

Offizielle Kammer-Nachrichten der Ingenieurkammer Hessen

DIB Mai 2019 - Länderbeilage Hessen



Von links nach rechts: Dipl.-Ing. Marco Bien (DBT Ingenieursozietät), Robin Gonzalez (Taunus Wunderland), Stephan Rollmann (Hessisches Kultusministerium), Barbara Schöneburg, M.A. (Ingenieurkammer Hessen), Prof. Dr.-Ing. Matthias Rohde (Frankfurt University of Applied Sciences), Prof. Dr.-Ing. Robert Kanz (Hochschule RheinMain), Prof. Dr.-Ing. Julian Kümmel (Technische Hochschule Mittelhessen), Dipl.-Ing. (FH) Karen Ludewig (Vorstandsmitglied Ingenieurkammer Hessen), Dipl.-Ing. Frank Christoph Michel (Sweco GmbH)



"And the winner is..."

Die Jury hat ihre Entscheidung getroffen, wer die Gewinnerinnen und Gewinner des Schülerwettbewerbs "Achterbahn – Schwungvoll konstruiert" 2018/2019 sind.

Am 11. April 2019 traf sich die auch in diesem Jahr wieder hochkarätig besetzte Jury in den neuen Räumlichkeiten der Ingenieur-Akademie Hessen GmbH, um die Gewinner des Junior.ING-Schü-Ierwettbewerbs 2018/2019 unter dem Motto "Achterbahn - Schwungvoll konstruiert" zu küren. Insgesamt standen den Juroren dabei knapp 200 oft sehr kreative, innovative und optisch ansprechende Modelle aus zwei Alterskategorien zur Auswahl, für deren Konstruktion die beteiligten Schülerinnen und Schüler weder Kosten noch Mühen gescheut hatten - obwohl sie sich laut den Wettbewerbsregularien auf "einfachste Materialien" beschränken mussten. Dementsprechend schwierig gestaltete sich auch die Entscheidung für die Mitglieder der Jury: Sie mussten sich immerhin aus einer Vielzahl an gelungenen Achterbahnen auf einige wenige festlegen, die sie in der Summe aus den Kriterien wie Einhaltung der vorgegebenen Abmessungen (maximale Grundfläche von 30 x 60 cm und Höhe von 40 cm), Wahl der verwendeten Baustoffe,

Funktionalität, Entwurfsqualität des Tragwerks sowie Gestaltung und Originalität unter Berücksichtigung der Klassenstufe für preisverdächtig erachteten. Dass bei "loopIng", dem Thema des diesjährigen Schülerwettbewerbs, aber selbst die renommierten Begutachter der Modelle gelegentlich der Spieltrieb überkam, dürfte sich praktisch von selbst verstehen. Schließlich luden die von den Schülerinnen und Schülern entworfenen Achterbahnen nicht nur im Rahmen des Funktionstests geradezu dazu ein, einfach einmal "die Kugel rollen zu lassen", um zu sehen, auf welch kreative Art und Weise die Erbauerinnen und Erbauer wohl die zahlreichen Herausforderungen bei ihren jeweiligen Konstruktionen gelöst hatten. Unsere besondere Anerkennung gilt den unzähligen hessischen Schülerinnen und Schülern, die am diesjährigen Wettbewerb mitgewirkt und ihrer Fantasie bei der Herstellung ihrer Modelle freien Lauf gelassen haben, sowie den vielen

Lehrkräften und Schulen im gesamten Bundesland, die sie dabei unterstützt





Auch wenn die Entscheidung alles andere als leichtfiel, die Jurymitglieder hatten sichtlich Spaβ bei ihrer Tätigkeit.

Inhalt

Schülerwettbewerb	1
EnEV-Kontrollstelle	2
Girls'Day 2019	3
Mitgliederinformation	4
Termine	5
Akademie	6

haben. Es ist genau dieser unermüdliche Einsatz aller Beteiligten, der uns sehr optimistisch in die Zukunft des Ingenieurwesens blicken lässt. Ebenso herzlich möchten wir uns an dieser Stelle bei den Mitgliedern unserer erstklassigen Jury bedanken, die ganz sicher keinen leichten Stand bei der Auswahl der Gewinnerinnen und Gewinner hatte. Seit 2007 beeindrucken uns die eingesendeten Modelle des bundesweit durchgeführten Schülerwettbewerbs der Ingenieurkammern inzwischen Jahr für Jahr aufs Neue. Dabei sind wir immer wieder positiv überrascht über die hohe Qualität und den unglaublichen

Einfallsreichtum, den die jungen Erbauerinnen und Erbauer an den Tag legen – und das völlig unabhängig davon, ob es sich bei den Aufgabenstellungen nun um den Bau von Brücken, Türmen, Wasserrädern, Skisprungschanzen oder, wie bei diesem Mal, von Achterbahnen handelt.

Den krönenden Abschluss des Schülerwettbewerbs 2018/2019, der erneut unter der Schirmherrschaft des hessischen Kultusministers Prof. Dr. R. Alexander Lorz stand, bildete die feierliche Preisverleihung in der Kongresshalle Gießen am 30. April 2019. Dort wurden die Siegermodelle in den beiden

Alterskategorien ausgezeichnet. Die jeweils Erstplatzierten vertreten zudem Hessen beim Bundeswettbewerb im Deutschen Technikmuseum in Berlin am 14. Juni 2019. Darüber hinaus vergab unser diesjähriger Hauptsponsor, der Freizeitpark Taunus Wunderland aus Schlangenbad in der Nähe von Wiesbaden, noch jeweils zwei Sonderpreise pro Altersklasse.

Dipl.-Ing. Ingolf Kluge Präsident Ingenieurkammer Hessen

Dipl.-Ing. (FH) Karen Ludewig Vorstandsmitglied Ingenieurkammer Hessen

Rheinland-pfälzischer Besuch in der EnEV-Kontrollstelle

Am 9. April 2019 hatte die EnEV-Kontrollstelle Besuch aus dem benachbarten Mainz: Dipl.-Ing. Dzevida Zukic, die bei der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz ab sofort für die stichprobenartige Überprüfung ausgestellter Energieausweise zuständig ist, stellte sich in der Wiesbadener Abraham-Lincoln-Straße 44 vor. Im Rahmen dieses Treffens kam es zu einem regen Austausch mit Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger, Geschäftsführer der Ingenieurkammer Hessen und Leiter der EnEV-Kontrollstelle, sowie Chantal Stamm, B.Eng. aus der hessischen EnEV-Kontrollstelle. Neben einem detaillierten Dialog über

die Überprüfung von Energieausweisen und Klimainspektionsberichten wurde dabei ebenso die Frage erörtert, wie man die Zusammenarbeit zwischen den beiden befreundeten und sich in unmittelbarer Nähe befindlichen Kammern gerade in diesem Punkt zukünftig noch vertiefen könne. Die Ingenieurkammer Hessen prüft bereits seit dem Jahrgang 2015 fortlaufend die entsprechenden Nachweise und berichtet zusammen mit der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen im Jahresrhythmus über Auffälligkeiten.



Dipl.-Ing. Dzevida Zukic (Mitte) von der EnEV-Kontrollstelle bei der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz diskutiert angeregt mit Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger (links) sowie Chantal Stamm, B.Eng. von der hessischen EnEV-Kontrollstelle.

Übergangsfrist für berufserfahrene Ingenieurinnen und Ingenieure endet am 5. Dezember 2019: Jetzt Antrag stellen und Fachingenieurin bzw. Fachingenieur der Ingenieurkammer Hessen werden!

Liebe Mitglieder, sehr geehrte Berufskolleginnen und -kollegen,

nutzen Sie die gesetzlichen Übergangsregelungen, die für Sie als Fachplaner (IngKH) oder als berufserfahrene Ingenieure geschaffen wurden und werden Sie jetzt Fachingenieurin bzw. Fachingenieur (IngKH). Erwerben Sie den gesetzlichen Schutz dieser Berufsbezeichnung für Ihr Fachgebiet, den der Gesetzgeber im Jahre 2015 neu eingeführt hat. Dies ist eine ganz besondere Auszeichnung und Anerkennung für die hohe Qualität Ihrer Planungsleistungen, die Sie in der täglichen Arbeit erbringen.

Stellen Sie noch heute Ihren Antrag!

Die Rechtsgrundlage ist gegeben gemäß § 12 des Hessischen Ingenieurgesetzes (HlngG) vom 30. November 2015 (GVBI. I 457) und der Satzung über die Fachingenieurinnen und Fachingenieure der Ingenieurkammer Hessen (Staatsanzeiger Hessen Nr. 49 vom 5. Dezember 2016, Seite 1562 ff.) sowie der Ergänzungen zur Anlage II – als Richtlinien für die Fachgebiete;

 Energieeffizienz (Staatsanzeiger Hessen Nr. 49 vom 5. Dezember 2016)

- Brandschutz (Staatsanzeiger Hessen Nr. 45 vom 7. August 2017)
- Barrierefreies Planen und Bauen (Staatsanzeiger Hessen Nr. 32 vom 6. November 2017)
- Wasserwirtschaft (Staatsanzeiger Hessen Nr. 27 vom 2. Juli 2018)

Die Fachingenieurbezeichnung lautet dann jeweils "Fachingenieurin (IngKH) bzw. Fachingenieur (IngKH) für …" mit der Ergänzung des entsprechenden Fachgebietes.

Kompensationsmöglichkeit für Fachplaner (IngKH):

Bei den seit 2009 in einer Fachplanerliste der Ingenieurkammer Hessen geführten Personen gilt der Nachweis der besonderen theoretischen Kenntnisse im jeweiligen Fachgebiet (gemäß 3.3 der Satzung) als erbracht. Die anderen Eintragungsvoraussetzungen (Grundqualifikation, Berufspraxis, praktische Kenntnisse) sind im Eintragungsverfahren zu ergänzen.

Hinweis: Diese Regelung ist unbefristet gültig, eine Inanspruchnahme ist daher zu jeder Zeit möglich!

Kompensationsmöglichkeit für berufserfahrene Ingenieurinnen und
Ingenieure, die eigenverantwortliche
Planungs- und Beratungstätigkeiten
über einen Zeitraum von mindestens
6 Jahren vor Inkrafttreten der Satzung durchgeführt haben:

Der Nachweis der besonderen theoretischen Kenntnisse (gemäß 3.3 der Satzung) und der Nachweis der praktischen Kenntnisse (gemäß 3.5 der Satzung) kann durch konkrete Aufträge und Projekte geführt werden. Dafür sind eine Liste mit Projekten aus dem Zeitraum vom 5.12.2010 bis 5.12.2016 sowie daraus mindestens 3 eigenständig bearbeitete Projekte einzureichen. Das Vorliegen der weiteren Eintragungsvoraussetzungen (Grundqualifikation, Berufspraxis) sind im Eintragungsverfahren zu belegen.

Wichtig: Diese Übergangsregelung endet am 5. Dezember 2019!

Die **Antragsunterlagen** finden Sie auf unserer Internetseite www.ingkh.de unter Service/Antragsunterlagen/ Fachingenieurinnen und Fachingenieure (IngKH).

Die Satzung über die Fachingenieurinnen und Fachingenieure der Ingenieurkammer Hessen finden Sie auf unserer Internetseite www.ingkh.de unter Recht/Rechtsvorschriften für die IngKH/Satzungen und sonstige Regularien.

Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns bitte an:

Ihre Ansprechpartnerinnen sind Karin Hertel-Berendt, hertel-behrendt@ingkh.de / Tel. 0611/97457-26 und Laura Roos, roos@ingkh.de / Telefon: 0611/97457-13. Wir unterstützen Sie gerne! Ihre Ingenieurkammer Hessen

Girls'Day 2019: Was macht eigentlich eine Ingenieurin?

Junge Frauen in Deutschland verfügen über eine besonders gute Schulbildung. Dennoch entscheiden sie sich überdurchschnittlich häufig für sogenannte "typische Frauenberufe", während sie nur selten in naturwissenschaftlich geprägten Tätigkeitsfeldern zu finden sind. Dort beträgt der Anteil an weiblichen Fachkräften weniger als 20 %. Ebenso fehlt es in den Ingenieurbüros zunehmend an qualifiziertem Nachwuchs. Aus diesem Grund engagiert sich die Ingenieurkammer Hessen (IngKH) bereits seit vielen Jahren bei Nachwuchsprojekten, wie beispielsweise dem jährlichen Schülerwettbewerb Junior.ING und der Praktikumsbörse für Schüler und Studierende, um den Anteil an weiblichen Vertretern in technischen Berufen zu erhöhen. Seit inzwischen mehr als einem Jahrzehnt beteiligt sich



die Ingenieurkammer Hessen zudem mit spannenden Angeboten rund um den Berufsstand am bundesweiten Girls'Day.

"Wir brauchen dringend Ingenieurnachwuchs, um die Herausforderungen der Zukunft zu bewältigen. Deshalb nutzen wir die Gelegenheit an diesem Tag, um Mädchen für die Tätigkeitsfelder und Aufgabengebiete eines Bauingenieurs zu begeistern", sagte Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger, Geschäftsführer lich des Girls' Day am 28. März 2019. Unsere Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain in Wiesbaden vermittelt Mädchen ein Bild des Studienalltags. Schülerinnen ab der Klassenstufe 5 nehmen an einem Projekttag rund um den Ingenieurberuf am Campus Kurt-Schumacher-Ring teil. Die Kooperation umfasste in diesem Jahr folgende Veranstaltungen, für die sich

der Ingenieurkammer Hessen, anläss-

die 30 Teilnehmerinnen vorab anmelden konnten:

- Vermessen wird immer und überall
- Beton ist pink! Baustoffprüfung in der Materialprüfanstalt
- Meine Entdeckungsreise PC
- Fließgewässer-Umweltmonitoring mit dem Labor für Siedlungswirtschaft
- Lichttechnik und Lichtplanung: Was sind Farben?

Der Girls'Day bietet Mädchen und jungen Frauen eine gute Gelegenheit, um

typische Tätigkeitsbereiche von Ingenieuren kennenzulernen. Innerhalb der angebotenen Projektgruppen wurden in diesem Jahr Berufsfelder wie Vermessung, Baustoffprüfung, Baugrunderkundungen, Lichtplanung oder Flieβgewässer-Umweltmonitoring beleuchtet.

Die IngKH in den sozialen Netzwerken

Neues und Wissenswertes aus der und rund um die Ingenieurkammer Hessen präsentieren wir Ihnen in unserem Flickr-Fotoalbum, in dem wir unsere Veranstaltungen und Workshops bildlich dokumentieren, sowie auf unseren Social Media-Kanälen. Besuchen Sie uns auf Facebook und folgen Sie uns auf Instagram und Twitter. Die Links finden Sie auf unserer Homepage www.ingkh.de.

Mitgliederinformation

Verbesserte Förderung der betrieblichen Altersversorgung: Arbeitgeberzuschuss ab 2019

Seit 2018 ist die steuerliche Förderung der betrieblichen Altersversorgung verbessert worden: Beiträge des Arbeitgebers an Pensionsfonds, Pensionskassen oder an Direktversicherungen zum Aufbau einer kapitalgedeckten betrieblichen Altersversorgung des Arbeitnehmers sind lohnsteuerfrei, soweit ein jährlicher Höchstbetrag von 8% (bis 2017: 4%) der Beitragsbemessungsgrenze in der gesetzlichen Rentenversicherung West – Höchstbetrag für 2019: 6.432 Euro – nicht überschritten wird (siehe § 3 Nr. 63 EstG: Es ist

zu beachten, dass die Anhebung des Iohnsteuerfreien Höchstbetrags auf 8% nicht für die Sozialversicherung gilt, hier bleibt es bei einer Beitragsfreiheit von höchstens 4% der Beitragsbemessungsgrenze (vgl. § 1 Abs. 1 Nr. 9 Sozialversicherungsentgeltverordnung). Sofern bereits laufende Beiträge z.B. für "alte" Direktversicherungen gem. § 40b EStG pauschal besteuert werden, sind diese auf den Höchstbetrag anzurechnen (siehe § 52 Abs. 4 Satz 14 f. EstG). Arbeitgeber können durch Tarifvereinbarungen verpflichtet werden, die Finanzierung der betrieblichen Altersvorsorge des Arbeitnehmers durch Umwandlung von Arbeitslohn (Entgeltumwandlung) vorzunehmen.

Bekanntmachung über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden

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

Dipl.-Ing. Frank Reimann

Eintragungsurkunde der Ingenieurkammer Hessen mit Datum vom 20. Dezember 2006 über die Eintragung in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure unter der Nr. 1792 sowie die Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung mit Datum vom 1. Januar 2019 unter der Nr. 1792

Herr Dipl.-Ing. (FH) Marc Randel

Eintragungsurkunde in der Liste der Nachweisberechtigten für Standsicherheit vom 29.03.2012 unter der Nr. St-1963A-IngKH

Honorar- und Vergaberecht: Service-Hinweis für unsere Mitglieder!

Wir sind Mitglied in der GHV -Gütestelle für Honorar- und Vergaberecht e.V.

Kostenfreie und neutrale Beratung bei Honorar- und Vergaberechtsfragen für Mitglieder der Ingenieurkammer Hessen.

Einen Link zu einem Merkblatt der GHV zur freihändigen Vergabe von freiberuflichen Leistungen bei Auftragswerten unterhalb der EU-Schwellenwerte in Hessen nach dem HVTG finden Sie in der Rubrik "Recht" auf unserer Website.

Weitere Informationen unter www.ghv-guetestelle.de/

Tel. 0621/860 861-0 oder wenden Sie sich alternativ an die Geschäftsstelle der Ingenieurkammer Hessen.

TERMINKALENDER

Unsere Termine erfahren Sie auch über das Internet unter www.ingkh.de. Soweit nicht anders ausgewiesen, finden die Sitzungen im Seminarraum der Geschäftsstelle der IngKH in Wiesbaden statt.

Fachgruppensitzungen

Fachgruppe Energieeffizienz

25.06.2019, 15:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden 17.10.2019, 15:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden 05.12.2019, 15:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden

Fachgruppe Honorierung, Vergabe, Marketing

27.06.2019, 16:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden 21.11.2019, 16:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden

Fachgruppe Vermessung

17.09.2019, 15:30 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden
01.11.2019, 09:30 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden (vor der MGV)

Arbeitskreissitzungen

Arbeitskreis Barrierefreies Planen und Bauen

22.05.2019, 16:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden 14.08.2019, 16:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden

30.10.2019, 16:00 Uhr, Ingenieurkammer Hessen, Wiesbaden

Veranstaltungen

INGenieurdialog: Besichtigung eines Müllheizkraftwerks (MHKW)

Am 22.05.2019 besichtigen wir im Rahmen der Reihe "INGenieurdialog" das Mainova Müllheizkraftwerk (MHKW) in Frankfurt-Heddernheim.

12. Bausachverständigentag Südwest

Der Bausachverständigentag findet am 23.05.2019 im Tagungszentrum Erbacher Hof in Mainz statt.

Parlamentarischer Abend

Wir laden Sie bereits heute sehr herzlich ein zum Dialog mit der Politik am 17.06.2019 im Hessischen Landtag.

INGenieurdialog: Besuch des Kombikraftwerks der Naturenergie Heidenrod

Als zweiten "INGenieurdialog" des Jahres besichtigen wir am 04.07.2019 das Kombikraftwerk der Naturenergie Heidenrod.

33. Fortbildungsseminar Tragwerksplanung

Der Tragwerksplanertag wird am 17.09.2019 in der Stadthalle in Friedberg durchgeführt.

14. Fachplanertag Energieeffizienz

Der Fachplanertag Energieeffizienz wird am 04.09.2019 in der Kongresshalle Gießen veranstaltet.

35. Mitgliederversammlung

Die jährliche MGV wird am 01.11.2019 in der Ingenieurkammer Hessen stattfinden.



Impressum

Herausgeber:

Ingenieurkammer Hessen Körperschaft des öffentlichen Rechts

Abraham-Lincoln-Straβe 44, 65189 Wiesbaden Tel.: 0611-97 45 7-0 Fax: 0611-97 45 7-29 E-Mail: info@ingkh.de Internet: www.ingkh.de

Redaktion:

Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger, Barbara Schöneburg, M.A., V.i.S.d.P., RA Manfred Günther-Splittgeber, Torsten Reitz, M. A.

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen nicht unbedingt die Auffassung des Herausgebers dar. Die Beilage ist Bestandteil des DIB.

Redaktionsschluss:

11.04.2019

Die DIB-Hessen-Beilage 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 DIB-Hessen-Beilage erscheint am 17.06.2019.

Hinweis zur April-Ausgabe 2019

Bei der Druckausgabe der letzten DIB-Hessenbeilage fehlten aufgrund eines Versehens seitens der Druckerei leider die Seiten 7 und 8. Sie können die kompletten Kammernachrichten aus dem Monat April 2019 jedoch online auf unserer Website unter "Aktuelles" → "Kammerbeilage DIB" finden: https://www.ingkh.de/fileadmin/ingkh/Aktuelles/Kammerbeilage_DIB/2019/hessen_04_19.pdf

Ingenieur-Akademie Hessen GmbH



Eine hundertprozentige Tochter der Ingenieurkammer Hessen

Nr.	Datum	Ort	Titel	UE	Fachlisten	Preise*		
Fachplanertage								
50-19	04.09.2019	Gießen	14. Fachplanertag Energieeffizienz IngKH	8	NWS/BVB	100/150		
Energieeffizienz								
35-19	05.06.2019	Wiesbaden	Crashkurs: Erstellen von Energieausweisen	8	BVB	220/260		
Konstruktiver Ingenieurbau								
52-19	06.11.2019	Wiesbaden	Eurocode 3 - Stahlbau Komponentenmethode	8	NST/BVB	190/240		
71-19	04.12.2019	Wiesbaden	Eurocode 4 - Verbundbau	8	NST/BVB	190/240		
Bra	ndschutz							
28-19	23.05.2019	Wiesbaden	Brandschutz im Holzbau – technische Umsetzung und Recht	8	NBS/BVB	190/240		
10-19	24.05.2019	Friedberg	Fachplaner Brandschutz IngKH -	J	1120,212	190. 72 10.		
		•	Paket inkl. Workshop und Prüfung	120	NBS/BVB	2.970/3.510		
Bau	physik							
32-19	24.05.2019	Wiesbaden	Schimmelpilzgutachten in der Praxis					
2440	25.04.2040		und vor Gericht	8	NBVO/BVB	190/240		
	25.06.2019 23.10.2019	Wiesbaden Wiesbaden	WU-Betonkonstruktionen Raumakustik im Alltag - Grundlagen,	8 8	NBVO/BVB NSC/BVB	190/240 190/240		
01-19	23.10.2019	Wiesbaueii	Hilfen & Beispiele	0	N3C/DVD	1907240		
Sac	Sachverständigenwesen							
55-19	23.05.2019	Mainz	12. Bausachverständigentag Südwest	8	NBVO/BVB	130/130		
36-19	14./15.06.2019	Wiesbaden	Zertifikats-Workshop: Digitale					
			Fotografie für Gutachter und Sachverständige	16	BVB	480/600		
Recht								
38-19	12.09.2019	Wiesbaden	Feuchterisiken beim Bauen im Bestand	8	NBVO/BVB	190/240		
Soft	Skills							
	20.05.2019	Wiesbaden	Kühler Kopf bei Konflikten	8	BVB	190/240		
47-19	09.09.2019	Wiesbaden	Neu in der Rolle als Führungskraft	8	BVB	190/240		
Stadt und Verkehrsplanung/Barrierefreiheit								
58-19	19.09.2019	Wiesbaden	Barrierefreier öffentlicher Verkehrs- & Freiraun	n 8	NBVO/BVB	190/240		

Gerne informieren wir Sie regelmäßig über unser aktuelles Seminarprogramm.

Anmeldung zum Newsletter über unsere Website www.ingah.de oder diesen QR-Code:

^{*}Preise Mitglieder/Sonstige Teilnehmer in Euro + MwSt. Bei Buchung eines Einzelseminars bis zu 6 Wochen vor Veranstaltungstermin gewähren wir einen **Frühbucherrabatt von 10%** auf den Nettopreis. Informationen zu den Seminaren und Seminarreihen, Termine und Preise sowie Anmeldung unter: **www.ingah.de**. Bei Fragen oder Anregungen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail.



Wir sind umgezogen!



Ingenieur-Akademie Hessen GmbH / Ingenieurkammer Hessen Abraham-Lincoln-Str. 44 | 65189 Wiesbaden Telefon: 0611-450 438 0 | Fax: 0611-450 438 49 www.ingah.de | E-Mail: info@ingah.de

Unsere telefonischen Sprechzeiten: Dienstag und Freitag 9 bis 12 Uhr Montag bis Donnerstag 13 bis 16 Uhr