

Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

■ KAMMERWAHL 2021

Bestimmen Sie mit!

(Sch) **Bis zum 4. Dezember 2021** findet die Wahl zur Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen als **Briefwahl** statt. Für Sie heißt es jetzt: **Bestimmen Sie mit!** Geben Sie der Kandidatin oder dem Kandidaten Ihres Vertrauens Ihre Stimme. Stärken Sie Ihre Ingenieurkammer und nehmen Sie Einfluss auf die Kammerarbeit in den nächsten fünf Jahren.

Die dazu notwendigen Wahlunterlagen werden bis zum 6. November 2021 an alle wahlberechtigten Ingenieurinnen und Ingenieure verschickt.

Diese Unterlagen bestehen aus:

1. einem **Stimmzettel** mit den Wahlvorschlägen
2. einer **eidesstattlichen Versicherung** auf dem Wahlschein
3. **zwei unterschiedlichen Umschlägen**:
 - Umschlag mit dem Aufdruck „Nur für den Stimmzettel“ (Stimmzettelumschlag)
 - Umschlag mit dem Aufdruck „Rückantwort – Wahlbrief“ mit der Anschrift der Ingenieurkammer Niedersachsen (Briefwahlumschlag)



Schritt für Schritt ...

... zur erfolgreichen Kammerwahl 2021!

Schritt 1

Füllen Sie den Stimmzettel aus. **Sie haben drei Stimmen.**

Die Stimmen können wie folgt verteilt werden:

- a) einem Kandidaten alle Stimmen (3 Kreuze)
- b) einem Kandidaten zwei Stimmen (zwei Kreuze) und einem anderen Kandidaten eine Stimme (1 Kreuz)
- c) drei Kandidaten je eine Stimme (1 Kreuz bei jedem dieser Kandidaten).

Legen Sie den Stimmzettel in den Stimmzettelumschlag und verschließen Sie diesen.

Bitte beachten Sie: Dieser Umschlag darf keine Hinweise auf die Identität der Wählerin oder des Wählers enthalten!

Schritt 2

Unterschreiben Sie die „Eidesstattliche Versicherung“ zur Wahl auf dem Wahlschein.

Bitte beachten Sie: Ohne Unterschrift auf dieser eidesstattlichen Versicherung ist Ihre Wahl ungültig!

Schritt 3

Legen Sie den verschlossenen Stimmzettelumschlag und die unterzeichnete eidesstattliche Versicherung in den

INHALT

- Schritt für Schritt zur Kammerwahl 2021
- Vertreterversammlung tagt am 2. November
- Erlöschen einer öffentlichen Bestellung
- Zwei Sachverständige öffentlich bestellt
- Junior.ING von Kultusministerkonferenz empfohlen
- ClubING Programm
- Stiftung | Neue Auslobung
- Corona-FAQs BDA
- 7. VFIB-Erfahrungsaustausch
- Neue Mitglieder
- Kompaktlehrgang verschoben
- Seminare im Oktober und November



Briefwahlumschlag mit der Aufschrift „Rückantwort – Wahlbrief“ und senden Sie den Briefwahlumschlag an die aufgedruckte Anschrift – am besten unverzüglich, damit Sie die Rücksendefrist nicht verpassen.

Wichtig: Maßgebend für die Einhaltung der Frist 4. Dezember 2021,

18:00 Uhr, ist der Eingang in der Geschäftsstelle, nicht der Poststempel!

Sprechen Sie auch Ihre Kolleginnen und Kollegen auf die Kammerwahl an und motivieren Sie sie zur Teilnahme an der Wahl.

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

■ GREMIEN

Vertreterversammlung tagt im November

10. Sitzung der 6. Vertreterversammlung findet im Crowne Plaza Hotel statt

(Sch) Nach nunmehr zwei virtuell durchgeführten Sitzungen tagt die 6. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Niedersachsen im Herbst wieder in Präsenz. Die 10. Sitzung findet am **2. November 2021** in den Räumlichkeiten des **Crowne Plaza Hotel** statt. Alle Mitglieder der Vertreterversammlung haben eine schriftliche Einladung mit den Sitzungsunterlagen erhalten und werden gebeten, entweder einen Impfnachweis über ihren vollständigen Impfschutz, ein Genesenen-Attest oder einen Nachweis über einen tagesaktuellen negativen Anti-

tuellen negativen Antigenschnelltest bereit zu halten. Des Weiteren ist eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Diese kann am Sitzplatz abgenommen werden. Schwerpunktthemen sind die Beschlüsse zur Neufassung eines Finanzstatuts, zur Neufassung der Beitragssatzung und zur Änderung der Satzung des Versorgungswerks. Darüber hinaus stehen die Änderung der Sachverständigenordnung, der Wirtschaftsplan 2022 sowie die Beauftragung der Wirtschaftsprüfer auf der Tagesordnung.



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

© DragonImages | Adobe Stock

■ AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Erlöschen der Bestellung

Die Ingenieurkammer Niedersachsen macht bei dem nachstehend aufgeführten Sachverständigen das Erlöschen der öffentlichen Bestellung gemäß § 22 Abs. 3

Sachverständigenordnung öffentlich bekannt:

Prof. Dr.-Ing. Rainer Vahland
Sachgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft

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

IMPRESSUM

Ingenieur Nachrichten – Regionalbeilage
im Deutschen Ingenieurblatt
Herausgeber: Ingenieurkammer Niedersachsen, K.d.ö.R.
Hohenzollernstr. 52 | 30161 Hannover
Tel.: 0511 39789-0 | Fax: 0511 39789-34

E-Mail: kammer@ingenieurkammer.de
Internet: www.ingenieurkammer.de
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantwortl.), Bettina Berthier M.A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse,
(Sch) Nadine Scholz.

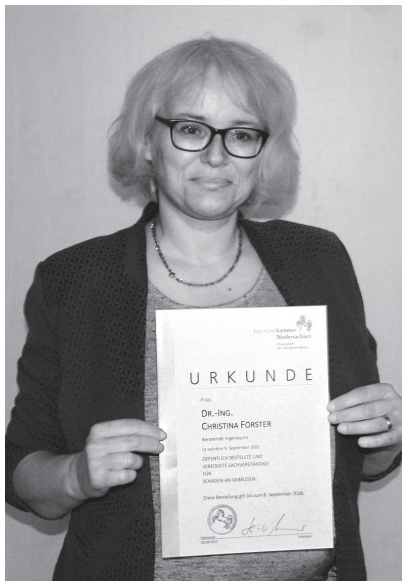


■ SACHVERSTÄNDIGENWESEN

Sachverständigenbestellungen

Die Ingenieurkammer Niedersachsen macht die öffentliche Bestellung und Vereidigung von zwei weiteren Sachverständigen gemäß § 7 Sachverständigenordnung (SVO) öffentlich bekannt:

Dr.-Ing. Christina Förster
Sachgebiet Schäden an Gebäuden



© Fotos: Ingenieurkammer Niedersachsen

Dr.-Ing. Volker Berkahn
Sachgebiet Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken



Präsident Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammerer vereidigte die Sachverständigen in Hannover – mit Abstandsgebot und unter Erfüllung der Corona-Auflagen. Auch nahm er die Verpflichtung zur gewissenhaften Aufgabenerfüllung und zur Wahrung der Gesetze vor. Die

Sachverständigen erhielten anschließend ihre Bestellungsunterlagen: Urkunde, Ausweis und Rundstempel.

Die Ingenieurkammer Niedersachsen gratuliert herzlich.

Öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen werden aufgrund ihrer Unabhängigkeit und ihrer besonderen Qualifikation vor Gericht und in der Öffentlichkeit ein hohes Maß an Vertrauen entgegengebracht. Für eine öffentliche Bestellung müssen sie ihre Besondere Sachkunde für ein bestimmtes Sachgebiet des Ingenieurwesens sowie ihre Fähigkeit, Gutachten zu erstellen und ihre persönliche Eignung nachweisen.

Fragen zum Sachverständigenwesen und zur öffentlichen Bestellung beantworten Ihnen gerne
Fred Charbonnier
Tel. 0511 39789-17
fred.charbonnier@ingenieurkammer.de und
Yildiz Kara
Tel. 0511 39789-22
yildiz.kara@ingenieurkammer.de

■ SCHÜLERWETTBEWERB JUNIOR.ING

Junior.ING von Kultusministerkonferenz empfohlen



KULTUSMINISTER KONFERENZ

(Di) Die Kultusministerkonferenz hat den Schülerwettbewerb Junior.ING in ihre Liste der empfohlenen und als unterstützenswert eingestuften Wettbewerbe aufgenommen. Damit erfüllt der Wettbewerb die von der Kultusministerkonferenz festgelegten „Qualitätskriterien für Schülerwettbewerbe“.

Mit mehr als 5.000 Teilnehmenden gehört der Schülerwettbewerb zu einem der größten deutschlandweit. Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler auf spielerische Art und Weise für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern.



Am 10. September war offizieller Start bundesweit und die Ingenieurkammer Niedersachsen ruft Schülerinnen und Schüler in Niedersachsen zum vierten Mal auf: **Macht mit beim Schülerwettbewerb Junior.ING!**

Diesmal wird es winterlich, denn unter dem Motto „IdeenSpringen“ sind die kreativen Nachwuchstalente aufgefordert, das Modell einer Ski-Sprungschanze zu entwerfen und zu bauen. Wir wünschen allen Teilnehmenden wieder Ideenreichtum und viel Spaß bei der Gestaltung und Erstellung ihrer Modelle.

© Kultusministerkonferenz

© Bundesingenieurkammer



Zugelassen sind Einzel- und Gruppenarbeiten von höchstens drei Schülerinnen und Schülern von allgemein- und berufsbildenden Schulen ab der 5. Klasse.

Es gibt Preisgelder bis zu 250 Euro zu gewinnen. Die Landessieger vertreten Niedersachsen beim anschließend stattfindenden Bundeswettbewerb Junior.ING.

Weitere Informationen und Vorgaben zu den Abmessungen und zugelassenen Materialien auf unserer Website www.junioring.ingenieurkammer.de und www.junioring.ingenieure.de.

Die Anmeldung zum Wettbewerb bis zum 30. November 2021 erfolgt über das Portal www.junioring.ingenieure.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:

Bettina Berthier

Tel. 0511 39789-23

bettina.berthier@ingenieurkammer.de

ingenieurkammer.de

Meike Dinse

Tel. 0511 39789-14

meike.dinse@ingenieurkammer.de

■ CLUBING

ClubING Programm für Studierende

(Di) **Das neue Programm des ClubING zum Wintersemester 2021/2022 ist gestartet!** Wir haben spannende Baustellenbegehungen und digitale Events zum Thema Berufseinstieg im Angebot.

Das Besondere: Bei unserem Programm können sich Nachwuchskräfte und Ingenieurinnen und Ingenieure aus der Praxis austauschen und Kontakte knüpfen. Daher sind auch alle Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen herzlich eingeladen! Weitere Exkursionen und digitale Events finden Sie unter www.ingenieurkammer.de/clubing

Das ClubING-Programm ist das Nachwuchsprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen und richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende aller Ingenieurdisziplinen.

Ihre Ansprechpartnerinnen:

Bettina Berthier

Tel. 0511 39789-23

bettina.berthier@ingenieurkammer.de

Meike Dinse

Tel. 0511 39789-14

meike.dinse@ingenieurkammer.de

Programmausschnitt Wintersemester 2021/2022

Club^bING
Ingenieurkammer
Niedersachsen

- 6. Oktober 2021 **Exkursion | Baustellenbegehung**
Leineweile Hannover
- 13. Oktober 2021 **Digitales Format**
Core Oldenburg
- 28. Oktober 2021 **Exkursion | Baustellenbegehung**
DB Strecke Oldenburg – Wilhelmshaven
- 4. November 2021 **Exkursion | Baustellenbegehung**
Stadtbahnverlängerung Hemmingen
- 10. November 2021 **Digitales Format**
Welche Erwartungen stellt die Praxis an Berufseinsteigende?
- 7. Dezember 2021 **Digitales Format**
Optimal bewerben
- 18. Januar 2022 **Digitales Format**
Gewusst wie! Überzeugendes Auftreten in der Berufspraxis – Business-Knigge für Berufsstartende

Weitere Events und Anmeldung unter www.ingenieurkammer.de/clubing



■ STIFTUNG INGENIEURKAMMER NIEDERSACHSEN

Stiftung | Jetzt Arbeiten einreichen

© xy | Adobe Stock



(Be) Wieder freut sich die **Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen**, den Nachwuchs in den ingenieurwissenschaftlich und -technischen Studiengängen herauszustellen, denn Bauen und Forschen sind unabdingbar auch für eine erfolgreiche nachhaltige und lebenswerte Gestaltung unserer räumlichen Umwelt.

Die Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen ruft somit erneut Professorinnen und Professoren niedersächsischer Hochschulen auf, praxisnahe wissenschaftliche **Abschlussarbeiten, die zwischen dem 7. November 2020 und 5. November 2021** bewertet wurden, einzureichen. Die Stiftungspreise werden sowohl an **Bachelor- und Masterabsolvierende**

als auch an **Doktoranden** vergeben.

Die Auszeichnung der Preisträgerinnen und Preisträger erfolgt traditionell im Rahmen des Neujahresempfangs der Ingenieurkammer Niedersachsen. Die Stiftung macht damit öffentlichkeitswirksam auf die herausragenden Ingenieurleistungen des berufsständischen Nachwuchses aufmerksam. Wir hoffen sehr, dass wir Sie dazu im kommenden Jahr auch wieder persönlich begrüßen können.

Stiftungsarbeiten können direkt über die Website der Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen eingereicht werden unter **www.stiftung-ingkn.de**.

Nicht vergessen: Annahmeschluss der Arbeiten ist der 5. November 2021.

Wir freuen uns auf viele spannende Themen aus allen Ingenieurbereichen.

Sie haben Fragen?
Ihre Ansprechpartnerin:
Meike Dinse
0511 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de

Sie möchten die Stiftung unterstützen und den Nachwuchs fördern? Mit einer Spende können Sie dies tun.

Stiftungskonto
IBAN:
DE13 2505 0000 0150 4714 98
BIC:
NOLADE2HXXX
Verwendungszweck: Spende

Die Stiftung ist als gemeinnützig anerkannt, eine Spendenbescheinigung kann ausgestellt werden. Bitte geben Sie hierzu Ihre Anschrift an.

Für Ihr Engagement danken Ihnen der Stiftungsvorstand und die Ingenieurkammer Niedersachsen.

FAQs zur Corona-Arbeitsschutzverordnung

Aktualisierte BDA-FAQs: Am 10. September 2021 sind verschiedene Änderungen in der SARS-CoV-2-Arbeitsschutzverordnung in Kraft getreten, u. a. zur Aufklärung und Information der Beschäftigten über die Gesundheitsgefährdung bei der COVID-19-Erkrankung und die Möglichkeit einer Schutzimpfung. Die Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände (BDA) hat ihren Fragen- und Antwortkatalog (FAQ) hinsichtlich der Neuerungen aktualisiert und Antworten bzw. Hinweise von Seiten des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales zum oben genannten Thema aufgenommen.

Die neue Fassung „FAQ SARS-CoV-2-Arbeitsschutzverordnung und mobile Arbeit“ finden Sie unter **www.arbeitgeber.de/covid-19**

Quelle: UVN

DIGITALE STIFTUNGSDATENBANK

Apropos Stiftung

Zum 20-jährigen Bestehen hat die Stiftungsinitiative Hannover ihre Online-Präsenz ausgebaut und den neuen digitalen Wegweiser „Stiftungen in Niedersachsen“ mit 155 Einträgen unter **www.stiftungen-hannover.de** auf den Weg gebracht.

Die **Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen** ist ebenso vertreten.



■ VERANSTALTUNGSHINWEIS

7. VFIB-Erfahrungsaustausch

Der **VFIB e.V.** veranstaltet am **9. November 2021** den **7. Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076** als Videokonferenz.

VFIB

Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung

© VFIB e. V.

Referenten aus Ingenieurbüros, Unternehmen und Bauverwaltungen berichten in zwölf Vorträgen zu einer Vielzahl aktueller Themen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076. Dazu zählen unter anderem:

- Neue Erhaltungsstrategien des Bundes
- Informationen zu Aufbau, Perspektiven und Organisation der Bauwerksprüfung der Autobahn GmbH des Bundes

- Verantwortung, Haftung und Vergütung bei der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Erfahrungsbericht und Lösungsvorschläge zu Problemen bei der Ausschreibung und Überwachung von Bauwerksprüfungen nach DIN 1076
- Unterstützung der Bauwerksprüfung durch virtuelle/erweiterte Realität und 3D-Bauwerksmodelle
- Erfahrungsberichte zu:
 - Schadensmechanismen und Schadensbildern verschiedener

- Bauwerksarten
- Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken
 - Erfassung von Durchfahrtshöhen zur Geometrieprüfung im Rahmen der Großraum- und Schwertransportanhörung
 - Prüfung von Gabionen – Grundlagen, Vorschriften, Leistungsbeschreibung

Das komplette Programm, weitere Informationen und die Online-Anmeldung finden Sie unter <https://www.vfib-ev.de/>

Quelle: VFIB e.V.

■ MITGLIEDER

Unsere neuen Mitglieder

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom **7. Juli 2021 bis 9. September 2021** wurden eingetragen:

Freiwillige Mitglieder

Fachgruppe I

Konstruktive Bauingenieure

Herr Ingenieur Hüseyin Akdogan, Geestland
 Herr Dipl.-Ing. Michael Feller, Wedemark
 Herr B.Sc. Ermin Lutvic, Schneverdingen
 Frau Dipl.-Ing. (FH) Christine Rathjen, Hemslingen

Fachgruppe II

Sonstige Bauingenieure

Herr Dipl.-Ing. (FH) Jens Krückemeier, Vechta
 Herr Ingenieur Behnam Zamani Gharehchaman, Hannover

Fachgruppe III

Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur Tätigkeitsbereiche

Herr Dipl.-Ing. (FH) Henning Melles, Celle
 Herr B. Eng. Thomas Thometzki, Wunstorf

Fachgruppe IV

Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche

Frau B. Eng. Viktoria Klassen, Osnabrück
 Frau Dr. rer. nat. Anne Rahfeld, Apen
 Frau Dipl.-Ing. (FH) Saskia Stoll, Stuhr

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

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



■ FORTBILDUNG

Hinweis: Kompaktlehrgang verschoben

Der zweitägige Kompaktlehrgang **Die öffentliche Bestellung von Sachverständigen** fand nicht wie geplant am 2. und 3. September 2021 statt.

Neues Datum:

**Donnerstag, 28. Oktober 2021
und Freitag, 5. November 2021
jeweils von 9 bis 17 Uhr**

Das Seminar informiert interessierte Expertinnen und Experten über die Möglichkeiten, Aufgaben und Verantwortlichkeiten eines öffentlich bestell-

freie Plätze

Die Öffentliche Bestellung
von Sachverständigen

2-TÄGIGER LEHRGANG

neues Datum:
28.10.2021 + 05.11.2021

Ingenieurkammer
Niedersachsen

ten und vereidigten Sachverständigen und vermittelt darüber hinaus Grundlagenkenntnisse über den Begutachtungsprozess, die Anforderungen und den Inhalt eines Gutachtens sowie das rechtliche Umfeld der Tätigkeit eines Gerichtssachverständigen.

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

■ FORTBILDUNG

Seminarprogramm im Oktober und November

Seit Anfang September 2021 läuft das neue Seminarprogramm des zweiten Halbjahres. Eine weitere Neuerung: der neue Fortbildungsnewsletter. Er ersetzt das bisherige Leporello und hält Sie alle zwei Monate über die kommenden Seminare auf dem Laufenden. Sie erhalten ihn bequem in Ihr E-Mail-Postfach.

Sie möchten sich zum Fortbildungsnewsletter anmelden? Die Anmeldemöglichkeit finden Sie unter www.fortbilder.de/newsletter.

Neben zahlreichen Online-Seminaren finden einige Fortbildungen auch wieder in Präsenz statt. Wir geben eventuelle Änderungen der Seminarform und Verschiebungen rechtzeitig bekannt. Bitte informieren Sie sich auch zusätzlich unter www.fortbilder.de über den aktuellen Stand. Dort finden Sie auch eine vollständige Aufstellung der kommenden Seminare. Wir freuen uns auf Sie.

Haben Sie Fragen zum Seminarprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen oder Anregungen für neue Themen? Dann kontaktieren Sie uns gern:

Isabella Wolter, Tel: 0511 39789-16, E-Mail: isabella.wolter@ingenieurkammer.de
Florian Torlée, Tel: 0511 39789-12, E-Mail: florian.torlee@ingenieurkammer.de
Jessica Daftari, Tel: 0511 39789-40, E-Mail: jessica.daftari@ingenieurkammer.de

Seminar- nummer	Titel	Referent/in	Termin Seminarform	Teilnahme- entgelt
2221-025	Stahlbau – Spezielle Kapitel für den Tragwerksplaner nach Eurocode 3	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peters Dr.-Ing. Martin Kaldenhoff	Do 21.10.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2221-026	Unternehmensnachfolge für Planungsbüros	Harald A. Berendes	Mo 25.10.2021 9:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-027	Spezifische Anforderungen an Sonderbauten Rechtmäßigkeit vs. Zweckmäßigkeit	LBD a.D. Dr.-Ing. Erich Breyer	Mi 27.10.2021 8:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-028	Im Brennpunkt: Gebrauchstauglichkeit, Dauerhaftigkeit, Funktionsfähigkeit bei Tiefgaragen in Betonbauweise	Dipl.-Ing. Karsten Ebeling	Do 28.10.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 250 € ET 350 € inkl. Kursmaterial
2121-290	Die Öffentliche Bestellung von Sachverständigen Tag 1	Dipl.-Ing. Jochen Florczak Frank Walter	Do 28.10.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 320 € ET 520 € beide Tage
2221-030	Marketing für Planungsbüros Einblick in die Werkzeuge des Marketings und Hinweise für die praktische Anwendung	Harald A. Berendes	Fr 29.10.2021 9:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €



Seminar- nummer	Titel	Referent/in	Termin Seminarform	Teilnahme- entgelt
2121-255	Ingenieurrecht für Praktiker	Dr. J. Gulich LL.M RA Sebastian Staats	Di 02.11.2021 9:00 – 15:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-031	Haustechnik im Wohnbau für Ingenieure	Dipl.-Ing. Friedrich Fath	Mi 03.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-032	Alarmierungs- und Warnanlagen	Thorsten Teichert	Do 04.11.2021 9:00 – 14:00 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2121-290	Die Öffentliche Bestellung von Sachverständigen Tag 2	Dipl.-Ing. Jochen Florczak Frank Walter	Fr 05.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 320 € ET 520 € beide Tage
2220-244	EU-BauproduktenVO und neues Bauordnungsrecht Rechtsfragen und Vertragspraxis bei Anwendung von Bauprodukten	RAin Elke Schmitz	Fr 05.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-033	Die häufigsten Baufehler Praktisches Wissen	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Mo 08.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2221-034	Energieeffizienz ohne Bauschäden	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler	Di 09.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2121-230	Raumakustik sicher planen und umsetzen	Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz	Mi 10.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 160 € ET 260 €
2121-290	BIM-Basiskurs nach der VDI-Richtlinie 2552	Hon.-Prof.-Dipl.-Ing. Hans-Georg Oltmanns Jelde Borgmann	Mi + Do 10.11. + 11.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 750 € ET 1100 €
2121-200	Seminar I Basics – Weiße Wannen	Dipl.-Ing. Karsten Ebeling	Do 11.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 250 € ET 350 € inkl. Kursmaterial
2121-250	Störungen im Bauablauf	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank A. Bötzes RA Peter Thomas	Do 11.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-035	Konstruktiv kommunizieren, Teil 1	Christian Sturhan M.A.	Mo 15.11.2021 9:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-036	BIM-Basis-Crashkurs	Prof. Dr.-Ing. Saman Jung-Lundberg	Di 16.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-037	Grundlagen der Bewehrungstechnik Erstellen von Bewehrungsplänen	Prof. Dr.-Ing. Klaus Liebrecht	Mi 17.11.2021 9:00 – 13:00 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2221-038	Kundenorientierung leben Wie Sie beeindruckend und bemerkenswert in Erinnerung bleiben	Katrin Suhle	Do 18.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-039	HOAI 2021 – was nun? Honorarermittlung und Sicherstellung der Wirtschaftlichkeit auf geänderter Grundlage	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Fr 19.11.2021 9:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-040	Erkennen, Beurteilen und Vermeiden von baugrundbedingten Schäden an Gebäuden	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Mo 22.11.2021 8:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-041	Baumängel und Minderwerte aus technischer Sicht	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Di 23.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2221-042	Die „Neue-Alte-HOAI“	Dr. Till Kemper M.A.	Mi 24.11.2021 9:30 – 16:30 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2121-209	Seminar II Details – Weiße Wannen	Dipl.-Ing. Karsten Ebeling	Do 25.11.2021 9:00 – 17:00 Uhr Präsenz	KM 250 € ET 350 € Inkl. Kursmaterial
2221-043	Brandschutz im Industriebau Grundlagenseminar	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Do 25.11.2021 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-045	Einführung in den Massivbrückenbau	Prof.-Dr.-Ing. Martina Schnellenbach-Heldt Dr. Torsten Welsch	Fr 26.11.2021 10:30 – 14:30 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2221-046	Schallschutz im Hochbau	Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer	Mo 29.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-047	Verwertung mineralischer Abfälle – Die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV)	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Di 30.11.2021 8:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €