



Auswirkungen der Corona-Krise: Bundesingenieurkammer fordert Stärkung öffentlicher und gewerblicher Auftraggeber

Die Corona-Krise trifft Ingenieurbüros bislang scheinbar weniger hart als befürchtet, ABER es gibt keinen Grund zur Entwarnung. Dieses Ergebnis zeigt die zweite deutschlandweite Umfrage von Bundesarchitekten- und Bundesingenieurkammer. Im Juni 2020 gaben dabei 58 Prozent der befragten Ingenieurbüros an, negative Folgen der Corona-Pandemie zu spüren. Bei der ersten Erhebung im April 2020 waren es noch 75 Prozent.

Hervorzuheben ist jedoch, dass mehr als die Hälfte (54 Prozent) der befragten Kammermitglieder einen Rückgang der Aufträge in den kommenden zwölf Monaten erwarten, wobei sich diese Angaben vor allem auf gewerbliche und öffentliche Auftraggeber beziehen.

Die statistische Auswertung zeigt bezogen auf Thüringer Ingenieurbüros, dass von einem überdurchschnittlich hohen prozentualen Anteil der Befragten Ver-

zögerungen im Genehmigungsprozess durch unterbesetzte öffentliche Verwaltungen, Verzögerungen auf der Baustelle durch Personalengpässe und Kapazitätsengpässe wegen Ausfall eigener Mitarbeiter als besonders negative Folgen der Corona-Pandemie eingeschätzt werden. Auf die Frage, ob die derzeit aufgelegten Förderprogramme inhaltlich den Bedarf treffen, antworteten über zwei Drittel der Thüringer Umfrageteilnehmer mit „ja“. Bei den benötigten Hilfen wurde insbesondere Entlastungen bei Steuervorauszahlungen, Zuschüsse sowie Entlastungen bei Sozialabgaben und Lohnkosten benannt. Bei den Instrumenten Förderkredit und Bürgschaften wurde nahezu kein Bedarf gesehen.

Die Bundesingenieurkammer plädiert dafür, jetzt alles dafür zu tun, um die Zukunft der planenden Berufe über die kommenden Monate hinaus zu sichern und gleichzeitig dafür zu sorgen, dass drin-

gend benötigte Infrastruktur- und Hochbauprojekte nicht ins Stocken geraten und der Klimaschutz weiter vorangetrieben wird.

Die zweite Online-Umfrage fand vom 22. bis 28. Juni 2020 statt und wurde gemeinsam von Bundesingenieurkammer und Bundesarchitektenkammer bei dem Marktforschungsunternehmen Reiß & Hommerich in Auftrag gegeben. In die Datenanalyse flossen Angaben von 5.551 Befragten ein. Eingeladen waren alle selbstständig tätigen Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammern der Länder. Die Umfrage soll in regelmäßigen Abständen wiederholt werden, um ausreichend valides Datenmaterial zu erhalten.

Die Pressemitteilung der Bundesingenieurkammer vom 6. Juli 2020 finden Sie auf der Website der Bundesingenieurkammer.

BMF-Anwendungserlass zur Umsatzsteuersenkung und Hinweise für Baumaßnahmen des Bundes

Das Bundesministerium für Finanzen (BMF) hat einen ersten Anwendungserlass zu der am 1. Juli 2020 in Kraft getretenen Umsatzsteuersenkung sowie einen Hinweiserlass des Bundesinnenministeriums (BMI) vom 29. Juni 2020 zur Umsatzbesteuerung in der Bauwirtschaft veröffentlicht. Letzteres ist noch nicht abschließend auf den aktuellen BMF-Anwendungserlass angepasst, sondern orientiert sich noch an einem BMF-Schreiben

aus dem Jahr 2009. Eine Anpassung des BMI-Merkblatts ist seitens des Bauministeriums bereits angekündigt.

Quelle: Bundesingenieurkammer

Den BMF-Anwendungserlass zur USt.-Senkung und die Hinweise für Baumaßnahmen des Bundes hat die Ingenieurkammer Thüringen in ihrer Rundmail vom 7. Juli 2020 an ihre Mitglieder versandt.

Inhalt

Corona-Krise / BMF-Anwendungserlass zur USt.-Senkung	1
Leitfaden der BIngK zur USt.-Senkung	2
Berufsständisches / Internes	2
Kammer	3
Wettbewerb / Veranstaltungen	4-5
Weiterbildungen	5-6
Geburtstage	6



Leitfaden der Bundesingenieurkammer zur Umsetzung der Umsatzsteuerabsenkung

Die Bundesingenieurkammer hat in Kooperation mit dem Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V. (BDB), dem Verband Beratender Ingenieure (VBI) und dem Bundesverband für Prüfsingenieure für Bautechnik e.V. (BVPI) einen Leitfaden zur praktischen Umsetzung der von der Bundesregierung beschlossenen temporären Absenkung der Mehrwertsteuer erstellt. Die Bundesingenieurkammer hat sich dabei bemüht,

für den Berufsalltag der Planerinnen und Planer relevante Fragestellungen zu thematisieren. Der entsprechende Anwendungserlass des Bundesfinanzministerium stand bis zur Einreichung dieses DIB-Manuskriptes nur in Entwurfsform zur Verfügung. Sollten sich noch hierdurch grundlegende Änderungen ergeben – wovon nicht auszugehen ist – wird die Bundesingenieurkammer dazu noch einmal ergänzend Stellung nehmen.

Parallel arbeitet die Bundesingenieurkammer dazu auf politischer Ebene weiter gemeinsam mit dem Bundesverband der Freien Berufe e. V. (BFB) daran, dass die Umsetzung auch so praktikabel wie möglich gestaltet wird, inklusive dem Hinwirken auf eine einheitliche Rechtswirkung. Den Leitfaden hat die Ingenieurkammer Thüringen in ihrer Rundmail vom 17. Juni 2020 an ihre Mitglieder versandt.

BERUFSSTÄNDIGES

Handreichung des BDVI zum Umgang mit der rechtswidrigen Praxis hoheitlicher Vermessungsaufgaben vergaberechtlich auszuschreiben

Mit ihrem Anschreiben vom 11. Mai 2020 haben die Rechtsanwälte der FRIEDRICH GRAF VON WESTPHALEN & PARTNER mbB (Dr. Michael Körner LL.M. Rechtsanwalt, Justitiar des BDVI e.V.) namens und im Auftrag des Bundes der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e.V. (BDVI) darauf aufmerksam gemacht, dass bei der vergaberechtlichen Ausschreibung von Vermessungsleistungen

gen Vorsicht geboten ist. In ihrem Schreiben wiesen sie insbesondere darauf hin, dass die Kombination von Ingenieurvermessungen und hoheitlichen Vermessungen in einem Vergabeverfahren unzulässig sind.

Die Ausschreibung von hoheitlichen Vermessungsaufgaben (amtliche Vermessung) in einem Vergabeverfahren ist dem-

zufolge rechtlich unzulässig und stellt einen abmahnungsfähigen Wettbewerbsverstoß dar. Dies gilt für alle Vermessungsaufgaben, welche durch einen öffentlich bestellten Vermessungsingenieur wahrgenommen und nach festgesetzten Gebührentatbeständen abgerechnet werden. (Bezug: Urteil des OLG Naumburg vom 30. Oktober 2019 – 9 U 52/18)

INTERNES

Aus den Ausschüssen

Die Ingenieurkammer Thüringen heißt ihre neuen Mitglieder herzlich willkommen und steht als Ansprechpartner gern zur Verfügung.

Nachfolgend aufgeführte Ingenieure wurden durch den Eintragungsausschuss in

die Listen der Ingenieurkammer Thüringen eingetragen:

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Hessenauer, 6517
Dipl.-Ing. Michael Mehler, 6501
Dipl.-Ing. (FH) Jens Schikowski, 5487

Nachfolgend aufgeführtes Ruhen der Eintragung wurde aufgehoben:

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)
Dipl.-Ing. Lutz Schneider, 1632



KAMMER

Am 25. Juni fand die erste Vertreterversammlung 2020 im großen Saal der IHK Erfurt statt.

Aufgrund der Auswirkungen durch die Corona-Pandemie konnte nicht mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden, dass die bereits im Jahr 2019 für Juni 2020 terminierte Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Thüringen überhaupt im gewohnten und gesetzlich verankerten Sitzungsformat realisiert werden kann. Überdies variierten die angeordneten Schutzmaßnahmen zur Eindämmung der Auswirkungen der Corona-Pandemie, so dass Prognosen zu der zu erwartenden Entwicklung erschwert waren.

Letztendlich konnte jedoch am 25. Juni 2020, unter Gewährleistung der vorgeschriebenen Hygiene- und Abstandsregeln, Kammerpräsident Dräger die Mitglieder der Vertreterversammlung im großen Saal der IHK Erfurt zu einer Präsenzsitzung begrüßen.

Präsident Dräger ging in einem der ersten Tagesordnungspunkte darauf ein, welche Betroffenheit des Berufsstandes durch die Corona-Auswirkungen zu erwarten ist, wie die aktuellen Soforthilfeprogramme von Bund und Land eingeschätzt werden und welche Initiativen die Ingenieurkammer im Rahmen ihrer Möglichkeiten ergriffen hat, um insbesondere durch politische Ansprache die vom Berufsstand benötigten Unterstützungen zu thematisieren. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass eine schleichende Stagnation im Auftragsvolumen eintritt, schätzte der Kammerpräsident ein, dass die Notwendigkeit eines angemessenen Planungsvorlaufs besteht, der ggf. mit einer – auch zeitlich begrenzten – Entbürokratisierung der Vergabe von Planungsleistungen befördert werden sollte.

Ein zentraler Tagesordnungspunkt der Vertreterversammlung bestand in der Darstellung der derzeitigen Finanzsituation der Ingenieurkammer und der diesbezüglich abgeleiteten Prognose für die beiden kommenden Haushaltsjahre. Der Vorstand für Finanzen, Herr Reinhard Schmidt, trug zu diesem Tagesordnungspunkt vor und unterbreitete den Mitgliedern der Vertreterversammlung entsprechende Beschlussvorschläge, damit die Erfüllung der Kammeraufgaben auf



Foto: Präsident Dräger eröffnet die Vertreterversammlung am 25. Juni 2020. | Bild: Lisa Bauer

hinreichendem Niveau abgesichert werden kann. In diesem Zusammenhang ist es nicht unwesentlich zu erwähnen, dass aufgrund der Umsetzung europäischer Vorgaben in Landesrecht, beispielsweise betrifft das die beabsichtigte Einführung eines Prüfrasters für die Verhältnismäßigkeitsprüfung, welches beim Erlass der Änderung und Aufhebung von Kammeratzungen angewendet werden soll, auch Auswirkungen auf die finanziellen und personellen Kapazitäten der Kammer bestehen.

Die Corona-Pandemie hat aufgezeigt, dass das Arbeiten im Homeoffice, vorausgesetzt die dafür notwendigen Rand-

bedingungen sind erfüllt, angeordnete Einschränkungen im Wirtschaftsbetrieb kompensieren kann. In Bezug auf diese Thematik wurde in der Vertreterversammlung auch erörtert, inwieweit Möglichkeiten zur Beschlussfassung von Kammergremien im Rahmen von Videokonferenzen, als Alternative zu Präsenzsitzungen, angeregt werden sollten. Der Vorstand wird das Anliegen aufgreifen und den Dialog mit der Rechtsaufsichtsbehörde bzw. der Landespolitik aufnehmen.

Im Rahmen der Vertreterversammlung wurde die mit der Rechtsaufsichtsbehörde abgestimmte Satzung zur Anordnung, Durchführung und Bewertung von Ausgleichsmaßnahmen beschlossen. Damit wird gesetzlichen Vorgaben Rechnung getragen und die Tätigkeit des Eintragungsausschusses der Ingenieurkammer unterstützt.

Zum Abschluss der Veranstaltung brachte Präsident Dräger die Hoffnung zum Ausdruck, dass die zweite Vertreterversammlung am 5. November 2020 wie geplant durchgeführt werden kann und wünschte allen Anwesenden eine stabile Gesundheit und einen angenehmen Sommer!

Im Zuge der Neugestaltung der Website der Ingenieurkammer Thüringen freuen wir uns über Zusammenarbeit auf info@ikth.de in Form von Bildern oder Textbeiträgen zu interessanten Projekten, die unsere Kammermitglieder umgesetzt haben.



WETTBEWERB

Schülerwettbewerb „Türme für Erfurt“ ist entschieden

Fachrichtung Bauingenieurwesen der FH Erfurt ermittelte erfolgreichste und kreativste Turmbauer

Am 6. Juli 2020 wurde an der Fachrichtung Bauingenieurwesen der Fachhochschule Erfurt im Rahmen des 10. Thüringer Schülerwettbewerbs „Türme für Erfurt“ die erfolgreichsten und kreativsten Turmbauer ermittelt.

Ihre Teilnahme am 10. Schülerwettbewerb „Türme für Erfurt“ konnten Teams, bestehend aus Thüringer Schülerinnen und Schülern der Klassenstufen 10 bis 12, betreut von einer Lehrerin oder einem Lehrer, bis Mitte Dezember 2019 anmelden. Bei der Einführungsveranstaltung an der Fachhochschule Erfurt wurden die Wettbewerbsaufgabe und die einzuhaltenden Maße der Türme erläutert, auf die zu deren Bau erlaubten Materialien eingegangen und die „Turmbau-Box“ zur Verfügung gestellt. Nicht zuletzt wurde auch das benötigte Grundlagenwissen in einer Statik-Vorlesung vermittelt.

Aufgrund der noch geltenden Corona-Maßnahmen wurde das Abdrücken der Türme via Live-Stream von der Fachhochschule Erfurt im Internet übertragen. Die interessierten Modellbauer und ihre Lehrer konnten somit die Fortsetzung des Wettbewerbs in Echtzeit verfolgen.

Die insgesamt elf am Wettbewerb beteiligten Teams stellten ihre Konstruktionen ursprünglich bereits Anfang März einer Jury aus Mitgliedern der Fachrichtung Bauingenieurwesen und der Ingenieurkammer Thüringen vor. Dadurch, dass

bereits der erste getestete Turm durch eine außerordentlich hohe Traglast aufgefallen war, riss eine Schweißnaht am Rahmen der Abdrückmaschine und führte zum vorzeitigen Abbruch der Veranstaltung. Der vorgenannte Turm stellte sich nach der erforderlichen Reparatur der Abdrückmaschine und des wiederholten Belastungstestes am 6. Juli 2020 auch als Siegerturm heraus.

Die Gruppe aus der Erfurter Walter-Gropius-Schule löste die ihnen gestellte Aufgabe mit ihrem Lehrer Herrn Thöring am erfolgreichsten. Sie bauten den leichtesten und zugleich stabilsten Turm aus Papier und Pappe. Dabei galt es jedoch auch Aspekte wie Gestaltung oder Kreativität zu berücksichtigen.

Das Siegerteam aus der Walter-Gropius-Schule konnte im Beurteilungskriterium „Verhältnis von Traglast zu Eigenlast“ die meisten Punkte sammeln – ihr Turm trug bei einem Eigengewicht von 2,755 kg eine Last von 883,17 dN (entspricht einem Gewicht von 883,17 kg).

Den zweiten Platz im Wettbewerb erreichte das Team aus der Goetheschule Ilmenau mit ihrer Lehrerin Frau Krämer, gefolgt auf dem dritten Platz von der Gruppe aus dem Käthe-Kollwitz-Gymnasium in Lengenfeld unterm Stein mit ihrem Lehrer Herrn Eger.

Die Ingenieurkammer Thüringen stiftete traditionell 500 Euro als Preisgeld.

Für die ebenfalls vergebenen zwei Kreativpreise für Qualität und Kreativität stellte der Verband der Beratenden Ingenieure VBI Thüringen 250 Euro zur Verfügung. Sie gingen an das zweite Team der Walter-Gropius-Schule mit ihrem Lehrer Herrn Wywrich und das zweite Team der Goetheschule Ilmenau mit ihrer Lehrerin Frau Krämer.

Die Gewinner des 10. Thüringer Schülerwettbewerbs „Türme für Erfurt“ sind:

1. Platz:
Gruppe 1, Walter-Gropius-Schule, Erfurt
2. Platz:
Gruppe 4, Goetheschule, Ilmenau
3. Platz:
Gruppe 10, Käthe-Kollwitz-Gymnasium, Lengenfeld unter Stein

Die Sonderpreise für Qualität und Kreativität des Verbandes der Beratenden Ingenieure erhalten:
Gruppe 2, Walter-Gropius-Schule, Erfurt, und die
Gruppe 4, Goetheschule Ilmenau.

Ansprechpartner für den Wettbewerb ist Professor Dr.-Ing. Holger Schmidt:
Tel.: 0361 6700-960,
E-Mail: holger.schmidt@fh-erfurt.de
Eindrücke der bisherigen Wettbewerbe können Sie über die Website www.fh-erfurt.de/bau gewinnen.

VERANSTALTUNGEN

25. Internationale Konferenz Stadttechnik in Cheb (Eger)

Am 2. und 3. Oktober 2020 findet in Cheb (Eger) die 25. Internationale Konferenz Stadttechnik unter dem Thema „Stadt und Licht“ statt.

Die Internationale Konferenz „Stadttechnik“ wird auch unter Mitwirkung der Ingenieurkammer Thüringen veranstaltet. Die

Konferenz hat sich als erfolgreiches Format und Plattform für die Pflege der Kontakte zu den Nachbarkammern etabliert. Der Vizepräsident der Ingenieurkammer Thüringen, Herr Dipl.-Ing. Karl-Heinz Bartl, engagiert sich bei der Vorbereitung der Konferenz und ist Mitglied des diesbezüglichen wissenschaftlichen Beirates.

Bei Interesse an einer Teilnahme finden Sie weitere Informationen zur Veranstaltung über den Veranstaltungskalender der Ingenieurkammer Thüringen. Gerne können Sie uns diesbezüglich auch unter info@ikth.de kontaktieren.



Plattform Wohndebatte: Zweite Wohnbaukonferenz – online!

Gegenwärtig ist vorgesehen, die zweite Wohnbaukonferenz online durchzuführen. Im Mittelpunkt stehen Chancen und Grenzen der Förderung bezahlbaren Wohnraums und gemeinwohlorientierter (Wohn-)Projekte durch Konzeptvergabeverfahren und andere Steuerungsinstrumente. Veranstalterin ist die Stiftung Baukultur Thüringen.

Zusätzlich zum Vortrags- und Diskussionstermin am Freitag, den 11. September 2020

von 09:30 bis 13:30 Uhr, werden in einem zweiten Teil ab dem 21. September 2020 Workshops zu folgenden Terminen angeboten:

Montag, 21. September bis Donnerstag, 24. September 2020, jeweils 09:00 bis 10:15 Uhr

WS 1, Mo. 21. September, 09:00 bis 10:15 Uhr

WS 2, Di. 22. September, 09:00 bis 10:15 Uhr

WS 1, Mi. 23. September,

09:00 bis 10:15 Uhr
WS 1, Do. 24. September,
09:00 bis 10:15 Uhr

Der ursprünglich für den 12. September 2020 geplante Thüringer Wohnprojekttag wird auf unbestimmte Zeit verschoben.

Thüringer Bautag 2020

Zum nunmehr dritten Thüringer BAUTAG begrüßen Sie – als Mitglieder des Netzwerkes Gutes Bauen in Thüringen – die Architektenkammer Thüringen, die In-

genieurkammer Thüringen, der Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V. sowie der Verband baugewerblicher Unternehmer Thüringen e.V. am Dienstag, den

24. November 2020 ab 10:00 Uhr, auf Schloss Ettersberg in Weimar. Die Veranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt.

WEITERBILDUNGSANGEBOT DER INGENIEURKAMMER THÜRINGEN

Anmeldung und Informationen:

Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg gGmbH, Frau Kirchner-Schmidt, Am Schloss 1, 99439 Ettersburg
Tel. 0 36 43 / 7 42 84 15
Fax 0 36 43 / 7 42 84 19
kirchner-schmidt@bauhausakademie.de,
www.bauhausakademie.de

Entgelte:

1. Mitglieder der IKT, VBI-LV Thüringen (für Tagesseminare)
2. Mitglieder der AKT und anderer Architekten- und Ingenieurkammern, des BVS, VBI-LV Thüringen (für Lehrgänge)
3. Angestellte von Mitgliedern der AKT, IKT, LVS Thüringen, VBI-LV Thüringen; ö.b.u.v. Sachverständige, Mitglieder des BIV Hessen-Thüringen, von HWK, Anwaltskammern
4. Gäste

Weiterbildendes Studium

Berufsbegleitendes Zertifikatsstudium an der Bauhaus-Universität Weimar mit dem Abschluss als:

Fachingenieur für Brückenbau

FIB 9: 13. November 2020 bis 29. Mai 2021

150 Fortbildungsstunden / 20 Präsenztage / Abschlussarbeit / Verteidigung
Entgelt: 3.990 / 3.990 / 3.990 / 3.990 EUR zzgl. 250 EUR Prüfungsgebühr, 41,40 EUR Semesterbeitrag
Mehr Informationen und Anmeldung:
www.wba-weimar.de

Zusatzqualifikationen

Erwerb der speziellen Koordinatorenkenntnisse nach Anhang C RAB 30
SGK 59: 08.09.2020 bis 11.09.2020 / Anmeldeschluss: 25.08.2020
32 Fortbildungsstunden / Entgelt: 550 / 590 / 670 / 790 EUR

Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse

nach Anhang B RAB 30
SGK-AS 47: 10.11.2020–13.11.2020
32 Fortbildungsstunden / Anmeldung bis 27.10.2020

Entgelt: 550 / 590 / 670 / 790 EUR

IMPRESSUM:

Herausgeber: Ingenieurkammer Thüringen, Körperschaft öffentlichen Rechts
Gustav-Freytag-Straße 1, 99096 Erfurt

Internet: www.ikth.de
Mail: info@ikth.de
Fax: 03 61 / 2 28 73 - 50
Fon: 03 61 / 2 28 73 - 0
GF: Dr.-Ing. Rico P. Löbig

Redaktionsschluss für die nächste Ausgabe: **12.08.2020**

Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an l.bauer@ikth.de

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen die Auffassung der Autoren dar und nicht unbedingt die der Redaktion oder des Herausgebers. Es wird darauf hingewiesen, dass die inhaltliche und grammatikalische Gestaltung in der Verantwortung des jeweiligen Autors steht. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung. Das **DIB THÜRINGEN** ist offizielles Organ der Ingenieurkammer Thüringen und wird ihren Mitgliedern unentgeltlich zugesandt. Der Einzelbezug ist nach schriftlicher Bestellung gegen eine Schutzgebühr von 1,50 € zzgl. Porto möglich, soweit Exemplare vorrätig sind.

Aktuelle Seminare und Weiterbildungsangebote finden Sie unter: www.bauhausakademie.de



Seminare Juni–Juli 2020 auf Schloss Ettersburg / online

Datum	Seminar	Zeit/Uhr	Seminar-Nr.	Entgelt in €	Anmeldeschluss
07.09.2020	Grundlagen des öffentlichen Vergaberechts	09:00 – 16:30	A-070920 R	150 / 160 / 180 / 210	24.08.20
16.09.2020	Typische Bauschäden erkennen, bewerten, vermeiden	09:00 – 16:30	160920 K	190 / 200 / 230 / 270	02.09.20
17.09.2020	Toleranzen für Maßabweichungen und optische Mängel – neue Ausgabe DIN 18202	09:00 – 16:30	170920 K	190 / 200 / 230 / 270	03.09.20
18.09.2020	Sommerlicher Wärmeschutz. Richtig planen!	09:00 – 16:30	E-180920 K	170 / 180 / 205 / 240	04.09.20
21.09.2020	Störungsmanagement	09:00 – 16:30	210920 M	170 / 180 / 205 / 240	07.09.20
22.09.2020	Bauherrenmanagement. Bauherren gezielt integrieren und koordinieren	09:00 – 16:30	220920 M	170 / 180 / 205 / 240	08.09.20
24.09.2020	Vertrags- und Projektpraxis bei energetischer Sanierung und „KfW-Baubegleitung“	09:00 – 16:30	E-240920 R	170 / 180 / 205 / 240	10.09.20
25.09.2020	Online: BIM im Holzbau	09:00 – 12:15	250920 P	120 / 130 / 140 / 170	04.09.20
28.09.2020	Word (nicht nur) für Sachverständige	09:00 – 16:30	280920 SV	200 / 210 / 235 / 270	14.09.20
29.09.2020	Gestalterische und konstruktive Auswirkungen des neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG) auf Entwurf und Ausführung	09:00 – 16:30	E-290920 K	170 / 180 / 205 / 240	15.09.20
30.09.2020	HOAI-Grundlagen. Aktueller Stand	09:00 – 16:30	A-300920 R	150 / 160 / 180 / 210	16.09.20

Auf www.bauhausakademie.de können Sie sich über unsere aktuellen Weiterbildungsangebote informieren.

Geburtstage

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute! (Juli und August 2020)

50. Geburtstag

Ing. Marko Weise
Dipl.-Ing. Andreas Bergmann
Dipl.-Ing. Sandro Jörn Richter
Dipl.-Ing. Holm Jentsch
Dipl.-Ing. Oliver Hahn

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Sabine Chartron
Dipl.-Ing. Jens Landgraf
Dipl.-Ing. Dietmar Goldmann
Dipl.-Ing. (FH) Frank Heidenreich
Dipl.-Ing. (FH) Uwe Pohland
Dipl.-Ing. Andreas Riede
Dipl.-Ing. (FH) Angela Kott
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Reyer
Dipl.-Ing. Jörg Weymann
Dipl.-Ing. Thomas Kolata

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Artur Weiß
Dipl.-Ing. Birgit Franke
Dipl.-Ing. Horst Hoyer

66. Geburtstag

Dr.-Ing. Maria Hoffmann
Dipl.-Ing. Jörg-Ullrich Gutheil
Dipl.-Ing. Thomas Walther
Dipl.-Ing. (FH) Dieter Seidel

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Schmidt
Dipl.-Ing. (FH) Peter Soyler

67. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Schmidt
Dipl.-Ing. Klaus Würke
Dipl.-Ing. Udo Stöckel
Ing. für Hochbau Wolfgang Stürmer

68. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner
Dipl.-Ing. (FH) Gunter Hertach
Dipl.-Ing. Petra Achtel
Dipl.-Ing. Hans-Heiner Agsten
Dipl.-Ing. Bernd Stiller
Prof. Dr. sc. techn. Josef Trabert

69. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Pollner
Dipl.-Ing. (FH) Horst Rödiger
Dipl.-Ing. Horst Fitzenreiter
Ing. Hartmut Henneberger
Dipl.-Ing. (FH) Herbert Wintzer
Prof. Dr.-Ing. Karl Rautenstrauch
Dipl.-Ing. (FH) Wigbert Waldheim
Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Hantschel

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Lierse
Dipl.-Ing. (FH) Werner Prohaska

71. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Thiem
Dipl.-Ing. (FH) Horst Koch
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Loske
Dipl.-Ing. (FH) Beate Herrmann
Dipl.-Ing. Wolfgang Patzschke

72. Geburtstag

Dipl.-Ing. Reinhart Heinicke

73. Geburtstag

Dipl.-Ing. Gerhard R. Wettig

75. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Emmerich

76. Geburtstag

Dipl.-Ing. Heinz-Werner Paulig

77. Geburtstag

Ing. Achim Nothnagel

79. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hubert Dressel

84. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Demling