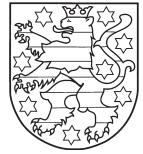




DIB THÜRINGEN



Ingenieurblatt regional

Nummer 9 / 2021

Infos und Mitteilungen der Ingenieurkammer Thüringen / Forum Thüringer Ingenieure

DER ÖFFENTLICH BESTELLTE UND VEREIDIGTE SACHVERSTÄNDIGE

Öffentlich bestellte/r und vereidigte/r Sachverständige/r – eine verantwortungsvolle Tätigkeit für Ingenieurinnen und Ingenieure

Die öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen setzt entsprechende fachliche Expertise, angemessene Berufserfahrung, Unabhängigkeit, Unparteilichkeit und Objektivität bei der Gutachtenerstellung sowie zuverlässiges Handeln und Integrität voraus.

Das Spektrum der nachzuweisenden Anforderungen zeigt, dass der Weg zur öffentlichen Bestellung und Vereidigung anspruchsvoll ist. Das Erreichen dieser Qualifizierung ist herausfordernd und ambitioniert, denn die öffentliche Bestellung kann nur dann erfolgen, wenn das niveauvolle Prüfverfahren erfolgreich durchlaufen wird.

Der Bedarf an öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen ist groß, d. h. auch die Fachkräftesituation wirkt sich aus. Bestellte Sachverständige können als Gerichtsgutachter tätig sein und auch eine privatgutachterliche Tätigkeit ausüben. Die verliehenen Bestellungen gelten bundesweit. Der technische und wissenschaftliche Fortschritt führt dazu, dass sich Bestellungsgebiete verändern bzw. auch weitere Bestellungsgebiete entstehen.

„Die Tätigkeit als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige ist ein sehr verantwortungsvoller, aber auch äußerst interessanter Job“, so Frau Dipl. Geol. Sylvia Reyer-Rohde, öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Altlasten – Erkundung und Bewertung sowie Hydrogeologie (IHK Erfurt). Oberste Richtschnur ist die unabhängige fachliche Einschätzung des zu begutachtenden Sachverhaltes. Die gutachterliche Beurteilung ist dabei so darzustellen, dass sie für fachliche Laien verständlich und nachvollziehbar ist. Besondere Fachkunde, Objektivität,

Vertrauenswürdigkeit sowie Ruhe und Abgeklärtheit in schwierigen Situationen, das alles macht die Tätigkeit eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen aus.

Um diesen Qualitätsansprüchen zu genügen, müssen sich öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige regelmäßig weiterbilden und das bei der jeweiligen Bestellskörperschaft nachweisen. Gutachten, Stellungnahmen und Bewertungen werden auf einem fachlich hohen Niveau, unter Berücksichtigung der aktuellen Gesetze und Rechtsprechungen, durch die Sachverständigen erarbeitet. „Für mich ist die Bestellung als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige ein Qualitätssiegel, das mir eine erhöhte Glaubwürdigkeit für meine gutachterliche Tätigkeit gibt“, schätzt Frau Reyer-Rohde ein. „Außerdem ist sie im weiteren Sinne auch ein ‚Marketinginstrument‘, denn als ‚Sachverständiger‘ kann sich jede Person - auch ohne erbrachten Nachweis der besonderen Fachkunde und Zuverlässigkeit - bezeichnen. Ich kann daher den Fachkolleginnen und Fachkollegen nur empfehlen, sich bestellen zu lassen.“

Im Freistaat Thüringen bestellen die Industrie- und Handelskammern, und auch die Handwerkskammern, Sachverständige. Die öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen für die in der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure genannten Leistungen erfolgt im Einvernehmen mit der Ingenieurkammer bzw. der Architektenkammer (ThürAIKG § 22 Abs. 2). Sie haben in Ihrem Beruf überdurchschnittliche Fachkenntnisse sowie praktische Erfahrungen, können Ihr Fachwissen objektiv, unparteiisch und unabhängig in Gutachtenform darstellen?

Außerdem sind Sie persönlich für diese Tätigkeit geeignet, da Sie geordnete wirtschaftliche Verhältnisse, Zuverlässigkeit und Charakterstärke vorweisen können? Dann werden Sie öffentlich bestellte/r und vereidigte/r Sachverständige/r!

Für Fragen, z. B. „Wie wird man öffentlich bestellt und vereidigt?“, „Welche Anforderungen bestehen (beruflich, persönlich)?“, „Wie läuft das Verfahren ab?“, „Wie kann man sich vorbereiten?“ stehen die Industrie- und Handelskammern zur Verfügung (z. B. IHK Erfurt, Frau Bärbel Hanß, Telefon 0361 3484-193, hanss@erfurt.ihk.de). Gern können Sie auch die Ingenieurkammer Thüringen zum Themenbereich kontaktieren.

Inhalt

Öffentlich bestellte/r und vereidigte/r Sachverständige/r – eine verantwortungsvolle Tätigkeit für Ingenieurinnen und Ingenieure	1
7. Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076	2
Klimarunde BAU positioniert sich Initiative pro Klima- und Ressourcenschutz	2
Aus den Ausschüssen – Eintragungsausschuss	3
Geburtstage	3
Seminare	4



7. Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Am 9. November 2021, von 8:30 Uhr bis ca. 17:30 Uhr findet der 7. Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung als Videokonferenz statt.

Anerkannte Expertinnen und Experten aus Ingenieurbüros, Unternehmen und Bauverwaltungen werden in zwölf Vorträgen wieder zu einer Vielzahl aktueller Themen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 berichten:

- 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
- Digitale Bauwerksunterhaltung –

Objektbasierte Unterhaltung der Bauwerke auf der Basis von SAP in Hamburg

- 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
- BIM 1076 – Die digitale Bauwerksprüfung
- Die König-Ludwig-Brücke in Kempten
- Erfahrungsberichte zu:
 - Schadensmechanismen und Scha-

densbildern 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

Eingeladen sind alle, die sich für das Thema Bauwerksprüfung und Bauwerksertüchtigung interessieren.

Weitere Informationen und die Online-Anmeldung finden Sie auf der Homepage des VFIB unter

www.vfib-ev.de.

Möglichkeit für Projektvorstellungen auf der Webseite der IKTh

Im Zuge der Neugestaltung der Website der Ingenieurkammer Thüringen freuen wir uns über die Zuarbeit zu interessanten Projekten (an: info@ikth.de), in Form von Textbeiträgen und Fotos.

Klimarunde BAU positioniert sich | Initiative pro Klima- und Ressourcenschutz

Die Klimarunde BAU hat ein Positionspapier zum klima- und ressourcenschonenden Bauen veröffentlicht. Darin betonen die in dem Bündnis zusammengeschlossenen planungs- und wirtschaftlichen Verbände und Organisationen, dass die Klimawende am Bau nur mit ganzheitlichen und technologieoffenen Lösungen gelingen kann.

Da das größte Potenzial für Klimaschutz im Bau- und Immobilienbereich im Bestand liegt, fordert die Klimarunde BAU Maßnahmen für eine signifikante Steigerung der Sanierungsrate. Allerdings wird dies allein nicht ausreichen, um Treibhausgasneutralität zu erreichen. Mit einer möglichst umfassenden Betrachtung der Treibhausgasemissionen über den Lebenszyklus von Bauwerken können sowohl im Bestand als auch beim Neubau Emissionen gezielt eingespart werden. Alle Klimaschutzpolitischen Maßnahmen müssen dabei unter Berücksichtigung der ökonomischen und soziokulturellen Aspekte sowie der

technischen und baukulturellen Qualität getroffen werden. Denn die Klimawende wird nur gelingen, wenn wir nachhaltig, sozialverträglich und wertbeständig planen und bauen.

Zukünftig müssen Bewertungssysteme deutlich transparenter und einfacher in der Anwendung werden, um attraktiver für Bauherrn und Unternehmen zu sein. Denn der erforderliche Innovationsschub hin zu einem „Ökosystem nachhaltigen Planens und Bauens“ wird nicht mit starrer Regulierung, sondern durch marktwirtschaftliche Impulse zur Entwicklung von Nachfrage und Angebot sowie technologieoffenen Wettbewerb für alle Baustoffe und -verfahren erreicht.

Die Umsetzung der Klimaziele erfordert eine engere Zusammenarbeit aller Beteiligten. Mit der Initiative Klimarunde BAU bekennen sich die zentralen Akteure der Wertschöpfungskette „Planen und Bauen“ zu der Notwendigkeit einer sektorübergreifenden Initiative. Gemein-

sam wollen die Partner der Klimarunde BAU mit ihren Unternehmen und deren Beschäftigten einen angemessenen Beitrag für den Klima- und Ressourcenschutz leisten. Heute müssen die Weichen entschieden in Richtung Klimaneutralität gestellt werden.

In der Klimarunde BAU sind die folgenden Kammern und Verbände zusammengeschlossen:

- BAK Bundesarchitektenkammer
- BAUINDUSTRIE
- bbs Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden
- BInGK Bundesingenieurkammer
- Bund Deutscher Architektinnen und Architekten BDA
- textil + mode Gesamtverband der deutschen Textil- und Modeindustrie
- VBI Verband Beratender Ingenieure
- VDMA
- ZDB Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

Die Positionen der Klimarunde BAU finden Sie unter www.klimarunde-bau.de.



INTERNES

Aus den Ausschüssen – Eintragungsausschuss

Eintragungen und Löschungen Juni-September 2021

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)
Viktor Bobb, B.Eng., 6612
Dipl.-Ing. Annett Mähl, 6607

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)
Dipl.-Ing. Markus Bruszis, 6621
Dipl.-Ing. Bernd Döring, 2462

Dr. Jens Rinneberg, M.Sc. 6623
Richard Schröter, B.Eng. 6624

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)
Dipl.-Ing. (FH) Katja Büttner, 6625
Dipl.-Ing. Andreas Sievers, 4808

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

Liste der Beratenden Ingenieure (BI)
Dr.-Ing. Thomas Baron, 2232 (weiterhin als VB eingetragen)
Dipl.-Ing. Bernhard Blümel, 4458

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)
Dipl.-Ing. (FH) Gabriele Göring, 0889

Dipl.-Ing. (FH) Sonja Rabenstein-Lundershausen, 2206
Dipl.-Ing. Harald Silge, 4502
Dipl.-Ing. (FH) Wigbert Waldheim, 2445

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)
Dipl.-Ing. Bernd Döring, 2462
Dipl.-Ing. (FH) Berthold Otzen, 4259 (Löschung zum 30.09.2021)

Alle personenbezogenen Bezeichnungen gelten jeweils für alle Geschlechter.

GEBURTSTAGE

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute! (September 2021)

40. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Sylvia Hobe

60. Geburtstag
Dipl.-Ing. Jürgen Bieler

65. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Benno Musial
Dipl.-Ing. Rainer Helmrich

66. Geburtstag
Dipl.-Ing. Günther Fölsche
Dipl.-Ing. Klaus Urban
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Müller
Dipl.-Ing. (FH) Marek Mierzejewski

67. Geburtstag
Dipl.-Ing. Andreas Murawski
Dipl.-Ing. Stefan Rosenkranz

68. Geburtstag
Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Kordon
Dipl.-Ing. Volker Meyer

69. Geburtstag
Dr.-Ing. Wolf-Dietrich Krämer
Dipl.-Ing. (FH) Marion Riedl

70. Geburtstag
Dipl.-Ing. Peter Lorenz

71. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Wolf

72. Geburtstag
Dipl.-Ing. Karin Stoll

73. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Peter Jobst

76. Geburtstag
Dipl.-Ing. Hartmut Heider

77. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Niebergall

79. Geburtstag
Dipl.-Ing. Wolfgang Gollnick

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:
13.09.2021
Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an
o.kraemer@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.



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 10: 12. November 2021 bis 29. Mai 2022
150 Fortbildungsstunden / 20 Präsenztage / Abschlussarbeit / Verteidigung
Entgelt: 4.250 / 4.250 / 4.250 / 4.250 EUR
zzgl. 250 EUR Prüfungsgebühr, 41,40 EUR Semesterbeitrag
Mehr Informationen und Anmeldung: www.wba-weimar.de

Zusatzqualifikation

Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach Anhang B RAB 30
SGK-AS 48: 09. November 2021 bis 12. November 2021
32 Fortbildungsstunden
Anmeldung bis 26.10.2021
Entgelt: 550 / 590 / 670 / 790 EUR

Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg Oktober 2021

Datum	Seminar	Zeit / Uhr	Seminar-Nr.	Entgelt in EUR	Anmeldeschluss
04.10.2021	Chance Holzbau – Potentiale für nachhaltiges Planen und Bauen mit Holz	09:00 – 16:30	041021 P	170 / 180 / 205 / 240	21.09.21
05.10.2021	Schnittstelle Objektplanung-Fachplanung: Wer haftet wofür?	09:00 – 16:30	051021 R	190 / 200 / 230 / 270	21.09.21
07.10.2021	Planungs- und Ausführungsdetails im Barrierefreien Bauen	09:00 – 16:30	071021 K	190 / 200 / 230 / 270	23.09.21
08.10.2021	Tagung: EnergieBerater-Bau-Werkstatt Thüringen 2021	09:00 – 17:00	ENBW 081021	150 / 160 / 180 / 210	24.09.21
11.10.2021	Online: BIM Bausteine – Grundlagen Crashkurs	09:00 – 12:15	111021 P	100 / 110 / 125 / 145	27.09.21
11.10.2021	Schutz vor Radon in Gebäuden. Neues Strahlenschutzgesetz und Entwurf DIN/TS 18117-1	13:15 – 16:60	111021 K	85 / 95 / 105 / 125	27.09.21
12.10.2021	Abdichtungen von Bestandsgebäuden	09:00 – 16:30	121021 K	170 / 180 / 205 / 240	28.09.21
13.10.2021	Kostenplanung und Kostenermittlung beim Bauen im Bestand	09:00 – 16:30	131021 M	190 / 200 / 230 / 270	29.09.21
14.10.2021	HOAI-Grundlagen. Aktueller Stand	09:00 – 16:30	A-141021 R	150 / 160 / 180 / 210	30.09.21
15.10.2021	Benutzeroberflächen. Materialien in der Raumgestaltung	09:00 – 16:30	151021 P	170 / 180 / 205 / 240	01.10.21
18.10.2021– 19.10.2021	Praxisseminar Brandschutz im Industriebau	09:00 – 16:30	181021 K	340 / 360 / 410 / 480	04.10.21
19.10.2021	Messen, Wiegen, Bewerten, Dokumentieren – Einfache Prüfverfahren in der Praxis	10:00 – 15:00	191021 SV	100 / 105 / 115 / 135	05.10.21
20.10.2021	Fassadenanierung: Schäden an Fassaden erkennen, bewerten und beseitigen	09:00 – 16:30	E-201021 K	190 / 200 / 230 / 270	06.10.21

Bitte beachten Sie: Um möglichst flexibel auf die aktuellen Corona-Umstände und die geltenden Verordnungen reagieren zu können, ist die Durchführung der meisten Fortbildungsangebote sowohl vor Ort als auch Online möglich. Die Entscheidung, ob eine Weiterbildung online stattfindet, kann je nach Sachlage auch kurzfristig getroffen werden. Bitte informieren Sie sich zusätzlich auch auf www.bauhausakademie.de