

- 03 | SCHÜLERWETTBEWERB JUNIOR.ING "ARENA – GUT ÜBERDACHT"
- 04 | Afterworkveranstaltung für Kammermitglieder
- **04 | Bundesingenieurkammer**Barrierefreiheitsgesetz (BFSG)
- **05 | Bundesingenieurkammer** Vorstandswahl
- **06 | AHO**Vorstandswahl
- 07 | EINTRAGUNGEN UND LÖSCHUNGEN
- 08 | GEBURTSTAGE
- **09 | W**EITERBILDUNGEN



Eröffnung des Sommerfestes durch den Vizepräsidenten der Ingenieurkammer Thüringen Herrn Dipl.-Ing. (TU) Karl-Heinz Bartl (links im Bild) und der Präsidentin der Architektenkammer Thüringen, Frau Dipl.-Ing. Architektin Ines M. Jauck

RÜCKBLICK

Gemeinsames Sommerfest der Ingenieurkammer Thüringen und der Architektenkammer Thüringen am 28.08.2025

Stimmungsvoll und mit fantastischem Ausblick auf Erfurt fand das gemeinsame Sommerfest am 28.08.2025 auf dem Petersberg statt. Mehr als 300 Kolleginnen und Kollegen sowie Gäste aus Politik, Wirtschaft und Kultur nutzten

diesen Abend zum gemeinsamen Feiern, Netzwerken und für gute Gespräche. Wir möchten uns bei den Gästen für ihre Teilnahme sehr herzlich bedanken.



Impressionen vom Sommerfest 2025























Schülerwettbewerb Junior.ING "Arena – gut überDACHt" Landeswettbewerb Thüringen

Im Schuljahr 2025/2026 sind alle Schülerinnen und Schüler herzlich eingeladen, am Schülerwettbewerb Junior.ING unter dem Motto "Arena - gut überDACHt" teilzunehmen.

Die Aufgabe: Ob Theater, Konzert, Spiel oder Sport, viele Erlebnisse finden draußen statt. Damit dabei niemand im Regen steht oder in der Sonne schmort, braucht es kluge Ideen: eine Überdachung, die schützt, ohne den Blick auf das Geschehen zu versperren.

Bei der Gestaltung sind Fantasie und technisches Wissen gefragt.

Was sollten Sie wissen?

- Anforderungen: Die Überdachung soll für eine halbkreisförmige Zuschauertribüne mit einer davor befindlichen Bühne entworfen werden. Für das Modell beträgt der Maßstab 1:80 (Radius der Tribüne: 14-16 cm; Höhe der Tribüne: 4-6 cm). Das Modell muss auf einer Grundplatte von max. 40 cm × 40 cm festmontiert sein. Es darf die Außenkanten der Platte nicht überragen. Die maximale Gesamthöhe des Modells, einschließlich eurer Dachkonstruktion (gemessen von der Oberfläche der Grundplatte), beträgt 40 cm.
- 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 angehender Abiturient, aber auch Berufsschüler.

Wettbewerbsfristen:

- Anmeldung: bis 19. Dezember 2025
- Modellabgabe: bis 9. März 2026
- Preisverleihung Landeswettbewerb: 1. April 2026
- Preisverleihung Bundeswettbewerb: 19. Juni 2026
- Preise: Auf die Gewinner warten 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. Infos dazu: www.ikth.de



Warum sollten Schülerinnen und Schüler teilnehmen?

Dieser Wettbewerb bietet eine wunderbare Gelegenheit, das technische und kreative Potenzial Ihrer Schülerinnen und Schüler 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 19. Dezember 2025 über unsere Website: www.junioring.ingenieure.de.



Liebe Mitglieder,

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



ERANSTALTUNGSTIPP

Afterworkveranstaltung für Kammermitglieder

Gemeinsame Veranstaltung der Ingenieurkammer Thüringen und Architektenkammer Thüringen - Grenzen des Versicherungsschutzes

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 bedingungsgemäße Ausschlüsse als auch um Besonderheiten, die jeder Ingenieur und Architekt kennen sollte. Der Referent ist als Versicherungsvertreter tätig, betreut seit über 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 folgenden Themen:

- Obliegenheiten und deren praktische Bedeutung
- definierte Ausschlüsse
- Berufsbildklausel
- Was sollte man bei der Berufsaufgabe beachten?
- Tipps und Anekdoten aus der Praxis



12.11.2025 | 16:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr | F 002+003 ThEx

Gustav-Freytag-Str. 1, 99096 Erfurt

Anmeldung unter: https://eveeno.com/269996945

BUNDESINGENIEURKAMMER

Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG)

Am 28. Juni 2025 trat das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) in Kraft, mit dem die europäische Barrierefreiheitsrichtlinie [Richtlinie (EU) 2019/882 über die Barrierefreiheitsanforderungen für Produkte und Dienstleistungen] umgesetzt wurde.

Mit dem Gesetz werden private Wirtschaftsakteure dazu verpflichtet, Barrierefreiheitsanforderungen einzuhalten, wenn ihre Produkte oder Dienstleistungen in den Anwendungsbereich des Gesetzes fallen. Weitere Informationen: Leitlinien für die Anwendung des Barrierefreiheitsstärkungsgesetzes des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales







Der Vorstand der Bundesingenieurkammer wurde am 19. September 2025 in Chemnitz gewählt (v.l.n.r.): Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Dipl.-Geol. Sylvia Reyer-Rohde, Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner, Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Dipl.-Ing. Christoph F. J. Schröder, Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann, Dr.-Ing. Ulrich Scholz © BIngK

BUNDESINGENIEURKAMMER

Zweite Amtszeit für Heinrich Bökamp als Präsident der Bundesingenieurkammer

76. Bundesingenieurkammerversammlung wählt in Chemnitz den Vorstand der Bundesingenieurkammer

Dr.-Ing. Heinrich Bökamp wurde am 19. September 2025 als Präsident der Bundesingenieurkammer wiedergewählt. Die Bundesingenieurkammerversammlung sprach dem Präsidenten für eine zweite Amtszeit bis 2030 ihr Vertrauen aus. Ebenfalls für weitere fünf Jahre im Amt bestätigt wurde das sechsköpfige Vorstandsgremium.

Heinrich Bökamp ist seit 2009 Präsident der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen, mit rund 11.000 Mitgliedern die größte Ingenieurkammer in Deutschland. Nach seiner Wahl in Chemnitz betonte er: "Marode Infrastrukturen, eine Wohnungsbaukrise und langwierige Planungsverfahren sind Herausforderungen, die Politik und Staat in den nächsten Jahren effektiv adressieren müssen. Die Transformation des Bauwesens ist ein zentraler Baustein für das Erreichen der Klimaziele. Die Expertise und Innovationskraft des Ingenieurwesens sind dafür das Fundament. Der Fachkräftemangel darf dabei nicht zum Stolperstein werden. So fördern wir Kammern als Selbstverwaltungsorgane den Berufsstand und sind dessen Sprachrohr. Die Aufgaben, mit denen wir uns aktuell konfrontiert sehen, sind gewaltig. Ich freue mich jedoch, als Präsident der Bundesingenieurkammer mit dem neugewählten Vorstand zum Fortschritt unserer Gesellschaft beitragen zu dürfen."

Die Bundesingenieurkammer (BIngK) vertritt die gemeinschaftlichen Interessen der 16 Länderingenieurkammern. Seit mehr als 30 Jahren setzt sie sich bundesweit und auf europäischer Ebene für die Belange von mehr als 45.000 Ingenieurinnen und Ingenieuren ein.

Bei den turnusmäßig stattfindenden Vorstandswahlen wurde Dipl.-Geol. Sylvia Reyer-Rohde (Ingenieurkammer Thüringen) als Vizepräsidentin der Bundesingenieurkammer und Dipl.-Ing. Ingolf Kluge (Ingenieurkammer Hessen) als Vizepräsident der Bundesingenieurkammer für eine weitere Amtszeit bestätigt. Erneut in den Vorstand der Bundes-



ingenieurkammer gewählt wurden Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann (Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz), Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner (Baukammer Berlin), Dr.-Ing. Ulrich Scholz (Bayerische Ingenieurekammer-Bau) und Dipl.-Ing. Christoph F. J. Schröder (Hamburgische Ingenieurkammer-Bau).

Die Wahlen fanden während der 76. Bundesingenieurkammerversammlung in Chemnitz statt. Zweimal jährlich treten Präsidentinnen und Präsidenten sowie Delegierte

aus den Länderingenieurkammern zur Bundesingenieurkammerversammlung (BKV) zusammen. Das höchste Beschlussorgan der deutschen Ingenieurinnen und Ingenieure verabschiedet Leitlinien der Berufspolitik, beschließt den BIngK-Haushalt und wählt alle fünf Jahre den Vorstand.

Ergänzend zu den Vorstandwahlen wurden der Haushaltsausschuss sowie die Rechnungsprüferin und der Rechnungsprüfer neu gewählt.

AHO

AHO-Mitgliederversammlung wählt neuen Vorstand

KLAUS-D. ABRAHAM ALS VORSTANDSVORSITZENDER BESTÄTIGT



v.l.n.r.: Th. Vetter, M. Mey, O.E. Marek, Klaus-D. Abraham, S. Reyer-Rohde, G. Brechensbauer, M. Ilgeroth, S. Kosmann, G. Greiner, U. Raabe, Bild: Andrew Graumann

Berlin. - Die Mitgliederversammlung des AHO Ausschuss der Verbände und Kammern der Ingenieure und Architekten für die Honorarordnung e.V. hat Dipl.-Ing. Klaus-D. Abraham am 23. September 2025 einstimmig als Vorstandsvorsitzenden des AHO bestätigt. Er tritt mit diesem Votum die zweite Amtsperiode an.

Neben der Bestätigung von Klaus-D. Abraham als Vorsitzenden wurde Georg Brechensbauer (Bayerische Architektenkammer), der seit 2019 Mitglied im AHO-Vorstand ist, als neuer stellvertretender Vorstandsvorsitzender gewählt. Georg Brechensbauer folgt auf Dr. Hans-Gerd Schmidt (Architektenkammer Thüringen), der nach zwei Amtsperioden nicht mehr für den Vorstand kandidierte und mit großem Applaus verabschiedet wurde.

Ferner bestätigte die Mitgliederversammlung Sylvia Reyer-Rohde (Ingenieurkammer Thüringen) als Schatzmeisterin sowie Marco Ilgeroth (Baukammer Berlin) und Udo Raabe (Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen) als Vorstandsmitglieder.

Lesen Sie mehr: Pressemitteilung-AHO_MV-23092025.pdf

Save the date

Ingenieurtreff der Ingenieurkammer Sachsen und der Ingenieurkammer Thüringen am 28.01.2026 in Altenburg



(weitere Informationen folgen)





Ingenieurkammer Die begrüßt Thüringen neue Mitglieder bei der Interessenvertretung der Ingenieure in Thüringen. Gern stehen wir als Ansprechpartner zur Verfügung.

Nachfolgend aufgeführte Ingenieure wurden durch den Eintragungsausschuss in die Listen der Ingenieurkammer Thüringen eingetragen.

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Frank Weder, 7167

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Dipl.-Ing. Frank Reißmann, 7149

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

Liste der Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Streit, 1755 (weiterhin in die Liste VB eingetragen) Dipl.-Ing. (FH) Frank Langhammer, 0214

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. (FH) Antje Leipold, 2084 Dipl.-Ing. Hartmut Heider, 1527

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Dipl.-Ing. Anne-Katrin Hilger, 4947

Impressum

Herausgeber Ingenieurkammer Thüringen Körperschaft öffentlichen Rechts Gustav-Freytag-Straße 1 | 99096 Erfurt web: www.ikth.de | mail: info@ikth.de fax: 0361.22873-50 | fon: 0361.22873-0

Geschäftsführer Dr.-Ing. Rico P. Löbig

Redaktionsschluss dieser Ausgabe: 19.09.2025

Ihre Beiträge senden Sie bitte per Mail an j.callensee-flecken@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.

Bildnachweise:

Seite 1: PPBraun - Journalist und Fotograf aus Erfurt in Thüringen Seite 2: Impressionenauswahl PPBraun - Journalist und Fotograf aus Erfurt in Thüringen Seite 3: Logo Junior.ING, JuniorING © Allgäuer Freilichtbühne Altusried

Seite 4: freepik

Seite 5: unsplash, freepik, Logo

Seite 6: Logo Ingenieurkammer Sachsen

Seite 7,8,9: Canva





Geburtstage

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute!

SEPTEMBER 2025 UND OKTOBER 2025

40. Geburtstag

Joachim Hartung

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Katrin Blaufuß

Dipl.-Ing. Stefan Bruhn

Dipl.-Ing. Anja König

Dipl.-Ing. Brita Stein

Dipl.-Ing. Matthias Brautzsch

Dipl.-Ing. (FH) Jens Heimann

Ing. für Hochbau Steffen Bießmann

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wolfgang Bogen

Dipl.-Ing. Pia Aust

Dipl.-Ing. Stefan Reinhardt

Dip.-Ing. (TH) Wolfram Sittel

Dipl.-Ing. Brunhilde Kolbe-Stolze

Dipl.-Ing. Ralph Illing

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Ehlert

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Bode

Dipl.-Ing. Hans Hartmann

Dipl.-Ing. Thomas Oehme

Dipl.-Ing. (FH) Jens Hoßfeld

Dipl.-Ing. Cornelia Volland

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Gröger

Dipl.-Ing. Günther Fölsche

Dipl.-Ing. Klaus Urban

Dipl.-Ing. Wolfgang Mielke

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Müller

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Tittelbach

Dipl.-Ing. (FH) Marek Mierzejewski

71. Geburtstag

Dipl.-Ing. Helga Heinemann

Dipl.-Ing. (TH) Rolf Thomae

Dipl.-Ing. Stefan Rosenkranz

Dipl.-Ing. (FH) Frank Six

72. Geburtstag

Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger

Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Frenzel

73. Geburtstag

Dr.-Ing. Wolf-Dietrich Krämer

Dipl.-Ing. Manfred Kirst

74. Geburtstag

Dipl.-Ing. Wilfried Braune

Dipl.-Ing. (TU) Frank Olzscha

Dipl.-Ing. Peter Lorenz

75. Geburtstag

Dipl.-Ing. Heinz Wachwitz

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Wolf

76. Geburtstag

Dr.sc.techn. Hartmut Lopp

Dipl.-Ing. Karin Stoll

78. Geburtstag

Dipl.-Ing. Klaus Flemming

82. Geburtstag

Dipl.-Ing. Harry Held

83. Geburtstag

Dipl.-Ing Wolfgang Gollnick



Weiterbildungsveranstaltungen der **Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg**

NOVEMBER 2025

Termin	Zeitraum	Ort	Thema + Referent/in	FS*	Entgelt
04.11.	09:00 - 16:30	上 上 古 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Schwerpunktthemen zum Nachhaltigen Planen und Bauen. Übersicht der verschiedenen Systeme und praktische Anwendung im Entwurf und Ausführung DiplIng. Architekt Stefan Horschler	8	200€
05.11.	09:00 - 16:30	产工 ()	Bauleitung. Rechte und Pflichten von A bis Z Rechtsanwalt Dirk Weber	n ⁸	200 €
05.11.	09:00 - 12:15	-	Bauschäden müssen nicht sein! Durch Lebenszyklus- betrachtung und Prävention im Bauwesen Mängel und Schä- den reduzieren DiplIng. (FH) Jürgen Gänßmantel	8	200€
06.11.	09:00 - 17:00	5 年 1 年 1 年 1 日	Tagung: EnergieBerater-Bau-Werkstatt Thüringen 2025	8	200 €
10.11.	09:00 - 16:30	•	Wirtschaftliche Unternehmensführung. Teil B: Ermittlung der Stundensätze, Projektcontrolling, Umsatz- und Gewinn- analyse DiplIng. / DiplWirtschIng. (FH) Hansjörg Selinger	8	160 €
11.11.	09:00 - 16:30	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Gefahrstoffe / Schadstoffe am Bau. Erkennen, Bewerten, Sanieren oder Verdrängen DiplIng. Ulf-J. Schappmann	8	200€
12.11.	09:00 - 12:15		Einfach Umbauen Dr. Tilmann Jarmer	4	90€
13.11.	09:00 - 16:30	大大 有	UPDATE! Technische Baubestimmungen. Normen und Regeln für Konstruktion und Ausschreibung DiplIng. (FH) Uwe Morell	8	240€
14.11.	09:00 - 16:30	**************************************	Marketing und Akquise für kleine Architekturbüros DiplIng. (FH) Uwe Morell	8	240 €
1821.11.	Je 09:00 - 16:30	# # # #	Lehrgang SiGeKo - Lehrgang: Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach Anhang B RAB 30 DiplIng. Ulf-J. Schappmann	32	600€
18.11.	09:00 - 16:30	上上上 西国市 沿曲分	Barrierefreier Wohnungsbau nach der "neuen" DIN 18040-2. Was ist neu, was bleibt? Architekt DiplIng. (FH) Lutz Engelhardt	8	240 €
20.11.	09:00 - 16:30	* A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Resilienz – im Beruf und Alltag Diplom-Betriebswirtin (BA) Bianca Viktorin	8	220 €
21.11.	09:00 - 12:15	•	Schutz vor Radon in Gebäuden. Gültiges Strahlenschutz- gesetz sowie DIN/TS 18117 Teile 1 und neuer Teil 2 (2025) Beratender Ingenieur DiplIng. Gerhard Klingelhöfer	4	90 €
24.11.	09:00 - 12:15		Baugrund anders als gedacht? Wer haftet wofür? Rechtsanwältin Elke Schmitz	4	115 €
26.11.	09:00 - 16:30	产产 有用。	Schallschutz bei der Sanierung von Bestandsgebäuden Prof. DiplIng. Rainer Pohlenz	8	240 €
27.11.	9:00 - 16:30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ökologische Baustoffe im praktischen Einsatz DiplIng. Architekt Christian Grayer	8	200€
28.11.	9:00 - 16:30	有人 有人 作	Bauen und Wohnen in denkmalgeschützten Bauwerken. Grundsätze, historische Bauweisen und Details für Sanie- rung und Umbau DiplIng. Architekt Christian Grayer	8	200€

WEITERBILDENDES STUDIUM

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

Fachingenieur/in für Brückenbau

07.11.2025 - 25.04.2026

144 Fortbildungsstunden (15 LP, nach ECTS) / 20 Präsenztage / Abschlussarbeit / Verteidigung

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

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

DEZEMBER 2025

Termin	Zeitraum	Ort	Thema + Referent/in	FS*	Entgelt
01.12.	09:00 - 12:15		Tagespflege planen und gestalten Architektin DiplIng. Gudrun Kaiser	4	105 €
12.12.	je 09:00 - 16:30	AKS Leipzig	BIM Standard: Modul 1 Basiswissen M. Sc. Sarah Merz	16	820€
02.12.	09:00 - 16:30	ナルト を何を 珍藤が	Die zweite Änderungsnovelle zum Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024* und der Einsatz erneuerbarer Energien DiplIng. Architekt Stefan Horschler	8	200€
03.12.	09:00 - 11:30	•	Vortrag: Typenkonstruktionen des DDR-Holzbaues – Auslaufmodelle mit Zukunft DrIng. Kurt Geier	3	85 €
0405.12.	09:00 - 16:30	アナド 有同者 名曲分	"Business Knigge" – Kommunikationstraining (2-Tages-Paket) Michael Kugel	16	1000 € (inkl. Übernachtung, 3-Gänge-Menu + ganztägige Verpflegung)
09.12.	09:00 - 16:30	VTW Erfurt	Vom Dinosaurier zum Zukunftsquartier – neue Perspektiven für Großsiedlungen Dr. phil. DrIng. Bernd Hunger	8	260 €
10.12.	09:00 - 16:30	ようよ を向き 20曲分	Die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV) – Grundlagen und Erfahrungen aus der Praxis und aus dem Vollzug B. Ing. Markus Paepke Benedikter	8	220 €
11.12.	09:00 - 16:30	() ()	Planungs- und Ausführungsdetails im Barrierefreien Bauen Architekt DiplIng. (FH) Lutz Engelhardt	8	240 €
12.12.	09:00 - 16:30	7 7 同 5 3 曲 3	Boden-Bio-Magie ein Boden-Einmaleins für (Landschafts)Planer Dipl. Ing. Agr. Univ. Klaus Körber	8	200€
1617.12.	Je 09:00 - 16:30	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Führungskräfte-Training (2-Tages-Paket) Bernd Sehnert	16	1000 € (inkl. Übernachtung, 3-Gänge-Menu + ganztägige Verpflegung)
18.12.	09:00 - 16:30	横	Selbst- und Zeitmanagement. Den persönlichen Arbeitsstil mit Hirn optimieren Bernd Sehnert	8	200€

^{*} FS = anrechenbare Fortbildungsstunden ** Bei Buchung einer Einzelveranstaltung bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn gewähren wir einen Frühbucherrabatt von 10% auf alle regulären Entgelte.

🕌 Ettersburg 💻 online 🏦 anderer Ort

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