

# DIB THÜRINGEN



Ingenieurblatt regional

Nummer 6 / 2020

Infos und Mitteilungen der Ingenieurkammer Thüringen / Forum Thüringer Ingenieure

## CORONA-KRISE

### Liebe Kammermitglieder,

Wie in den letzten beiden Ausgaben des DIB Thüringen | Ingenieurblatt regional kommen wir auch in diesem Monat nicht daran vorbei, die Corona-Krise, diese hat die gesamte Wirtschaft erfasst und in einem nie da gewesenen Umfang zum Erliegen gebracht, wiederholt zu thematisieren.

Die laufenden Unterstützungsmaßnahmen der Bundes- und Landesregierungen, unseren Berufsstand betreffend, haben hoffentlich eine entsprechende Wirkung gezeigt. Unabhängig davon, gilt es den Blick in die Zukunft zu richten und Randbedingungen zu schaffen, die dazu beitragen, das Planungs- und Baugeschehen zu konsolidieren.

Neben den eingangs erwähnten Soforthilfepaketten, diese unmittelbaren Unterstützungsmaßnahmen sollten gewährleisten, kurzfristig möglichst viele Existenzen zu sichern, besteht jedoch auch die Notwendigkeit, zeitversetzte Auswirkungen der angeordneten Schutzmaßnahmen angemessen zu berücksichtigen.

Die Umfrage der Bundesingenieurkammer zu den Auswirkungen des Coronavirus SARS-CoV-2 hat ergeben, dass bisher nur ein kleiner Teil unserer Büros Nachteile erfahren hat. Das erscheint erst einmal plausibel, denn die Erbringung von Ingenieurdienstleistungen ist komplex, hochspezialisiert und meistens über eher längere Zeiträume angelegt.

Die Befürchtung ist aber begründet, dass sich die Krise für Ingenieurbüros zeitversetzt, in Form eines Rückganges der Auftragslage, beispielsweise infolge deutlich reduzierter Steuereinnahmen der öffentlichen Hand sowie einer „sparsamen“ Auftragsvergabe privater Investoren, auswirken kann.

Damit Auswirkungen auf das Planungsweisen zeitnah prognostiziert werden können, ist beabsichtigt, die „Corona-Umfrage“ unter den Ingenieurinnen und Ingenieuren in regelmäßigen Abständen zu wiederholen, nicht zuletzt, um gegenüber der Politik mit belastbarem Datenmaterial argumentieren zu können.

Die Ingenieurkammer Thüringen wird weiter den Dialog mit der Landesregierung suchen, damit ggf. erforderliche Unterstützungsmaßnahmen, sowohl im Hinblick auf finanzielle Hilfestellungen als auch hinsichtlich der Möglichkeit der Einführung von Regelungen zur Entbürokratisierung im Vergabebereich, angemahnt werden können.

Die Initiative WIRtschaft für Thüringen, in der sich auch die Ingenieurkammer Thüringen engagiert, weitere Akteure sind u. a. die Landesarbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern sowie die Handwerkskammer Erfurt, hat ein Fünf-Punkte-Programm zur Abfederung der Folgen der Corona-Epidemie formuliert und an politische Entscheidungsträger als Handlungsempfehlung überreicht, damit die Politik dahingehend sensibilisiert wird, dass eingetretene wirtschaftliche Schäden durch wirtschaftspolitische Entscheidungen, Vereinfachungen und die Beschleunigung von Genehmigungsverfahren abgedefert werden müssen.

Die fünf Schwerpunkte, auf die im Papier gedrungen wird, sind: Gewährleistung finanzieller Unterstützung, Sicherstellung der Arbeitsfähigkeit der Verwaltung, Unterstützung und Förderung der wirtschaftlichen Tätigkeit, Vorantreiben des Ausbaus der Digitalisierung und Sicherung des Ausbildungs- und Arbeitsmarktes in Thüringen.

Berechtigte Anliegen aus Kammersicht sind dabei u. a., dass Verzögerungen bei der Rechnungsbegleichung sowie Verzögerungen in Genehmigungsprozessen durch eine ggf. unterbesetzte öffentliche Verwaltung auf ein Minimum reduziert werden und sowohl die Planungs- als auch die Bautätigkeit unter Einhaltung der erlassenen und zukünftigen Schutzmaßnahmen weitergeführt werden müssen, d. h. beispielsweise auch, dass Neuausschreibungen nicht zurückgehalten werden dürfen. Außerdem ist es erforderlich, um die Herausforderungen in der Zeit nach der Corona-Krise bestehen zu können, den Verlust an Planungs- und Baukapazität so klein wie möglich zu halten. Ebenso erscheint die Auflegung eines investiven Konjunkturpaketes in der Nach-Pandemie-Phase notwendig.

Den Berufsstand betreffend werden wir sie weiterhin auf unserer Webseite informieren. Die Mitarbeiter der Geschäftsstelle stehen als Ansprechpartner zur Verfügung und die kostenlose Erstberatung zu berufsrechtlichen Fragen erfolgt durch den externen Justiziar der Ingenieurkammer.

Ich wünsche uns allen viel Erfolg bei der Bewältigung der „Corona-Auswirkungen“

### Inhalt

<a href="#">Corona-Krise</a>	1–2
<a href="#">Berufsständisches/Internes</a>	2
<a href="#">AHO-Schriftenreihe</a>	3
<a href="#">Geburtstage</a>	4
<a href="#">Weiterbildungen</a>	4



und hoffe, dass die noch eintretenden und bereits eingetretenen Nachteile zumindest so abgefedert werden können, dass mittelfristig eine Erholung in allen gesellschaftlichen Bereichen möglich ist.

Ihr Elmar Dräger  
Präsident der Ingenieurkammer  
Thüringen

## BERUFSSTÄNDISCHES

# Jahresumfrage zur Wirtschaftlichen Lage der Ingenieure und Architekten

Auch in diesem Jahr erhebt das Institut für Freie Berufe (IFB) im Auftrag des AHO, der Bundesingenieurkammer (BIngK) und des Verbands Beratender Ingenieure (VBI) Daten zur wirtschaftlichen Lage der Ingenieur- und Architekturbüros in Deutschland.

Ziel der Erhebung ist es, aussagekräftiges Datenmaterial zur wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit der Büros zu erhalten. Da es im Bereich der selbstständig tätigen Ingenieur- und Architekturbüros keine offiziell geführten Statistiken gibt, ist es umso wichtiger, eine eigene belastbare Datenbasis zu schaffen.

Die Befragung bezieht sich auf das abgeschlossene Wirtschaftsjahr 2019. Die Beantwortung nimmt etwa 10 Minuten Ihrer Zeit in Anspruch. Mit Jahresabschluss bzw. BWA ist es einfach, alle Fragen zu beantworten.

Aus der Umfrage werden wichtige Kennzahlen für Büros mit ähnlichem Tätigkeitsschwerpunkt und gleicher Bürogröße abgeleitet. Darüber hinaus sind die Umfragedaten aber auch für den AHO-Stundensatzrechner wichtig, mit dessen Hilfe alle Ingenieurbüros Stundensätze kalkulieren können. Die Ergebnisse der Umfrage stellen wir Ihnen gerne auf Wunsch auch direkt und exklusiv zur Verfügung. Geben Sie hierfür einfach eine Mail-Adresse Ihrer Wahl an.

Mit einer separaten Umfrage wollen wir zudem Daten für Projekte gemäß HOAI 2013 auswerten, um dann Rückschlüsse auf die konkreten Auswirkungen des EuGH-Urteils zu den Mindest- und Höchstsätzen der HOAI zu erhalten. Sie können die Fragebögen separat und unabhängig voneinander ausfüllen.

Bitte beteiligen Sie sich an der Umfrage, um eine möglichst breite Datenbasis zu

erhalten. Vielen Dank vorab für Ihre Unterstützung.

Sie können online, per E-Mail oder per Post teilnehmen. In jedem Fall ist die Teilnahme freiwillig und anonym. Ihre Daten werden nach deutschen Datenschutzbestimmungen vertraulich behandelt und nicht weitergegeben. Die Befragung endet am 30. Juli 2020.

Zur Online-Teilnahme gelangen Sie unter: [www.bingk.de](http://www.bingk.de)

Teilnahme per E-Mail: Bitte füllen Sie das PDF-Formular aus und schicken es per E-Mail an [forschung@ifb.uni-erlangen.de](mailto:forschung@ifb.uni-erlangen.de)  
Teilnahme per Post: Das ausgefüllte und ausgedruckte Formular können Sie auch per Post an folgende Adresse senden: Institut für Freie Berufe, – Ingenieure und Architekten-, Marienstraße 2, 90402 Nürnberg.

## 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 aus den Listen der Ingenieurkammer Thüringen gelöst:

**Liste der Beratenden Ingenieure (BI)**  
Dipl.-Ing. (FH) Willi Niebch  
Dipl.-Ing. (FH) Wieland Schmidt

**Liste der Bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)**  
Dipl.-Ing. (FH) Silko Menge

**Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)**  
Dr.-Ing. Jens Wagner:

Nachfolgend aufgeführte Eintragungen wurden durch den Eintragungsausschuss ins Ruhen versetzt:  
Dipl.-Ing. Lutz Schneider



## AHO-SCHRIFTENREIHE

### Neuaufgabe in der AHO-Schriftenreihe Heft 9 – „Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft – Standards für Leistungen und Vergütung“, Stand: März 2020

#### erarbeitet von der AHO-Fachkommission „Projektsteuerung/Projektmanagement“

Die Projektsteuerung im Bauwesen hat sich seit den 1970er-Jahren als eine eigenständige Leistungsdisziplin bei der Abwicklung von großen Bauvorhaben etabliert.

Da die in § 31 HOAI 1996/2002 beispielhaft aufgezählten Leistungen nicht geeignet waren, die auftraggeber- und auftragnehmerseitigen Anforderungen an ein spezifiziertes Leistungsbild für Projektsteuerungsleistungen zu erfüllen, hat die AHO-Fachkommission Projektsteuerung/

Projektmanagement erstmals 1996 ein Leistungsbild entworfen. Von diesem Erstanatz aus hat sich dieses kontinuierlich fortentwickelt. In aktueller Fassung weist die Leistungsstruktur fünf Handlungsbereiche der Projektsteuerung auf:

- A Organisation, Informationen, Koordination und Dokumentation (handlungsbereichsübergreifend)
- B Qualitäten und Quantitäten
- C Kosten und Finanzierung
- D Termine, Kapazitäten und Logistik
- E Verträge und Versicherung

Die Handlungsbereiche sind wiederum in fünf Projektstufen differenziert. Alle Einzelleistungen werden umfassend kom-

mentiert. Abgeleitet wurde eine Honorarordnung mit verschiedenen Differenzierungsmöglichkeiten und Hinweisen zum erforderlichen Personaleinsatz. Ergänzt wurde ein neues Kapitel, „Projektmanagement mit BIM“, eine Kommentierung der Leistungen der Projektleitung des Auftraggebers und eine korrespondierende Schnittstellenanalyse zu den Aufgaben des Projektsteuerers.

Das Heft ist unter [www.aho.de/Schriftenreihe](http://www.aho.de/Schriftenreihe) bestellbar.  
ISBN 978-3-8462-1120-5, 41,80 €.

## 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](mailto:kirchner-schmidt@bauhausakademie.de),  
[www.bauhausakademie.de](http://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

#### IMPRESSUM:

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

Internet: [www.ikth.de](http://www.ikth.de)  
Mail: [info@ikth.de](mailto: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: **16.07.2020**  
Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an [l.bauer@ikth.de](mailto:l.bauer@ikth.de)

Aktuelle Seminare und Weiterbildungsangebote finden Sie unter: [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.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.



### Seminare Juni–Juli 2020 auf Schloss Ettersburg / online

Datum	Seminar	Zeit/Uhr	Seminar-Nr.	Entgelt in €	Anmeldeschluss
15.06.2020– 16.06.2020	BIM Professional Koordinator	09:00 – 16:30	150620 P	980 / 990 / 1190 / 1390	18.05.20
17.06.2020	Bauleitung. Rechte und Pflichten von A bis Z	09:00 – 16:30	A-170620 R	150 / 160 / 180 / 210	03.06.20
18.06.2020	Einführung in die Sachverständigentätigkeit. Das Sachverständigengutachten	09:00 – 16:30	180620 SV-Kompakt	250 / 260 / 295 / 345	04.06.20
19.06.2020	Der Sachverständige vor Gericht – Rechts- grundlagen für Sachverständige	09:00 – 16:30	190620 SV	200 / 210 / 235 / 275	05.06.20
20.06.2020	Abstandsflächen und andere ausgewählte Fragen der ThürBO	09:00 – 16:30	200620 R	150 / 160 / 180 / 210	05.06.20
23.06.2020– 24.06.2020	VOB/A 2019 – öffentliche Vergabe von Bauleistungen – national. Vorbereitung und Durchführung Vergabeverfahren	09:00 – 16:30	A-230620 R	270 / 290 / 320 / 380	09.06.20
25.06.2020	Planung und Ausführung von Fußböden (I). Estriche	09:00 – 16:30	250620 K	170 / 180 / 205 / 240	11.06.20
30.06.2020	Barrierefreiheit in Nichtwohngebäuden – warum, für wen, wie viel?	09:00 – 16:30	300620 P	170 / 180 / 205 / 240	16.06.20
01.07.2020	Partnerschaft/Nachfolge/Unternehmens- bewertung	09:00 – 16:30	010720 M	170 / 180 / 205 / 240	17.06.20
02.07.2020	Der Weg des Architekten und Ingenieurs in die eigene Existenz	09:00 – 16:30	A-020720 M	210 / 220 / 250 / 290	18.06.20
03.07.2020	Wirtschaftliche Unternehmensführung. Kalkulation der Bürokosten und Ermittlung der Stundensätze	09:00 – 16:30	A-030720 M	170 / 180 / 205 / 240	19.06.20
06.07.2020	Grundlagen des öffentlichen Vergaberechts	09:00 – 16:30	A-060720 R	150 / 160 / 180 / 210	22.06.20
07.07.2020	Brandschutz im geregelten oder nicht gere- gelten Sonderbau. Abweichung oder Erleich- terung?	09:00 – 16:30	070720 K	170 / 180 / 205 / 240	23.06.20

**Bitte beachten Sie: Aufgrund der momentanen Situation ist diese Übersicht nicht vollständig!  
Viele unserer Seminare können auch kurzfristig als Webinare (Online-Seminare) durchgeführt werden.  
Desweiteren sind zusätzliche Themen geplant, für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch kein Termin feststand.  
Bitte informieren Sie sich auf [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de) über unsere aktuellen Weiterbildungsangebote.**

#### Geburtstage

**Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute! (Juni 2020)**

##### 50. Geburtstag

Dipl.-Ing. Udo Beberhold  
Dipl.-Ing. (FH) Kristina Taschner

##### 60. Geburtstag

Dipl.-Ing. Herbert Bochnig  
Dipl.-Ing. Thomas Staupendahl  
Dipl.-Ing. Burkhard Hausig  
Dipl.-Ing. (FH) Robert Volkmar  
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Imber

##### 65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Gunter Lencer  
Dipl.-Ing. Hans-Günther Maye  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Jöck  
Dipl.-Ing.-Ök. Birgit Lange-Espig

##### 67. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Schmidt

Dipl.-Ing. Wolfgang Krüger  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Kettner

##### 68. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Scheffel  
Dipl.-Ing. (TU) Hartmut Ziegler  
Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Ochsenfarth  
Dipl.-Ing. Margit Sczuka

##### 69. Geburtstag

Dipl.-Ing. Herbert Mehler  
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Heumüller  
Dipl.-Ing. (FH) Detlef Wicht

##### 70. Geburtstag

Hochschul.-Ing. Ulrich Schmidt  
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Liebold  
Dipl.-Ing. Friedrich Ortlepp  
Dipl.-Ing. Joachim Pfödner

##### 71. Geburtstag

Dipl.-Ing. Christian Wild  
Dipl.-Ing. Dieter Kießling  
Dipl.-Ing. Eckehardt Raichle  
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Müller

##### 73. Geburtstag

Dipl.-Ing. Barbara Ernst

##### 75. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hans Dieter Steinigeweg

##### 78. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Daniel

##### 79. Geburtstag

Dipl.-Ing.-Ök. Folker Schneider