

Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

■ KAMMERWAHL 2021

Digital und kompakt – unsere Informationsseite zur Wahl

(Sch) Die Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen wählen in diesem Jahr ihre neuen Vertreterinnen und Vertreter in die Vertreterversammlung. Die Kammerwahl 2021 geht in den Sommermonaten in die heißeste Phase: Jetzt ist der Zeitpunkt sich über die Stimmabgabe hinaus für Ihren Berufsstand einzusetzen und Einfluss auf die Arbeit der Ingenieurkammer sowie auf die Entwicklung des Ingenieurberufs

zu nehmen. Interessierte Ingenieurinnen und Ingenieure, die kandidieren möchten, finden ausführliche Hinweise zu allen Fragen rund um die Kandidatur auf unserer Informationsseite zur Wahl. Sie können uns dazu gern auch persönlich ansprechen.

Wählbar und wahlberechtigt sind alle Mitglieder, die im Wählerverzeichnis eingetragen sind. Wer kandidieren

möchte, muss fristgerecht einen entsprechenden Wahlvorschlag einreichen. Um Transparenz zu schaffen und Sie über die Abläufe auf dem aktuellen Stand zu halten, haben wir der Kammerwahl 2021 eine ganze Themenseite auf unserer Webseite gewidmet. Unter **www.ingenieurkammer.de/wahl** können Sie alle wichtigen Informationen zur Wahl der 7. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen nachlesen. Dazu gehören u. a. die Rechtsgrundlagen, Muster-Wahlvorschläge für Pflichtmitglieder und für freiwillige Mitglieder, Formulare und Vordrucke, Infoblätter sowie Termine und Fristen.

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

Lassen Sie sich aufstellen! >

Wahl zur Vertreterversammlung 2021
Bewegen | Verändern | Gestalten

Von November 2021 bis zum 4. Dezember 2021 wird per Briefwahl die Vertreterversammlung gewählt – das höchste Organ der Ingenieurkammer Niedersachsen. Unterstützen Sie Ihre Favoriten mit Ihrer Stimme oder stellen Sie sich selbst zur Wahl.
Gestalten Sie Ihre Zukunft – Sie haben es in der Hand.
Gemeinsam für einen starken Berufsstand.

Kammerwahl
2021

Ihre Kandidatur >
Vertreterversammlung >
Wahlkalender >
Wahlausschuss >
Wahlsatzung >
FAQ zur Wahl
Fragen und Antworten rund um die Kammerwahl finden Sie hier.
Veröffentlichungen >

INHALT

- Kammerwahl 2021
- Vertreterversammlung als Videokonferenz
- Sommerempfang 2021
- Schülerwettbewerb Junior.ING | Siegermodelle
- Sachverständigenwesen | Erlöschen der Bestellung
- Jahresumfrage zur wirtschaftlichen Lage
- Nachhaltigkeit im Fokus | Bayerische Versorgungskammer
- Neue Mitglieder
- Seminare im Juni und Juli

www.ingenieurkammer.de/wahl



■ GREMIEN

Vertreterversammlung erneut als Videokonferenz

(Sch) Immanenter Bestandteil der Berufspolitik der Ingenieurkammer Niedersachsen sind zweimal jährlich stattfindende Vertreterversammlungen. Aufgrund der anhaltenden Corona-Situation haben sich Vorstand und Geschäftsführung eingehend über die Durchführung der Sommersitzung beraten.

Um die Ansteckungsgefahr für alle Beteiligten zu minimieren, wird die für den **6. Juli 2021** geplante Präsenzveranstaltung ins Netz verlegt und erneut per Videokonferenz abgehalten. Schwerpunktthemen sind Berichte des Präsidenten, aus dem Vorstand und den Ausschüssen sowie vom Versorgungswerk und der Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen. Es stehen Beschlussfassungen zum Jahresabschluss der Ingenieurkammer und des Ingenieurversorgungswerks



© everythingpossible | Adobe Stock

auf der Tagesordnung, aber auch die Wahl eines Mitgliedes für den Wahlausschuss sowie Änderungen einiger Regelwerke.

Die Vertreterinnen und Vertreter erhalten die Zugangsdaten zusammen

mit der Einladung und den Sitzungsunterlagen.

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

■ VERANSTALTUNG

Sommerempfang

(Be) In dieser Ausgabe wollten wir Sie auf den Sommerempfang der Ingenieurkammer Niedersachsen einstimmen. Nach der erstmaligen Absage des Neujahrsempfangs der Ingenieurkammer Niedersachsen war das Event als Ersatzveranstaltung für den Sommer vorgesehen.

Diese Veranstaltung kann nun leider auch nicht im Juli stattfinden. Das Frühjahr brachte die dritte Corona-Welle und die Planungen versprachen keine

Gewissheit, dass wir diese Veranstaltung im Sommer durchführen könnten. Im Fokus steht der Gesundheitsschutz aller Beteiligten. Der Vorstand entschied daher, das Event erneut zu verschieben. Als neuer Termin steht nun der **20. oder 21. September 2021**.

Ganz sicher ist leider auch aktuell noch nicht, ob und in welcher Form die Ingenieurkammer Niedersachsen die Veranstaltung ausrichten kann. Über die nächste Entwicklungs-

stufe informieren wir Sie hier in den Ingenieurnachrichten und auf unserer Website unter **www.ingenieurkammer.de**

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



© rawpixel.com | freepik



■ SCHÜLERWETTBEWERB JUNIOR.ING

Gut durchDACHt – ausgezeichnete Stadionsdächer

(Di) Vorhang auf für kreative Ingenieurtalente! Unter dem Motto **Stadionsdach – durchDACHt konstruiert** haben sich 70 Schülerinnen und Schüler beim diesjährigen niedersächsischen Schülerwettbewerb Junior.ING beteiligt. Die Sieger stehen fest – neugierig?

Bei diesem Schülerwettbewerb waren Köpfe und Kreativität gefragt: Die Teilnehmenden standen vor der Herausforderung, das Dach einer Stadion-Zuschauertribüne zu entwerfen und zu konstruieren. Die Corona-Pandemie führte jedoch zu geschlossenen Schulen und Baumärkten, daher wurde der Einreichungsschluss bis Ende April verlängert. Trotz der erschwerten Rahmenbedingungen bauten die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler aus ganz Niedersachsen insgesamt 35 Modelle – eine großartige Leistung. Für dieses Engagement bedanken wir uns herzlich!

Jury

Die siebenköpfige Jury bewertete die eingereichten Modelle anhand von mehreren Kriterien: Neben der Einhaltung der vorgegebenen Abmessungen und Materialien wurden unter anderem die Entwurfsqualität des Tragwerks, die Gestaltung und Originalität sowie die Verarbeitungsqualität beurteilt.

Preisverleihung

Die Siegerinnen und Sieger verkündete der Juryvorsitzende Prof. Dr. Uwe Groth bei der Preisverleihung am 18. Mai 2021, die aufgrund der geltenden Kontaktbeschränkungen in digitaler Form stattfand. Der Präsident der Ingenieurkammer Niedersachsen, Hans-Ullrich Kammeyer, lobte in seinem Grußwort das Engagement der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler. Außerdem ermöglichte Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann vom Institut

Stadionsdach – durchDACHt konstruiert

Schülerwettbewerb Junior.ING 2020/2021 der Ingenieurkammer Niedersachsen



© TimDavidcollection | Adobe Stock

für Stahlbau der Leibniz Universität Hannover den Teilnehmenden im Rahmen seines Kurzvortrags einen spannenden Einblick in den konstruktiven Ingenieurbau.

Preise

Der Schülerwettbewerb findet in zwei Alterskategorien statt. Die ersten Plätze der beiden Alterskategorien gewinnen ein Preisgeld von 250 Euro und qualifizieren sich für die Teilnahme am Bundesentscheid, der von der Bundesingenieurkammer ausgelobt wird. An die Zweit- und Drittplatzierten geht ein Preisgeld von 150 bzw. 100 Euro. Die weiteren Preise sind mit 50 Euro dotiert.

Über den Wettbewerb

Ziel des Wettbewerbs Junior.ING ist es, Schülerinnen und Schüler auf spielerische Art und Weise für Naturwissenschaft, Technik und den Ingenieurberuf zu begeistern. Die Landeswettbewerbe werden von den Ingenieurkammern in 15 Bundesländern ausgelobt. Der niedersächsische Landeswettbewerb steht unter der Schirmherrschaft des Niedersächsischen Kultusministeriums. Wir danken der Hochschule Hannover, der Stiftung NiedersachsenMetall, dem VDI Verein Deutscher Ingenieure

Hannover e.V. und dem VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik Hannover e.V. für die Unterstützung.

Aufgepasst: Im Herbst rufen wir die vierte Runde des Schülerwettbewerbs Junior.ING aus. Alle Informationen dann auf unserer Website unter www.ingenieurkammer.de und direkt unter www.junioring.ingenieure.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de
und
Meike Dinse
Tel. 051 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de

Niedersächsischer Landeswettbewerb Junior.ING 2020/2021 in Zahlen

- 16 Schulen
- 70 Teilnehmende
- 35 eingereichte Modelle
- ca. 600 investierte Stunden aller Teilnehmenden



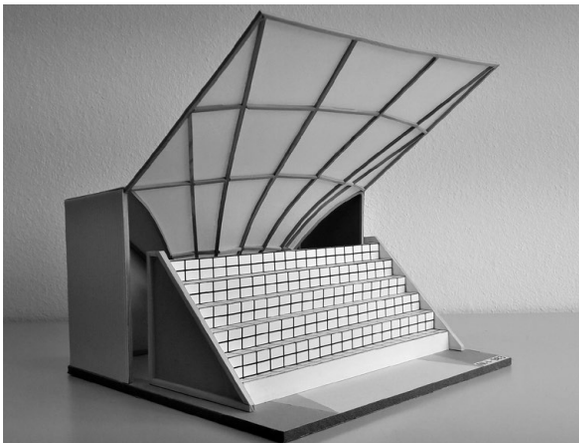
Die Sieger der Alterskategorie I: bis Klasse 8



Platz 1: „La Ola Arena“ | Lena Graßhoff | Wilhelm-Gymnasium Braunschweig

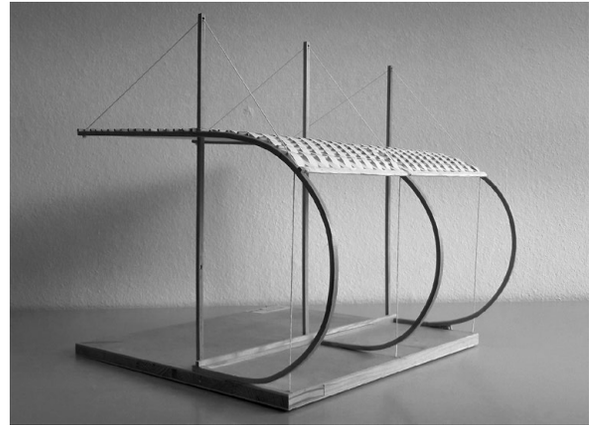


Platz 2: „Krokomant“ | Hannes Deyda | Wilhelm-Gymnasium Braunschweig

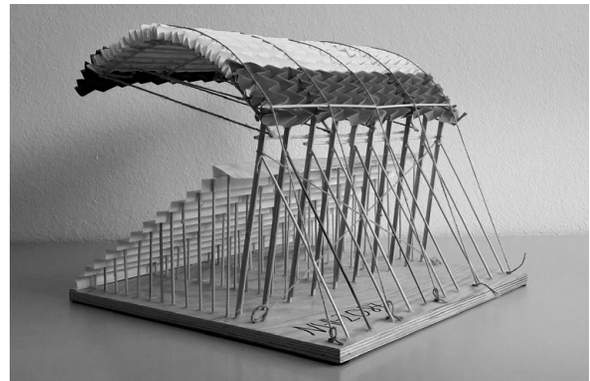


Platz 3: „Butterfly“ | Selena Köber, Sienna Lake, Lotta Schulte | Bödiker Oberschule Haselünne

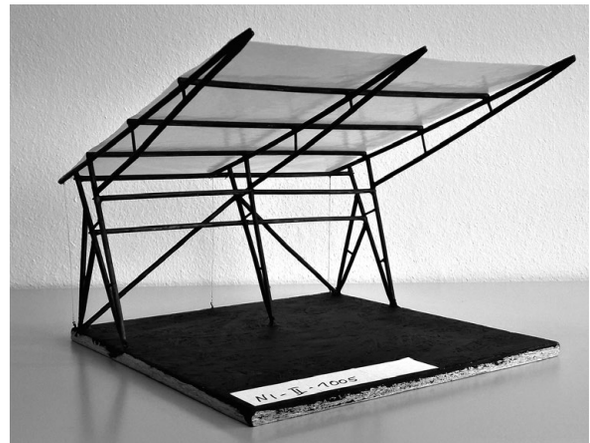
Die Sieger der Alterskategorie II: ab Klasse 9



Platz 1: „Curved Roof“ | Kaan Deniz Güler | Gymnasium Langenhagen



Platz 2: „Stadiondach nach der Miura Faltung“ | Paul Gardlo | Kluge gemeinnützige Gesellschaft für Bildungsförderung mbH Dannenberg



Platz 3: „Drei-Scheren-Arm-Stadiondach“ | Kennet Sprick | Gymnasium Sulingen



■ AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Erlöschen der Bestellung

Die Ingenieurkammer Niedersachsen macht bei den nachstehend aufgeführten Sachverständigen das Erlöschen der öffentlichen Bestellung gemäß § 22 Abs. 3 Sachverständigenordnung öffentlich bekannt:

- Dipl.-Ing. Karsten Ebeling
Sachgebiet Betontechnologie,
Betonbau
- Dipl.-Ing. Doris Behrens
Sachgebiet Bewertung von bebau-
ten und unbebauten Grundstücken

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

■ BERUF UND ARBEIT

Jahresumfrage zur wirtschaftlichen Lage der Ingenieur- und Architekturbüros gestartet

Zwei in eins heißt es auch dieses Jahr bei der jährlichen Umfrage zur wirtschaftlichen Lage der Ingenieur- und Architekturbüros in Deutschland, die die Bundesingenieurkammer zusammen mit dem AHO und dem Verband Beratender Ingenieure sowie dem Institut für Freie Berufe durchführt.

Ziel der jährlichen Umfrage ist es, verlässliche Daten zur **wirtschaftlichen Lage der Ingenieur- und Architekturbüros** zu erheben, um so eine effiziente politische und wirtschaftliche Interessenvertretung der beiden Berufsstände zu gewährleisten. Die Umfrage bezieht sich auf das abgeschlossene Geschäftsjahr 2020 und erstellt gleichzeitig eine Konjunkturprognose.

Bitte beteiligen Sie sich bis zum 17. Juli 2021 an der Umfrage zur wirtschaftlichen Lage unter www.t1p.de/index20



© picoStudio | Adobe Stock

Die Befragung nimmt etwa 10 Minuten Ihrer Zeit in Anspruch. Bitte füllen Sie den Fragebogen nur einmal pro Unternehmen aus – mit eigenem Jahresabschluss bzw. bilanzierender Stelle; keine Zweigstellen.

Ergänzend wird eine **zweite und separate Befragung zur Projekt- abwicklung** durchgeführt. Aus den Daten konkret abgerechneter Projekte können wichtige Erkenntnisse abgeleitet werden, um Argumente

für die notwendige Anpassung der Honorartafeln im Zuge einer Novellierung der HOAI zu gewinnen, die in der nächsten Legislaturperiode ab 2022 erfolgen soll.

Bitte beteiligen Sie sich bis zum 17. Juli 2021 auch an dieser Umfrage zur Projekt- abwicklung unter www.t1p.de/Hoai

Alternativ ist auch eine Teilnahme per E-Mail oder per Post möglich. Weiterführende Informationen finden Sie unter **www.ingenieurkammer.de/aktuelles-corona-krise**

Die Befragungen finden separat und unabhängig voneinander statt. Die Teilnahme ist freiwillig und anonym. Ihre Daten werden entsprechend der Datenschutzbestimmungen vertraulich behandelt und nicht weitergegeben.

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!



■ VERSORGUNGSWERK

Nachhaltigkeit im Fokus: Die Bayerische Versorgungskammer

Ein Gastbeitrag
von Nicole Becker von der Bayerischen
Versorgungskammer



Bayerische Versorgungskammer

© BVK

Als Deutschlands größte öffentlich-rechtliche Versorgungsgruppe hat die Bayerische Versorgungskammer (BVK) mit ihrem Kapitalanlagevolumen ein beachtliches Gewicht im Kapitalmarkt. Für 12 Versorgungseinrichtungen mit rund 2,4 Mio. Mitgliedern und Versicherten werden Kapitalanlagen in Höhe von rund 97 Milliarden Euro (Marktwert) verwaltet. Dieses Kapital gilt es, verantwortungsvoll einzusetzen – allein und im Verbund mit anderen Investoren.

Die Alters- und Berufsunfähigkeitsversorgung in den zur Gruppe gehörenden Einrichtungen ist durch die Hinterbliebenenversorgung auf mehrere Generationen angelegt. Ziel ist es, die eingezahlten Beiträge aller Versicherten langfristig rentabel und sicher zugleich an den Kapitalmärkten anzulegen, um die Leistungen der Altersversorgung auf Generationen hinaus finanzieren zu können. Seit jeher haben der Vorstand der BVK und die Selbstverwaltungsgremien der Versorgungseinrichtungen ihr Handeln nach den Grundsätzen der Nachhaltigkeit ausgerichtet.

Integration von ESG-Kriterien

Nachhaltigkeit ist somit eine Dimension, welche die klassisch ökonomischen Aspekte Liquidität, Sicherheit und Rendite ergänzt. Dazu gehört neben einer nachhaltigen Kapitalanlage-

politik auch eine verantwortungsvolle Unternehmensführung, die mit ihren Ressourcen, den Beschäftigten, den Versicherten und Mitgliedern sowie den Geschäftspartnern fair umgeht. Zugleich werden ökologische, soziale und geschäftspolitische Risiken bei Investitionen berücksichtigt, um die Performance zu stärken, vorbildliche Standards einzufordern und langfristige Wertschöpfung zu gewährleisten.



© BVK

*Nicole Becker, Leiterin der Stabsstelle für
Vorstandsangelegenheiten und Nachhaltig-
keit, Bereich Kapitalanlagen, Bayerische
Versorgungskammer*

Die BVK ist eine Pionierin ihrer Branche, was die Integration von ESG-Kriterien (ESG = Environmental, Social und Corporate Governance) angeht. Bereits 2011 hat sie als erster Altersversorger in Deutschland die

Prinzipien der Vereinten Nationen für verantwortungsvolles Investieren (Principles for Responsible Investment, PRI) unterzeichnet.

Umsetzung in den Anlageklassen: Engagement-Strategie im Fokus

Im Fokus des Nachhaltigkeitsansatzes steht die sogenannte Engagement-Strategie. Die Umsetzung erfolgt über unterschiedliche Maßnahmen entsprechend der Spezifika einer Anlageklasse. Ein Kernelement ist hier exemplarisch bei den Aktien die aktive Einflussnahme auf Unternehmen über die Wahrnehmung der Stimmrechte. Die Ergebnisse sind zum Beispiel, dass die Unternehmen, in die investiert wird, im Rahmen der Firmenpolitik detaillierte Klimaziele definieren oder gesunde Arbeitsbedingungen garantieren. Bei den festverzinslichen Wertpapieren wird ein Nachhaltigkeitsrating etabliert, das wichtige nicht-finanzielle Informationen über die Emittenten liefert.

Je nach Anlageziel eines Fonds oder einer Direktinvestition werden ESG-Kriterien geprüft und bei der Investmententscheidung berücksichtigt. Fondsmanager müssen sich im Rahmen ihres Mandates an die Anlagepolitik und die ggf. vorgegebenen Aspekte der Nachhaltigkeit - inklusive

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
Grafik Seite 7: © magele-picture | Adobe Stock
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantw.), Bettina Berthier M.A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse, (Sch) Nadine Scholz



Einbeziehung von Nachhaltigkeitsrisiken - halten sowie entsprechende Prüfungen des Investments vornehmen und nachweisen können. Bereits heute ist der Großteil der ausgewählten Asset Manager ebenfalls PRI Unterzeichner.

GRESB und Net-Zero Asset Owner Alliance

Im März 2020 ist die BVK der Global Real Estate Sustainability Benchmark (GRESB), einem internationalen Rating-Tool für Immobilien, beigetreten. Anhand dieses Standards soll das Immobilienportfolio der BVK in Bezug auf die Erreichung bestimmter Nachhaltigkeitsziele bewertet und weiter optimiert werden. Aktuell wird dar-

über hinaus die Mitgliedschaft in der Net-Zero Asset Owner Alliance (gegründet auf dem UN-Klimagipfel in New York 2019) geprüft. Die Mitglieder verpflichten sich, die CO₂-Emissionen ihrer Anlageportfolios bis 2050 auf netto Null zu reduzieren.

Insbesondere die COVID-19-Krise hat ein neues Licht auf die Abhängigkeiten in menschlichen und natürlichen Ökosystemen und die Anfälligkeiten der globalisierten Welt geworfen. Institutionelle Investoren müssen zukünftig mehr denn je in ökologische Verbesserungen investieren, um einen langfristigen Vermögensschutz zu erreichen.

Autorin:

Nicole Becker, Leiterin der Stabsstelle für Vorstandsangelegenheiten und Nachhaltigkeit, Bereich Kapitalanlagen, Bayerische Versorgungskammer

Die Kapitalanlage der Ingenieurversorgung Niedersachsen wird von der Bayerischen Versorgungskammer verwaltet. Grundlage hierfür ist ein seit dem 1. Januar 2009 bestehendes Kooperationsabkommen mit der Bayerischen Ingenieurversorgung-Bau mit Psychotherapeutenversorgung (BIngPPV), einer der 12 Versorgungseinrichtungen der BVK.

■ MITGLIEDER

Unsere neuen Mitglieder

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom **8. April 2021 bis 6. Mai 2021** wurden eingetragen:

Freiwillige Mitglieder

Fachgruppe I

Konstruktive Bauingenieure

Ingenieur Alper Süleyman Altun, Nordhorn

M. Eng. Philipp Bartling, Hannover

Dipl.-Ing. (FH) Marc Booß, Elze

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Dreyer, Stadtoldendorf

M. Sc. Falco Funke, Hannover

B. Eng. David Gründker, Glandorf

Dipl.-Ing. Hartmut Hilmer, Uelzen

B. Eng. Lukas Horn, Bad Laer

B. Sc. Jonathan Pauls, Hannover

Dipl.-Ing. (FH) Peter Voth, Bohmte

Dipl.-Ing. (FH) Leon Wenning,

Bad Gandersheim

Dipl.-Ing. Ulf Müller, Wolfenbüttel

Fachgruppe II

Sonstige Bauingenieure

B. Sc. Pauline Elias, Braunschweig

B. Sc. Jana Langenhan, Braunschweig

Fachgruppe III

Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur-tätigkeitsbereiche

Dipl.-Ing. (FH) Hendrik Greskamp,

Lingen

M. Eng. Jan Henrik Lyncke, Sarstedt

Fachgruppe IV

Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche

M. Eng. Patrick Manns, Hildesheim

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

Kontaktieren Sie bitte

Manuela Grünewald

Tel. 0511 39789-39

manuela.gruenewald@

ingenieurkammer.de



Kennen Sie schon unseren Fortbildungsnewsletter? Bleiben Sie stets informiert über kurzfristige Änderungen und freie Plätze in unseren Seminaren. Die Anmeldung für den Fortbildungsnewsletter erfolgt über die Homepage der Ingenieurkammer Niedersachsen unter www.ingenieurkammer.de.



■ FORTBILDUNG

Seminarprogramm im Juni und Juli

Die Ingenieurkammer Niedersachsen bietet Ihnen zahlreiche Seminare zu interessanten Themen. Aufgrund der dynamischen Situation der Corona-Pandemie sind Änderungen der Seminarform sowie Verschiebungen möglich. Wir bitten um Ihr Verständnis. Änderungen geben wir Ihnen rechtzeitig bekannt, bitte informieren Sie sich auch unter www.fortbilder.de über den aktuellen Stand. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Haben Sie 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

Seminarnummer	Titel	Referent	Termin Seminarform	Gebühr
2121-262	Nachbarschutz und öffentliches Baurecht Nachbarstreitigkeiten, Umfang und Grenzen nachbarlicher Abwehransprüche	LBD a. D. Dr.-Ing. Erich Breyer	Mi 23.06.2021 8:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-263	Pfahlgründungen wirtschaftlich und sicher planen	Dipl.-Ing. Thomas Garbers	Do 24.06.2021 13:00 – 17:00 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2220-211	Präsenz zeigen und überzeugend präsentieren	Dipl.-Kulturmanager Udo Jolly	Do 24.06.2021 09:30 – 16:30 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2220-228	Achtsamkeitstraining im digitalen Arbeitsalltag	Claudia Frodermann	Fr 25.06.2021 10:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2120-159	Aufsteigende Feuchte und Sanierungsverfahren	Prof. Dr. Helmuth Venzmer	Mo 28.06.2021 09:00 – 16:00 Uhr Präsenz	KM 250 € ET 350 € inklusive Kursmaterial
2121-264	Nachträgliche Kellerabdichtung und Sanierung	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Di 29.06.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2121-265	Bestandsbau/Denkmalschutz und Brandschutz	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Mi 30.06.2021 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-266	Wertminderungen bei Sachschäden Ermittlungsmethoden	Dipl.-Ing. Norbert Reimann	Do 01.07.2021 08:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-267	Compliance-Risiken für Beratende Ingenieure (und Architekten)	Dr. Lutz Nepomuck	Fr 02.07.2021 09:00 – 16:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121-268	Bauüberwachung – Haftungsrisiken vermeiden	Dr. J. Gulich LL.M. Sebastian Staats	Mo 05.07.2021 09:00 – 15:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-269	Abbruch und Rückbau nach ATV DIN 18459 und VDI E 6210	Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer	Di 06.07.2021 9:00 – 16:30 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2220-236	SiGeKo Tag 3 und Tag 4	Dipl.-Ing. (FH) Frank Christ und weitere Fachreferenten	Mi + Do 07.+08.07.2021 09:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 420 € ET 820 €
2121-270	Verwertung mineralischer Abfälle – Die neue Ersatzbaustoffverordnung EBV	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Do 15.07.2021 08:30 – 16:30 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121-213	Brandschutz im Industriebau	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Fr 16.07.2021 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-271	Stahlbau – Spezielle Kapitel für den Tragwerksplaner nach Eurocode 3	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peters Dr.-Ing. Martin Kaldenhoff	Mo 19.07.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €