



AUSLOBUNG

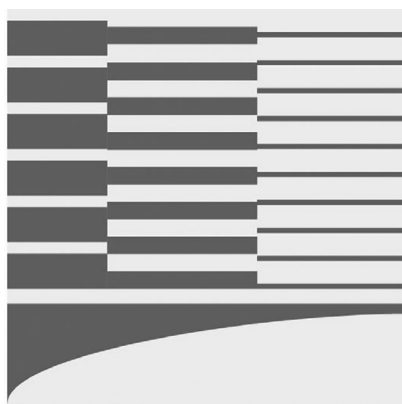
Deutscher Ingenieurbaupreis 2022 auslobt

Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und die Bundesingenieurkammer e. V. (BInGK) loben gemeinsam den Deutschen Ingenieurbaupreis 2022 aus. Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) führt das Verfahren durch.

Mit dem Deutschen Ingenieurbaupreis sollen ein für das Bauen unserer Zeit beispielhaftes Ingenieurbauwerk oder eine beispielhafte Ingenieurleistung ausgezeichnet werden, die eine besondere Innovation und Gestaltqualität aufweisen bzw. von vorbildlichem Umgang bei der Instandsetzung historischer ingenieurtechnischer Lösungen zeugen und positiv zur Gestaltung des öffentlichen Raumes beitragen. Es wird Wert auf qualitätsvolle, nachhaltige Projekte gelegt, die insbesondere zur Erhöhung der Energieeffizienz und der Ressourcenschonung beitragen. Ingenieurbaulösungen, die dabei gleichzeitig das Miteinander und die gesellschaftliche Relevanz im Blick haben, sind wünschenswert.

Durch die Vergabe des Deutschen Ingenieurbaupreises soll auf beispielhafte Lösungen bei der Gestaltung unserer gebauten Umwelt hingewiesen werden und gleichzeitig sollen Bauherren ausgezeichnet werden, die diese unterstützen. Eine breite Öffentlichkeit soll so auf die heutigen und künftigen Belange der Baukultur, der Energieeffizienz sowie der Nachhaltigkeit bei ingenieurtechnischen Lösungen aufmerksam gemacht werden.

Der Deutsche Ingenieurbaupreis wird im Zweijahresrhythmus als offizieller Preis der Bundesregierung für Ingenieurbaukunst verliehen.



DEUTSCHER INGENIEURBAUPREIS 2022

Zugelassen zur Einreichung am Deutschen Ingenieurbaupreis 2022 sind in Deutschland oder im Namen oder aus überwiegend Zuwendungsmitteln der Bundesrepublik Deutschland im Ausland zwischen dem 1. Januar 2019 und dem 21. Februar 2022 fertiggestellte Ingenieurbauwerke und Ingenieurleistungen auf den Gebieten:

- Hochbau
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrsanlagen
- tiefbautechnische Anlagen
- Ingenieurleistungen im Vermessungswesen
- GIS-Technologien
- Technologien zur Gewinnung neuer Bauprodukte
- Gewinnungs- und Recyclinganlagen
- Gebäudetechnik
- Ertüchtigung von Bauwerken
- Energieeffizienz technischer Anlagen.

Für alle Ingenieurleistungen muss die Anwendung an einem konkreten realisierten Bauprojekt nachgewiesen werden.

Von einem Verfasser können auch mehrere Projekte eingereicht werden.

Preis und Auszeichnungen

Die Gesamtpreissumme beträgt 60.000 Euro (brutto).

Der Deutsche Ingenieurbaupreis ist mit 30.000 Euro dotiert.

Für bis zu 5 Auszeichnungen à 4.000 Euro sowie für bis zu 5 Anerkennungen à 2.000 Euro stehen weitere 30.000 Euro zur Verfügung.

Die Jury kann einstimmig die Gesamtpreissumme anders aufteilen oder, falls nicht genügend preiswürdige Objekte eingereicht werden, reduzieren.

Inhalt

Deutscher Ingenieurbaupreis 2022 auslobt	1
Länderingenieurkammern kooperieren	2
Vorstandsklausur am 25. und 26. Februar 2022 in Ilmenau	3
Deutsches Ingenieurblatt digital, DIB als ePaper	4
Duales Studium Bauingenieurwesen der FH Erfurt	4
Eintragungsausschuss	5
Seminare	6



Ausgezeichnet werden die Ingenieure mit dem Geldpreis und einer Urkunde sowie die Bauherren mit einer Urkunde.

Die abschließende Entscheidung des Preisgerichts ist für Ende Juli 2022 vorgesehen. Sie wird allen Teilnehmenden sowie der Presse und Fachpresse bekannt gegeben. Die Verleihung des Staatspreises sowie der Auszeichnungen und Anerkennungen soll voraussichtlich Ende November 2022 stattfinden.

Teilnahmeberechtigte

Teilnahmeberechtigt sind Bauingenieurinnen und Bauingenieure, die ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium

nachweisen zusammen mit ihren Bauherren. Der Nachweis des Hochschulabschlusses ist als Kopie der Bewerbung beizufügen.

Mit der Teilnahme wird die geistige Urhebererschaft an der eingereichten Arbeit bestätigt.

Mit der Teilnahme an dieser Auslobung werden die hier festgelegten Bestimmungen anerkannt. Die Entscheidung der Jury ist endgültig und nicht anfechtbar. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bewerbungsfrist

Die zur Teilnahme geforderten Unterla-

gen müssen bis spätestens zum 12. Mai 2022, 16:00 Uhr eingereicht werden.

Adresse für Einreichungen

Bundesamt für
Bauwesen und Raumordnung
Referat A2 – Kennwort:
Deutscher Ingenieurbaupreis 2022
Straße des 17. Juni 112
10623 Berlin

Den vollständiger Auslobungstext finden Sie unter:

<https://www.bbr.bund.de/BBR/DE/Wettbewerbe/DeutscherIngenieurbaupreis/2022/verfahren.html>

FORTBILDUNG ZUM QUALIFIZIERTEN VERGABEBERATENDEN (BINGK)

Länderingenieurkammern kooperieren*

Die Länderingenieurkammern Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland und Sachsen bieten künftig eine Fortbildung und Qualifikation zur „Qualifizierten Vergabeberaterin (BIngK)“ bzw. zum „Qualifizierten Vergabeberater (BIngK)“ an.

Alle Träger dieser geschützten Marken werden von der Bundesingenieurkammer (BIngK) in einer gemeinsamen Liste geführt. Eine entsprechende Kooperationsvereinbarung haben die Präsidentinnen und Präsidenten der beteiligten Länderingenieurkammern am 15. März dieses Jahres unterzeichnet. Die Kammern der Länder Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Thüringen engagieren sich derzeit für die Schaffung der rechtlichen Voraussetzungen, um der

Kooperation beitreten zu können und waren in den Beratungsprozess von Beginn an eng eingebunden.

Vergaberecht gewinnt an Bedeutung

Im Bauwesen hat das Vergaberecht in den letzten Jahren eine immer größere Bedeutung gewonnen. Auftraggeber fragen in den Länderkammern bewusst nach entsprechenden Qualifikationen an.

Praxisgerechte Ausschreibung

Die Liste qualifizierter Vergabeberater der soll es Auftraggebern ermöglichen, geeignete Beraterinnen und Berater zu finden, die sie bei der Vorbereitung und Durchführung der Vergabe von Planungsleistungen unterstützen.

Listeneintragung für Mitglieder von Ingenieurkammern

Während an dem Lehrgang auch Nicht-Mitglieder von Baukammern teilnehmen können, ist die Eintragung in die Liste Qualifizierter Vergabeberatender (BIngK) allein Mitgliedern einer Ingenieurkammer vorbehalten. Architektinnen und Architekten, die an dem Lehrgang erfolgreich teilgenommen haben, können sich über eine zusätzliche Mitgliedschaft in einer Ingenieurkammer ebenfalls in die Liste eintragen lassen.

Initiative aus drei Länderkammern

Im Frühjahr 2021 haben sich die drei Länderingenieurkammern aus Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz zusammengefunden und die gemeinsame Ausbildung und Listenführung zum qualifizierten Vergabeberater ins Leben gerufen.

*Den vollständigen Textbeitrag zum Thema finden Sie im Hauptheft.

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. Löbige

Redaktionsschluss dieser Ausgabe:
14.03.2022

Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an f.hartung@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 alle 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.



KAMMER

Vorstandsklausur am 25. und 26. Februar 2022 in Ilmenau

Nach Pandemie bedingter Unterbrechung – Vorstandsklausur wieder als Präsenzsitzung möglich

Da die letzte Vorstandsklausur in Präsenzform bereits im ersten Quartal 2020 stattgefunden hat, wurde es von allen Beteiligten begrüßt, dass die seit Beginn der Pandemie nahezu ausschließlich im Online-Format durchgeführten Sitzungen des Vorstandes durch ein persönliches Zusammenreffen ersetzt werden konnten und somit eine lebendige Gesprächsführung möglich war. In dem zweitägigen Meinungsaustausch wurden aktuelle berufspolitische Schwerpunktthemen erörtert und sich über Möglichkeiten der Ausrichtung der beruflichen Selbstverwaltung in den kommenden Jahren verständigt.

Die notwendige Weiterentwicklung der HOAI war dabei ein zentrales Thema. Der abgeschätzte Anpassungsbedarf der HOAI-Tabellen für die Leistungsbilder ist deutlich (Bezug: Siemon-Gutachten vom 18.03.2021), wobei sich zudem die fachlichen und technischen Anforderungen an die Planerinnen und Planer weiter erhöht haben. Zunehmend tritt überdies die Situation auf, dass eine Minderung des vergüteten Aufwandes noch damit einhergeht, dass sich Planende mit Erwartungshaltungen konfrontiert sehen, Abschlüsse auf die Vergütung nach den Honorartabellen der HOAI bereitzustellen.

Erfreulich ist, dass die dringend notwendige Novellierung der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) in den Koalitionsvertrag aufgenommen wurde, wobei sich insbesondere die Bundesingenieurkammer nachdrücklich dafür eingesetzt hat.

Außer bei der Honorierung von Ingenieurdienstleistungen zeichnen sich auch im Vergabebereich nachteilige Entwicklungen ab. Zu nennen sind hier die Tendenz, verstärkt an Generalplaner bzw. Generalübernehmer zu vergeben, das gegen Deutschland eingeleitete EuGH-Verfahren über die Berechnung des Auftragswerts bei Planungsleistungen (Bezug: § 3 Abs. 7 Satz 2 Vergabeverordnung – VgV), eine zunehmende Verschärfung des Haushaltsrechts, die Wichtung von Vergabekriterien und



Vorstand und Geschäftsführung | Vorstandsklausur 2022

Foto: Stefanie Kolb

nachzuweisende Referenzprojekte, die in vielen Fällen dem Gegenstand des Vergabeverfahrens nicht gerecht werden.

Ein weiteres, immer wichtiger werdendes Thema für den Berufsstand ist die Frage, wie geeignete Fachkräfte gewonnen werden können. Der Mangel an Ingenieurfachkräften führt zu einem immer intensiveren Wettbewerb um Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, der auch nicht durch die Anzahl an Absolventinnen und Absolventen abgemildert werden kann, die erfolgreich das Studium einer Ingenieurfachrichtung absolviert haben.

Auch baukulturelle Themen wurden besprochen. Die IBA Thüringen befindet sich in der finalen Phase. Im Aufsichtsrat der IBA Thüringen wird die berufliche Selbstverwaltung der Ingenieurinnen und Ingenieure durch den Kammerpräsidenten vertreten. Es erscheint zweckmäßig, zu diskutieren, wie es gelingen kann, nach dem Ende der Laufzeit der

IBA an die vorliegenden Arbeitsergebnisse anzuknüpfen. Chancen, ingenieurtechnische Themen durch den Baukulturdialog noch stärker in den Fokus der Öffentlichkeit zu stellen, sollten genutzt werden.

Weiterhin wurde diskutiert, inwieweit Vorschläge seitens des Berufsstandes für die Fortführung bzw. Weiterentwicklung des Thüringer Staatspreises für Baukultur formuliert werden sollten. Das Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft (TMIL) lobte 2020 erstmals den Thüringer Staatspreis für Baukultur aus, der am 10.09.2021 im Bücherkubus der Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar feierlich verliehen wurde.

Die Themen Digitalisierung, BIM-Anwendung, Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG), Satzungsneufassungen und die Zusammenarbeit mit anderen Kammern und Verbänden waren ebenfalls Bestandteile des Gesprächsformates.



Deutsches Ingenieurblatt digital, DIB als ePaper

Der Verlag des Deutschen Ingenieurblatts bietet seit kurzem eine Alternative zum gedruckten Magazin als ePaper an. Auch Regionalausgaben können künftig digital abgerufen werden.

Beim DIB als ePaper kann das Magazin am Arbeitsplatz, auf dem Tablet oder mit dem Smartphone gelesen (responsives Design der einzelnen Artikel), artikelübergreifend gesucht, Texte gedruckt und kopiert, sowie über ein Inhaltsverzeichnis an die gewünschte Stelle gesprungen werden.

Um einen Überblick zum notwendigen Umstellungsbedarf beim DIB-Bezug zu erhalten, bitten wir Sie, sofern Interesse am Erhalt des DIB (Magazin) als ePaper besteht, um eine diesbezügliche Rückmeldung.*

Beim DIB Thüringen | Ingenieurblatt regional ist die elektronische Version vorerst ein Zusatzangebot, d. h. das DIB Thüringen | Ingenieurblatt regional wird weiterhin regelmäßig per Post zugestellt.

Es entstehen keine Mehrkosten für die Kammermitglieder.

Sofern Interesse an diesem Angebot besteht, bitten wir Sie eine entsprechende Information (ausschließlich als ePaper | ePaper und gedrucktes Magazin), unter dem Betreff ePaper, inklusive der Angabe der Mitgliedsnummer und des Namens an die Kammergeschäftsstelle zu übermitteln (E-Mail: info@ikth.de)

**Ohne Rückmeldung bleibt der ausschließliche postalische Versand bestehen.*

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN – VERZEICHNIS VON AUSBILDUNGSBÜROS

Duales Studium Bauingenieurwesen der Fachhochschule Erfurt

In Abstimmung mit der Fachhochschule Erfurt führt die Ingenieurkammer Thüringen eine Übersicht auf ihrer Internetpräsenz, in die sich Ingenieurbüros von Kammermitgliedern aufnehmen lassen können, die Interesse daran haben, „Ausbildungsbüro“ für Studierende des Studiengangs Bachelor Bauingenieurwesen DUAL an der Fachhochschule Erfurt zu werden. Studieninteressierte können so direkt in Kontakt mit potentiellen Ausbildungsbüros treten.

Duale Studiengänge, bspw. der Fachrichtung Bachelor Bauingenieurwesen

an der Fachhochschule Erfurt, können beidseitige Vorteile bieten. Durch die Büros werden Nachwuchskräfte ausgebildet und die Studierenden erhalten in der Zeit der theoretischen Ausbildung eine finanzielle Unterstützung. Die Unternehmen haben einen frühzeitigen Kontakt zu potentiellen Absolventinnen und Absolventen und die Studierenden erhalten einen intensiven Einblick in den Arbeitsablauf im Büro bzw. Unternehmen. Unabhängig davon, sind praxiserfahrene Absolventinnen und Absolventen eines dualen Studiums auf dem Arbeitsmarkt nachgefragt.

Bei Interesse an einer Aufnahme in das Verzeichnis kontaktieren Sie bitte Frau Franziska Hartung (f.hartung@ikth.de | Telefonnummer: 0361 228730) und teilen die Kontaktdaten, die (Ausbildungs-) Fachrichtung sowie die Anzahl der Plätze nach Kalenderjahr mit, die Studierenden für den Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen DUAL an der Fachhochschule Erfurt zur Verfügung gestellt werden können.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter der Kategorie Nachwuchs.



AUS DEN AUSSCHÜSSEN

Eintragungsausschuss

Eintragungen und Löschungen Februar 2022

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 Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. (FH) Marco Groß, 5634
Dipl.-Ing. Michael Lieser, 5238
Dipl.-Ing. Andreas Willing, 6647

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (BA) Anita Bornschein, 6656
Dipl.-Ing. Jan Heumüller, 6553

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Hubert Franz Krüger, B.Sc., 6649
Alexander Schaller, M.Sc., 6658

Nachfolgend aufgeführte Eintragungen wurden durch den Eintragungsausschuss aus den Listen der Ingenieurkammer Thüringen gelöscht.

Liste der

Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. Matthias Wetter, 2271
Dipl.-Ing. (FH) Carmen Wohlfarth, 2112
Dipl.-Ing. Jürgen Ansorg, 997
Dipl.-Ing. Frank-Bill Küffner, 2151
Dipl.-Ing.-Ök. Folker Schneider, 4903
Dipl.-Ing. (FH) Rolf Schlegemilch, 399
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Beck, 2418
Dipl.-Ing. Hans-Günter Maye, 222
Dipl.-Ing. (TU) Martin Beyse, 671
Dipl.-Ing. (FH) Zacharias Kobold, 397
Dipl.-Ing. Günter Busch, 93

Liste der

bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Rolf Schlegemilch, 0399
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Beck, 2418
Dipl.-Ing. Hans-Günter Maye, 222
Dipl.-Ing. (TU) Martin Beyse, 671
Dipl.-Ing. (FH) Zacharias Kobold, 397
Dipl.-Ing. Günter Busch, 93
Dipl.-Ing. Peter Weidemüller, 633
Dipl.-Ing. (FH) Karin Klärner, 1645
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Mascher, 480
Dipl.-Ing. (FH) Gottfried Kramer, 1409

Dipl.-Ing. Michael Zilling, 1105
Dipl.-Ing. Peter Schmeißer, 523
Dipl.-Ing. Lutz Schneider, 1632
Dipl.-Ing. (FH) Marianne Fleischmann, 984
Dipl.-Ing. Peter Wegmershaus, 1163
Dipl.-Ing. Lutz Möller, 2277
Dipl.-Ing. Sigrun Gries, 1252

Liste der

Freiwilligen Mitglieder (FM)

Dipl.-Ing. Dirk Hebestreit, 4870
Dipl.-Ing. (FH) Harald Sterner, 6646
Dipl.-Ing. Jens Wedekind, 4242

Für nachfolgend aufgeführte Eintragung wurde durch den Eintragungsausschuss das Aufheben des Ruhens veranlasst.

Liste der

bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Karin Klärner, 1645
Dipl.-Ing. (FH) Rolf Schlegemilch, 0399
Dipl.-Ing. (FH) Gottfried Kramer, 1409
Dipl.-Ing. Michael Zilling, 1105

GEBURTSTAGE

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute! (04/2022)

50. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Andrea Thinschmidt
Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Kaufmann
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Heyer

55. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Danuta Bensch
Dipl.-Ing. Matthias Kreß
Dipl.-Ing. Dirk Pahlick
Dipl.-Ing. (FH) Petra Sommersberg

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. Mathias Wienrich
Dipl.-Ing. Uwe Seeber

65. Geburtstag

Dr.-Ing. Joachim Wenzel
Dipl.-Ing. Herbert Klinzing
Dipl.-Ing. Eberhard Busch
Dipl.-Ing. Marion Seidel

66. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Michael Stein
Dipl.-Ing. (FH) Ludwig Arndt

67. Geburtstag

Dipl.-Ing. Martin Hellfritzsch

69. Geburtstag

Dipl.-Ing. Jochen Trümper

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Rosdelski
Dipl.-Ing. (FH) Heinz-Werner Ferling

71. Geburtstag

Dipl.-Ing. Heinz Schneider

72. Geburtstag

Dipl.-Ing. Kuno Wolf

73. Geburtstag

Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Tölle

75. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Voß

78. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Hubert Meißgeier

79. Geburtstag

Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Ulrich Mönning

81. Geburtstag

Dipl.-Ing. Harald Baumgarten



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

Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg im Mai + Juni

Datum	Seminar	Zeit / Uhr	Seminar-Nr.	Entgelt in EUR	Anmeldeschluss
02.05.2022	Schallschutz im Holzbau	09:00 – 16:30	E-020522 K	190 / 200 / 230 / 270	19.04.22
03.05.2022	Online: Typenkonstruktionen des DDR-Holzbaues - Beurteilung, Instandsetzung, Welter-nutzung.	14:30 – 16:00	030522 P	60 / 60 / 70 / 85	19.04.22
04.05.2022	Bauleitung. Rechte und Pflichten von A bis Z	09:00 – 16:30	A-040522 R	170 / 180 / 205 / 240	20.04.22
09.05.2022– 11.05.2022	BIM Professional Koordinator	09:00 – 16:30	090522 P	1160 / 1190 / 1390 / 1590	25.04.22
13.05.2022	Auswirkungen des Gebäudeenergiegesetz (GEG) auf Sanierung und Bauen im Bestand	09:00 – 16:30	E-130522 K	170 / 180 / 205 / 240	29.04.22
16.05.2022	Systematische Farbplanung in der Architektur: Theorie, Gestaltung und Training von Wahrnehmung	09:00 – 16:30	160522 P	190 / 200 / 230 / 270	02.05.22
17.05.2022	Online: BIM Bausteine - Vertiefung: Rechtsfragen zu BIM	10:00 – 11:30	170522 R	80 / 80 / 100 / 120	03.05.22
18.05.2022	Einführung in die Sachverständigentätigkeit. Das Sachverständigengutachten	09:00 – 16:30	180522 SV	190 / 200 / 230 / 270	04.05.22
24.05.2022	Grundlagen und Anwendung der Architektur-fotografie	09:00 – 16:30	240522 P	170 / 180 / 205 / 240	10.05.22
31.05.2022	Barrierefrei-Konzepte für öffentlich zu-gängliche Gebäude. DIN 18040-1 in Theorie, Planung und Praxis	09:00 – 16:30	310522 P	190 / 200 / 230 / 270	17.05.22
01.06.2022	Erdseitige Abdichtungen nach DIN 18533 und wasserundurchlässige Betonbauwerke nach DAfStb-WU-Richtlinie	09:00 – 16:30	010622 K	170 / 180 / 205 / 240	18.05.22

Bitte beachten Sie: Bitte informieren Sie sich zusätzlich auch auf www.bauhausakademie.de über die aktuellen Corona-Regelungen.