein gesetzliches Organ ist und seine Mitglieder vom Aufsichtsministerium eingesetzt werden. Vorsitzender ist

ein Volljurist. Die Entscheidungen des Eintragungsausschusses entfalten unmittelbar Rechtswirkung, sie sind vor dem Verwaltungsgericht anfechtbar. Er ist zuständig für die Aufnahme



Prof. Dr.-Ing. Martin Betzler ist neuer Präsident

und gegebenenfalls Streichungen der freiwilligen Mitglieder und die Eintragungen in die Liste der Beratenden Ingenieurinnen und Ingenieure sowie die Eintragungen in die gesetzlichen Listen, Gesellschaftsliste, Liste der Tragwerksplanerinnen und Tragwerksplaner sowie in die Liste der Entwurfsverfasserinnen und Entwurfsverfasser.

Zur Tagesordnung übergehend stimmte die Vertreterversammlung nach umfangreichen inhaltlichen Erläuterungen der Änderung mehrerer Satzungen zu. Die Novellierung des Niedersächsischen Ingenieurgesetzes (NIngG) am 1. Dezember 2021 ermächtigte die Ingenieurkammer Niedersachsen zum Erlass einer Fortbildungssatzung und der Einrichtung von Fachregistern. Der **Fortbildungssatzung** und den **Satzungen für die Sachgebetsregister Brandschutz und Energieeffizienz**

stimmte die Vertreterversammlung zu. Hier entstehen künftig Gebührenpositionen, die in der Gebühren- und Auslagensatzung neu zu berücksichtigen waren. Entsprechend fasste die Vertreterversammlung in Folge den Beschluss zur **Änderung der Gebühren- und Auslagensatzung**.

Ebenso erfährt die **Sachverständigenordnung Änderungen**, der die Vertreterversammlung zustimmte. Diese beziehen sich auf die örtliche Zuständigkeit der Ingenieurkammer für die öffentliche Bestellung sowie die durch die Fortbildungssatzung klarer definierte Fortbildungspflicht für Sachverständige.

Ferner erfolgten die **Beauftragung einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft** mit der Prüfung des Jahresabschlusses 2021 und der **Beschluss über die Änderung der Satzung des Versorgungswerks**. Letztere betrifft den Versorgungsausgleich im Fall der Scheidung, bei der es zur Teilung der während der Ehe erworbenen Versorgungsansprüche kommt. Die Notwendigkeit der Änderung ergibt sich aufgrund der Auswirkungen der Neubewertung von Beiträgen, die seit dem 01.01.2022 gilt. Es wird klargestellt, dass und wie die Anrechnung der Versorgungsansprüche als eigene bei Rückrechnung stichtagabhängig erfolgt.

Die Veröffentlichungen der geänderten Satzungen lesen Sie in der kommenden Mai-Ausgabe der Ingenieurnachrichten.

Die **nächste Sitzung** der Vertreterversammlung findet am **7. Juli 2022** statt.

### Ihr neuer Vorstand

Der Vorstand stellt sich vor:  
Die acht Mitglieder  
Ihres neuen Vorstands  
finden Sie im Internet unter  
**[www.ingenieurkammer.de/vorstand](http://www.ingenieurkammer.de/vorstand)**

### Ihre neue Vertreterversammlung

Die insgesamt 50 Mitglieder Ihrer neuen  
Vertreterversammlung finden Sie im  
Internet unter  
**[www.ingenieurkammer.de/vertreterversammlung](http://www.ingenieurkammer.de/vertreterversammlung)**







## ■ EHRUNGEN UND VERABSCHIEDUNGEN

# Hans-Ullrich Kammeyer aus Amt verabschiedet

(Be) Für sein herausragendes und beispielhaftes Engagement über mehr als 25 Jahre hinweg verlieh der Vorstand der Ingenieurkammer Niedersachsen dem scheidenden Präsidenten Hans-Ullrich Kammeyer die **Ehrenmitgliedschaft** in der Ingenieurkammer und die **Goldene Ehrennadel**. Hans-Ullrich Kammeyer hat sich in besonderer Weise um die Ingenieurkammer Niedersachsen verdient gemacht, sich 17 Jahre lang den Herausforderungen des Präsidentenamtes gestellt und hat somit über viele Jahre die Ingenieurkammer Niedersachsen als verlässlicher und für seine Fachkompetenz geschätzter Ansprechpartner in Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, bei Kooperationspartnern und in den Netzwerken ebenso wie in der Geschäftsstelle geprägt. Hans-Ullrich Kammeyer wurde schon im **Gründungsjahr 1990 Mitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen**, seine Berufszeit zeichnete sich früh durch vielfältige und dauerhafte ehrenamtliche Aktivitäten in Verbänden und Kammern aus. Er engagierte sich unter anderem langjährig als Vorsitzender der Vereinigung der Prüfingenieure (VPI) Niedersachsen und ebenso als Vorstandsmitglied im Verband Beratender Ingenieure (VBI) Niedersachsen bevor er 2002 zunächst **Vizepräsident der Ingenieurkammer Niedersachsen** wurde, um **drei Jahre später in das Amt des Präsidenten gewählt** zu werden. Hier verantwortete er die berufspolitischen Entwicklungen und Entscheidungen, begleitete zahlreiche gesetzliche Maßnahmen mit großer Einsatzbereitschaft, war Teil wichtiger Gremien und Ausschüsse der Ingenieurkammer und hat sich fachlich von 2003 bis 2012 auch im Eintragungsausschuss mit hervorragender



© Ingenieurkammer Niedersachsen

*Hans-Ullrich Kammeyer erhält die Ehrenmitgliedschaft in der Ingenieurkammer und die Goldene Ehrennadel.*

Branchenkenntnis engagiert. Sein langfristiges Engagement galt der Sicherstellung hoher Qualitätsstandards in der Berufsausbildung und der Berufsausübung von Ingenieurinnen und Ingenieuren und ihrem Stellenwert in der Öffentlichkeit und für die Gemeinwohlorientierung – mit besonderem Augenmerk auf der Verantwortung des Berufsstandes. Immer schon über den Tellerrand blickend, hatte er früh „einen Koffer in Berlin“, genauer in der **Bundesingenieurkammer**, deren **Vorstandsmitglied** er bereits 2004 wurde. Es folgten die **Vizepräsidentenschaft** von 2006 bis 2012 und im Anschluss bis 2020 **acht aktive Jahre als Präsident der Bundesingenieurkammer**. Fachübergreifend setzte sich Hans-Ullrich Kammeyer ebenso intensiv für die Anliegen der Freien Berufe landes- und bundesweit wie auch in Europa ein: Seit 2008 ist der Beratende Ingenieur als **Vorstandsmitglied im Verband**

**der Freien Berufe im Lande Niedersachsen e.V.** aktiv; seine Fachkompetenz brachte er darüber hinaus auch sechs Jahre von 2015 bis 2021 als **Vizepräsident in den Bundesverband der Freien Berufe e. V.** und von 2009 bis 2015 als **Vizepräsident in den European Council of Engineers Chambers (ECEC)** ein. Hans-Ullrich Kammeyer blickt auf eine intensive und erfolgreiche Amtszeit zum Wohle des Berufsstandes zurück: Ein besonderer Verdienst der Selbstverwaltung in seiner 17-jährigen Wirkungszeit in Niedersachsen war die Novellierung des Niedersächsischen Ingenieurgesetzes 2017, das in seiner Fassung als ein Meilenstein in der qualitätsorientierten Entwicklung des Berufsrechts und in dieser konkreten Form bisher bundesweit einmalig war. Denn **Niedersachsen hat erfolgreich die Ingenieurqualität im Gesetz mit 70 Prozent MINT-Anteilen** neu verankert, um die Berufsbezeichnung

### 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)  
Foto Seite 7: © momius | stock.adobe.com  
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantw.), Bettina Berthier M.A.  
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier



Ingenieurin und Ingenieur zu führen und damit die klare, umfassende und verlässliche Definition der Berufsbezeichnung gesetzlich festgeschrieben. Zur Qualitätssicherung trugen ebenso die gesetzliche Einführung der Liste der Tragwerksplanerinnen und Tragwerksplaner 2006 bei wie zuletzt mit der Novellierung des Niedersächsischen Ingenieurgesetzes 2021 die qualitätssichernde Einbindung der listengeführten Entwurfsverfasserinnen und Entwurfsverfasser in die berufsständische Selbstverwaltung sowie die Ermächtigung zur Fortbildungssatzung und zur Führung von Sachgebietsregistern. Erfolgreich waren auch die Initiativen

für den Ingenieurnachwuchs: In seine Amtszeit fielen die **Gründung der Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen**, die seit 2006 jährlich Stiftungspreise an niedersächsische Hochschulabsolvierende verleiht, sowie die Beteiligung am bundesweiten und inzwischen durch die Kultusministerkonferenz anerkannten **Schülerwettbewerb Junior.ING**.

Auch das **Symposium zur Ingenieurverantwortung**, mit dem sich die Ingenieurkammer Niedersachsen unter seiner Leitung von 2011 bis 2013 in das Bewusstsein der Handelnden in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik wie der Öffentlichkeit brachte, prägten

zusammen mit dem 2014 erschienenen Fachbuch Verantwortung der Ingenieurinnen und Ingenieure, an dem Hans-Ullrich Kammeyer Mit Herausgeber ist, sein Wirken für den Berufsstand der Ingenieurinnen und Ingenieure über die Grenzen Niedersachsens hinaus.

Zu guter Letzt, und darauf ist Hans-Ullrich Kammeyer offen stolz: 2016 rief er zusammen mit der damaligen Bundesbauministerin Barbara Hendricks den **Deutschen Ingenieurbaupreis als offiziellen Preis der Bundesregierung für Ingenieurbaukunst** ins Leben, der alle zwei Jahre verliehen wird.

## Goldene Ehrennadel für die beiden Vize

(Be) Die Ära von Hans-Ullrich Kammeyer zeichnete sich auch durch die langjährige Vizepräsidentschaft von Marlis Bock-Thürnau und Frank Puller aus. Eng an seiner Seite prägten sie die Entwicklung der Ingenieurkammer in den vergangenen Jahrzehnten sichtlich mit und bekamen für ihren engagierten und unermüdlichen Einsatz für die Mitglieder der Ingenieurkammer die **Goldene Ehrennadel** überreicht. **Mit dieser Wahlperiode wurde Frank Puller, Mitglied der Vertreterversammlung seit 1995 und seit genau 20 Jahren Vizepräsident der Ingenieurkammer Niedersachsen, jetzt zum fünften Mal in dieses Amt gewählt. Für seinen hohen persönlichen Einsatz überreichte der Vorstand ihm die Goldene Ehrennadel.** Untrennbar verbunden ist sein Name mit dem Versorgungswerk der Ingenieurkammer Niedersachsen, um das er sich in höchster Weise verdient gemacht hat.

Seit 1991 ist Dipl.-Ing. Frank Puller Mitglied der Ingenieurkammer, bis 2017 erfolgreich als Prüffingenieur für Baustatik im Team mit einem großen Ingenieurbüro in Braunschweig tätig, dessen Geschäftsführung er an seine beiden bisherigen Partner und zwei Partner der nächsten Ingenieurgeneration, dabei seine Tochter, übergab. Als Mitglied „erster Stunde“ engagierte sich der Beratende Ingenieur früh in den Gremien



© Ingenieurkammer Niedersachsen

Goldene Ehrennadel für Vizepräsident Frank Puller

der Ingenieurkammer Niedersachsen. Frank Puller war zuerst Vorsitzender im Gründungsverwaltungsrat und wurde mit Gründung des Versorgungswerks im Oktober 1995 Vorsitzender des Verwaltungsrats und Vorsitzender des Anlageausschusses. Hoch geschätzt in Ingenieurfachkreisen und überaus kommunikativ hat er auch als sachkundiger Impulsgeber für das Versorgungswerk mit Überzeugung, Haltung und klugem Kopf weitsichtig die kapitale Alterssicherung der Mitglieder über die Jahrzehnte mitverantwortet, hat Entwicklungen vorausschauend erkannt und in „historischen“ Momenten

Entscheidungen umsichtig, unabhängig und überlegt abgewogen und getroffen und so die Risikotragfähigkeit des Versorgungswerks auch in Niedrigzinsphasen und volatilen Kapitalmärkten erfolgreich ausgerichtet. Wissenstransfer war ihm von Anfang an wichtig und so hat er das Versorgungswerk mit Stakeholdern vernetzt; er ist Initiator der jährlichen Informationstagung der Ingenieurversorgungswerke, deren erste Sitzung 1996 in Hannover stattfand.

Die Vernetzung hat er früh auch für die Länderingenieurkammern gesehen und im Arbeitskreis Gründung Länderbeirat engagiert mitgewirkt. Der Länderbeirat ist heute das wirksame Gremium für Kommunikation und Kooperation der Ingenieurkammern bundesweit. Vizepräsident Frank Puller ist ebenso in der Bundesingenieurkammerversammlung vertreten wie auch im Arbeitskreis Vergabe in Berlin. Nicht nur hier setzte er sich engagiert für den Berufsstand und für wettbewerbsgerechte Vergabeverfahren ein. Frank Puller ist auch Vorsitzender des Niedersächsischen Ingenieurverbändetags (NIVT), der maßgeblich die Gründung der Ingenieurkammer mittrug. Zu den Terminen, die er kontinuierlich und immer gern wahrnimmt, zählen auch die vielen Absolventenfeiern an der TU Braunschweig, seiner Alma Mater, wie er dann mit Stolz erkennen lässt.



**Mit sechs Amtsperioden in der Vertreterversammlung, im Vorstand und davon 17 Jahre als Vizepräsidentin ist sie die Dienstälteste: Für ihr langjähriges und vielfältiges Engagement in der Ingenieurkammer zeichnete der Vorstand Vizepräsidentin Marlis Bock-Thürnau mit der Goldenen Ehrennadel aus.** Auch sie war Mitglied im Gründungsvorstand und ist seit 1990 Mitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen. Eng begleitet sie die Bereiche Mitglieder und vor allem das Sachverständigenwesen. Sie ist im Sachverständigenausschuss aktiv, ebenso ist sie im Eintragungs-



*Vizepräsidentin Marlis Bock-Thürnau erhält die Goldene Ehrennadel*

© Ingenieurkammer Niedersachsen

ausschuss tätig. Daneben erfüllt sie die Aufgaben als Stellvertretende Vorsitzende des Verwaltungsrats und ist ebenso Mitglied im Leistungs- und Anlageausschuss. Ihr ehrenamtliches Engagement bringt Marlis Bock-Thürnau auch in den Beirat der VGV Verwaltungsgesellschaft für Versorgungswerke mbH sowie in den Beirat des Netzwerks Baukultur in Niedersachsen e. V. ein.

Ihr Ansprechpartner:  
Hauptgeschäftsführer RA Jens Leuckel  
Telefon 0511 39789-11  
jens.leuckel@ingenieurkammer.de

## ■ VERANSTALTUNG

# Energietag

Die Ingenieurkammer Niedersachsen lädt Sie herzlich zum diesjährigen **Energietag am 17. Mai** ein. Energieeffiziente Gebäude spielen eine Schlüsselrolle für den Klimaschutz. Wie gelingt die Energiewende und welchen Beitrag können zum Beispiel Wärmepumpen bei der Energiebereitstellung in Gebäuden leisten? 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?

### Energietag 2022

**Donnerstag, 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

### Eröffnung

**Prof. Dr.-Ing. Martin Betzler**, Präsident der Ingenieurkammer Niedersachsen

### Wärmepumpe in Kombination mit Photovoltaik: Ein lohnender Beitrag zur Wärmeversorgung?

**Dr. agr. Heinrich Macke**

Heinrich Macke Consult GmbH, Diepholz

### Herausforderungen und Chancen für die kommunale Energiewirtschaft in schwierigen Zeiten

**Dr. Reinhold Kassing**

Geschäftsführer Verband Kommunaler Unternehmen e. V. Landesgruppe Niedersachsen/Bremen

### Aktuelle Gebäudeenergiesituation für Ingenieur:innen

**Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer**  
Hochschule Hannover

Wir freuen uns auf die interessanten Beiträge und einen regen Austausch mit Ihnen. Bitte melden Sie sich bis zum 10. Mai 2022 an unter **www.ingenieurkammer.de/veranstaltungen**

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



**Energietag am 17. Mai 2022**

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





## ■ KOOPERATIONEN

## Holzbaupreis Niedersachsen

**Innovative Holzbauprojekte können bis zum 30. Juni 2022 eingereicht werden.**

Für den Holzbaupreis Niedersachsen 2022 werden wieder innovative Projekte aus Niedersachsen zum Wettbewerb aufgefordert. Der Preis zeichnet Gebäude aus, die überwiegend aus Holz und Holzwerkstoffen sowie weiteren nachwachsenden Rohstoffen bestehen und damit die Ziele von Klimaschutz und Nachhaltigkeit umsetzen.

Die Wettbewerbsbeiträge sollen sich durch eine hohe gestalterische und holzbautechnische Qualität auszeichnen sowie im Sinne der Nachhaltigkeit ökologische und ressourcensparende Aspekte besonders berücksichtigen. In die Bewertung wird auch der Lebenszyklus der Bauwerke hinsichtlich ihrer Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit in

Betrieb und Unterhalt bis hin zur Recyclingfähigkeit einbezogen. Bauwerke und Gebäudekomponenten sollen insgesamt ein zukunftsweisendes Gesamtkonzept darstellen.

Dotiert werden die prämierten Bauten mit Preisgeldern von insgesamt 12.000 Euro. Neben den Preisen werden weitere Anerkennungen vergeben. Getragen von Institutionen und Unternehmen des Clusters Forst&Holz erfolgt die Auslobung durch den Landesmarketingfonds Holz des 3N Kompetenzzentrums und den Landesbeirat Holz. Beide Initiativen kooperieren mit der Ingenieurkammer Niedersachsen, die auch in der Jury vertreten ist. Die Schirmherrschaft für den Holzbaupreis hat die Niedersächsische Ministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Barbara Otte-Kinast übernommen.



Alle wichtigen **Informationen und Unterlagen zum Holzbaupreis Niedersachsen 2022** finden Sie auf der Internetseite [www.holzbaupreis-niedersachsen.de](http://www.holzbaupreis-niedersachsen.de) zum Download.

Bei Fragen oder Hinweisen wenden Sie sich gern an uns:  
Bettina Berthier  
Tel. 0511-39789-23  
[bettina.berthier@ingenieurkammer.de](mailto:bettina.berthier@ingenieurkammer.de)  
3N Kompetenzzentrum  
Robert Starke  
Tel. 0551-30738-11  
[starke@3-n.info](mailto:starke@3-n.info)

© Thomas Ott, Daniel Visser, Olaf Mahlsedt. (v.l.n.r.)

## ■ FORTBILDUNG

## Seminarprogramm im April und Mai 2022

Unsere Seminare im April und Mai finden weiterhin überwiegend online statt. Sprechen sie uns an, wenn Sie Fragen haben. Das vollständige Seminarprogramm finden Sie unter [www.fortbilder.de](http://www.fortbilder.de).



**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](http://www.fortbilder.de/newsletter)

Haben Sie Anregungen für neue Themen? Dann kontaktieren Sie uns gern:  
Isabella Wolter, Tel: 0511 39789-16, E-Mail: [isabella.wolter@ingenieurkammer.de](mailto:isabella.wolter@ingenieurkammer.de)  
Florian Torlée, Tel: 0511 39789-12, E-Mail: [florian.torlee@ingenieurkammer.de](mailto:florian.torlee@ingenieurkammer.de)  
Jessica Daftari, Tel: 0511 39789-40, E-Mail: [jessica.daftari@ingenieurkammer.de](mailto:jessica.daftari@ingenieurkammer.de)

Seminar- nummer	Titel	Referent/in	Termin Seminarform	Teilnahme- entgelt
2122-037	<b>Back Office: Umgang mit ‚speziellen‘ Kunden</b>	Katrin Suhle	Mi 27.04.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 175 € ET 275 € inkl. Kursmaterial
2122-038	<b>Ingenieurmäßige Lüftungskonzepte</b>	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler	Mi 27.04.2022 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-039	<b>Unternehmensnachfolge für Planungsbüros</b>	Harald A. Berendes	Do 28.04.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-040	<b>Lean-Konzeptionen im Bauwesen</b>	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Fr 29.04.2022 09:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €





Seminar-nummer	Titel	Referent/in	Termin Seminarform	Teilnahme- entgelt
2122-077	<b>GEG und BEG</b> Planungs- und Rechtssicherheit im Neubau und Bestand Modul: Neubau	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler, RAin Elke Schmitz	Fr 29.04.2022 09:30 – 16:30 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €
2122-041	<b>Anwendung der Finite-Elemente-Methode im Massivbau</b>	Prof. Dr.-Ing. Martina Schnellenbach-Held Dr. Torsten Welsch	Mo 02.05.2022 10:30 – 14:30 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2122-042	<b>Bauen im Bestand</b> Unsicherheiten im Umgang mit der Rechtslage	LBD a.D. Dr.-Ing. Erich Breyer	Di 03.05.2022 08:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-072	<b>Ergebnisorientierte Verhandlungsführung</b> Überzeugend und zielsicher zum Abschluss	Holger Sucker	Mi 04.05.2022 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-043	<b>Verwertung mineralischer Abfälle –</b> die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV)	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Do 05.05.2022 08:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-044	<b>Projekte erfolgreich leiten</b>	Harald A. Berendes	Fr 06.05.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-045	<b>Digitalisierung der Wohngebäude in Deutschland</b>	Thorsten Teichert	Di 09.05.2022 09:30 – 11:00 Uhr Online	KM 50 € ET 70 €
2122-046	<b>Praxisperechter Brandschutz, Grundlagen und Sonderbauten</b>	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Di 10.05.2022 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-047	<b>Schallschutz im Hochbau</b>	Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer	Mi 11.05.2022 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-048	<b>Computergestützte Schnittgrößermittlung und Bemessung von Stahlbetonbauteilen</b> Interpretation von Berechnungsergebnissen	Prof. Dr.-Ing. Klaus Liebrecht	Do 12.05.2022 09:00 – 13:00 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2122-049	<b>Typische Fehler bei der Auswertung und Interpretation von Kalkulationen</b>	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Fr 13.05.2022 09:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-050	<b>Covid-Krise – Überblick über aktuelle Fördermöglichkeiten</b>	Enrico-Karl Heim	Mo 16.05.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-051	<b>Wohnbau – Erfordernisse bei der Überwachung nach KfW 55/40/40+</b>	Dipl.-Ing. Friedrich Fath	Di 17.05.2021 09:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-052	<b>Die Öffentliche Bestellung von Sachverständigen</b> Kompaktlehrgang, TAG 1	Dipl.-Ing. Jochen Florczak Frank Walter	Mi 18.05.2022 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 375 € ET 575 € für beide Tage zusammen
2122-053	<b>Die häufigsten Baufehler</b> Praktisches Wissen	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Do 19.05.2022 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2122-078	<b>GEG und BEG</b> Planungs- und Rechtssicherheit im Neubau und Bestand Modul: energetische Sanierung	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler RAin Elke Schmitz	Do 19.05.2022 09:00 – 16:30 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €
2122-052	<b>Die Öffentliche Bestellung von Sachverständigen</b> Kompaktlehrgang, TAG 2	Dipl.-Ing. Jochen Florczak Frank Walter	Fr 20.05.2022 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 375 € ET 575 € für beide Tage zusammen
2122-079	<b>Abdichtung und Risse</b> Komplette Modulreihe	RAin Elke Schmitz Dipl.-Ing. Silke Sous	Mo+Di 23.+24.05.2022 30.+31.05.2022 13.+14.06.2022 20.+21.06.2022 09:00 – 12:15 Uhr Online	KM 900 € ET 1.150 €
2122-073	<b>Abdichtung und Risse</b> Modul 1 + 2: Abdichtung im Neubau	RAin Elke Schmitz Dipl.-Ing. Silke Sous	Mo+Di 23.+24.05.2022 09:00 – 12:15 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €
2122-036	<b>SiGeKo Tag 3 und Tag 4</b>	Dipl.-Ing. (FH) Frank Christ und weitere Fachreferenten	Mo+Di 23.+24.05.2022 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 420 € ET 820 €
2122-069	<b>Virtuell sprachlich überzeugen</b> Technische und rhetorische Tipps zur Verbesserung der Online-Kommunikation-	Holger Sucker	Di 24.05.2022 13:00 – 16:15 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2122-054	<b>Arbeitsrecht – Kündigung und Kurzarbeit</b>	Enrico-Karl Heim	Mi 25.05.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-074	<b>Abdichtung und Risse</b> Modul 3 + 4: Nachträgliche Abdichtung	RAin Elke Schmitz Dipl.-Ing. Silke Sous	Mo+Di 30.+31.05.2022 09:00 – 12:15 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €