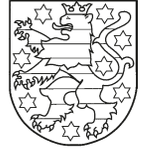




# DIB THÜRINGEN



**Ingenieurblatt regional**

**Nummer 5 / 2024**

**Infos und Mitteilungen der Ingenieurkammer Thüringen / Forum Thüringer Ingenieure**

## WETTBEWERB

### Nominierte für den Deutschen Ingenieurbaupreis 2024 stehen fest Die Nominierungen für den Deutschen Ingenieurbaupreis 2024 stehen fest, auch ein Thüringer Projekt befindet sich unter den Nominierten.

Der Deutsche Ingenieurbaupreis wird im Zweijahresrhythmus als offizieller Preis der Bundesregierung für Ingenieurbaukunst verliehen. Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und die Bundesingenieurkammer e. V. (BInGK) loben den Deutschen Ingenieurbaupreis nun zum fünften Mal gemeinsam aus. Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) führt das Verfahren durch. Der Staatspreis ist mit 30.000 Euro dotiert, weitere Auszeichnungen können mit je 4.000 Euro sowie ein Nachwuchspreis mit 10.000 Euro honoriert werden.

Die Nominierungen für den Deutschen Ingenieurbaupreis 2024 stehen fest. Nach Vor-Ort-Besichtigungen und intensiven Beratungen gab die Fachjury aus den eingereichten Bewerbungen sechs Projekte der engeren Wahl bekannt. Preisträger und Auszeichnungen werden am 28. November 2024 im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung in Anwesenheit von Bundesbauministerin Klara Geywitz verkündet.

Der Deutsche Ingenieurbaupreis gilt als der bedeutendste Preis für Bauingenieurinnen und Bauingenieure in Deutschland. Mit dem Staatspreis werden beispielhafte Ingenieurbauwerke oder Ingenieurleistungen ausgezeichnet, die eine besondere Innovation und Gestaltungsqualität aufweisen, von vorbildlichem Umgang bei der Instandsetzung historischer ingenieurtechnischer Lösungen zeugen und positiv zur Gestaltung des öffentlichen Raums beitragen. Der Fokus liegt auf qualitätsvollen und ressourcenschonenden Projekten. Erst-



**DEUTSCHER  
INGENIEURBAUPREIS  
2024**

maling soll in diesem Jahr auch ein Nachwuchspreis vergeben werden.

#### Sechs Projekte wurden für den Staatspreis nominiert

##### Werk- und Forschungshalle in Diemerstein (Rheinland-Pfalz)

Ingenieurbüro: t-lab Holzarchitektur und Holzwerkstoffe, RPTU Kaiserslautern und graf ingenieure  
Bauherr: Stiftung der TU Kaiserslautern / Villa Denis GmbH

##### CLTECH-Brettsperrholzwerk in Kaiserslautern (Rheinland-Pfalz)

Ingenieurbüro: Pyttlik & Bormann SARL  
Bauherr: Cltech GmbH & Co. KG

##### Luftschiffhangar in Mülheim an der Ruhr (Nordrhein-Westfalen)

Ingenieurbüro: Ripkens Wiesenkämper Beratende Ingenieure PartGmbH  
Bauherr: Westdeutsche Luftwerbung Theodor Wüllenkämper GmbH & Co. KG

##### Neues Schiffshebewerk in Niederfinow (Brandenburg)

Ingenieurbüro: Tractebel Hydroprojekt GmbH  
Bauherr: Wasserstraßen-Neubauamt Berlin

##### Renschlittenbahn in Oberhof (Thüringen)

Ingenieurbüro: HOFFMANN.SEIFERT. PARTNER architekten ingenieure  
Bauherr: Zweckverband Thüringer Wintersportzentrum Oberhof

##### Müngstener Brücke in Solingen-Schaberg (Nordrhein-Westfalen)

Ingenieurbüro: IGS Ingenieure GmbH & Co. KG  
Bauherr: DB Netz AG

*Bundesingenieurkammer e.V.*

## Inhalt

Deutscher Ingenieurbaupreis	1
Wettbewerb – Junior.ING	2
Impressionen vom Sommerfest	3
Einladung Thüringer Bautag 2024	4
Bundesnachhaltigkeitsregister	5
Einführung der E-Rechnung	5
Weiterbildungen	6–7
Geburtstage	8



## WETTBEWERB

# Schülerwettbewerb Junior.ING „Turm – hoch hinaus“ Landeswettbewerb Thüringen

Im Schuljahr 2024/2025 sind Schülerinnen und Schüler herzlich eingeladen, am Schülerwettbewerb Junior.ING unter dem Motto „Turm – hoch hinaus“ teilzunehmen.

**Die Aufgabe?** Ein kreatives Turmmodell zu entwerfen und zu bauen – ob Aussichtsturm oder Burgturm, der Fantasie sind kaum Grenzen gesetzt! Die Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit, ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen.

### Was sollten Sie wissen?

- **Anforderungen:** Der Turm muss mindestens 70 cm hoch sein und eine Aussichtsplattform besitzen, die mindestens 500 g tragen kann. Die



Grundfläche darf maximal 15 x 15 cm betragen.

- **Materialien:** Draht, Holzstäbe, Papier, Kunststoff, Schnur und mehr (**Details finden Sie in den Wettbewerbsbedingungen**) – ideal, um kreative und handwerkliche Fähigkeiten zu testen.
- **Alterskategorien:** Es gibt zwei Kategorien, für die Klassen 1 bis 8 und ab Klasse 9. So kann jeder teilnehmen, ob Grundschüler oder angehende Abiturient, aber auch Berufsschüler.
- **Wettbewerbsfristen:**
  - **Anmeldung:** bis 29. November 2024
  - **Modellabgabe:** bis 4. März 2025
  - **Preisverleihung Landeswettbewerb:** 25. März 2025
  - **Preisverleihung Bundeswettbewerb:** 13. Juni 2025
- **Preise:** Auf die Gewinner warten tolle Geldpreise: 250 Euro für den ersten Platz pro Team sowie die Möglichkeit, Thüringen im Bundeswettbewerb zu vertreten. Auch die Plätze 2 und 3 sowie weitere Teilnehmer werden belohnt. Außerdem können die Teilnehmer einen Publikumspreis vergeben. Infos dazu: [www.ikth.de](http://www.ikth.de)

### Warum sollten Schülerinnen und Schüler teilnehmen?

Dieser Wettbewerb bietet eine wunderbare Gelegenheit, das technische und kreative Potenzial zu fördern. Neben dem Spaß am Wettbewerb entwickeln sie Fähigkeiten in Teamarbeit, Problemlösung und handwerklichem Geschick – Kompetenzen, die sie auf ihrem weiteren Bildungsweg und in ihrer beruflichen Zukunft stärken werden. Nicht zuletzt kann die Teilnahme das Interesse an technischen Berufen oder einem Ingenieurstudium wecken.

Ermutigen Sie Schülerinnen und Schüler zur Teilnahme und unterstützen Sie sie bei der Planung und Umsetzung ihrer Projekte. Die Anmeldung erfolgt ganz einfach bis zum 29. November 2024 über folgende Website: [www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de).

Liebe Mitglieder,

wir freuen uns, wenn Sie den Wettbewerb auch im Familien- und Bekanntenkreis weiter publik machen und Schülerinnen und Schüler bei der Verwirklichung ihrer Ideen unterstützen.

### 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 dieser Ausgabe:  
**17.09.2024**

Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an [f.hartung@ikth.de](mailto: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.



IMPRESSIONEN

Kühle Getränke und angeregte Gespräche beim gemeinsamen Sommerfest

Das gemeinsame Sommerfest 2024 der Architektenkammer Thüringen und der Ingenieurkammer Thüringen auf dem Erfurter Petersberg war mit mehr als 300 Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein voller Erfolg. Wir bedanken uns bei den Gästen für die Teilnahme. Weitere Fotos finden Sie unter [www.ikth.de](http://www.ikth.de)



© LitschiCo Melanie Kahl



## SAVE THE DATE



**BAUINDUSTRIE**  
Hessen-Thüringen

**ARCHITEKTEN  
KAMMER  
THÜRINGEN**

**INGENIEURKAMMER  
THÜRINGEN**  
Ingenieurkammer Thüringen

**VERBAND  
BAUGEWERBLICHER  
UNTERNEHMER  
THÜRINGEN E.V.**

Donnerstag, 7. November 2024  
09:30 Uhr – 15:30 Uhr  
Messe Erfurt GmbH  
CongressCenter, Carl-Zeiss-Saal  
Gothaer Straße 34, 99094 Erfurt

Anmeldung:  
<https://eveeno.com/bautag2024>

Wir laden Sie herzlich ein zum THÜRINGER BAUTAG 2024. Die großen und vielfältigen gesellschaftlichen Herausforderungen können ohne Bauen nicht gelöst werden. Der Bedarf an Wohnraum, die Ressourcenknappheit von Bau- und Rohstoffen sowie die Ertüchtigung und der Erhalt der Infrastrukturen stellt öffentliche wie private Bauherren sowie die gesamte Wertschöpfungskette vor fundamentale Herausforderungen. Im Bausektor heißt das, effektiv, suffizient, nachhaltig und qualitätsorientiert zu handeln. Die vielschichtigen Anforderungen müssen gegeneinander abgewogen, unter ökonomischen Gesichtspunkten bewertet und in neu zu definierenden Planungs- und Bauprozessen umgesetzt werden. Diese Verantwortung tragen alle am Bau Beteiligten.

Die Veranstalter des inzwischen 4. Bautages verstehen das Bauen in Thüringen als Gemeinschaftsaufgabe. Lassen Sie uns miteinander am 7. November 2024 in Erfurt ins Gespräch kommen! Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch und zielführende Diskussionen.

### Programm

#### **9:30 Uhr Begrüßung und Eröffnung Krise, Chance, Perspektive? Die Zukunft der Wertschöpfungskette in Thüringen**

Ines M. Jauck – *Präsidentin Architektenkammer Thüringen*  
Steffen Könnicke – *Vorstandsvorsitzender Landesgruppe Thüringen im Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e. V.*

Elmar Dräger – *Präsident Ingenieurkammer Thüringen*

Kevin Vogel – *Vorsitzender Verband baugewerblicher Unternehmer Thüringen e. V.*

Moderation: *Dr. Peter Krause – Bauhaus-Akademie Schloss Ettersburg gGmbH*

#### **10:00 Uhr Baupolitik und Landesentwicklung. Die Ziele der neuen Landesregierung**

Fachminister der Thüringer Landesregierung

#### **10:30 Uhr Pause**

#### **11:00 Uhr Tendenzen der Stadtentwicklung. Das Beispiel Jena**

Christian Gerlitz – *Dezernent für Stadtentwicklung und Umwelt und Bürgermeister Jena*

#### **11:30 Uhr Neubau und/oder Sanierung? Wohin entwickelt sich der Wohnungsmarkt im ländlichen Raum?**

Frank Emrich – *Verbandsdirektor Verband Thüringer Wohnungs- und Immobilienwirtschaft e. V.*

#### **12:00 Uhr Kommunale Investitionskraft sichern?! Das Beispiel Gera**

Kurt Dannenberg – *Oberbürgermeister Stadt Gera*

#### **12:30 Uhr Ehrung einer herausragenden Persönlichkeit der Thüringer Bauwirtschaft**

#### **12:40 Uhr Mittagsimbiss**

#### **13:30 Uhr Modulares Bauen: Grenzen und Möglichkeiten**

Matthias Schodlok – *ADOBE Architekten + Ingenieure GmbH*

#### **14:00 Uhr Wärmewende durch Geothermie. Das Beispiel Weimar**

Jörn Otto – *Geschäftsführer Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH*

#### **14:30 Uhr Durchblick im deutschen Förderdschungel**

Daniel Schmidt – *Direktor Öffentliche Kunden und Wohnungswirtschaft Thüringer Aufbaubank*

#### **15:00 Uhr Leistungsänderungen bei Architekten- und Ingenieurverträgen**

Rechtsanwalt Dr. Richard Althoff – *Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht*

#### **15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Veranstalter:

Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e. V.

Architektenkammer Thüringen

Ingenieurkammer Thüringen

Verband baugewerblicher Unternehmer Thüringen e. V.



Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online. Bitte melden Sie sich bis zum 23.10.2024 an.

<https://eveeno.com/bautag2024>

Die Veranstaltung ist kostenfrei und wird mit 6 Fortbildungsstunden für Kammermitglieder der IKTh/AKT anerkannt.

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:**

Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e. V.  
Landesgruppe Thüringen, Blosenburgstraße 4  
99096 Erfurt

[erfurt@bauindustrie-mitte.de](mailto:erfurt@bauindustrie-mitte.de)

oder telefonisch unter 0361 60056-0



## INFORMATIONEN DER BUNDESINGENIEURKAMMER

### Qualifizierte Fachkräfte für klimagerechte Transformation im Bauwesen

Die klimagerechte Transformation im Bauwesen erfordert qualifizierte Fachkräfte. Dafür schaffen die Bundesingenieurkammer und die Bundesarchitektenkammer das Bundesregister Nachhaltigkeit. Die Eintragung als qualifizierte(r) Nachhaltigkeitskoordinator(in) im Bundesregister Nachhaltigkeit ist ausschließlich Mitgliedern der Architekten- und Ingenieurkammern vorbehalten.

Auf einer kompakten Vorab-Website finden sich bereits jetzt erste Informationen zum Bundesregister Nachhaltigkeit zur Orientierung und Einordnung. Interessierte können sich unverbindlich in eine Mailing-Liste eintragen. Sie werden informiert, sobald Leistungsnachweis und Eintragungsmöglichkeit zur Verfügung stehen.



### Einführung der E-Rechnung ab 01.01.2025

Wie sicher bereits bekannt, wurden mit dem Wachstumschancengesetz auch die Regelungen zur Ausstellung von Rechnungen nach § 14 UstG für nach dem 31.12.2024 ausgeführte Umsätze neu gefasst.

Unternehmer (somit bspw. auch Ingenieurbüros) müssen demnach grundsätzlich bereits ab dem 01.01.2025 elektronische Rechnungen (E-Rechnungen) empfangen sowie rechtssicher archivieren können. Eine E-Rechnung ist eine elektronische Rechnung, die in einem vorgegebenen Format (strukturierter XML-Datensatz) erstellt, übermittelt, empfangen und verarbeitet wird. Dieses Format muss die automatische und elektronische Verarbeitung ermöglichen (nach Richtlinie 2014/55/EU). Wichtig: Eine reine PDF-Datei gilt somit nicht als E-Rechnung.

Nach dem Wortlaut des Entwurfs des BMF bleiben sonstige Rechnungen aber möglich, insofern bezieht sich die Verpflichtung des Unternehmers zunächst nur auf die Schaffung der o.g. Voraussetzungen. Die elektronische Rechnungstellung im B2B-Bereich ist ab dann nicht mehr an eine Zustimmung des Rechnungsempfängers geknüpft. Ausnahmen gelten für bestimmte steuerfreie



Foto: Bild von freepik

Umsätze oder bei Kleinbetragsrechnungen. Rechnungen an Endverbraucher (B2C) benötigen allerdings weiterhin deren Zustimmung für die elektronische Rechnungstellung. Ab 01.01.2027 soll dann auch die Pflicht zum Versand von E-Rechnungen im B2B-Bereich für Unternehmen mit einem Umsatz von mehr als 800 T€ gelten, ab 2028 dann für alle Unternehmen. Dementsprechend führt nach aktuellem Stand kein Weg an der E-Rechnung vorbei, die natürlich aber auch Vorteile (Kostenreduzierung, Zeitersparnis, Prozessbeschleunigung, etc.) mit sich bringt.

Nach Auskunft der Vertreter der steuerberatenden Berufe ist davon auszugehen, dass sich Einzelheiten des beigefügten Entwurfs des BMF noch ändern werden. Es steht wohl allerdings nicht zu erwarten, dass sich an der grundsätzlichen Einführung noch etwas ändern wird. Lediglich die genannten Fristen werden wohl auch seitens einiger Länder in Frage gestellt.

Weitere Informationen:

<https://www.e-rechnung-bund.de/e-rechnung/was-ist-eine-e-rechnung/>



## 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)

### 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
4. Gäste

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 für Brückenbau**  
08.11.2024 bis 26.04.2025

160 Fortbildungsstunden (15 LP, nach ECTS) / 20 Präsenztage / Abschlussarbeit / Verteidigung  
Entgelt: 4.700 / 4.700 / 4.700 / 4.700 €

zzgl. Semesterbeitrag (kein Frühbucherrabatt möglich)  
Mehr Informationen und Anmeldung:  
[www.wba-weimar.de](http://www.wba-weimar.de)

### Zusatzqualifikation

**SiGeKo-Lehrgang: Erwerb der arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse nach Anhang B RAB 30**

SGK-AS 51: 12.11.2024 bis 15.11.2024  
32 Fortbildungsstunden / Anmeldeschluss: 29.10.2024  
Entgelt: 600 / 640 / 720 / 840 €

## Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg

Termin	Zeit / Uhr	Ort	Thema + Referent/in	FS*	Reguläres Entgelt in €
05.11.2024–06.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Praxisseminar Brandschutz im Industriebau</b> Dipl.-Ing. Erhard Arnhold	16	440 / 460 / 520 / 580
07.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Honorar beim Bauen im Bestand und für Nachträge bei Planungsänderungen</b> Rechtsanwalt Dirk Weber	8	200 / 210 / 240 / 270
11.11.2024–12.11.2024	je 09:00 – 12:15	Online	<b>Energetische Sanierung und „KfW-Baubegleitung“ – Risiken kennen und regeln</b> Rechtsanwältin Elke Schmitz	8	180 / 190 / 220 / 250
14.11.2024	09:00 – 17:00	Online	<b>Bedarfsplanung im Bauwesen – Grundlagen und Anwendung</b> Architekt Univ.-Prof. (em.) Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wolfdietrich Kalusche	8	160 / 170 / 200 / 230
15.11.2024	13:15 – 16:30	Online	<b>Die E-Rechnungspflicht ab 01.01.2025 – Auswirkungen auf das Rechnungswesen und deren Prozesse</b> Dirk J. Lamprecht	4	105 / 115 / 135 / 150
18.11.2024	09:00 – 12:15	Online	<b>BIM Grundlagen Crashkurs</b> M. Sc. Sarah Merz	4	135 / 145 / 165 / 195
18.11.2024	15:00 – 16:30	Online	Vortrag <b>So kommt Ihr Projekt / Ihr Büro in die Medien!</b> Dipl.-Ing. Klaus Schaake	2	70 / 70 / 80 / 90



19.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Die Arbeitsstättenverordnung und was daraus für Architekten, Bauplaner und Facility Manager folgt</b> Dipl.-Ing. Ulf-J. Schappmann	8	200 / 210 / 240 / 270
20.11.2024	09:00 – 16:30	Online	<b>Büromanagement</b> Architekt Dipl.-Ing. (FH) Horst W. Keller	8	160 / 170 / 200 / 230
21.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Interessante Bauschäden - Ursachen, Bewertung und Beseitigung</b> Beratender Ingenieur Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer	8	200 / 210 / 240 / 270
22.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Neue Ansätze der Energieversorgung: Wärmepumpen und ihre 18 verschiedenen Wärmequellen</b> Bernd Felgentreff	8	200 / 210 / 240 / 270
26.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Grundlagen steuerrechtliche und betriebswirtschaftliche Aspekte der Baubranche</b> Bettina Lange	8	240 / 250 / 280 / 310
27.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Praktikerwissen im Arbeitsrecht an einem Tag für Fach- und Führungskräfte</b> Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin) Christina Ruderisch	8	220 / 230 / 260 / 290
28.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Aufmaß- und Abrechnungsregeln nach VOB/C</b> Dipl.-Ing. Wolfgang Hertrampf	8	200 / 210 / 240 / 270
29.11.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Feuchtigkeit in Gebäuden – Schimmelbefall. Ursachen, Nachweise, Schadensverhinderung, Schadensbeseitigung</b> Dipl.-Phys. Ute Jaroch	8	200 / 210 / 240 / 270
02.12.2024	09:00 – 12:15	Online	<b>Überblick Nachhaltigkeitszertifizierung</b> Dr.-Ing. Daniel Fehlhaber, Dipl.-Ing Tina Fehlhaber	4	105 / 115 / 135 / 150
03.12.2024	09:00 – 16:30	Online	<b>Bauherrnmanagement. Bauherren gezielt integrieren und koordinieren</b> Architekt Dipl.-Ing. (FH) Horst W. Keller	8	160 / 170 / 200 / 230
04.12.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Bauen im denkmalgeschützten Bestand – Überblick für Planer</b> Dipl.-Ing. Architekt Christian Grayer	8	200 / 210 / 240 / 270
05.12.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Projektmanagement- und Kommunikationsstrategien. Einblicke in die Praxis der Bauüberwachung</b> Dipl.-Ing. Architektur Philipp Dornbusch	8	220 / 230 / 260 / 290
06.12.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Alternative Wärmeversorgung in bestehenden Gebäuden - Neue Chancen für den Denkmalschutz?</b> Bernd Felgentreff	8	200 / 210 / 240 / 270
09.12.2024	09:00 – 16:30	Online	<b>Energieeffizienz ohne Bauschäden. Planungsfehler erkennen, um Bauschäden zu vermeiden. Was wir aus Fehlern (anderer) lernen können</b> Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler	8	160 / 170 / 200 / 230
10.12.2024– 11.12.2024	09:00 – 21:30 bzw. 09:00 – 17:00	Ettersburg	<b>„Guter Ton am Bau“ – Führungskräfte-Training (2-Tages-Paket)</b> Bernd Sehnert	16	1000 (inkl. Übernachtung, 3-Gänge-Menu + ganztägige Verpflegung)
12.12.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Selbst- und Zeitmanagement. Den persönlichen Arbeitsstil mit Hirn optimieren</b> Bernd Sehnert	8	200 / 210 / 240 / 270
13.12.2024	09:00 – 16:30	Ettersburg	<b>Mit Power und Resilienz fit in das Neue Jahr 2025 starten</b> Bernd Sehnert	8	200 / 210 / 240 / 270

\* FS = anrechenbare Fortbildungsstunden

Bitte beachten Sie: Weitere Informationen zu allen Veranstaltungen sowie eventuelle kurzfristige Programmänderungen finden sie auf unserer Website: [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de)



## GEBURTSTAGE

**Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute!**  
(September/Oktober 2024)

### 50. Geburtstag

Dipl.-Ing. Lars Schaarschmidt  
Dipl.-Ing. Sven Müller

### 60. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wolfgang Franke  
Dipl.-Ing. Jan Berling  
Dipl.-Ing. Elmar Dräger  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Schuhmann  
Dipl.-Ing. Anne Mateev  
Dipl.-Ing. Ralf Lubk  
Dipl.-Ing. Matthias Münz  
Dipl.-Ing. Thomas Mund  
Dipl.-Ing. Thomas Golebniak  
Dipl.-Ing. Holger Wilhelm

### 65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Michael Herchenhahn  
Dr.-Ing. Stephan Prüfer  
Dipl.-Ing. (FH) Roland Wenzel  
Dipl.-Ing. Steffen Goll  
Hochschulung. Ingo Leistner  
Dipl.-Ing. Frank Preißer

### 66. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Kosok  
Dipl.-Ing. Hans-Jörg Mech  
Dipl.-Ing. (FH) Uwe Siegel  
Dipl.-Ing. Dirk Schrader  
Dipl.-Ing. Andreas Ehm  
Dipl.-Ing. Birgit Sommerlandt  
Dipl.-Ing. Harald Langguth  
Dipl.-Ing. Achim Günther  
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Lichtenheld

### 67. Geburtstag

Dr.-Ing. Mustapha Saad  
Dipl.-Ing. Harald Bachstein

### 68. Geburtstag

Dipl.-Ing. Rüdiger Burkhardt  
Dipl.-Ing. (FH) Isolde Wloch  
Dipl.-Ing. (FH) Andrea von Boenigk  
Dipl.-Ing. Rainer Helmrich

### 69. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wolfgang Mielke  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Tittelbach  
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Gröger  
Dipl.-Ing. Klaus Urban  
Dipl.-Ing. Günther Fölsche  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Müller  
Dipl.-Ing. (FH) Marek Mierzejewski

### 70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Frank Six  
Dipl.-Ing. (TH) Rolf Thomae  
Dipl.-Ing. Helga Heinemann  
Dipl.-Ing. Stefan Rosenkranz

### 71. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Michael Duske  
Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Frenzel  
Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger

### 72. Geburtstag

Dipl.-Ing. Manfred Kirst  
Dr.-Ing. Wolf-Dietrich Krämer

### 73. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wilfried Braune  
Dipl.-Ing. (TU) Frank Olzscha  
Dipl.-Ing. Peter Lorenz

### 74. Geburtstag

Dipl.-Ing. H.-Michael Krähahn  
Dipl.-Ing. Heinz Wachwitz  
Dipl.-Ing. Peter John  
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Wolf

### 75. Geburtstag

Dr. sc. techn. Hartmut Lopp  
Dipl.-Ing. Karin Stoll

### 76. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Peter Jobst

### 77. Geburtstag

Dipl.-Ing. Klaus Flemming

### 79. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hartmut Heider

### 80. Geburtstag

Dipl.-Ing. (TU) Rainer Wohlfarth

### 81. Geburtstag

Dipl.-Ing. Harry Held

### 82. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wolfgang Gollnick

---

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