

Ingenieurkammer Niedersachsen

Offizielles Mitteilungsorgan der Ingenieurkammer Niedersachsen · Körperschaft des öffentlichen Rechts

■ STIFTUNG INGENIEURKAMMER NIEDERSACHSEN

Exzellenter Ingenieurnachwuchs

Gerrit Bremer

Technische Universität Braunschweig
Bachelorarbeit
Fachgebiet Geotechnik



Jyotsna Singh

Hochschule Emden / Leer
Masterarbeit
Fachgebiet Industrial Informatics



Johannes Büchner

Technische Universität Braunschweig
Promotionsarbeit
Fachgebiet Bauingenieurwesen



Jendrik-Alexander Tröger

Technische Universität Clausthal
Masterarbeit
Fachgebiet Maschinenbau



Ellen Krahl

Technische Universität Braunschweig
Bachelorarbeit
Fachgebiet Umweltingenieurwesen



Lukas Muth

HAWK Hildesheim / Holzminden / Göttingen
Bachelorarbeit
Fachgebiet Holzingenieurwesen



Mario Welzel

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Promotionsarbeit
Fachgebiet Wasserbau und
Küsteningenieurwesen



INHALT

- Stiftung: Ausgezeichneter Ingenieurnachwuchs
- Energietag am 17. Mai
- Recht:
Änderungen BauGO
Erlass über Stoffpreisgleitklauseln für Bundesbaumaßnahmen
- Neubauförderung energieeffizienter Gebäude startet wieder
- AHO-Schriftenreihe | Neues Heft 42
- Ihr Plus in der Ingenieurkammer
- Neues ClubING-Programm
- Neue Mitglieder
- Seminare im Mai und Juni



(Di) **Rekord bei den Einreichungen: 44 Abschlussarbeiten bewarben sich um die diesjährigen Preise der Stiftung der Ingenieurkammer Niedersachsen. Sieben Preisträgerinnen und Preisträger stehen nun fest. Welche Arbeiten haben den Vorstand und das Kuratorium der Stiftung am stärksten überzeugt?**

Die Stiftung der Ingenieurkammer fördert den Ingenieurnachwuchs, in dem sie jährlich niedersächsische Absolvierende für ihre exzellenten wissenschaftlichen Ingenieurleistungen auszeichnet. Im Herbst 2021 reichten Professorinnen und Professoren von niedersächsischen Hochschulen und Universitäten zahlreiche Abschlussarbeiten ein. Die Themen erstreckten sich vom Wasserbau über geodätische Auswertungsmethoden bis zur Dünnfilmsensorik.

Der **Vorstand und das Kuratorium der Stiftung** hatten bei ihrer Entscheidung die Qual der Wahl. Mit den Stiftungspreisen 2022 werden **drei Bachelor-, zwei Master- und zwei**

Promotionsarbeiten ausgezeichnet. „Bemerkenswert waren die überdurchschnittlich guten Bewertungen aller eingereichten Arbeiten“, so der Stiftungsvorsitzende Hon.-Prof. Hans Georg Oltmanns. Aus diesem Grund erhalten dieses Jahr je zwei Master- und Promotionsarbeiten aus dem Fachgebiet Geodäsie und Informatik, Stahlbau und Brandschutz und Maschinenbau, die eine »sehr gute« Bewertung sowohl der eingereichten Abschlussarbeit als auch des Gesamtstudiums vorweisen können, eine **lobende Anerkennung**.

Die **Vergabe der Stiftungspreise** ist voraussichtlich im Rahmen des Empfangs der Ingenieurkammer Niedersachsen am 1. September 2022 vorgesehen. Dann werden nachträglich auch die Stiftungspreisträgerinnen und -preisträger des Vorjahres geehrt.

Die Kurzfassungen der prämierten Arbeiten sowie die Einreichungen mit einer lobende Anerkennung finden Sie auf der Website der Stiftung unter **www.stiftung-ingkn.de/preistraeger**

Unterstützen Sie den Ingenieurwachstum

Zusammen mit Ihnen möchten wir unsere Förderung ausbauen und freuen uns über Ihre Unterstützung – damit wir auch in Zukunft exzellente Abschlussarbeiten würdigen und unsere Unterstützung erweitern können. Ihre Spende kommt auf direktem Weg dem Ingenieurwachstum zugute. Vielen Dank!

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

Ihre Ansprechpartnerin:
Meike Dinse
Tel. 0511 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de

■ VERANSTALTUNG

Energietag

(Be) Am 17. Mai führten wir unseren Energietag nach zwei Jahren wieder als Präsenzveranstaltung durch. Das Thema **Energieeffizienz und Klimaschutz** konnte aktueller nicht sein.

Vor dem Hintergrund unserer Abhängigkeiten diskutierte unser interessiertes Publikum lebhaft mit den Referenten die Lösungsansätze.

Welche Techniken und auch politischen Rahmenbedingungen tragen wirkungsvoll zur Energiewende bei? Welchen Beitrag können zum Beispiel Wärmepumpen bei der Energiebereitstellung in Gebäuden leisten?



Energietag am 17. Mai 2022

www.ingenieurkammer.de



Angesichts des Krieges in der Ukraine und infolge der aktuell explodierenden Energiekosten standen 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?

Unseren Bericht zum Energietag lesen Sie in der Juni-Ausgabe – und nach der Veranstaltung online unter **www.ingenieurkammer.de/energietag2022**

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



■ RECHT

Änderungen BauGO

(Sw) Mit Wirkung vom 30.03.2022 änderte sich die Baugebührenordnung (BauGO). Wie am 29.03.2022 in den Niedersächsischen Gesetz- und Verordnungsblättern (Ausgabe 11/22, S. 221) verkündet, wurden Anpassungen am Gebührenverzeichnis (Anlage 1 zu den §§ 1 und 2 Abs. 1 BauGO) vorgenommen.

Die Änderungen umfassen zunächst die Erhöhung von Gebühren und/oder Mindestgebühren

- im **Baugenehmigungsverfahren** (Nr. 1), wobei auch Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) und die diesbezügliche Vorprüfung zur Durchführungspflicht, Erteilung und Verlängerung von Bauvorbescheiden und Teilgenehmigungen umfasst sind,
- für die **bauaufsichtliche Zustimmung nach § 74 NBauO** (Nr. 2 mit Ausnahme des 2.2) wobei auch hier UVP und die diesbezügliche Vorprüfung zur Durchführungspflicht, Änderung der Zustimmung bei geänderten Bauvorlagen und die Verlängerung der Zustimmung umfasst sind,
- für die **Rohbauabnahme** nach § 77 Abs. 1 Nr. 2 NBauO (Nr. 5.2),
- für die **Schlussabnahme** nach § 77 Abs. 1 Nr. 3 NBauO (Nr. 5.3),
- hinsichtlich **fliegenden Bauten** im Sinne des § 75 NBauO (Nr. 6) betreffend die Ausführungsgenehmigung, deren Verlängerung sowie die Gebrauchsabnahme,
- für **Abweichungen und Befreiungen** (Nr. 8.1, 8.2, 8.4, 8.6 alt jetzt 8.7),
- hinsichtlich **Baulasten** (Nr. 9),

- für die **Prüfung von Brandschutznachweisen** nach Nr. 10.7,
- für die **Eignungsprüfung von Rettungswegen** nach § 33 Abs. 2 Satz 3 Halbsatz 2 NBauO in Bezug auf eine Baumaßnahme nach § 62 NBauO (Nr. 10.8),
- für die Entgegennahme der Unterlagen nach § 60 Abs. 3 (Abbruchanzeige) und § 62 Abs. 6 NBauO und deren Überprüfung auf Vollständigkeit (Nr. 12.1, Nr. 12.3),
- für **Genehmigung in Gebieten mit Fremdenverkehrsfunktion** nach § 22 BauGB (Nr. 12.9.1),
- für die **Negativbescheinigung nach § 22 Abs. 5 Satz 5 BauGB** (Nr. 12.9.2).

Daneben wurden **neue Gebührentatbestände** eingeführt für

- die Verlängerung der Geltungsdauer einer Baugenehmigung für eine **Tierhaltungsanlage nach § 71 Abs. 2 Satz 2 NBauO** sowie die Feststellung ihres Erlöschens oder Fortbestehens nach § 71 Abs. 2 Satz 4 NBauO,
- die **Erteilung einer Befreiung von den Festsetzungen eines Bebauungsplans nach § 31 Abs. 3 Satz 1 BauGB** und
- das **Ausstellen eines Gastspielprüfbuchs nach § 45 Abs. 1 der Niedersächsischen Versammlungsstättenverordnung**.



Foto © pixelkorn | stock.adobe.com

Die Änderungsverordnung zur BauGO können Sie auf der Webseite des Landes Niedersachsen abrufen unter **www.niedersachsen.de** in der Rubrik

Politik und Staat > Gesetze Verordnungen und sonstige Vorschriften > Aktuelle Verkündungsblätter > Download

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
Fotos: Seite X © Facebook © XING, Seite X: private Quelle
Redaktion: RA Jens Leuckel (verantwortl.), Bettina Berthier M.A.
Autorennachweis: (Be) Bettina Berthier, (Di) Meike Dinse, (Sw) Eva Swist.



Erlass über Stoffpreisgleitklauseln für Bundesbaumaßnahmen



Foto © Calado | stock.adobe.com

einhergehender weltweit verhängter Sanktionen gegen Russland teilweise extrem gestiegenen Baustoffpreise.

Die Regelungen traten mit sofortiger Wirkung in Kraft und sind bis zum 30.06.2022 befristet.

Den Erlass finden Sie im Newsbeitrag unserer Homepage unter www.ingenieurkammer.de/aktuelles. Weitere Informationen beim Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen unter www.bmwsb.bund.de. Klicken Sie hier bitte in die Rubrik Presse > Pressemitteilung vom 25.03.2022

(Sw) Am **25.03.2022** hat das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) einen Erlass für kommende und laufende Bundesbaumaßnahmen verabschiedet, wonach für bestimmte Produktgruppen die **Vereinbarung**

einer Stoffpreisgleitklausel vorgesehen ist. Es soll eine Vertragsanpassung auch hinsichtlich – beispielsweise – der Ausführungsfristen ermöglicht und ein nicht kalkuliertes Preisrisiko abgefangen werden. Hintergrund sind die Infolge des Ukrainekrieges und damit

Ihre Ansprechpartnerinnen:

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

■ BUNDESFÖRDERPROGRAMME

Nach erneutem Antragsstopp: Förderung nur mit Qualitätssiegel „Nachhaltiges Gebäude“

(Sw) Schon kurz nach der Wiederaufnahme der KfW-Neubauförderung am 20.04.2022 gab es einen erneuten spontanen Antragsstopp. Betroffen sind laut KfW die Effizienzhaus-Stufen 40 mit Erneuerbare-Energien-Klasse und 40 Plus sowie für die Effizienzgebäude-Stufe 40 mit Erneuerbare-Energien-Klasse. Die Frist für die Antragstellung sollte eigentlich erst Ende des Jahres auslaufen. Allerdings sei die Nachfrage zu hoch gewesen, der Fördertopf von immerhin einer Milliarde Euro sei bereits – trotz planmäßiger Halbierung der individuellen Fördersummen – wieder ausgeschöpft, so dass es keine andere Möglichkeit gab, als die Antragsmöglichkeit zu schließen.



Foto © i-picture | AdobeStock

Eine Aufstockung der Fördermittel ist nicht geplant, es soll aber noch nicht das Ende der Neubauförderung sein. Ab dem 21.04.2022 können wieder Anträge für die Effizienzhaus-Stufe 40 mit Nachhaltigkeits-Klasse / Effizienzgebäude-Stufe 40 mit Nachhaltigkeits-Klasse gestellt werden, allerdings muss das geplante Gebäude die Anforderungen an das Qualitätssiegel „Nachhaltiges Gebäude“ erfüllen. Wer bereits eine Finanzierungszusage erhalten hat, ist von der Änderung nicht betroffen.

Informationen bei der KfW unter www.kfw.de/inlandsfoerderung/Bundesfoerderung-fuer-effiziente-Gebaeude/



■ BERUF & ARBEIT

AHO-Schriftenreihe mit neuer Ausgabe

Heft 42 neu: „Besondere Leistungen zur Flächenplanung – Anlage 9 Nr. 1 bis 5 HOAI 2021 – Schwerpunkt Stadt- und Bauleitplanung (Teil 2 Abschnitt 1 HOAI 2021)“

Das Heft wurde erarbeitet von der AHO-Fachkommission „Stadtplanung“ in Zusammenarbeit mit der AHO-Fachkommission „Landschaftsplanung“.

Beschreibung

Die Leistungsbilder der Flächenplanung, die in der HOAI 2013 sowohl im Hinblick auf die Grundleistungen als auch im Hinblick auf die Besonderen Leistungen vollständig überarbeitet worden sind, wurden mit der HOAI 2021 unverändert übernommen.

Im Heft 42 der AHO-Schriftenreihe werden die einzelnen Besonderen Leistungen aus dem Blickwinkel der Bauleitplanung bzw. allgemein aus dem

Blickwinkel der Stadtplanung in Bezug zu den Grundleistungen der Leistungsbilder gem. § 18 in Verbindung mit Anlage 2 HOAI (Flächennutzungsplan) sowie § 19 in Verbindung mit Anlage 3 HOAI (Bebauungsplan) praxisgerecht definiert und erläutert. Für ihre Bewertung und Honorierung werden Vorschläge gemacht. Das Heft beinhaltet darüber hinaus inhaltliche Erklärungen für die Besonderen Leistungen, die 2013 neu in die HOAI aufgenommen wurden.

Aus dem Inhalt

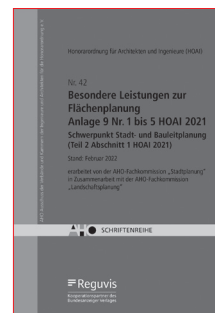
TEIL A – Allgemeines

- Besondere Leistungen in der HOAI
- Besondere Leistungen zur Flächenplanung HOAI
- Vergütung Besonderer Leistungen

TEIL B – Besondere Leistungen zur Flächenplanung nach Anlage 9 HOAI

TEIL C – Anhang

- Ablauf eines Aufstellungsverfahrens eines Bauleitplans/Abgrenzung Grundleistungen – Besondere Leistungen (Übersicht)
- Ermitteln der Bürostundensätze



Das Heft ist unter www.aho.de/Schriftenreihe bestellbar. ISBN 978-3-8462-1392-6, 136 S., 32,80 €

Quelle: AHO | Ausschuss der Verbände und Kammern der Ingenieure und Architekten für die Honorarordnung e.V.

■ SERVICES

Ihr Plus in der Ingenieurkammer

(Di) **Ihre Mitgliedschaft – Ihre Vorteile:** Als Mitglied profitieren Sie neben unserem berufsständischen Versorgungswerk und qualifizierten sowie vergünstigten Fortbildungen von einem breiten Beratungs- und Informationsangebot.

Kennen Sie die Vorteile? Unter www.ingenieurkammer.de/plus informieren wir Sie ausführlich, welche Services Sie bei Ihrer Ingenieurkammer zusätzlich in Anspruch nehmen können. Bei diesen und anderen Themen – wir sind für Sie da:

- kostenfreie juristische und fachliche Erstberatungen
- Informationsservices
- informieren und netzwerken mit unseren Veranstaltungen
- Mitarbeit in Gremien
- Ingenieursuche
- außergerichtliche Konfliktlösungen.

Sie haben ein konkretes Anliegen? Sie können über die Website auch eine persönliche Mitgliederberatung in den Bereichen Berufsrecht, Existenz-

gründung, Nachfolge, Karriere oder Büroführung anfragen.

Wir sind für Sie da: Klicken Sie sich rein, wir freuen uns auf Sie.

www.ingenieurkammer.de/plus

Ihre Ansprechpartnerinnen:

Bettina Berthier

Tel. 0511 39789-23

bettina.berthier@ingenieurkammer.de

Meike Dinse

Tel. 0511 39789-14

meike.dinse@ingenieurkammer.de





■ CLUBING

Neues ClubING-Programm



(Di) Es geht wieder los: Der ClubING, das **Studierendenprogramm der Ingenieurkammer Niedersachsen**, startet in das Sommersemester 2022 mit einem neuen Programm. Im Angebot haben wir **vier spannende Exkursionen** und **eine digitale Veranstaltung zum Thema Berufseinstieg**.

Ab sofort können sich Studierende unter www.ingenieurkammer.de/clubing/programm anmelden. Das Programm steht Bachelor- und Masterstudierenden aller Ingenieurdisziplinen offen und ist kostenfrei.

■ MITGLIEDER

Unsere neuen Mitglieder

Die Ingenieurkammer Niedersachsen begrüßt ihre neuen Mitglieder und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit. Im Zeitraum vom **10. Februar 2022 bis 11. April 2022** wurden eingetragen:

Beratende Ingenieure

Fachgruppe I

Konstruktive Bauingenieure

M. Sc. Pascal Dietrich, Hannover
Dr.-Ing. Malte Kosmahl, Hannover

Dipl.-Ing. Jörn Liebetrau, Guderhandviertel
Dipl.-Ing. (FH) Andre Murra, Buxtehude
Dipl.-Ing. Martin Robohm, Hannover
M. Sc. Dominik Schulze, Lüchow
Dipl.-Ing. Thomas Stache, Hannover

Fachgruppe III

Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur Tätigkeitsbereiche

Dipl.-Ing. (FH) Kornelia Faust, Hannover
B. Eng. Michael Günther Pöppe, Oldenburg

Freiwillige Mitglieder

Fachgruppe I

Konstruktive Bauingenieure

Dipl.-Ing. Eveline Berwing, Varel
Dipl.-Ing. (FH) Henner Corleis, Ahrenswohld
MBE Florian Dräbing, Garbsen
M. Eng. Marcel Frommhagen, Rosche
Dipl.-Ing. (FH) Yasin Gümüs, Hildesheim
Prof. Dr.-Ing. Martin Herbrand, Buxtehude
B. Eng. Josephine Cara Nottorf, Rosengarten

Programm Sommersemester 2022

●	28. April 17:00 Uhr	Digitales Format Erwartungen der Praxis an Berufseinsteigende
●	11. Mai 14:00 Uhr	Exkursion Stahlbauwerkstatt Hannover
●	24. Mai 15:00 Uhr	Exkursion Tabakquartier Bremen
●	31. Mai 13:00 Uhr	Exkursion Asphaltmischwerk Stadthagen
●	15. Juni 15:00 Uhr	Exkursion Leineweile Hannover

Anmeldung unter
www.ingenieurkammer.de/clubing

Das Besondere: Bei unseren Exkursionen und digitalen Veranstaltungen knüpfen Studierende Kontakte in die Praxis, erhalten Einblicke in aktuelle Ingenieurprojekte und Tipps zum Berufseinstieg — direkt von Ingenieur:innen aus der Praxis.

Alle Infos unter www.ingenieurkammer.de/clubing

Auch unsere Mitglieder laden wir ein, an den Veranstaltungen teilzunehmen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte sprechen Sie uns an:

Meike Dinse
Tel. 0511 39789-14
meike.dinse@ingenieurkammer.de



M. Sc. Mohamad Rawasdahham, Springe
 B. Eng. Imke Reinecke, Celle
 M. Eng. Jann Stöter, Hildesheim
 B. Sc. Valentin Tadge, Stadthagen
 M. Sc. Marcel Wichert, Braunschweig

Fachgruppe II

Sonstige Bauingenieure

Dipl.-Ing. (FH) Michael Dormann, Hannover
 Dipl.-Ing. (FH) Florian Herbert M. Sc., Achim

Fachgruppe III

Maschinenbau, Elektrotechnik und vergleichbare Ingenieur tätigkeitsbereiche

B. Eng. Christian Ebert, Stadthagen
 Dipl.-Ing. (FH) Torsten Leu, Hambergen

Fachgruppe IV

Geodäsie, Informatik und sonstige Ingenieurbereiche

Dipl.-Ing. Gerhard Gude, Hemmingen
 Ingenieur Muhammad Hamad Khan, Hildesheim

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann, Hannover

Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft? Gern helfen wir weiter.

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

Weitere Neuigkeiten rund um den Berufsstand, Veranstaltungen, Fortbildungen und vieles mehr erhalten Sie auch bei unseren Seiten auf Facebook und Xing. Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen! Vernetzen Sie sich mit uns.

 www.xing.com/pages/ingenieurkammer-niedersachsen  www.facebook.com/IngenieurkammerNiedersachsen

■ FORTBILDUNG

Seminarprogramm im Mai und Juni 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.



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

Haben Sie weitere Fragen zum Seminarprogramm 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
2122-079	Abdichtung und Risse 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	Abdichtung und Risse 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	SiGeKo Tag 3 und Tag 4	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	Virtuell sprachlich überzeugen 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 €



Seminar-nummer	Titel	Referent/in	Termin Seminarform	Teilnahme- entgelt
2122-054	Arbeitsrecht – Kündigung und Kurzarbeit	Enrico-Karl Heim	Mi 25.05.2022 9:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-074	Abdichtung und Risse 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 €
2122-055	Schwerpunkthemen zum Nachhaltigen Planen und Bauen	Architekt Dipl.-Ing. Stefan Horschler	Mi 01.06.2022 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-075	Digitalfotografie mit dem Smartphone	Dipl.-Inf. Armin Siekiera	Do 02.06.2022 09:00 – 11:15 Uhr Online	KM 60 € ET 95 €
2122-044	Projekte erfolgreich leiten	Harald A. Berendes	Fr 03.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-001	Baumängel und Minderwerte aus technischer Sicht	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Di 07.06.2022 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2122-056	Insolvenz: Hilfe für Unternehmen in Schieflage	Enrico-Karl Heim	Mi 08.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-030	Strategisches Marketing für Planungsbüros	Harald A. Berendes	Mi 08.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-057	Erkennen, beurteilen und vermeiden von baugrundbedingten Schäden an Gebäuden	Dipl.-Ing. Heinz Bogon	Do 09.06.2022 08:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-058	Die Bewertung von Immobilien Grundlagenseminar 4 NEUE SEMINARREIHE!	Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier	Fr 10.06.2022 09:30 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-059	Back Office: Telefontraining	Katrin Suhle	Fr 10.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-045	Einführung in den Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Martina Schnell- lenbach-Heldt Dr. Torsten Welsch	Mo 13.06.2022 10:30 – 14:30 Uhr Online	KM 110 € ET 180 €
2122-060	Nachträgliche Kellerabdichtung und -sanierung	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jansen	Di 14.06.2022 09:00 – 17:00 Uhr Online	KM 180 € ET 280 €
2122-076	Abdichtung und Risse Modul 5 + 6: Risse	RAin Elke Schmitz Dipl.-Ing. Silke Sous	Mo+Di 13.+14.06.2022 09:00 – 12:15 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €
2122-061	Achtsamkeitstraining im digitalen Arbeitsalltag	Claudia Frodermann	Fr 17.06.2022 10:00 – 17:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-080	Abdichtung und Risse Modul 7 + 8: Dachabdichtung	RAin Elke Schmitz Dipl.-Ing. Silke Sous	Mo+Di 20.+21.06.2022 09:00 – 12:15 Uhr Online	KM 280 € ET 380 €
2122-062	Life Cycle Engineering für (junge) Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer	Mi 22.06.2022 09:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-063	Wirtschaftliche Unternehmensführung	Harald A. Berendes	Mo 27.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2221-031	Haustechnik im Wohnbau für Ingenieure	Dipl.-Ing. Friedrich Fath	Di 28.06.2022 09:00 – 16:30 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €
2122-064	Bestandsbau / Denkmalschutz und Brandschutz	Dr.-Ing. Andreas Vischer	Do 30.06.2022 10:00 – 16:00 Uhr Online	KM 160 € ET 260 €