

THURINGE



Ingenieurblatt regional

Nummer 4 / 2024

Infos und Mitteilungen der Ingenieurkammer Thüringen / Forum Thüringer Ingenieure

KAMMERWAHL

Wahl der 7. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Thüringen

Der Wahlvorstand hat gemäß Wahlordnung am 16. Juli 2024 alle Stimmzettel ausgezählt und das Wahlergebnis ermittelt

Wahlberechtigte: 1063 Eingegangene Wahlbriefe: 380 Wahlbeteiligung: 35.7 %

Wahlbriefe gültig: 354 Wahlbriefe ungültig: 26

Stimmzettel insgesamt: Davon gültig: 340 Davon ungültig:

343

Die Vertreterversammlung setzt sich aus nachfolgenden Fachrichtungen zusammen:

Gemäß § 6 Abs. 1 der Wahlordnung

waren 21 Mitglieder der Vertreterver-

sammlung zu wählen, wobei mindestens

16 der Vertreter Pflichtmitalieder sein

a) Bauwesen: mindestens elf Mitglieder

- b) Gebäudetechnik: mindestens ein Mitalied
- c) Geodäsie: mindestens ein Mitalied
- d)sonstige Fachrichtungen: mindestens ein Mitalied

Wird bei der Wahl aus einer Fachrichtung kein Vertreter gewählt, so gilt zusätzlich der Vertreter dieser Fachrichtung mit den meisten Stimmen als gewählt (Überhangmandat).

Zusammensetzung der 7. Vertreterversammlung (alphabetische Reihenfolge)

3

müssen.

Nr. laut Stimmzettel	Titel	Vorname	Nachname	VB	ВІ	FW	BW	GT	GD	So	Summe Stimmen
27	DiplIng.	Heike	Bach		Х		Х				110
9	Prof. DrIng.	Hans-Joachim	Bargstädt M. Sc.			х	Х				107
14	DrIng.	Thomas	Baron	х	Х		х				78
24	DiplIng.	Udo	Beberhold	х			Х				115
13	DiplIng. (FH)	Ralf	Bornkessel		Х				х		117
6	DiplIng.	Sabine	Dreblow	х			х				124
7	DiplIng.	Olaf	Dreblow		Х		Х				82
18	DiplIng.	Katharina	Ehrhardt			х	х				106
8	DiplIng.	Thomas	Haustein		Х		х				138
10	DiplIng.	Ralph	Illing	х			х				68
28	DiplIng.	Bernd	Knape		Х			х			71
12	DiplIng. (FH)	Kerstin	Kosok	Х			х				84
3	DiplIng.	Klaus	Kunter		Х		х				76
25	DiplIng.	Johanna	Lindenlaub	х			х				116
4	DiplIng.	Kurt	Lutsch		Х		х				70
42	DipIng. (TH)	Wolfgang	Otto	х			х				70
1	DiplIng.	David	Scheidig		Х		х				74
11	DiplIng. (FH)	Wolfgang	Schmidt	х			х				67
26	Prof. DrIng.	Holger	Schmidt			х	х				83
16	DrIng.	Dirk	Schramm		х					х	69
37	DiplIng. (FH)	Torsten	Süssemilch			х		Х			72





Wahlvorstand bei der Auszählung der Stimmzettel © IKTh

Wenn für eine Fachrichtung keine gültige Stimme vorliegt, dann gibt es für diese Fachrichtung keinen Vertreter. Die Wahl ist in diesem Fall dennoch gültig (§ 6 Abs. 3 Wahlordnung).

Demnach ergibt sich die Zusammensetzung (siehe Seite 1) der 7. Vertreterversammlung (alphabetische Reihenfolge).

Leaende

VB – Bauvorlageberechtigt BI – Beratender Ingenieur Fw - Freiwillige Mitgliedschaft

BW - Bauwesen

GT - Gebäudetechnik

GD - Geodäsie

So - Sonstige Fachrichtung

Die Wahl kann jeder Wahlberechtigte, innerhalb von 30 Tagen nach Bekanntmachung, beim Wahlvorstand anfechten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte § 34 der Wahlordnung.

Sitzung der Vertreterversammlung mit Wahlen des Vorstandes, der Ausschüsse und der Rechnungsprüfer

Im Rahmen der konstituierenden Sitzung der 7. Vertreterversammlung am 24. Oktober 2024 erfolgen:

- · die Wahl des Vorstandes.
- · die Wahl der Ausschüsse und
- die Wahl der Rechnungsprüfer der Ingenieurkammer Thüringen.

Der Vorstand hat zur Durchführung der Wahl einen Wahlvorstand berufen.

Inhalt	
Kammerwahlen 2024,	
Vertreterversammlung	1-3
Kammerjubiläum "30 Jahre IKTh"	4
Logogenerator neu released	5
Tag der Ingenieurwissenschaften	5
Wahlprüfsteine zur Landtagswahl	5
3. Platz für Schülerteam aus	
Thüringen beim Junior.ING	6
Herausforderungen der Klimawen	de
bei großen Denkmalen	6
Veranstaltungshinweis zum	
Verischerungsschutz	7
Eintragungen und Löschungen,	
Geburtstage	8
Weiterbildungen	9–10
Neufassung ThürBO und	
ThürAIKG	10

Mitglieder des Wahlvorstandes:

- RA Dr. jur. Axel Lakonen-Schmidt, Vorsitzender
- Dr. jur. Reinhard Werner, stellv. Vorsitzender
- Dr.-Ing. Mustapha Saad, Beisitzer
- Dipl.-Ing (FH) Uwe Kutzner, Beisitzer
- Dipl.-Ing. (FH) Jens Gabler, stellv. Bei-
- Dipl.-Ing. Dietmar Goldmann, stellv. Beisitzer

Wahlvorschläge können nur von den anwesenden Mitgliedern der Vertreterversammlung am Wahltag in der konstituierenden Sitzung der Vertreterversammlung, nach Aufruf des Wahlleiters, zur Wahl abgegeben werden.

Das Ergebnis der Wahl zur 7. Vertreterversammlung ist in dieser Ausgabe des DIB Thüringen | Ingenieurblatt Regional abgedruckt und auf der Homepage der beruflichen Selbstverwaltung veröffentlicht.

Im Namen des Vorstandes werben wir dafür, sich ehrenamtlich zu engagieren stellen Sie sich als Kandidatin oder Kandidat zur Verfügung.

Sollten Sie Fragen zu den Aufgaben und dem Arbeitsumfang in den Ehrenämtern haben, können Sie sich gern an die Geschäftsstelle wenden.

Gemäß § 19 Abs. 2 Wahlordnung ist für die Kandidatur als Mitglied im Vorstand, die Anwesenheit bei der Wahl verpflichtend. Bei Interesse an einer Kandidatur, bitten wir darum, sich mit einem gewählten Vertreter im Vorfeld der Wahl abzustimmen.

Wahlbewerbungen für die Ausschusstätigkeit bzw. die Tätigkeit als Rechnungsprüfer sind möglichst bis zum 7. Oktober 2024 an den Wahlvorstand der Ingenieurkammer Thüringen einzureichen, damit die eingegangenen Wahlbewerbungen an die Vertreterversammlung weitergeleitet werden können.

Es kann das in dieser Ausgabe des DIB Thüringen | Ingenieurblatt Regional abgedruckte Formular genutzt werden, denn bei Vorliegen der schriftlichen Einverständniserklärung des Kandidaten, kann dieser zur Wahl von einem Mitglied der Vertreterversammlung vorgeschlagen werden, ohne das der Kandidat selbst bei der Vertreterversammlung anwesend sein muss.

Weitere Informationen können der Wahlordnung der Ingenieurkammer Thüringen entnommen werden.

Vertreterversammlung 2024

Donnerstag, 24. Oktober ab 14.00 Uhr Industrie- und Handelskammer Erfurt, 99096 Erfurt, Arnstädter Straße 34, "Großer Saal"

Kammermitglieder, die als Gast an der Veranstaltung teilnehmen möchten, werden gebeten, sich bis zum 15. Oktober 2024 anzumelden (info@ikth.de), damit eine entsprechende Berücksichtigung bei der Vorbereitung erfolgen kann.

Wahlbewerbung

Ich stelle mich zur Wahl:

Bitte senden Sie dieses Formular vollständig ausgefüllt, möglichst bis zum 7. Oktober 2024, an den Wahlvorstand. Dieser wird Ihre Wahlbewerbung an die Mitglieder der Vertreterversammlung weiterleiten.

für die Ausschüsse und/oder Rechnungsprüfer der Ingenieurkammer Thüringen für die Wahlperiode 2024 bis 2029

Ausschüsse gem. §§ 23, 26–28 ThürAIKG	Ausschüsse gem. § 8 Abs. 1 Hauptsatzung
☐ Eintragungsausschuss	Widerspruchsausschuss
☐ Schlichtungsausschuss	☐ Sachverständigenausschuss
☐ Ehrenausschuss	
Rechnungsprüfer(in) gem. § 24 Abs. 1 Nr. 5 Th	nürAIKG; § 21 Hauptsatzung; § 8 Abs. 2 Haushalts- und Kassenordnung
Angaben zu meiner Person	
☐ Herr ☐ Frau	
Akad. Grad	Name
Vorname	Geburtsdatum
Mitgliedsnummer	PLZ und Ort
Art der Mitgliedschaft	
Bauvorlageberechtigtes Mitglied Bera	tende(r) Ingenieur(in)
	ausschuss vorgelegten Unterlagen (ThürAlKG § 4 Abs. 1)
☐ Bauwesen ☐ Gebäudetechnik	☐ Geodäsie ☐ sonstiges
Hinweise:	
☐ Ich erkläre mich mit der Kandidatur einverstan	nden.
	ner unterschriebenen Wahlbewerbung/Einverständniserklärung zur Kandidatu
Im Falle der Wahl werden Sie gem. § 25 bzw. 2	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ort, Datum	Unterschrift

Bitte senden Sie Ihre Wahlbewerbung an:

Ingenieurkammer Thüringen Wahlvorstand Gustav-Freytag-Str. 1 99096 Erfurt Fax: 0361 22873-50

E-Mail: info@ikth.de



KAMMERJUBILÄUM

30 Jahre Ingenieurkammer Thüringen



Kammerpräsident Elmar Dräger eröffnet die Veranstaltung © IKTh, Melanie Kahl

Am 28. Mai 2024 feierte die Ingenieurkammer Thüringen ihr 30-jähriges Bestehen auf Schloss Ettersburg. Der Festakt im Gewehrsaal wurde vom Präsidenten der Ingenieurkammer Thüringen, Dipl.-Ing. Elmar Dräger, eröffnet, der das Selbstverständnis der beruflichen Selbstverwaltung hervorhob. Grußworte hielten der Thüringer Ministerpräsident Bodo Ramelow und der Präsident der Bundesingenieurkammer Dr.-Ing. Heinrich Bökamp. Ramelow betonte die Bedeutung der Ingenieurkammer und ging dabei auch auf die Initiative "His-

torische Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland" ein (Historische Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Thüringen, "Bleilochtalsperre" – Saalburg und "Zeiss-Planetarium" – Jena). Bökamp unterstrich die Rolle freiberuflicher Ingenieure in der Gesellschaft und forderte bessere Rahmenbedingungen für deren Arbeit.

Der Festvortrag von Ehrenpräsident Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Ulrich Mönnig beleuchtete die Entwicklung der Kammer und die Herausforderungen der Zukunft. Mönnig betonte die Notwendigkeit der Qualitätssicherung im Ingenieurwesen und warnte vor der Erosion dieser Standards durch politische und wirtschaftliche Einflüsse. Er forderte gemeinsam mit Präsident Dräger gesetzliche Anpassungen und eine stärkere Einbindung der Kammern in politische Entscheidungen. Die Veranstaltung wurde durch Klavierstücke musikalisch begleitet und mit einem Auftritt des Weimarer Kabaretts abgerundet. Am anschließenden Empfang im Neuen Schloss nahmen etwa 160 Gäste teil.















Weitere Informationen und Impressionen zur Veranstaltung finden Sie unter https://ikth.de/startseite/30-jahreingenieurkammer-thueringen/



SERVICE FÜR KAMMERMITGLIEDER

Ihr Qualitätssiegel in der Außendarstellung

Der Logo-Generator wurde überarbeitet und neu released

Im Hinblick auf die Vorgaben der Verordnung zur Ausführung des Gesetzes über die Hoheitszeichen des Freistaates Thüringen wurde die Funktion "Logo-Generator" überarbeitet und steht in neuem Design nunmehr wieder zur Verfügung.

Nach erfolgreicher Anmeldung im Mitgliederbereich unserer Webseite (<u>www.</u> <u>ikth.de</u>), kann unter dem Menüpunkt "Eigenes Logo" ein individualisiertes



Mitgliedslogo als PNG-, JPD- oder SVG-Datei als eine Art Qualitätssiegel heruntergeladen werden. Dieses können Sie für Ihre Außendarstellung als eine

Art Qualitätssiegel nutzen und ggf. zur Förderung und Wahrung des Ansehens des Berufsstandes beitragen.

INFORMATIVES

Tag der Ingenieurwissenschaften 2024

Am 12. Juni 2024 richtete die Hochschule Schmalkalden den "Tag der Ingenieurwissenschaften 2024" aus.

Unter dem Motto "RisING: Regionale Innovationen, globale Transformationen" präsentierte die Veranstaltung die Thüringer Ingenieurwissenschaften in verschiedenen Facetten. Der Fokus lag dabei auf der regionalen Innovationsstrategie und den Impulsen der Ingenieurwissenschaften. Das vielfältige Programm umfasste Vorträge zu Themen, wie HighTech-Industrie, Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Aber auch andere Themen, wie: "Welche Möglichkeiten haben Ingenieurwissenschaften bei der Ent-

wicklung und Anwendung von Zukunftstechnologie?" oder "Wie denken wir über das autonome Fahren, oder eine smarte Mobilität?", spielten eine große Rolle.

Nachwuchswissenschaftler hatten die Möglichkeit, ihre Projekte in Postern vorzustellen und sich in Kurzvorträgen, sogenannten Pitches, dem Publikum zu präsentieren. Die Zuschauer bewerteten im Anschluss. Am Ende wurden die drei besten Pitches mit einem Preis ausgezeichnet.



Barbara Wellendorf und Belinda Stanke am Informationsstand der Ingenieurkammer Thüringen © IKTh

WAHL DES THÜRINGER LANDTAGS

Landtagswahl 2024 - Politische Positionierung angefragt

Im Hinblick auf die am 1. September 2024 stattfindende Landtagswahl hat die Ingenieurkammer Thüringen Wahlprüfsteine an Parteien verschickt. Insbesondere die Vergabe und Honorierung von Ingenieurdienstleistungen sowie der Bürokratieabbau wurden themati-

siert. Die Parteien wurden gebeten, sich zu positionieren und Maßnahmen zu benennen, die dazu beitragen können, das Kammersystem und die Stellung der berufsständischen Selbstverwaltung der Thüringer Ingenieurinnen und Ingenieure zu stärken. Nach Eingang der Antworten auf die Wahlprüfsteine der Ingenieurkammer Thüringen werden wir entsprechend informieren (Webseite www.ikth.de).



SCHÜLERWETTBEWERB

Schülerteam aus Thüringen belegt den 3. Platz beim Bundesentscheid des Schülerwettbewerbs Junior.ING

Dieses Jahr gab es für ein Thüringer Schülerteam des Staatlichen Berufsbildungszentrums Weimar doppelten Grund zum Feiern.

Nachdem die Schülergruppe beim Landeswettbewerb des Wettbewerbs, der dieses Jahr unter dem Motto "Achterbahn - drunter und drüber" stand, die Thüringer Jury überzeugen konnte und sich damit für den Bundeswettbewerb qualifizierte, haben die Schülerinnen und Schüler nun auch bundesweit den 3. Platz in der Alterkategorie II mit dem Modell "Colossos" erreicht.

Am 14. Juni 2024 würdigten die Ingenieurkammern im Deutschen Technikmuseum in Berlin die besten Teams des bundesweiten Schülerwettbewerbes "Junior.ING". Der erste Preis der Alterskategorie bis Klasse 8 geht in diesem Jahr nach Bremen. Bundessieger in der Alterskategorie ab Klasse 9 ist ein Schüler aus Hessen.

Aufgabe war es, eine funktionstüchtige Achterbahn zu planen und als Modell



zu bauen. In einem ersten Schritt lobten die Ingenieurkammern den Wettbewerb für ihr Bundesland aus. Die Siegerinnen und Sieger des Landeswettbewerbs nahmen dann am Bundesentscheid teil.

Die Zahl der Nachwuchstalente, die bei diesem anspruchsvollen Projekt teilnahmen, beeindruckte erneut: 4.458 Schülerinnen und Schüler beteiligten sich mit insgesamt 1.757 Modellen am aktuellen Wettbewerb. Vorgabe war es, dass die Achterbahn aus Fahrbahn und Tragkonstruktion besteht. Die Gestaltung konnte frei gewählt werden.

WERKSTATTGESPRÄCH DENKMALPFLEGE

Herausforderungen der Klimawende bei großen Denkmalen

Unter diesem Motto fand am 4. Juni 2024 im Augustinerkloster Erfurt ein Werkstattgespräch der Evangelischen Kirche in Mitteldeutschland und dem Bistum Erfurt in Zusammenarbeit mit der Thüringer Staatskanzlei und dem Thüringischen Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie statt. Eingeladen waren auch Thüringer Ministerien, Thüringer Stiftungen sowie die Architektenkammer und die Ingenieurkammer.

Die Einführung "Denkmalschutz ist Klimaschutz" hielt der Landeskonservator Holger Reinhardt. Dabei wies er darauf hin, dass "große" Denkmale nicht nur von einer objektiven Größe abhängen, sondern auch "kleine" Denkmale durch ihre geschichtliche, soziale oder andere Bedeutung zu diesen Denkmalen zu

zählen sind. Die Sanierung und Erhaltung von Gebäuden und baulichen Anlagen ist schon per se ein Beitrag zum Klimaschutz.

Alle Teilnehmer erhielten die Broschüre "Denkmalschutz ist Klimaschutz" der Vereinigung der Landesdenkmalpfleger.

Die beiden Praxisbeispiele von der Klassik Stiftung Weimar und dem Bistum Erfurt beschäftigten sich hauptsächlich mit den Problemen der energetischen Sanierung und den neuen Möglichkeiten der Gebäudeheizungen. Eine relativ neue Variante, körpernahe Erwärmung in den Kirchen durch Karbonplatten, ist vorgestellt und diskutiert worden.

Auf Schäden an den Gebäuden durch

die Austrocknung der Böden und den meist darauf zurückzuführenden Rissen in den Wänden und Decken wurde ebenfalls hingewiesen.

Die Podiumsdiskussion am Ende der Veranstaltung fasste die Ergebnisse des Werkstattgespräches zusammen und wies auch auf die gestiegene Bürokratie hin, die vieles behindert und den planerischen Ablauf verzögert.

Die Teilnehmer waren sich darüber einig, dass eine mindestens jährliche Fortsetzung dieser Veranstaltung angestrebt wird.

Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger Vizepräsident Ingenieurkammer Thüringen



Neues Anerkennungsverfahren für Prüfingenieure für Standsicherheit

Ende August 2024 beginnt ein neues Anerkennungsverfahren für Prüfingenieure für Standsicherheit. Einzelheiten zum Verfahren, zu den Bewerbungsunterlagen sowie zu den Terminen finden Sie unter

https://infrastrukturlandwirtschaft.thueringen.de/ unsere-themen/bau/baurecht/

DIB | Ingenieurblatt regional Ab 2025 nur noch als Online-Version verfügbar

Die Vertreterversammlung hat am 19.10.2023 beschlossen, dass das DIB Thüringen | Ingenieurblatt regional ab 2025 ausschließlich als Online-Version zur Verfügung gestellt wird. Damit wird die Thüringer Regionalausgabe des Deutschen Ingenieurblatts zeitgemäß und nachhaltig gestaltet. Das Hauptheft steht weiterhin, als Print und zusätzlich als ePaper, zur Verfügung.

Im Hinblick auf die Erreichbarkeit der Mitglieder, die der Geschäftsstelle bis jetzt keine E-Mailadresse bekannt gegeben haben, bitten wir diese, sich bis 31. Dezember 2024 für das Online-Abo der Regionalausgabe zu registrieren. Zusätzlich sind alle Ausgaben der Regionalausgabe auf unserer Webseite veröffentlicht.

Die Mitglieder, die im Mailingverteiler der Kammer eingetragen sind, brauchen nichts zu unternehmen, es sei denn der Versand soll an eine spezielle Adresse erfolgen oder Sie wünschen künftig auch das Hauptheft als ePaper.

Kontakt: info@ikth.de

VERANSTALTUNGSHINWEIS

Grenzen des Versicherungsschutzes

Jeder Ingenieur sollte sich angemessen gegen bestehende Risiken absichern

Leider können nicht alle Risiken über eine Berufshaftpflicht abgedeckt werden. Der Vortrag zeigt auf, wo die Grenzen des Versicherungsschutzes liegen. Hierbei handelt es sich um bedingungsgemäβe Ausschlüsse als auch um Besonderheiten, die jeder Ingenieur kennen sollte. Der Referent ist als Versicherungsvertreter tätig, betreut seit 25 Jahren zahlreiche Haftpflichtkunden, hat schon einige Schadensfälle erlebt und kann über viele Erlebnisse aus dem Arbeitsalltag berichten. Freuen Sie sich auf einen interessanten, kurzweiligen Vortrag mit hohem Praxisnutzen.



Themenvorschläge für dieses Veranstaltungsformat (After-Work | Zeitumfang: ca. 2 Stunden) können an info@ikth.de

übermittelt werden.

26. September 2024 16:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr F 002+003 ThEx Gustav-Freytag-Str. 1 99096 Erfurt

Anmeldung: https://eveeno.com/versicherungsschutzes

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 dieser Ausgabe: **22.07.2024**

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.

AUS DEN AUSSCHÜSSEN – EINTRAGUNGSAUSSCHUSS

Eintragungen und Löschungen Juni 2024

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)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Bargstädt, M.Sc., 4429

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus, 6005

Dipl.-Ing. (BA) Jürgen Planer, 5759

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Richard Grosch, 1000 Dipl.-Ing. (BA) Jürgen Planer, 5759 Dipl.-Ing. (FH) Mario Rudolf, M.Sc., 6968 Norbert Schröter, M.Eng., 5811

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM) Manuel Hanf, M.Eng., 6961

Dipl.-Ing. (BA) Florian Hinz, M.Sc., 6962 Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Philipp Luck, 6946 Dipl.-Ing. (TU) Ralf Maier, 4348 Dipl.-Ing (FH) Roland Rennert, 6970

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

Liste der Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. Markus Gajowski, 4226 Dipl.-Ing. Friedrich Ortlepp, 1254 Dipl.-Ing. Christine Scholze, 1184 Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner, 0252

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. Gunter Klippel, 1088 Dipl.-Ing. Friedrich Ortlepp, 1254 Dipl.-Ing. Christine Scholze, 1184 Dipl.-Ing. Thomas Thalwitzer-Predelli, 4963

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner, 0252

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Bargstädt, M.Sc., 4429

Dipl.-Ing. (BA) Jürgen Planer, 5759 Dipl.-Ing. (FH) Reinhild Richardt, 4932 Dipl.-Ing. Kareen van den Brandt, 6303

Nachfolgend aufgeführte Eintragungen wurden durch den Eintragungsausschuss ins Ruhen versetzt.

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Rosel Lotz, 1781

Alle personenbezogenen Bezeichnungen gelten jeweils für alle Geschlechter.

GEBURTSTAGE

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute!

(Juli-August 2024)

40. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Volker Kaps Dipl.-Ing. (FH) Peter Weigand Ida Annegret Ritter B.A.

50. Geburtstag

Dipl.-Ing. Olaf Karsten Dipl.-Ing. (BA) Matthias Klimt Dipl.-Ing. Martin Kellner

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Ruppe

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Sylke Seidel Dipl.-Ing. Uwe John Dipl.-Ing. George Spanier

Dipl.-Ing. (FH) Evelyn Wernecke

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Bock

Dipl.-Ing. Thomas Lux

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Lutz Schüler Dipl.-Ing. Ute Schwikal Dipl.-Ing. Holger May Dipl.-Ing. (FH) Bodo Burmeister

Dipl.-Ing. Uta Melzer

Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Müller

Dipl.-Ing. Ingo Rödiger

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Peter Soyer Dipl.-Ing. Thomas Walther Dr.-Ing. Maria Hoffmann

71. Geburtstag

Dipl.-Ing. Klaus Würke

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Schmidt Ing. für Hochbau Wolfgang Stürmer

72. Geburtstag

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

73. Geburtstag

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

74. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Lierse

75. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Beate Herrmann Dipl.-Ing. (FH) Stefan Loske

76. Geburtstag

Dipl.-Ing. Reinhart Heinicke

77. Geburtstag

Dipl.-Ing. Gerhard R. Wettig

80. Geburtstag

Dipl.-Ing. Heinz-Werner Paulick

81. Geburtstag

Ing. Achim Nothnagel

88. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Demling

Es werden nur die Mitglieder bekannt gegeben, die einer Veröffentlichung zugestimmt haben.

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

Reihenfolge der Entgeltangaben:

- 1. Mitglieder der IKT
- 2. Mitglieder der AKT; Mitglieder anderer Architekten- oder Ingenieurkammern der BRD; Mitglieder des BVS; Mitglieder des VBI-LV Thüringen; Angestellte im öffentlichen Dienst (nur für Tagungen)
- 3. Angestellte von Mitgliedern der AKT, der IKT, des VBI-LV Thüringen oder des LVS Thüringen; ö.b.u.v. Sachverständige; Angestellte von Mitgliedsunternehmen des BIV Hessen-Thüringen; Angestellte im öffentlichen Dienst; Rechtsanwälte

Bei Buchung einer Einzelveranstaltung bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn gewähren wir einen Frühbucherrabatt von 10 % auf alle regulären Entgelte.

Weiterbildendes Studium

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

Fachingenieur/in oder Fachbauleiter/ in für Straßenbau

27.09.2024 bis 29.03.2025 144 Fortbildungsstunden (15 LP, nach ECTS) / 18 Präsenztage / Abschlussarbeit / Verteidigung

Entgelt: 4.700 / 4.700 / 4.700 € zzgl. Semesterbeitrag (kein Frühbucherrabatt möglich)

Mehr Informationen und Anmeldung: www.wba-weimar.de

Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg

Termin	Zeit / Uhr	Ort	Thema + Referent/in	FS*	Reguläres Entgelt in €
04.09.2024	09:00 - 16:30	online	Projekttag: Mitarbeiterführung Bernd Sehnert	8	220 / 230 / 260 / 290
04.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Raumakustik Prof. DiplIng. Rainer Pohlenz	8	220 / 230 / 260 / 290
09.09.2024	09:00 - 12:15	online	Glas und Glasschäden im Bauwesen Beratender Ingenieur DiplIng. Gerhard Klingelhöfer	4	90 / 100 / 120 / 135
10.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Aufgaben und Verantwortung von Planern, Ausführenden und Auftraggebern bei Arbeiten in kontaminierten Berei- chen. Was ist mit Haftung? Jens Stetefeld	8	200 / 210 / 240 / 270
11.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Zukunftsfähige Architektur – Ressourcenschonung und Klimaschutz durch Zirkularität M. Eng. Duygu Yücetas	8	180 / 190 / 220 / 250
12.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Die Essbare Stadt. Baum- und Beerenobst von Klassisch bis Wild! Dipl. Ing. Agr. Univ. Klaus Körber	8	200 / 210 / 240 / 270
13.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Neue Ansätze der Energieversorgung: Wärmepumpen und ihre 18 verschiedenen Wärmequellen Bernd Felgentreff	8	200 / 210 / 240 / 270
16.09.2024	09:00 - 16:30	online	Technische Regeln für Innendämmung. Neue Chancen für Sanierung im Bestand? DiplIng. (FH) Jürgen Gänßmantel	8	180 / 190 / 220 / 250
17.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Barrierefreier Wohnungsbau nach der "neuen" DIN 18040- 2. Was ist neu, was bleibt? Architekt DiplIng. (FH) Lutz Engelhardt	8	220 / 230 / 260 / 290



17.09.2024 -19.09.2024	09:00 - 16:30 bzw. 09:00 - 12:15	Ettersburg	BIM Vertiefungsmodul: BIM-Koordination C2 M. Sc. Lukas Degener	20	2.215/2.245/ 2.545/2.995
18.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Büromanagement für Architekten und Ingenieure Architekt DiplIng. (FH) Horst W. Keller		200 / 210 / 240 / 270
19.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Bauherrenmanagement. Bauherren gezielt integrieren und koordinieren Architekt DiplIng. (FH) Horst W. Keller	8	200 / 210 / 240 / 270
25.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Grundlagen der Baubiologie + Anwendung in der Praxis DiplIng. Architekt Christian Grayer	8	200 / 210 / 240 / 270
26.09.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Holz- und Lehmbau DiplIng. Architekt Christian Grayer	8	200 / 210 / 240 / 270
15.10.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Nachhaltige und energieeffiziente Gebäudekonstruktion – luftdicht und gedämmt (?) Architekt DrIng. Volker Drusche	8	200 / 210 / 240 / 270
16.10.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Einführung in das Sachverständigenwesen. Das Sachverständigengutachten DiplIng. Roland Biskop	8	200 / 210 / 240 / 270
17.10.2024 -18.10.2024	je 09:00 - 16:30	Ettersburg	Das Verhandlungstraining. Erfolge sichern durch zielführende Kommunikation Bernd Sehnert	8	440/460/ 520/580
17.10.2024 -18.10.2024	je 09:00 - 12:15	online	Kooperation am Bau. Schnittstellenrisiken bei Planung und Ausführung kennen und regeln Rechtsanwältin Elke Schmitz	8	180 / 190 / 220 / 250
21.10.2024	09:00 - 16:30	online	Neue Bäder im Bestand. Trends, Produkte, Praxis Innenarchitektin DiplIng. (FH) Birgit Hansen	8	160 / 170 / 200 / 230
22.10.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Brandschutz und Barrierefreiheit Architekt Prof. DrIng. André Spindler	8	200 / 210 / 240 / 270
23.10.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Grundlagen der planungsrechtlichen Zulässigkeit von Bauvorhaben nach BauGB und BauNVO sowie der Bauantragsverfahren bzw. Verfahrensfreiheit nach ThürBO/LBO Architektin DiplIng. Katrin Fischer	8	200 / 210 / 240 / 270
25.10.2024	09:00 - 16:30	Ettersburg	Kalkulation von Bauleistungen DrIng. Daniel Fehlhaber	8	200 / 210 / 240 / 270
28.10.2024	09:00 - 17:00	online	Projektleitung und Projektsteuerung Architekt UnivProf. (em.) DrIng. DiplWirtschIng. Wolfdietrich Kalusche	8	160 / 170 / 200 / 230
29.10.2024 -30.10.2024	09:00 - 21:30 bzw. 09:00 - 17:00	Ettersburg	Kommunikationstraining (2-Tages-Paket) Michael Kugel	16	1.000 (inkl. Übernachtung, 3-Gänge-Menü + ganztägige Verpflegung)

^{*} FS = anrechenbare Fortbildungsstunden

Bitte beachten Sie: Weitere Informationen zu allen Veranstaltungen sowie eventuelle kurzfristige Programmänderungen finden sie auf unserer Website: www.bauhausakademie.de

RECHTLICHES

Neufassungen der Thüringer Bauordnung und des Thüringer Architektenund Ingenieurkammergesetzes am 19. Juli 2024 in Kraft getreten. Nach Information des TMIL sind die o.g. Gesetze in den Gesetz- und Verordnungsblättern Nr. 8 und Nr. 9 des Freistaats Thüringen veröffentlicht wurden. Auf den entsprechenden Webseiten sind die neuen Gesetze bis Redaktionsschluss leider noch nicht aufrufbar. Die Gesetzentwürfe sind auf den Webseiten des Thüringer Landtags veröffentlicht.