



Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

■ VERANSTALTUNG

Energietag 2023 am 7. Juni

(Be) **Wir laden Sie herzlich zum Energietag 2023 am 7. Juni ein. Unser Schwerpunktthema in diesem Jahr: Energie- und Ressourceneffizienz beim Bauen**

Welche Änderungen bringt das neue GEG 2023? Was müssen Planende jetzt berücksichtigen gegenüber den bisherigen Regelungen „Energieeinsparverordnung“ und „Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz“?

Dazu informiert Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler mit dem Vortrag

Die 1. Änderungsnovelle zum Gebäudeenergiegesetz 2023 und aktuelle Entwicklungen zur Neubauförderung „Klimafreundlicher Neubau (KFN)“.

Darüber hinaus fragen wir nach: Bauen neu denken – (wie) geht das? Die Rufe nach Umbauordnungen und ressourcenschonendem Bauen werden lauter und vielfältiger, Umbau vor Abriss heißt es jetzt immer häufiger. Die Energiebilanz im Lebenszyklus und eine Kreislaufwirtschaft stehen im Vordergrund.

Welche Beiträge können Ingenieurinnen und Ingenieure heute für den Klimaschutz leisten? Wie innovativ ist die Branche und gibt es Game-Changer?

#3



© Rick | stock.adobe.com

Zu diesem Themenfeld wird es zwei weitere Vorträge geben.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

**Energietag 2023
Mittwoch, 7. Juni 2023**

Beginn: 14:00 Uhr
Dauer bis ca. 17:30 Uhr
HCC Hannover Congress Centrum
Roter Saal
Theodor-Heuss-Platz 1 – 3
30175 Hannover

Alle Programminformationen und Anmeldung unter
ingenieurkammer.de/energietag2023

Ihre Ansprechpartnerinnen

Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de

Energietag 2023

am 7. Juni

Jenny Niescery-Wißert
Tel. 0511 39789-33
jenny.niescery-wissert@ingenieurkammer.de

INHALT

- Energietag am 7. Juni 2023
- Vergaberecht: Neuer Online-Bekanntmachungsservice
- Beratungen Recht & mehr
- Vorsorge für den Notfall
- Sachverständigenbestellung
- Absolventenfeier
- Preisverleihung Schülerwettbewerb Junior.ING
- ClubING: Programmstart im April
- Neubesetzung im Verwaltungsrat
- Aus dem Mitgliederkreis: 3. Innovationstag bei der Ingenieurgesellschaft Nordwest
- Seminare im Mai



■ VERGABEINFORMATION

Vergabe – Online-Bekanntmachungsservice



© everythingpossible | stock.adobe.com

(Sw) Mit dem Online-Portal **www.oeffentlichevergabe.de** bietet das **Beschaffungsamt des Bundesinnenministeriums BMI** seit Mitte Dezember einen frei zugänglichen Bekanntmachungsservice für die Suche nach öffentlichen Vergaben an.

Der Datenbestand wird sukzessive mit Bekanntmachungsdaten aus an-

deren Vergabeplattformen erweitert. Ergänzend zu den Ausschreibungen der Hansestadt Bremen und den auf **www.service.bund.de** veröffentlichten Bekanntmachungen sind seit Ende Januar nun auch die Daten der E-Vergabe des Bundes erfasst.

Ziel ist es, alle Bekanntmachungen von Bund, Ländern und Kommunen in einem Informationsportal zu sammeln, um potenziellen Bieterinnen und Bieter die Suche nach passgenauen Ausschreibungen zu erleichtern.

Das Portal soll zentraler Service für das Finden und Auswählen von Bekanntmachungen öffentlicher Auftraggeber aus Bund, Ländern und Kommunen werden und so künftig den Web-Service **www.service.bund.de** ablösen.

Der Bekanntmachungsservice ist frei zugänglich und bietet umfangreiche Funktionen für eine individuelle Suche in Bekanntmachungen und zugehörigen Losen. Mit der Anmeldung über ein ELSTER-Unternehmenskonto besteht die Möglichkeit, sich Bekanntmachungen sowie Suchvorlagen zu merken und diese weiterzuleiten.

Häufig gestellte Fragen zum Bekanntmachungsservice werden im FAQ-Bereich auf der Webseite des Dienstes unter **www.oeffentlichevergabe.de/ui/de/faq** beantwortet.

Informationen zur e-Vergabe finden Sie ausführlich auch auf der Website **Beschaffungsamt des BMI** unter **www.bescha.bund.de**

■ RECHT

Rechtsberatung für Kammermitglieder

(Be) Eine Vielzahl an Gesetzen, Normen und Richtlinien bestimmt Ihre Berufspraxis. In diesem Paragraphendschungel kann manchmal der Überblick verloren gehen.

Dann sind wir für Sie da und klären Ihre Fragen individuell und persönlich. Wir unterstützen Sie durch juristische Beratungen und Hilfestellungen in den das Ingenieurwesen betreffenden

Rechtsbereichen

- Honorar- und Vertragsrecht
- Urheberrecht
- Vergaberecht
- Gesellschaftsrecht

Bei welchen Fragen auch immer, nehmen Sie gern den Kontakt auf.

Informationen zu unseren Beratungsleistungen finden Sie auch auf unserer Webseite unter **www.ingenieurkammer.de/beratungen**

Ihre Ansprechpartnerinnen

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



© bnenin | stock.adobe.com



■ BERATUNG

Vorsorgen für den Notfall: Wenn der Chef ausfällt

(Sch) **Unvorhergesehene Ereignisse können jeden treffen – auch Unternehmensinhaberinnen und -inhaber. Haben Sie in Ihrem Ingenieurbüro Vorkehrungen getroffen für den Fall, dass der Chef oder die Chefin ausfällt?**

Gerade bei mittelständischen und kleinen Unternehmen ist dies häufig nicht der Fall. Wenn der Notfall nicht geregelt ist, ist das Ingenieurbüro schnell handlungsunfähig. Das kann für das Ingenieurbüro, die Belegschaft und nicht zuletzt auch für die Familie eine existenzielle Bedrohung bedeuten. Daher ist anzuraten, für eine mögliche Langzeit- oder Dauererkrankung und nicht zuletzt für den Todesfall Vorsorge rechtzeitig zu treffen.

Mit einem Notfall-Konzept kann sichergestellt werden, dass das

Unternehmen fortgeführt, die Familie entlastet und die Zukunft des Ingenieurbüros gesichert werden kann. Hier unterstützt die Ingenieurkammer Niedersachsen ihre Mitglieder: Die Unternehmensvorsorge ist ein komplexer Prozess, den es nicht zu unterschätzen gilt. Wir bieten Ihnen gezielt rechtliche Beratungen im Themenfeld Unternehmensvorsorge an. In Einzelgesprächen informieren erfahrene Rechtsexperten Büroinhaber und -inhaberinnen über die wesentlichen Aspekte einer Unternehmensvorsorge.

Wir geben Ihnen zudem detaillierte Informationen und Arbeitshilfen über Vorgehensweisen und wichtige Entscheidungsfelder im Bereich der Unternehmensvorsorge an die Hand und bieten vertiefend Seminare zu diesem Themenfeld an.

Vorsorge im Ingenieurbüro für den Fall der Geschäftsunfähigkeit

Montag,
22. Mai 2023
15:00–17:15 Uhr



Online-Seminar
3 Fortbildungspunkte

Lassen Sie sich von Ihrer Ingenieurkammer zur Vorbereitung für den Ausfall des Unternehmers beraten.

Ihre Ansprechpartnerinnen

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

■ AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Sachverständigenbestellung

Die Ingenieurkammer Niedersachsen macht die öffentliche Bestellung und Vereidigung von einem weiteren Sachverständigen gemäß § 7 Sachverständigenersatzung (SVS) öffentlich bekannt:

**■ Dipl.-Ing. (FH)
Torsten Fleige-Lütgering**

Sachgebiet Flächenbefestigungen mit Pflaster und Platten

Präsident Martin Betzler vereidigte den Sachverständigen in der Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Niedersachsen. Gleichzeitig nahm er die Verpflichtung zur gewissenhaften Aufgabenerfüllung und zur Wahrung der Gesetze vor. Anschließend erhielt der Sachverständige seine Bestellsunterlagen: Urkunde, Ausweis und Rundstempel. Die Ingenieurkammer Niedersachsen gratuliert herzlich. Sachverständige werden öffentlich

bestellt, wenn sie ihre Besondere Sachkunde für ein bestimmtes Sachgebiet des Ingenieurwesens, ihre Fähigkeit Gutachten zu erstellen und ihre persönliche Eignung nachgewiesen haben. Ihnen wird vor Gericht und in der Öffentlichkeit wegen ihrer Unabhängigkeit und ihrer besonderen Qualifikation ein hohes Maß an Vertrauen entgegengebracht.

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 gern
Fred Charbonnier
Tel. 0511 39789-17
fred.charbonnier@ingenieurkammer.de



Gratulation nach der Vereidigung: Torsten Fleige-Lütgering (li) und Martin Betzler
© Ingenieurkammer Niedersachsen



■ HOCHSCHULKONTAKTE

Studentisches Engagement? Ausgezeichnet.

© Lorena Rühle



(Di) Am 17. Februar 2023 verabschiedete die **HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim / Holzminden / Göttingen** gut 60 Studierende der Studiengänge Bau- und Holzingenieurwesen.

Die **Absolventenfeier** zum Ende des Wintersemesters 2022/2023 fand in der Aula der Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim statt. Hauptgeschäftsführer Jens Leuckel gratulierte den Bachelor- und Masterabsolvierenden im Namen der Ingenieurkammer Niedersachsen zum erfolgreichen

Abschluss des Studiums und wünschte viel Erfolg auf dem Weg in ein spannendes Berufsleben.

Ob Fakultätsrat, Senat, Fachschaftsrat, Prüfungs- oder Studienkommission – die Möglichkeiten zum ehrenamtlichen Engagement im Studium sind vielfältig. Nicht nur im Studium, auch im Beruf trägt das aktive Mitwirken in Gremien dazu bei, die Rahmenbedingungen zu optimieren und den eigenen Lebensweg zu gestalten. Die Ingenieurkammer Niedersachsen zeichnete daher vier Studierende für ihre ehrenamtliche Gremienarbeit mit einem Geld- und Buchpreis sowie einem Fortbildungsgutschein aus. Die Absolvierenden erhielten darüber hinaus Informationsmaterial über die Ingenieurkammer und ihre Beratungs-, Fortbildungs- und Dienstleistungsangebote.

■ JUNIOR.ING

Preisverleihung im April

(Be/Di) **Am 20. April ist es soweit: Wir geben die Preisträgerinnen und Preisträger unseres diesjährigen Schülerwettbewerbs „Junior.ING – Brücken schlagen“ bekannt.**

Wir freuen uns, alle teilnehmenden Schülerinnen und Schüler sowie Betreuende zur digitalen Preisverleihung am Donnerstag, 20. April 2023 einzuladen und die Preise virtuell zu überreichen.

Rekord bei den Anmeldungen: 318 Schülerinnen und Schüler aus ganz Niedersachsen haben insgesamt 126 Modelle beim aktuellen Wettbewerb eingereicht.

Das Besondere dieses Jahr: Die Abgabe fand erstmals digital statt. Die Jury machte sich daher ein erstes Bild von allen Modellen durch die eingereichten Fotos, Videos und Dokumente. Die ausgewählten Modelle wurden

anschließend analog eingereicht. Bei der Bewertung spielen die Entwurfsqualität des Tragwerks und Verarbeitungsqualität genauso eine Rolle wie die Gestaltung und Originalität.

Unterstützt wurden wir dabei von der Stiftung NiedersachsenMetall, der Hochschule Hannover, dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) Hannover und dem Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) Hannover.

© Longfin Media | stock.adobe.com



© Bundesingenieurkammer

Neben einem Grußwort vom Präsidenten und der spannenden Preisvergabe erhalten die Teilnehmenden bei der Preisverleihung am 20. April auch Einblicke in die Ingenieurpraxis und erfahren, welche Herausforderungen es beim Bau einer realen Brücke zu beachten gilt.

Und auch Sie können einen Blick auf die Siegermodelle werfen und sich von der Kreativität und Vielfalt der Entwürfe überraschen lassen: Besuchen Sie unsere Webseite unter www.junioring.ingenieurkammer.de

Ihre Ansprechpartnerin

Bettina Berthier

Tel. 0511 39789-23

bettina.berthier@ingenieurkammer.de



■ CLUBING

Neues ClubING-Programm ab April

© oneinchpunch | stock.adobe.com



und aktuelle Projekte. Auch Mitglieder der Ingenieurkammer sind herzlich zu dieser Online-Veranstaltung am Dienstag, 13. Juni um 17:30 Uhr eingeladen.

Hier geht's zur Anmeldung

Das neue ClubING-Programm finden Sie unter www.ingenieurkammer.de/clubing/programm

Sie möchten sich mit dem Ingenieur-nachwuchs vernetzen? Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an einer ClubING-Veranstaltung.

Ihre Ansprechpartnerin

Bettina Berthier
Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de

(Di) Nicht vergessen: Ende April startet das neue **ClubING-Programm für das Sommersemester 2023** und wir haben wieder vier spannende Exkursionen und eine Online-Veranstaltung im Angebot. Studierende aller Ingenieurdisziplinen sind herzlich eingeladen, in die Praxis zu schnuppern und Kontakte zu erfahrenen Ingenieurinnen und Ingenieuren zu knüpfen.

Die Highlights

Ende April ist der ClubING bei der Possehl Spezialbau GmbH zu Gast und erfährt Wissenswertes zu Sonderbelägen für Start- und Landebahnen. Am 9. Mai ermöglicht die Deutsche Bahn Einblicke in das aktuelle Großbauprojekt der Ausbaustrecke Oldenburg Wilhelmshaven bevor Ende Mai die Baustellenbesichtigung einer Eisenbahnüberführung im Raum Braunschweig auf dem Plan steht. Ende Juli werden die Renaturierung des Hirtenbaches und die Aufgaben eines Unterhaltungsverbands fokussiert. Ein weiteres besonderes Highlight: Ingenieure ohne Grenzen e. V. eröffnet den Studierenden Einblicke in ihre Arbeit

Programm Sommersemester 2023



| | | |
|---|-----------------------|--|
| ● | Ende April | Exkursion Possehl Spezialbau: Start- und Landebahnen |
| ● | 9. Mai 14:00 Uhr | Exkursion DB Ausbaustrecke Oldenburg Wilhelmshaven |
| ● | 24. Mai 14:00 Uhr | Exkursion Eisenbahnüberführung Schunter |
| ● | 13. Juni 17:30 Uhr | Digitale Veranstaltung Ingenieure ohne Grenzen e. V. |
| ● | 25. Juli 15:00 Uhr | Exkursion Unterhaltungsverband: Renaturierung |

Anmeldung, Termine und weitere Informationen

oder unter www.ingenieurkammer.de/clubing



© Halfpoint | stock.adobe.com

IMPRESSUM

Ingenieurnachrichten der Ingenieurkammer Niedersachsen –
Regionalbeilage im Deutschen Ingenieurblatt
Herausgeber: Ingenieurkammer Niedersachsen, K.d.ö.R.
Hohenzollerstr. 52 | 30161 Hannover

Tel.: 0511 39789-0 | Fax: 0511 39789-34
E-Mail: kammer@ingenieurkammer.de
Internet: www.ingenieurkammer.de

Verantwortlich: RA Jens Leuckel
Redaktion: Bettina Berthier M. A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse,
(Sch) Nadine Scholz, (Sw) Eva Swist.



■ VERSORGUNGSWERK

Neuer Verwaltungsrat

Neubesetzung und konstituierende Sitzung des Verwaltungsrats am 16. Februar 2023

(Sch) Bereits am 7. Dezember hatte die Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen den Verwaltungsrat für die nächste Amtsperiode gewählt. Mit Dipl.-Ing. Marlis Bock-Thürnau, Dipl.-Ing. Peter Bremer, Dipl.-Ing. Jörg Duensing, Dr.-Ing. Roland Feix, Dipl.-Ing. Frank Puller und Dr.-Ing. Carl Stoewahse wurden sechs Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen gewählt.

Aus den angeschlossenen Berufskammern Brandenburg und Hamburg wurden Dipl.-Ing. Peter Hartmann und Dr.-Ing. Matthias Kahl von der Vertreterversammlung in ihren Ämtern bestätigt und gelten damit als gewählt. Ferner wurde Dipl.-Kfm. Rüdiger Seiffert zum Beiratsmitglied berufen.

Am 16. Februar kam der neue Verwaltungsrat in seiner konstituierenden Sitzung zusammen und wählte hier Frank Puller erneut zum Vorsitzenden sowie Jörg Duensing zum stellvertretenden Vorsitzenden. Mit der Neubesetzung des Verwaltungsrats tritt also ein Wechsel an der Spitze ein, denn die langjährige stellvertretende Vorsit-

zende Marlis Bock-Thürnau schied aus dem Amt aus. Frank Puller dankte ihr für den langjährigen und unermüdlischen Einsatz für das Versorgungswerk und die gute Zusammenarbeit. Marlis Bock-Thürnau war von Beginn 1990 in diesem Beschlussorgan engagiert und prägte auch durch ihre Tätigkeit im Anlage- und Leistungsausschuss sowie im Beirat der Verwaltungsgesellschaft für Versorgungswerke mbH die Entwicklung des Ingenieurversorgungswerks maßgeblich mit.

Mitglieder unmittelbar bestimmenden Einfluss auf das Ingenieurversorgungswerk. Dem Verwaltungsrat sind kraft Gesetzes bestimmte Aufgaben zugeschrieben – er ist einerseits politisches Führungsorgan, andererseits Kontrollorgan. Zu seinen wichtigsten Aufgaben gehört die Initiierung von Satzungsänderungen, die Festlegung der Beitrags- und Leistungshöhe, die Abnahme der Jahresrechnung und der Beschluss über die Wirtschaftsplanung.



© Ingenieurkammer Niedersachsen

Aufgaben im Gremium

Der Verwaltungsrat ist das Beschlussorgan des Versorgungswerks. Über den Verwaltungsrat nehmen die

Haben Sie Fragen zum Versorgungswerk?
RAin Nadine Scholz
Tel. 051139789-20
nadine.scholz@ingenieurkammer.de

■ VERANSTALTUNGSHINWEIS

3. Innovationstag bei der Ingenieurgesellschaft Nordwest

Die Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH (IGNW) lädt am 1. Juni 2023 zu ihrem 3. Innovationstag der Veranstaltungsreihe Dialog Nordwest nach Oldenburg ein.

Vier spannende Vorträge geben Ein- und Ausblicke in Zukunftskonzepte

und deren nachhaltige Gestaltung. Schwerpunkte sind hier

- **Leitbild & Strategie:** Mit positiver Energie in die Zukunft
- **Digitaler Wandel im Ingenieurbüro**

Innovationen vorantreiben: BIM und die Digitalisierung stellen viele Her-

ausforderungen an einen Ingenieurdienstleister. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen und neue Prozesse im Ingenieurbüro aus Sicht verschiedener Gewerke und Fachbereiche. Beleuchtet werden die Digitalisierung in unterschiedlichen Projekten von der Planung über die Vermessung



bis hin zur Bauausführung.

■ **Aktueller LNG-Terminal und zukünftiger „Wasserstoff-Energiepark“**

Energieversorgungssicherheit und Klimaschutz: Wie sehen die Lösungen rund um die industrielle Dekarbonisierung aus? Mit dem geplanten Green Energy Hub Wilhelmshaven entsteht ein einzigartiger Energiepark. Vorstellung des Projekts mit Einblick in die nachhaltige Energiewelt und ihre Infrastruktur.

■ **Schwammstadt – Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung**

Vorstellung eines Konzepts der Schwammstadt zur nachhaltigen Regenwasserbewirtschaftung: Angesichts des Klimawandels prognostiziert die Forschung eine Zunahme extremer Wetterereignisse. Bei Starkregen sind große Wassermengen zu bewältigen, in Dürreperioden hingegen muss mit temporärem Regenwassermangel



© Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH

umgegangen werden. Dies stellt unter anderem auch die lokalen Akteure der Wasserwirtschaft vor große Herausforderungen. Es gilt Konzepte und konkrete Maßnahmen zu entwickeln, um diese Aufgabe zu bewältigen.

Dialog Nordwest | live oder digital am 01.06.2023 – 16:00 Uhr
Frieslandstraße 2
26125 Oldenburg

Informationen und Anmeldung unter:
<https://dialog.ing-nordwest.de>

Austausch gesucht?



© Bojan | stock.adobe.com

Spannende Veranstaltung oder interessantes Projekt?
Vernetzen Sie sich.

Sie möchten Ihre Kolleginnen und Kollegen des Berufsstands auf spannende Veranstaltungen hinweisen? An welchen interessanten Projekten arbeiten Sie gerade? Vernetzen Sie sich mit anderen Ingenieurinnen und Ingenieuren in Niedersachsen. Wir machen Ihre Projekte und Veranstaltungen, zu denen Sie sich mit den Mitgliedern austauschen möchten, bekannt.

Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Beiträge.

■ **Ihre Ansprechpartnerin**

Bettina Berthier
 Tel. 0511 39789-23
bettina.berthier@ingenieurkammer.de

■ **FORTBILDUNG**

Fortbildung im Mai

Wir haben auch im Mai wieder ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm für Sie zusammengestellt: Von kommunikativen über betriebswirtschaftlichen bis hin zu dena-erkannten Seminaren finden Sie untenstehende und weitere Seminarangebote auf www.fortbilder.de





Auszug aus dem Programm Mai 2023

Das vollständige Angebot finden Sie auf www.fortbilder.de

| | |
|---|--|
| <p>Neu in der Rolle als Führungskraft – Sicherer Umgang mit Mitarbeitenden</p> <p>Fachliche Kompetenz, charakterliche Eignung und guter Wille reichen meist nicht aus, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfolgreich zu führen. Vielmehr gilt es, eine gute Beziehung aufzubauen, sie individuell zu instruieren, zu motivieren, zu loben und wenn es sein muss auch zu kritisieren. Gerade als „neue(r)“ Vorgesetzte(r) fehlt es einem hier oft an praxisverwertbarem Wissen und psychologischem Know-how.</p> <p><i>Referent: Holger Sucker</i></p> | <p>04.05.2023 Online</p> <p>09:00–16:30 Uhr 180 € Mitglieder 280 € Gäste 8 Punkte</p> |
| <p>Holz-Beton-Verbunddecken (HBV-Decken)</p> <p>In dem Seminar werden HBV-Decken mit Massivholzelementen und Kerven als Schubverbindungsmittel behandelt. Es werden die Vor- und Nachteile der Bauweise, die Konstruktion, das Tragwerkverhalten und die Ausführung besprochen.</p> <p><i>Referent: Dipl.-Ing. Meinhard Dultz</i></p> | <p>09.05.2023 Online</p> <p>09:00–12:30 Uhr 110 € Mitglieder 180 € Gäste 4 Punkte</p> |
| <p>Wirtschaftliche Unternehmensführung für Planungsbüros</p> <p>Einblick in betriebswirtschaftliche Werkzeuge zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit der Büros. Die Marktsituation verlangt, das Planungsbüro betriebswirtschaftlich im Griff zu haben. Dazu müssen die Abläufe so gestaltet werden, dass Projekte kostenoptimal abgewickelt werden können.</p> <p>Der Workshop zeigt auf, anhand welcher Indikatoren abzulesen ist, wo Handlungsbedarf besteht und welche Mittel die Betriebswirtschaft zur Verfügung stellt, um frühzeitig reagieren zu können.</p> <p><i>Referent: Harald A. Berendes</i></p> | <p>14.05.2023 Online</p> <p>09:00–16:30 Uhr 160 € Mitglieder 260 € Gäste 8 Punkte</p> |
| <p>Thermische Behaglichkeit: Konsequenzen für den Gebäudeentwurf</p> <p>Thermischer Komfort ist sowohl im Winter als auch Sommer eine wichtige Grundlage zufriedener Nutzer. Während fehlender Komfort im Winter regelmäßig nicht hingenommen wird und zu Klagen führt, werden sommerliche Überhitzungen zumindest im Wohnungsbau eher toleriert.</p> <p><i>Referent: Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler</i></p> | <p>22.05.2023 Online</p> <p>09:00–17:00 Uhr 160 € Mitglieder 260 € Gäste 8 Punkte</p> |
| <p>Vorsorge im Ingenieurbüro für den Fall der Geschäftsunfähigkeit</p> <p>Durch unvorhergesehene Ereignisse kann jeder in die Situation kommen, vorübergehend oder dauerhaft keine Entscheidungen mehr für sich und auch nicht für das Unternehmen treffen zu können. Bei Eintritt einer Geschäftsunfähigkeit – z. B. durch Unfall mit Koma-Zustand als Folge – stellt sich sofort die Frage, wie es mit dem Unternehmen weitergeht.</p> <p><i>Referent: RA Dr. Thomas F.W. Schodder</i></p> | <p>22.05.2023 Online</p> <p>15:00–17:15 Uhr 60 € Mitglieder 95 € Gäste 3 Punkte</p> |
| <p>Entsorgung mineralischer Bauabfälle</p> <p>Aufstellen von fehlerfreien und VOB-gerechten Leistungsverzeichnissen</p> <p>Nach aller Erfahrung gibt es bei der Vorbereitung der Vergabe für die Entsorgung mineralischer Abfälle aus dem Baubereich bei vielen Beteiligten sehr große Unklarheiten und Wissenslücken. Die Spanne reicht von kleineren Fehlern oder Unklarheiten bis hin zu sehr grob falschen, selbst gestrickten Texten ohne erkennbar hinterlegte Fachkenntnis.</p> <p><i>Referent: Dipl.-Ing. Heinz Bogon</i></p> | <p>26.05.2023 Online</p> <p>08:30–14:00 Uhr 110 € Mitglieder 180 € Gäste 6 Punkte</p> |
| <p>Die zehn Aufgaben eines wirksamen Arbeitsschutzes</p> <p>Verlässliche Pflichterfüllung im Ingenieurbüro</p> <p>Ingenieurbüros und deren Inhaberinnen und Inhaber haben gegenüber Mitarbeitenden gesetzliche Pflichten im Arbeitsschutz. Die Umsetzung von zehn kardinalen Aufgaben im Arbeitsschutz in Büros jeder Größe trägt zu gesunderhaltender Arbeit sowie gesetzlicher Regelkonformität bei und reduziert Haftungsverantwortungen.</p> <p><i>Referent: Dipl.-Ing. Tobias M. Burchard</i></p> | <p>31.05.2023 Präsenz</p> <p>09:00–16:30 Uhr 180 € Mitglieder 260 € Gäste Hannover 8 Punkte</p> |

Haben Sie weitere Fragen zum Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen oder Anregungen für neue Themen? Wir sind gern für Sie da:

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

Bettina Borchling, Tel: 0511 39789-25, E-Mail: bettina.borchling@ingenieurkammer.de