

Offizielle Kammer-Nachrichten der Ingenieurkammer Hessen

## Festkolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz



Die Ingenieurkammer gratuliert dem langjährigen Vorstandsmitglied Díaz sehr herzlich. v.l.n.r.: Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI, Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, Dipl.-Ing.(FH) Peter Starfinger, Chantal Stamm, M.BP.

Am 16. Mai fand das Festkolloquium anlässlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, dem Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) und Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Hessen statt. Die Feierlichkeiten wurden im ehemaligen Roxy Kino in Gießen abgehalten und zogen zahlreiche Gäste an, darunter Mitglieder der THM und Ehemalige.

Der Fachbereich Bauwesen der THM organisierte die Veranstaltung, die von Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn moderiert wurde. Das abwechslungsreiche Programm umfasste eine Reihe von Fachvorträgen, die von renommierten Expertinnen und Experten sowie langjährigen Wegbegleitern von Prof. Díaz gehalten wurden. Diese Vorträge behandelten aktuelle Themen und Entwicklungen in der Baubranche und boten Einblicke in innovative Forschungsaktivitäten. Auch Dipl.-Ing.

(FH) Peter Starfinger, Geschäftsführer der Ingenieurkammer Hessen, hielt in diesem Rahmen einen Vortrag, der sich der „Energieeffizienz als Beitrag zur Klimaneutralität in Theorie und Praxis“ widmete.

Neben den informativen Vorträgen bot die Veranstaltung ausreichend Zeit für Diskussionen und den Austausch unter den Anwesenden. Auch für das leibliche Wohl war bestens gesorgt, sodass die Gäste in angenehmer Atmosphäre die Gelegenheit nutzen konnten, Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen.

Von Seiten des Vorstands der Ingenieurkammer waren Vizepräsident Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI, und Schatzmeister Prof. Dr.-Ing. Matthias Vogler vor Ort, um an den Feierlichkeiten teilzunehmen und Prof. Díaz zu seinem runden Geburtstag zu gratulieren.

### Inhalt/Seite

Festkolloquium	1
Jahresumfrage	2
Vordenker Forum	3
Ehrennadel Wittig	4
Politischer Abend BingK	5
Vorsicht bei der Fördermittelberatung	6
Zahlen – Daten – Fakten	7
Deutschlandstipendium	8
BFB (75 Jahre und Wahlen)	10
Fachgruppe Energieeffizienz	11
Terminkalender	12
Bekanntmachung über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden und Anerkennungsbescheiden	13
IngAH Seminare	14
Impressum	15

Geschäftsführer Peter Starfinger und Chantal Stamm M.BP. vom Ingenieurreferat überbrachten ebenfalls Glückwünsche im Namen der gesamten Geschäftsstelle.

Das Festkolloquium bot nicht nur eine Plattform für den fachlichen Austausch und die Präsentation aktueller Forschungsthemen, sondern würdigte auch die Verdienste und das Engagement von Prof. Díaz in der Hochschulgemeinschaft und darüber hinaus.

„Als langjähriges Vorstandmitglied schätze ich Joaquín Díaz nicht nur persönlich sehr sondern bin ihm auch dankbar für sein Engagement für die Ingenieurkammer. Er ist für die Kammer ein wichtiges Bindeglied zur THM. Die beiden Organisationen stehen seit vielen Jahren im engen Kontakt und haben schon zahlreiche erfolgreiche Veranstaltungen und Projekte durchgeführt,“ betont Geschäftsführer Starfinger.



Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger hielt im Rahmen des Festkolloquiums einen Fachvortrag zu dem Thema „Energieeffizienz als Beitrag Klimaneutralität in Theorie und Praxis“.  
Fotos: IngKH, Chantal Stamm

## Aufruf zur Teilnahme an der Jahresumfrage „Wirtschaftliche Lage der Ingenieure und Architekten - Index 2023“

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

Ihre Teilnahme ermöglicht die Bereitstellung und Analyse einer umfangreichen und belastbaren Datenbasis, welche Informationen über die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Büros liefert und somit von Nutzen für Sie persönlich sowie den Berufsstand als Ganzes ist.

Bitte beteiligen Sie sich bis 31. Juli 2024 an der Umfrage, um eine möglichst breite Datenbasis zu erhalten. Die Teilnahme (zeitlicher Aufwand ca. 10 Minuten) ist freiwillig und anonym.

[https://ww3.unipark.de/uc/wfunk\\_Friedrich-Alexander-Univer/9ba2/](https://ww3.unipark.de/uc/wfunk_Friedrich-Alexander-Univer/9ba2/)

Zur Umfrage

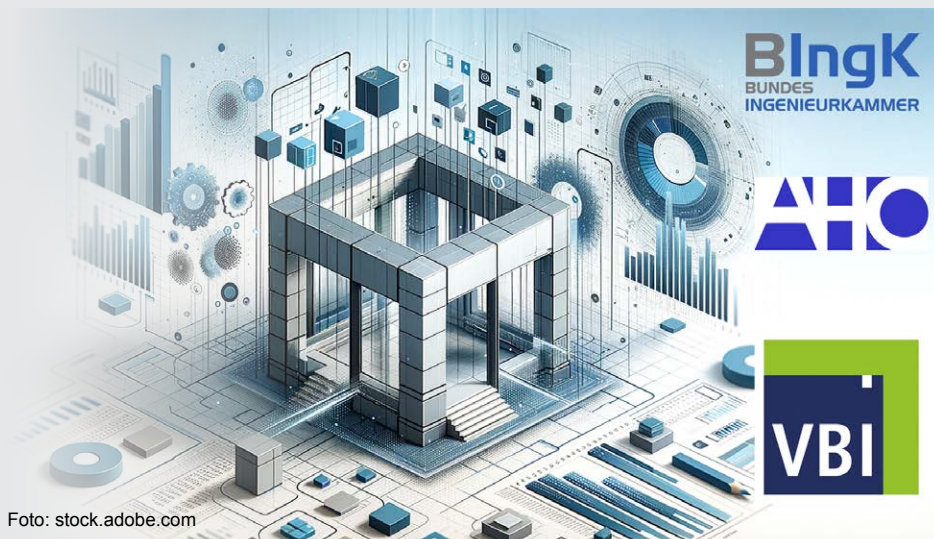


Foto: stock.adobe.com

# Staatssekretärin Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker stellt „Masterplan 2050“ auf dem Vordenker Forum vor

Auf dem Vordenker Forum an der Goethe-Universität präsentierte Staatssekretärin Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker ihren „Masterplan 2050“ und wurde für ihre wegweisenden Ideen zur Zukunft der Energieversorgung mit dem Vordenker-Preis ausgezeichnet. Dieser Preis, initiiert von der Finanzberatungsgruppe Plansecur, ehrt seit 15 Jahren Persönlichkeiten, die durch ihr innovatives Denken bedeutende Beiträge zur Gesellschaft leisten.

In ihrer Rede betonte Messari-Becker die Bedeutung einer nachhaltigen und sozial verträglichen Wärmewende. Sie kritisierte die derzeitige Fokussierung auf eine umfassende Elektrifizierung von Gebäuden, Verkehr und Industrie als unzureichend. „Die gleichzeitige Elektrifizierung von Gebäuden, Verkehr und Industrie und der daraus abgeleitete Einsatz von ausschließlich auf Strom basierenden Systemen ist ein Irrweg,“ erklärte sie. Stattdessen plädierte sie für eine Diversifizierung der Energiequellen und hob die Bedeutung von Geothermie und Bioener-

gie hervor, da diese grundlastfähig und somit zuverlässiger seien als Wind- und Sonnenkraft.

Ein zentrales Element ihres Masterplans ist die Erhöhung der Energieeffizienz in Gebäuden durch moderne Technologien. Sie rief dazu auf, Potenziale der Digitalisierung im Gebäudebetrieb, der Wärmerückgewinnung und der Kraft-Wärme-Kopplung besser zu nutzen. Besondere Bedeutung maß sie der kommunalen Wärmeplanung bei, die durch Kooperationen mit sozialen Wohnungsbauunternehmen, Industrie und Gewerbe gestärkt werden solle.

Messari-Becker betonte auch die Vorteile einer quartiersbezogenen Betrachtung bei Modernisierungsprojekten. „Im Quartier lassen sich Gebäudehülle und die Energieversorgung häufig kostengünstiger, umwelt-effizienter und sozialverträglicher modernisieren,“ sagte sie und forderte ein breites Spektrum an technologischen Lösungen, um die unterschiedlichen Gegebenheiten vor Ort optimal zu nutzen.

Im Hinblick auf die Diskussion um Gasnetze sprach sie sich für deren Erhalt und Modernisierung aus, da diese eine wichtige Rolle in der zukünftigen Energieversorgung spielen könnten. Sie warnte vor den Gefahren eines verfrühten Rückbaus und betonte die Notwendigkeit, Biogas und grünen Wasserstoff als erneuerbare Energiequellen zu integrieren.

Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI, Vizepräsident der Ingenieurkammer Hessen, nahm an der Verleihung teil und sagte: „Frau Prof. Messari-Becker ist als langjähriges Mitglied der Ingenieurkammer und als Staatssekretärin des Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum mit den Belangen der Ingenieurkammer verbunden. Mit ihrem pragmatischen und umfassenden Ansatz bietet ihr „Masterplan 2050“ eine realistische und zukunftsfähige Vision für eine nachhaltige Energiewende“.



Staatssekretärin Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker wurde für ihre wegweisenden Ideen zur Zukunft der Energieversorgung mit dem Vordenker-Preis ausgezeichnet. Foto: © vordenkerforum

## Vizepräsident Jürgen Wittig, ÖbVI, erhält goldene Ehrennadel für herausragendes Engagement

In seiner Funktion als Vizepräsident der Ingenieurkammer Hessen setzt sich Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI, seit dem Jahr 2006 unermüdlich für den Berufsstand des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs ein. Seine langjährige Tätigkeit und sein beispielhaftes Engagement wurden nun mit der Goldenen Ehrennadel des Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure (BDVI) in Würdigung ausgezeichnet.

Hervorzuheben ist sein Beitrag zur gesetzlichen Neuregelung der Gebäudeabsteckung. Nachdem diese aus der Verwaltungskostenordnung entfernt worden war, setzte Wittig sich erfolgreich dafür ein, dass die gesetzlich normierte Absteckung in die Hessische Bauordnung aufgenommen wurde. Zudem wurde der Inhalt dieser Regelung über den Sachverständigen für Vermessungswesen bei der Ingenieurkammer konkretisiert und gefüllt.

Im Rahmen der Novellierung der Hessischen Bauordnung im Jahr 2018 spielte Wittig eine zentrale Rolle bei der erstmaligen Etablierung der bauordnungsrechtlichen Unbedenklichkeitsbescheinigung durch ÖbVI im Rahmen der Grundstücksteilung in Hessen. Diese Neuerung fand große Anerkennung bei Notaren, Bürgern, Verwaltungen und Bauaufsichtsbehörden und steigerte das Ansehen und Vertrauen in die Arbeit der ÖbVI.



Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI, Vizepräsident der Ingenieurkammer Hessen, erhält die Ehrennadel des BDVI-Bund.  
Foto: © Privat

Unter seiner Federführung organisierte der BDVI umfassende Fortbildungsmaßnahmen, welche Ingenieure stets auf dem neuesten Stand der Technik und der gesetzlichen Anforderungen halten. Darüber hinaus setzt sich Wittig auf Bundesebene nachdrücklich für den Erhalt und die Fortentwicklung der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) ein.

Für seinen Einsatz rund um die Belange des BDVI und des freien Berufs des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs in der Bundesrepublik Deutschland erhält Wittig diese Auszeichnung. Die Goldenen Ehrennadel würdigt seine langjährigen Verdienste und sein ehrenamtliches Engagement, das maßgeblich zur Stärkung und Weiterentwicklung des Berufsstands der ÖbVI beigetragen hat.



## Politischer Abend der Bundesingenieurkammer mit Klara Geywitz

Am 14. Mai begrüßte die Bundesingenieurkammer Klara Geywitz, Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, sowie 120 Gäste zu ihrem Politischen Abend im Hamburger Bahnhof in Berlin.

Bei sommerlichen Temperaturen bot die Veranstaltung Gelegenheit zum Austausch über die aktuellen Herausforderungen im Wohnungsbau.

Der Wohnungsbau in Deutschland stockt trotz ambitionierter Maßnahmen der Bundesregierung. Politik und Baubeteiligte müssen sich der zugespitzten Lage und ihrer gesellschaftlichen Verantwortung stellen, da Wohnraum-

schaffung als Sozial- und Familienpolitik betrachtet wird. Funktionierende Infrastrukturen und die Anpassung an den Klimawandel sind entscheidend für unser Zusammenleben.

Ministerin Geywitz betonte die Zuverlässigkeit und Ideenvielfalt der Ingenieurinnen und Ingenieure, die nicht nur Probleme analysieren, sondern auch Lösungen suchen. Sie versprach Unterstützung für schnellere Planungs- und Genehmigungsprozesse und lobte die Bundesingenieurkammer als wichtigen Partner. Maßnahmen wie der Bau-Turbo und Gesetzesänderungen sollen das Bauen innovativer und klimafreundlicher machen.

Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Präsident der Bundesingenieurkammer, forderte in seiner Rede mehr technischen Fortschritt und Innovationsfreudigkeit beim Bauen. Er betonte die gesamtgesellschaftliche Verantwortung, bezahlbaren Wohnraum zu schaffen, und rief zu einem ressortübergreifenden Schulterschluss auf. Bürokratie dürfe nicht die Realisierung schnellerer Projekte und Innovationen verhindern. Die Schaffung notwendiger Rahmenbedingungen sei unerlässlich.



Die Bundesingenieurkammer begrüßte Klara Geywitz, Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, und 120 geladene Gäste zu ihrem Politischen Abend. Foto: © Thomas Ecke

## Vorsicht bei der Fördermittelberatung durch Ingenieure und Architekten

Bauherren wenden sich oft ratsuchend an ihre planenden Architekten oder Ingenieure, wenn es um Fördermittel geht. Sei es Beratung beim komplexen Antragsverfahren oder Unterstützung beim Finden des passenden Fördermittelangebots – hier ist Vorsicht geboten. Fördermittelberatung fällt nämlich in den Bereich der Rechtsdienstleistung, die Architekten und Ingenieure nicht erlaubt ist. Dies hat das Landgericht Frankenthal in einem Urteil vom 25. Januar 2024 (Az. 7 O 13/23) bestätigt.

In diesem Fall hatte ein Architekt, der Leistungen im Bereich der Energieberatung anbietet, der klagenden Auftraggeberin empfohlen, das Objekt in Wohnungseigentum umzuwandeln, da dies eine Voraussetzung für die Gewährung von KfW-Fördermitteln im Rahmen des Programms „Energieeffizient Sanieren – Investitionszuschuss (430)“ sei. Die Auftraggeberin folgte dem Rat des Architekten und stellte den Fördermittelantrag, bevor die Umwandlung des Hauses in Wohneigentum abgeschlossen war. Nach dessen Umwandlung in Wohneigentum riefen die Auftraggeber die Fördermittel ab. Die KfW verweigerte die Auszahlung der Fördermittel, da nach den Förderbedingungen nur Eigentümer von bestehenden Eigentumswohnungen antragsberechtigt seien. Eine Umwandlung in Wohnungseigentum nach erfolgter Antragstellung erfülle die Voraussetzungen nicht. Die Klägerin verlangte daraufhin Ersatz für die entgangenen Vorteile von dem Architekten. Das Landgericht Franken-



© Robert Kneschke – stock.adobe.com

thal entschied zugunsten der Klägerin und stellte fest, dass der Architekt durch seine Beratung eine unzulässige Rechtsdienstleistung (§ 2 Abs. 1 RDG) erbracht hatte.

Das Urteil betont, dass Architekten und Energieberater nicht in ihrer beruflichen Tätigkeit behindert werden, solange sie sich auf ihre Kernkompetenzen beschränken. Sie müssen den Bauherren darauf hinweisen, dass ihnen eine rechtliche Beratung nicht erlaubt ist und der Bauherr sich hierfür an einen Rechtsanwalt wenden muss. Der Architekt habe seine Schutzpflichten aus dem Beratungsvertrag verletzt, da die Information über die Voraussetzungen für die KfW-Förderung der geplanten Maßnahme unzureichend

gewesen sei. Die Auftraggeber hätten die Fördermittel erhalten, wenn sie den Antrag erst nach der Umwandlung in Wohnungseigentum gestellt hätten.

Ein Architekt oder Ingenieur, der seinen Auftraggeber nicht nur technisch, sondern auch rechtlich zum Erhalt von Fördermitteln berät, haftet für Schäden, die aus fehlerhaften Einschätzungen der Fördervoraussetzungen resultieren.

Ein ähnliches Urteil fällte der Bundesgerichtshof bereits am 9. November 2023 (Az. VII ZR 190/22). Auch hier wurde ein Architekt verurteilt, der eine unerlaubte Rechtsdienstleistung erbracht hatte.

## Reihe „Zahlen – Daten – Fakten“

### Sehr geehrtes Mitglied,

mit der Reihe „Zahlen – Daten – Fakten“ möchte Ihnen die Ingenieurkammer Hessen aktuelles Datenmaterial rund um unseren Berufsstand an die Hand geben, denn für Ingenieure sind Zahlen im Berufsalltag sehr wichtig. Sie helfen nicht nur dabei, den anspruchsvollen fachlichen Aufgaben in den unterschiedlichen Disziplinen gerecht zu werden, sondern auch ökonomisch fundierte Entscheidungen zu treffen. Darüber hinaus beinhalten solche Statistiken hilfreiche Informationen über die neuesten Trends und Innovationen im Ingenieur- wie im Bauwesen. In dieser Ausgabe betrachten wir uns die jüngsten Entwicklungen rund um das Bauhauptgewerbe in Hessen einmal genauer.

Als Ingenieurkammer ist uns über die Jahre hinweg immer deutlicher bewusst geworden, wie hilfreich solche Kennzahlen dabei sind, wenn es darum geht, die Interessen unserer Mitglieder berufspolitisch zu vertreten. Hoffentlich helfen sie auch Ihnen.

Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI  
Vizepräsident



Dipl.-Ing. Jürgen Wittig, ÖbVI  
Vizepräsident der Ingenieurkammer Hessen

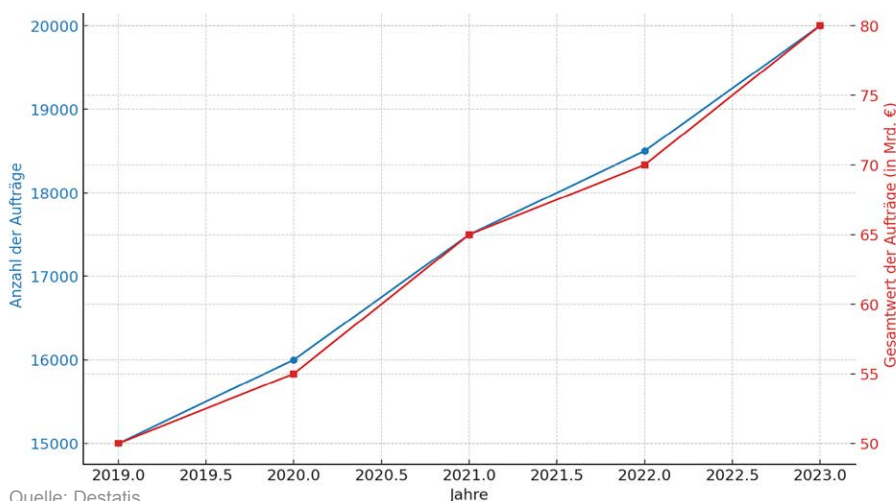
## Vergabestatistik des Statistischen Bundesamtes

Das Statistische Bundesamt (Destatis) veröffentlicht jährlich die Vergabestatistik, die einen umfassenden Überblick über die Vergabe öffentlicher Aufträge in Deutschland bietet. Diese Erhebung ist von zentraler Bedeutung, da sie Transparenz in den öffentlichen Be-

schaffungsprozess bringt und wertvolle Einblicke in die Ausgabenstruktur und Auftragsverteilung öffentlicher Einrichtungen gibt. Erfasst werden alle öffentlichen Aufträge ab einem bestimmten Schwellenwert, die von Bund, Ländern und Kommunen vergeben werden. Die

Daten umfassen sowohl Bauleistungen als auch Liefer- und Dienstleistungen. Wesentliche Kenngrößen sind die Anzahl und der Gesamtwert der vergebenen Aufträge, aufgeschlüsselt nach Auftraggebern, Auftragsarten, Schwellenwerten und Wirtschaftszweigen.

## Anzahl und Gesamtwert der öffentlichen Aufträge nach Jahren



Die Grafik zeigt die Entwicklung der Anzahl und des Gesamtwerts der öffentlichen Aufträge in den letzten fünf Jahren. Es ist deutlich zu erkennen, dass sowohl die Anzahl der Aufträge als auch deren Gesamtwert kontinuierlich gestiegen sind. Dies bildet die zunehmende Investitionstätigkeit der öffentlichen Hand ab, die vor allem durch umfangreiche Infrastrukturprojekte und verstärkte Investitionen in den öffentlichen Sektor getrieben wird. Der Anstieg des Gesamtwerts deutet darauf hin, dass vermehrt größere und kostspieligere Projekte umgesetzt werden.

## Verteilung der öffentlichen Aufträge nach Auftraggebern

Die Verteilung der öffentlichen Aufträge nach den verschiedenen Auftraggebern (Bund, Länder und Kommunen) zeigt, dass die Kommunen den größten Anteil an der Anzahl der Aufträge ausmachen, während der Bund den höchsten Gesamtwert der Aufträge verantwortet. Dies verdeutlicht die unterschiedliche Rolle und Ausgabenprioritäten der verschiedenen Ebenen der öffentlichen Verwaltung.

Die Vergabestatistik verdeutlicht, dass das Baugewerbe und der IT-Sektor besonders stark von öffentlichen Aufträgen profitieren.

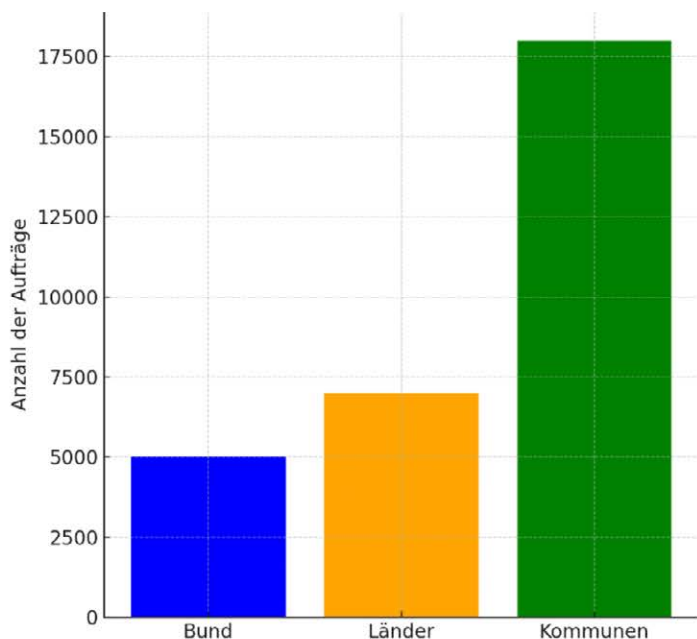
Weitere interessante Einblicke in die Struktur und Entwicklung der öffentlichen Auftragsvergabe finden Sie direkt im Dossier des Statistischen Bundesamtes:

[https://www.destatis.de/DE/Themen/Staat/Oeffentliche-Finanzen/Vergabestatistik/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Staat/Oeffentliche-Finanzen/Vergabestatistik/_inhalt.html)

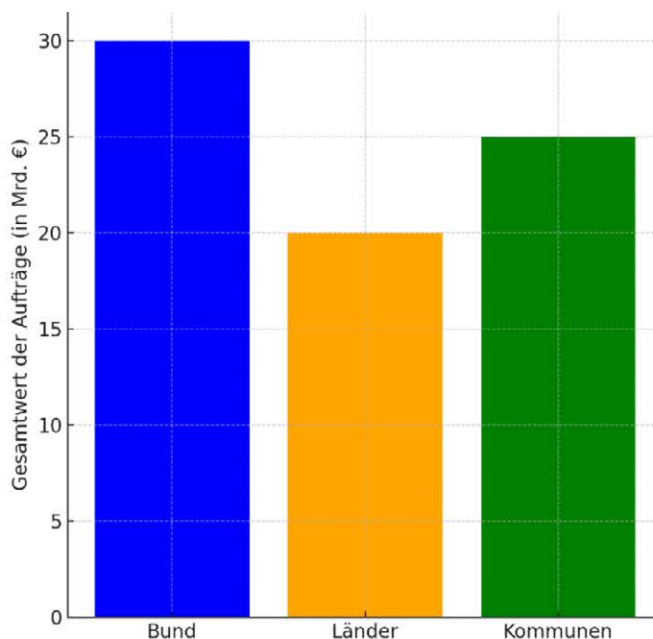
Zum Dossier



### Anzahl der Aufträge nach Auftraggebern



### Gesamtwert der Aufträge nach Auftraggebern



Quelle: Destatis

## Deutschlandstipendium: Studienstiftung Hessischer Ingenieure im Trend

Im Jahr 2023 haben rund 31 400 Studierende ein Deutschlandstipendium nach dem Stipendienprogramm-Gesetz erhalten. Wie das Statistische Bundesamt (Destatis) mitteilt, stieg die Zahl der Stipendiatinnen und Stipendiaten damit gegenüber dem Jahr 2022 um 3 %. Ihr

Anteil an allen Studierenden lag – gemessen an der vorläufigen Gesamtzahl der Studierenden des Wintersemesters 2023/2024 – bei 1,1 %. Mit dem Deutschlandstipendium werden seit dem Sommersemester 2011 Studierende gefördert, deren Werdegang heraus-

ragende Leistungen in Studium und Beruf erwarten lässt.

Die Deutschlandstipendien in Höhe von monatlich 300 Euro werden je zur Hälfte vom Bund und von privaten Mittelgebern finanziert, die von den Hoch-

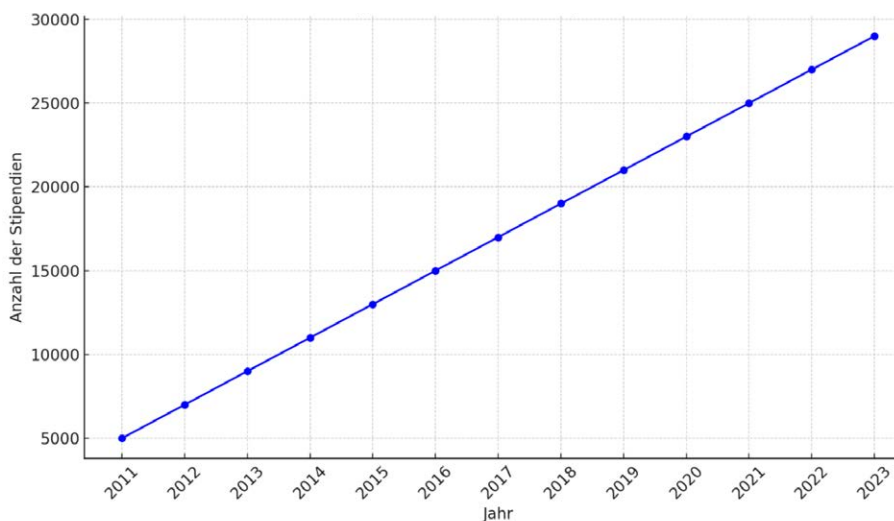


schulen akquiriert werden müssen. Die Förderung läuft in der Regel über mindestens zwei Semester. 2023 warben die Hochschulen von privaten Mittelgebern Fördermittel in Höhe von insgesamt 33 Millionen Euro ein, das waren 4 % mehr als im Vorjahr. Die Zahl der

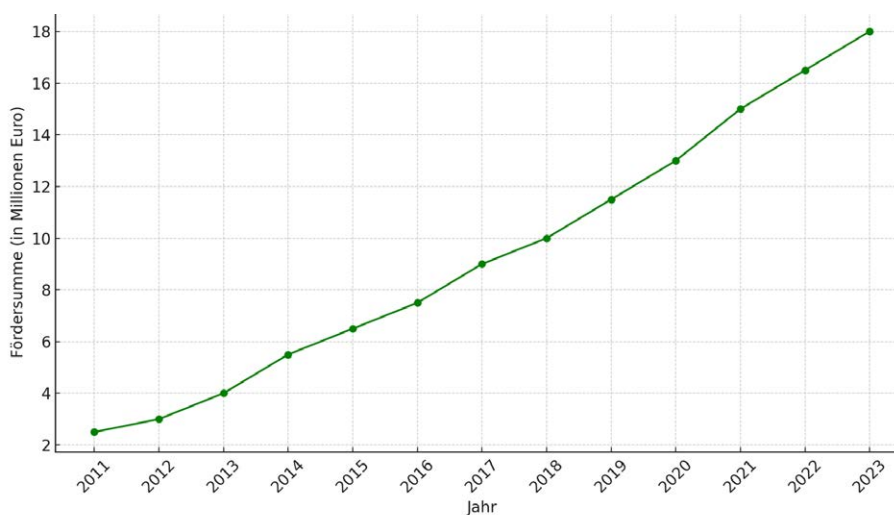
Mittelgeber stieg um 5 % auf 9 572. Die Mittelgeber waren 2023 vor allem Kapitalgesellschaften (3 150 Mittelgeber mit insgesamt 9,8 Millionen Euro Fördersumme), Privatpersonen und Einzelunternehmen (2 552 Mittelgeber mit insgesamt 4,8 Millionen Euro För-

dersumme) sowie sonstige juristische Personen des privaten Rechts, wie zum Beispiel eingetragene Vereine, eingetragene Genossenschaften oder Stiftungen des privaten Rechts (2 516 Mittelgeber mit insgesamt 13,5 Millionen Euro Fördersumme).

## Entwicklung der Deutschlandstipendien bis 2023



## Entwicklung der Fördersummen der Deutschlandstipendien bis 2023



Quelle: Destatis

Die Studienstiftung Hessischer Ingenieure vergibt seit dem Wintersemester 2012/2013 erfolgreich Deutschlandstipendien an diversen hessischen Hochschulen.

**Sie möchten helfen den Ingenieurnachwuchs zu fördern? Ihre Spende zählt!**

Das neue Steuerrecht unterstützt Ihr Engagement wirkungsvoll. Spenden für die Studienstiftung werden bis zu einer Höhe von 20% des Gesamtbetrages der Einkünfte als Sonderausgaben anerkannt und können steuerlich geltend gemacht/abgesetzt werden; alternativ kann der Höchstbetrag der Sonderausgaben auch mit 0,4% der gesamten Umsätze, Löhne und Gehälter ermittelt werden.

Studienstiftung  
Hessischer Ingenieure  
Nassauische Sparkasse - NASPA  
IBAN:  
DE51 5105 0015 0277 0014 75  
BIC:  
NASSDE55XXX

## BFB-Vorstandswahlen und 75-jähriges Jubiläum

Am 16. Mai fanden in Berlin bedeutende Ereignisse für den Bundesverband der Freien Berufe e. V. (BFB) statt. Dr. Stephan Hofmeister wurde zum neuen Präsidenten des BFB gewählt, und gleichzeitig feierte der Verband sein 75-jähriges Bestehen.

### Vorstandswahlen

Dr. Stephan Hofmeister, zuvor stellvertretender Vorstandsvorsitzender der Kassenärztlichen Bundesvereinigung KdöR (KBV), wurde bei der turnusmäßigen Mitgliederversammlung des BFB mit großer Mehrheit zum neuen Präsidenten gewählt. Er folgt damit Dipl.-Pharm. Friedemann Schmidt nach, der nun als Ehrenpräsident fungiert. Dr. Hofmeister, seit Oktober 2021 BFB-Vizepräsident, bringt umfassende Erfahrung im Gesundheitssektor mit.

Neben Dr. Hofmeister wurden weitere Schlüsselpositionen im Vorstand neu besetzt. WP/StB Dipl.-Kfm. Gero Hagemeyer wurde zum neuen Schatzmeister und Vizepräsidenten ernannt. Dr.-Ing. Heinrich Bökamp (IK-Bau NRW und BlnGK) wurde in seinem Amt als Vizepräsident bestätigt. Auch Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Vizepräsident der Bundesingenieurkammer und Präsident der Ingenieurkammer Hessen, wurde erneut in den Vorstand gewählt.

„Es ist mir eine große Ehre und Freude, erneut das Vertrauen unserer Mitglieder erhalten zu haben und wieder ein Teil des Vorstands zu sein. Diese Wiederwahl bestärkt mich in meinem Engagement für die Zukunft des BFB, der eine entscheidende Rolle bei der Förderung und Vertretung der Interessen der Freien Berufe spielt. Gemeinsam werden wir weiterhin daran arbeiten, die herausragende Bedeutung der Freien Berufe in unserer Gesellschaft zu unterstreichen und ihre Entwicklung aktiv zu gestalten,“ betont Kluge.

Am Rande der Jubiläumsfeier traf Präsident Dipl.-Ing. Ingolf Kluge (links) Dr. Martin Kraushaar (rechts), Hauptgeschäftsführer der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen.  
Foto: IngKH, Ingolf Kluge



Die Mitgliedsorganisationen des BFB wählten die neuen Führungsteams für das BFB-Präsidium und den BFB-Vorstand.  
Foto: © BFB/Henning Schacht

### 75-jähriges Jubiläum

Am selben Tag fand im Allianz-Forum, welches sich unmittelbar am Brandenburger Tor befindet, die Jubiläumsfeier des BFB unter dem Motto „Frei und berufen“ statt. Mit etwa 350 Gästen war die Resonanz auf die Veranstaltung beachtlich. Unter den Gästen befand sich auch Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Präsident der Ingenieurkammer Hessen.

Manuela Schwesig, amtierende Bundesratspräsidentin und Ministerpräsidentin von Mecklenburg-Vorpommern, hielt die Hauptrede. Anschließend sprach Friedrich Merz, Vorsitzender der CDU Deutschlands und der CDU/CSU-Fraktion im Deutschen Bundestag. In einer Diskussionsrunde debattierte Robert Habeck, Vizekanzler und Bundesminister für Wirtschaft und Kli-

maschutz, mit Dr. Nicola Brandt vom OECD Berlin Centre, Prof. Dr. Robert Mayr, CEO der DATEV, und Birgit Kurz, Geschäftsführerin des IFB. Zudem tauschten sich Michael Theurer, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Digitales und Verkehr, und Barbara Gessler, Leiterin der Vertretung der Europäischen Kommission in Deutschland, mit BFB-Vizepräsident Dr. Thomas Remmers aus.

Die Feierlichkeiten zum 75-jährigen Jubiläum des BFB unterstrichen die bedeutende Rolle, die der Verband und seine Mitglieder in der deutschen Gesellschaft spielen. Mit der Wahl des neuen Vorstandes und der Feier des Jubiläums setzt der BFB ein starkes Zeichen für die Zukunft der Freien Berufe in Deutschland.



## Fachgruppen

An dieser Stelle werden wir regelmäßig aus den Fachgruppensitzungen berichten und Sie über Neuigkeiten, Vorträge und Entwicklungen informieren. Haben Sie Interesse an Einladungen zu Fachgruppensitzungen, oder Ihr Themenschwerpunkt hat sich verlagert?

Im internen Bereich <https://ingkh.de/ingkh/login/> können Sie sich zu Fachgruppen an- oder abmelden.



Zum internen Bereich

## Fachgruppensitzung Energieeffizienz am 16. Mai 2024

Die Fachgruppe Energieeffizienz gehört zu den großen Fachgruppen der Ingenieurkammer Hessen. Mit dem Fachgruppenvorsitzenden Dipl.-Ing. Michael Gunter und seinen Stellvertretern Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Ubbo Meyer und Dipl.-Ing. (FH) Carsten Herbert ist hier ein seit vielen Jahren eingespieltes Team an der Spitze der Fachgruppe. Bei Fragen und Anregungen rund um die Fachgruppe können Sie sich gerne an Frau Chantal Stamm, M.B.P. als Vertreterin der Geschäftsstelle wenden. Die Kontaktdaten finden Sie im Bereich „Über uns“ auf unserer Homepage. Die Sitzungen finden regelmäßig online statt.

In den Sitzungen treten die Mitglieder in den fachlichen und interdisziplinären Austausch, diskutieren Probleme aus der Berufspraxis und entwickeln gemeinsam Lösungsansätze. Außerdem wirken die Mitglieder bei der Organisation von Exkursionen mit. Auch an der Erarbeitung der Stellungnahmen von Gesetz-, Verordnungs- oder Richtlinienentwürfen beteiligt sich die Fachgruppe Energieeffizienz rege und setzt wichtige Impulse für die Kammerpolitik.

Der Fachgruppenvorsitzende Gunter fasst die Neuerungen aus Rechtsvorschriften, TGA und Fördermöglichkeiten rund um das Oberthema Energieeffizienz auf Landes-, wie auch auf Bundes- und EU-Ebene (Stichwort Bauproduktenverordnung) zusammen.

In der letzten Sitzung ging es neben dem Erfahrungsaustausch zur Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) auch um ein neues gemeinsames Projekt der Bundesingenieur- und Bundesarchitektenkammer. Die Initiative FIT FOR NACHHALTIGKEIT sowie der Fortbildungsstandard Nachhaltigkeit und Lehrgang NH-Koordinator sind in der Planung auf Bundesebene weit fortgeschritten.

Dipl.-Ing. Frank Golisch, Beratender Ingenieur und langjähriges Mitglied der Ingenieurkammer hielt zudem

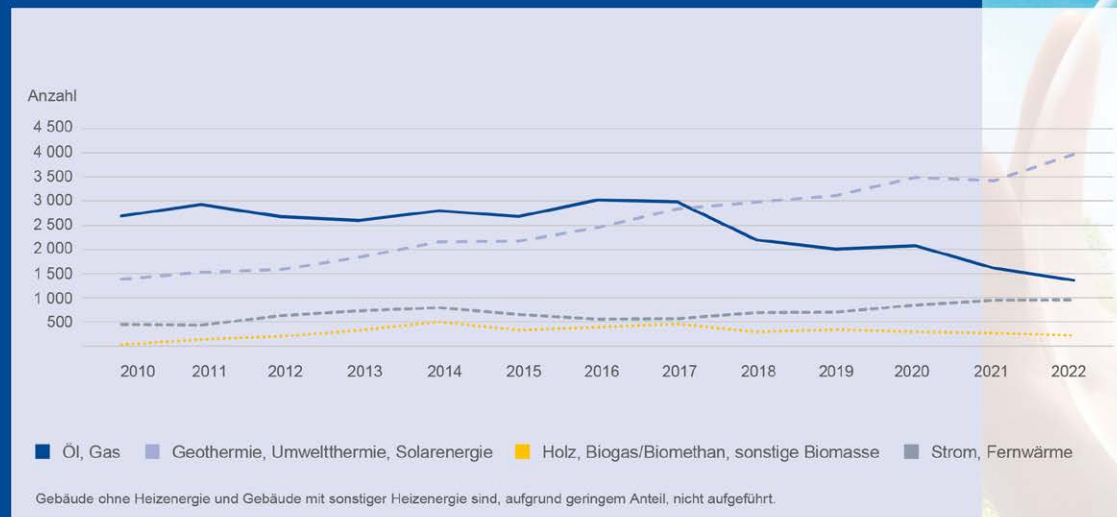
einen Vortrag zur praktischen Anwendung der LCA-Bilanzierung (Lebenszyklusanalyse) für Wohngebäude gemäß QNG, die in allen KfW-Förderprogrammen für Neubauten verpflichtend ist. Der Vortrag basierte auf der Software DÄMMWERK.

Die Fachgruppe stellt bereits in der 19. Ausgabe das Programm für den Fachplanertag Energieeffizienz IngKH zusammen. Merken Sie sich den 13. September 2024 schon einmal vor, es wurde wieder ein spannendes Programm entwickelt.



Die Exkursionsteilnehmerinnen und -teilnehmer erhalten eine kurze Einführung in die Bohrtechnik, das Bodenprofil sowie die geothermische Anomalie am Standort. Wissenschaftlich begleitet wird die Forschungsbohrung am Rebstockgelände vom Hessischen Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG).  
Foto: IngAH, Lale Parsa

# FERTIGGESTELLTE WOHNGEBÄUDE NACH ZUR HEIZUNG VERWENDETER PRIMÄRER ENERGIE IN HESSEN SEIT 2010



Quelle: Destatis

## TERMINKALENDER

Die IngKH ist darum bemüht, dass hier angekündigte Termine auch eingehalten werden. Trotzdem können sich kurzfristig Änderungen ergeben. Bitte beachten Sie hierfür den aktuellen Terminkalender auf unserer Website.



Zum Terminkalender

### Fachgruppensitzungen

#### Barrierefreies Planen und Bauen

10.07.2024, 16:00 Uhr, via Zoom

#### Honorierung, Vergabe, Marketing

05.09.2024, 16:00 Uhr, hybrid

#### Baulicher Brandschutz HBO

11.09.2024, 16:00 Uhr, hybrid

#### Vermessung und Liegenschaftswesen

18.09.2024, 15:00 Uhr, via Zoom

### Fachgruppe Energieeffizienz

26.09.2024, 16:00 Uhr, via Zoom

### Veranstaltungen

#### 36. Fortbildungsseminar Tragwerksplanung

10.09.2024, 09:00 Uhr, Friedberg

#### 19. Fachplanertag Energieeffizienz IngKH

13.09.2024, 09:00 Uhr, Gießen

#### 8. Zukunftsforum Barrierefreies Planen, Bauen und Wohnen

04.11.2024, 10:00 Uhr - 14:30 Uhr,  
via Zoom

#### Hauptausschuss

19.06.2024, 15:00 Uhr via Zoom

#### 41. Mitgliederversammlung IngKH

01.11.2024, 13:00 Uhr, Wiesbaden

# Bekanntmachung über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden und Anerkennungsbescheiden 2024

Folgende durch Verlust abhanden gekommene oder nach Erlöschen der Mitgliedschaft bzw. Eintragung in den Listen und Verzeichnissen der Ingenieurkammer Hessen nicht zurück gegebene Urkunden und Anerkennungsbescheide werden hiermit für ungültig erklärt:

## Dipl.-Ing. Jürgen Blodt

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 747 mit Datum vom 26. Mai 1987 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 747 mit Datum vom 1. Januar 2024

## Dipl.-Ing. Martin Adrian

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 862

## Dipl.-Ing. Gerd Elfenthal

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 1414

## Dipl.-Ing. Harald Beck

Eintragungsurkunde der Ingenieurkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 1782 mit Datum vom 22. September 2006, die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 1782 mit Datum vom 1. Januar 2024 sowie die Mitgliedsurkunde mit Datum vom 1. Januar 2010

## Dipl.-Ing. Orhan Topcu

Eintragungsurkunde der Ingenieurkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 1603 mit Datum vom 27. Februar 2003 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 1603 mit Datum vom 1. Januar 2024

## Dipl.-Ing. (FH) Walter Grundmann

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 1149 mit Datum vom 6. Oktober 1994 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 1149 mit Datum vom 1. Januar 2024

## Ing. grad. Willi Michel

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 470 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 470 mit Datum vom 1. Januar 2024

## Dipl.-Ing. Josef Germund

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 833 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 833 mit Datum vom 1. Januar 2024

## Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Schmidt

Eintragungsurkunde der Architektenkammer Hessen über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 100, die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung 2024 der Ingenieurkammer Hessen unter der Nr. 100 mit Datum vom 1. Januar 2024 sowie die Mitgliedsurkunde



Eine Tochter der Ingenieurkammer Hessen

Kurzfristig angesetzte Webinare zu diversen Themenbereichen finden Sie jeweils aktuell auf unserer Website. Gerne informieren wir Sie regelmäßig über unser aktuelles Seminarprogramm. Anmeldung zum Newsletter über unsere Website [www.ingah.de](http://www.ingah.de) oder diesen QR-Code.



**Fachplanertage**

50-24	13.09.2024	Gießen	19. Fachplanertag Energieeffizienz	8 UE	BVB/DENA/NWS	100,-/150,-
70-24	04.11.2024	Online	8. Fachplanertag Barrierefreies Planen, Bauen und Wohnen in Hessen IngKH	8 UE	BVB/NBVO	100,-/150,-

**Energieeffizienz**

29-24	17./26.06.2024	Online	GEG und BEG- Planungs- und Rechtssicherheit	16 UE	BVB/NBVO	410,-/510,-
09-24	20.06.2024	Wiesbaden	Bauphysikalische Aspekte bei der Gebäudesanierung	8 UE	BVB/DENA/NWS	210,-/260,-
45-24	01./02.07.2024	Wiesbaden	Lebenszyklusanalyse (LCA) für KFN (NWG)	12 UE	BVB/DENA/NWS	575,-/670,-
59-24	10./11.09.2024	Wiesbaden	Lebenszyklusanalyse (LCA) für KFN (WG)	10 UE	BVB/DENA/NWS	575,-/670,-

**Brandschutz**

10-24	Ab 14.06.2024	Friedberg	Fachplaner Brandschutz IngKH	120 UE	BVB/NBS	3170,-/3710,-
57-24	06.09.2024	Wiesbaden	Brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile	6 UE	BVB/NBS	190,-/220,-

**Barrierefreiheit**

58-24	05.09.2024	Wiesbaden	Barrierefreier öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	8 UE	BVB/NBVO	210,-/260,-
-------	------------	-----------	--	------	----------	-------------

**§ Recht**

49-24	25.06.2024	Online	Verträge, Nachträge, Kalkulationen für Ingenieurbüros	4 UE	BVB/NBVO	119,-/139,-
46-24	09.07.2024	Online	Radonschutz- bloße Formalie oder Haftungsrisiko	4 UE	BVB/NBVO	139,-/169,-

**Bauphysik**

55-24	29./30.08.2024	Online	Innendämmung im Bestand	8 UE	BVB/DENA/NWS	190,-/240,-
37-24	24.09.2024	Wiesbaden	Schallschutz im Holzbau	8 UE	BVB/NSC	201,-/260,-

**Konstruktiver Ingenieurbau**

57-24	25.09.2024	Online	Aluminiumkonstruktionen im Bauwesen nach DIN EN 1999	8 UE	BVB/NST	210,-/240,-
-------	------------	--------	--	------	---------	-------------

**\* Soft Skills**

56-24	19.09.2024	Wiesbaden /Online	Modernes Zeit- und Arbeitsmanagement	8 UE	BVB/NBVO	210,-/260,-
44-24	15.10.2024	Online	Word- nicht nur für Sachverständige	6 UE	BVB/NBVO	210,-/240,-
51-24	16.10.2024	Online	Neu in der Rolle als Führungskraft	8 UE	BVB/NBVO	190,-/240,-

Preisangaben: Mitglieder / Sonstige Teilnehmer in Euro + MwSt.

Informationen zu den Seminaren und Seminarreihen, Termine und Preise sowie Anmeldung unter: [www.ingah.de](http://www.ingah.de)

Mit einem Klick auf die Seminarzeile werden sie auf die Seminarseite auf unserer Homepage weitergeleitet. Dieser können sie alle aktuellen Informationen entnehmen und sich dort auch direkt und verbindlich anmelden.



Lernen Sie unser E-Learning-Angebot kennen und profitieren Sie von den vielen Vorteilen dieser webbasierten Kurse. Sie können sich jederzeit anmelden. Nach der Anmeldung bei der IngAH und der Begleichung der Kursgebühr erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für den entsprechenden Kurs und eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Lernplattform. Sie sind somit komplett frei wann und wo Sie den Kurs starten wollen.

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Kurses erhalten Sie Ihre Teilnahmebestätigung bzw. Ihr Zertifikat. Hier nur eine kleine Auswahl unseres aktuellen Angebotes.

### E-Learning

EL-Mod 5	jederzeit	Online	Feuchteschäden an Bauwerken	8 UE	BVB/NWS	170.-/220.-
EL-Mod 9	jederzeit	Online	Grundzüge des Nachhaltigen Bauens	8 UE	BVB/NWS	170.-/220.-
EL-EK	jederzeit	Online	Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeenergiegesetz	120 UE	BVB/NWS	1.380.-/ 1.490.-
EL-EW	jederzeit	Online	Wohngebäude nach Gebäudeenergiegesetz (GEG)	80 UE	BVB/NWS	990.-

Preisangaben: Mitglieder / Sonstige Teilnehmer in Euro + MwSt. Informationen zu den Seminaren und Seminarreihen des E-Learning-Angebotes, Termine und Preise sowie Anmeldung unter: [www.ingah.de](http://www.ingah.de) oder den QR-Code rechts.



Bei Fragen oder Anregungen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail.

## Impressum

### Herausgeber:

Ingenieurkammer Hessen  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Abraham-Lincoln-Str. 44 | 65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611-97 45 7-0 | Fax: 0611-97 45 7 -29  
E-Mail: [info@ingkh.de](mailto:info@ingkh.de) | Internet: [www.ingkh.de](http://www.ingkh.de)

### Redaktion:

Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger, V.i.S.d.P.,  
Dipl.-Kffr. Bettina Bischof, Dipl.-Kffr. Pia Dick, Laura Homberger

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen nicht unbedingt die Auffassung des Herausgebers dar.

### Redaktionsschluss:

27.05.2024

Die offiziellen Kammer-Nachrichten der Ingenieurkammer Hessen und alle in ihr veröffentlichten Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Für den Inhalt der Beiträge ist der jeweilige Autor verantwortlich. Das Veröffentlichungsrecht für die zur Verfügung gestellten Bilder und Zeichnungen ist vom Verfasser einzuholen.

Die IngKH bittet darum, Manuskripte an die Redaktion zu senden. Diese behält sich vor, Beiträge zu kürzen und gegebenenfalls um eine Kontaktadresse des Autors zu ergänzen. Redaktionsschluss ist jeweils spätestens fünf Wochen vor dem Erscheinungstermin.

Die nächste Ausgabe erscheint am 21.08.2024.