

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

12.01.2015

AKTUELLES

BAU 2015 vom 19.-24. Januar 2015: Messeauftritt der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



Bayerische Ingenieurekammer-Bau
meetINpoint Halle B0 Stand 205

Die BAU 2015 findet vom 19.-24. Januar 2015 auf dem Gelände der Neuen Messe München statt. Erwartet werden rund 2.000 Aussteller aus über 46 Ländern sowie etwa 240.000 Besucher aus aller Welt.

Auch die Bayerische Ingenieurekammer ist wieder mit einem Stand auf der Messe Bau 2015 vertreten. **Sie finden uns in der Halle B0 – Stand Nr. 205.** Für unsere Kammermitglieder bieten wir außerdem die Möglichkeit, **unseren Messestand für Geschäftskontakte und als Treffpunkt mit ihren Geschäftspartnern und Kunden zu nutzen.** Ergreifen Sie diese Chance und machen Sie potenzielle Kunden auf sich und Ihre Dienstleistungen aufmerksam.

[>> Weitere Informationen](#)

Monatsumfrage der Kammer – Stimmen auch Sie ab!



Im Dezember hatten wir Sie zum Thema BIM (Building Information Modeling)/ 3D-Planung befragt. Die Mehrheit mit **75 Prozent gab an, bisher noch nie mit BIM/ 3D-Planung** gearbeitet zu haben. 16 Prozent der Befragten arbeiten nach eigenen Angaben oft damit, neun Prozent regelmäßig. Beteiligen Sie sich im Januar an unserer Umfrage und stimmen Sie online ab. Dieses Mal möchten wir von Ihnen wissen: **Braucht Bayern mehr Investitionen in den Erhalt und Ausbau der Infrastruktur?**

[>> www.bayika.de](#)

Ausstellungseröffnung Veronika Hilger „nobody to greet“ am 22. Januar 2015 – Eintritt frei



Im Rahmen der traditionellen „Seitblick“-Ausstellung stellt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau mit Veronika Hilger wieder eine außergewöhnliche Künstlerin vor. Die Werke unter dem Titel „nobody to greet“ sind vom 23. Januar bis 22. April 2015 zu sehen. Am 22. Januar 2015 lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau recht herzlich zur Eröffnung der Ausstellung in die Geschäftsstelle, Schloßschmidstr. 3 in 80639 München, ein. Ab dem 23. Januar 2015 können Sie von Montag bis Donnerstag von 9 bis 16 Uhr und am Freitag von 9 bis 14 Uhr die Ausstellung besichtigen. An Samstagen sowie an Sonn- und Feiertagen sind die Ausstellungsräume geschlossen. Der Eintritt ist frei.

[>> Weitere Informationen](#)

Tagung am 27.-28.03.2015 in Tutzing: „Future is back in town“ – Die Stadt von morgen gestalten



Wie wird die Stadt der Zukunft aussehen? Was ist bei ihrer Gestaltung zu beachten? Diese und andere Fragen der Stadtplanung und Stadtentwicklung stehen im Mittelpunkt der von **der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau gemeinsam mit der Akademie für Politische Bildung Tutzing organisierten Fachtagung**. Unter anderem spricht der renommierte **Trend- und Zukunftsforcher Matthias HORX** über die neuesten Erkenntnisse der Urbanitätsforschung. Die Tagungsgebühr beträgt mit Übernachtung 65 Euro, ohne Übernachtung beträgt die Gebühr 41 Euro. Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Klaus Vyhalek)

INFORMATION UND SERVICE

„Ingenieure in Bayern“ – Themen in der Ausgabe Dezember 2014



- Das erwartet Sie beim 23. Bayerischen Ingenieurtag am 23. Januar 2015
- Interview mit Dipl.-Ing. Hermann Tilke, Referent beim Ingenieurtag
- Neues aus den Ausschüssen und Arbeitskreisen
- Ergebnisse der Umfrage zur wirtschaftlichen Lage der Ingenieure
- Tag der Energie 2015: Reichen Sie Ihre Projekte ein
- Neue Broschüre „Bauen in Bayern“

[>> Zum Download \(PDF\)](#)

Ehrentafel für Denkmalpfleger



Sechs bayerische Bauwerke wurden von Gerhard Eck, MdL und Staatssekretär im Bayerischen Innenministerium, und Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, mit dem Bayerischen Denkmalpflegepreis 2014 ausgezeichnet. Im November und Dezember fand bei einigen Preisträgern die offizielle Anbringung der Ehrentafel statt. Dabei lobten Kammerpräsident Dr.-Ing. Heinrich Schroeter und Vorstandsmitglied Dr.-Ing. Werner Weigl das Engagement der Bauherren sowie der beteiligten Planer, Ingenieure, Architekten und Handwerkern.

[>> Weitere Informationen](#)

Karl-Kling-Förderpreis verliehen



Im Rahmen der Masterfeier an der Universität der Bundeswehr München am 13. Dezember wurde der Förderpreis Prof. Dr.-Ing. e.h. Karl Kling verliehen. Diesen Preis erhielt auf Vorschlag der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften Matthias Koller M. Sc. für seine Arbeit mit dem Thema: „Bewertung der Effektivität höherfrequenter Nachbehandlungsverfahren zur Steigerung der Ermüdungsfestigkeit von Schweißnähten im Brückenbau“.

[>> Weitere Informationen](#)

(Bild: UniBwM)

Neu erschienen: Jahrbuch „Ingenieurbaukunst 2015“



Seit 2001 gibt die Bundesingenieurkammer die Reihe Jahrbücher der Ingenieurbaukunst heraus. Das Buch präsentiert die spektakulärsten aktuellen Ingenieurbuprojekte mit Beteiligung deutscher Ingenieure weltweit und ist die zentrale Leistungsschau des deutschen Bauingenieurwesens. Die Ingenieure selbst stellen in diesem aufwendig gestalteten, reich illustrierten Buch ihre Projekte vor und geben so einen unmittelbaren Einblick in ihre Arbeitsweise. Das Buch „Ingenieurbaukunst 2015“ ist ab sofort über den Verlag Wilhelm Ernst & Sohn erhältlich.

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: Verlag Wilhelm Ernst & Sohn)

WEITERE KURZNACHRICHTEN

Fotografie-Preis der Bundesstiftung Baukultur für Stahlobjekt

Landmarke Lausitzer Seenland auch hier preiswürdig

[>> Weitere Informationen](#)

Neues in der AHO-Schriftenreihe

AHO informiert über Neuerscheinungen bzw. Neuauflagen.

[>> Weitere Informationen](#)

Neuer BKI Kostenplaner

Veröffentlichung des Baukosteninformationszentrums Deutscher Architektenkammern

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLES AUS DEM INGENIEURREFERAT

Kostenfreie Beratung zu allen Ingenieurthemen

Mit dem Ingenieurreferat der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau steht unseren Mitgliedern ein kompetentes und kostenfreies Dienstleistungs- und Beratungsangebot zur Verfügung. Wir informieren und beraten Kammermitglieder bei Fragen zu Ingenieurleistungen, Ordnungen und Bauvorschriften, Wettbewerben und Ausschreibungen. Auch bei Fragen zu Berufsausübung, Existenzgründung, Unternehmensnachfolge oder zur Listeneintragung und den entsprechenden Eintragungsvoraussetzungen helfen wir gerne weiter.

Ihre Ansprechpartnerin:



Dipl.-Ing. (FH) Irma Voswinkel, Tel: 089 419434-29, Fax: 089 419434-20,
E-Mail: i.voswinkel@bayika.de

Informations- und Beratungszeiten – Telefonische Erreichbarkeit:

Dienstag - Donnerstag: 9:00 - 12:00 Uhr und 14:00 - 16:00 Uhr
Freitag: 9:00 - 12:00 Uhr

AKTUELLES AUS DEM REFERAT RECHT - HONORARFRAGEN - VERGABE

Kostenfreie Rechtsberatung



Haben Sie Fragen zu Rechtsthemen, Honorarfragen oder zur Vergabe? Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau bietet ihren Mitgliedern eine kostenfreie Erstberatung in Rechtsangelegenheiten. Alle Leistungen mit einem Zeitaufwand von bis zu einer Stunde in derselben Angelegenheit sind für Kammermitglieder kostenfrei. Nutzen Sie die Möglichkeit, auch kurze schriftliche Auskünfte zum Nulltarif bei Ihrer Kammer einzuholen.



Auch für ausführliche Stellungnahmen und gutachterliche Beratungen steht Ihnen das Justitiariat der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau zur Verfügung. Bei längeren Stellungnahmen oder Gutachten werden die Leistungen erst ab der zweiten Stunde berechnet. Anfragen werden im Regelfall innerhalb von maximal zwei Wochen beantwortet. (Fotos: T. Hohenacker)

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Andreas Ebert, Tel: 089 419434-15, Fax: 089 419434-20, a.ebert@bayika.de
Monika Rothe, Tel: 089 419434-24, Fax: 089 419434-20, m.rothe@bayika.de

Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Hat der Architekt dem Bauherrn das Erfordernis einer Tekturplanung dargelegt, weil die ursprüngliche Planung nicht genehmigungsfähig war und dass deshalb die Planung geändert werden musste, durfte der Architekt die Unterschrift des Bauherrn unter den Tekturantrag so verstehen, dass er inhaltlich mit der Planungsänderung einverstanden war (OLG München, Urteil v. 15.01.2013, 9 U 3704/11 – IBR 2014, 613).
- Der mit der Grundlagenermittlung beauftragte Architekt hat den Besteller hinsichtlich der Genehmigungsfähigkeit des Bauvorhabens vollständig und richtig zu beraten. Verletzt der Architekt diese Pflicht und erklärt sich der Besteller aus diesem Grund damit einverstanden, dass der Architekt ein anderes Gebäude als das ursprünglich gewollte plant, ist der Architekt dem Besteller zum Schadensersatz verpflichtet. Der Schaden besteht in diesem Fall darin, dass der Besteller Aufwendungen für ein Gebäude tätigt, das er ohne die mangelhafte Planungsleistung des Architekten nicht hätte errichten lassen (BGH, Urteil v. 10.07.2014, VII ZR 55/13 – BauR 2014, 1801).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

Kongress „Sparst Du noch oder baust Du schon?“ am 19. Januar 2015 in München



Bei dem Kongress des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit sowie des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung werden aktuelle Fragen des kostenbewussten und nachhaltigen Planen und Bauens behandelt. **Der Kongress wird von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau als Kooperationspartner unterstützt.**

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Rainer Sturm/ pixelio.de)

iforum Messe BAU 2015: Forum Ingenieurbau am 21. Januar 2015 auf dem Stand 318, Halle B2



Auf dem Vortrags-Campus „Effizienz 4.0 – Zukunft mit Stahl gestalten“ berichten im Rahmen der Messe BAU 2015 Architekten und Tragwerksplaner, Fachexperten sowie Bauausführende über aktuelle Themen aus den Bereichen Nachhaltigkeit, Industrie-, Gewerbebau, Energiegewinnung, Büro- und Verwaltungsbau bis hin zur Immobilienwirtschaft. **Die Bayerische Ingenieurkammer-Bau ist Kooperationspartner der Veranstaltung. Das Forum Ingenieurbau findet am 21. Januar 2015 statt.**

[>> Weitere Informationen](#)

[>> Forum Ingenieurbau am 21.01.2015](#)

26. Februar 2015 – Augsburg – Ermäßiger Eintritt für Kammermitglieder



Bei der Tagung werden u.a. adaptive Sonnenschutzlösungen und integrierte Steuerungssysteme betrachtet sowie die Möglichkeiten der Mechatronik und Grenzen der Belastbarkeit von Beschlägen ausgelotet. **Die Bayerische Ingenieurkammer-Bau ist Partner der Tagung. Kammermitglieder erhalten ermäßigte Gebühren.**

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: HS Augsburg)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

15.01.2015 – München – 18.30 Uhr

Vortrag zu „Happy Houses – zwischen Individuum und Gemeinschaft“

[>> Weitere Informationen](#)

20.01.2015 – Forchheim – 15.00 Uhr

Fachgespräch „Die EnEV 2014 – Was ist neu bei Energieausweis und Co.?“

[>> Weitere Informationen](#)

20.01.2015 – München – 10.00-14.00 Uhr

Symposium „Die Energieeinsparverordnung 2014 in der Praxis“

[>> Weitere Informationen](#)

21.01.2015 – München – 08.30-18.30 Uhr

7. Immobilienforum München 2015 – Neue Perspektiven für Räume

[>> Weitere Informationen](#)

21.01.2015 – München – 10.00-14.00 Uhr

Werkstattdiskurs unter dem Motto „Effizienzhaus Plus“

[>> Weitere Informationen](#)

21.01.2015 – München – 14.30-18.00 Uhr

Themenvorträge zum Thema „Die Qual der Baustoffwahl“

[>> Weitere Informationen](#)

22.01.2015 – Hamburg – 09.00-17.00 Uhr

DBV-Arbeitstagung: Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

[>> Weitere Informationen](#)

22.01.2015 – München – 18.30 Uhr

Vortrag „Living in the endless city“ von Ricky Burdett

[>> Weitere Informationen](#)

23.01.2015 – München – 10.00 Uhr

Hochschultag und Studentday auf der Bau 2015

[>> Weitere Informationen](#)

30.-31.01.2015 – Fulda – mehrtagig

Seminar: Gegeneinander und Miteinander – Arbeit am Denkmal

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM.



Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt für Kammermitglieder! Informieren Sie sich jetzt über unsere Fortbildungsangebote in der ersten Jahreshälfte 2015!

- [>> Seminarübersicht \(online\)](#)
[>> Download Fortbildungsprogramm
1. Halbjahr 2015 \(PDF\)](#)



Ingenieurakademie
Bayern
Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

(Foto: goodluz / Fotolia)

FORTBILDUNGSTIPPS

15.01.2015 – München

V 15-02: Einführung in die Immobilienprojektentwicklung



Unter Immobilienprojektentwicklung versteht man die Durchführung aller Untersuchungen und Nachweise, die auf der Grundlage der bauplanerischen und bauordnungsrechtlichen Rahmenbedingungen hinreichend sind, die Entscheidung zur Realisierung des Projektes zu treffen. Die Veranstaltung befasst sich unter anderem mit den Themen Grundstücksanalyse und Maßnahmen, Marktanalyse und Vermarktung sowie Finanzierung und Organisation.

- [>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Stephanie Hofschaeger/pixelio.de)

30.01.15 – München

K 15-02: Denkmalpflege – Bauvorbereitende Maßnahmen



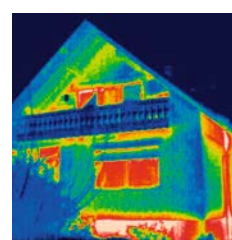
Bei der Fortbildung wird zunächst auf die wesentlichen Schritte der Bestandserfassung und den notwendigen Dialog zwischen den Beteiligten eingegangen. Gesetzliche und verfahrenstechnische Vorschriften und Normen werden erläutert und Elemente des Instandsetzungskonzeptes sowie der Kostenberechnung dargestellt. Abschließend wird bei der Fortbildungsveranstaltung auch auf den Vergütungsanspruch für die „Bauvorbereitenden Maßnahmen“ eingegangen.

- [>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Schloß Gerzen/ BBI, Dr. Norbert Burger)

05.02.2015 – München

W 15-01: Wärmebrücken I: Erkennen, berechnen, bewerten, optimieren



Der Workshop richtet sich an Bauingenieure, Architekten und Ingenieure der Energieberatung, die sich näher mit der Thematik Wärmebrücken/ Wärmebrückeberechnung auseinandersetzen wollen. Neben den bauphysikalischen Grundlagen zur Erkennung und Bewertung von Wärmebrücken werden insbesondere die Grundlagen zur Berechnung von Wärmebrücken mittels Finite-Element-Methode und die Anwendung verschiedener Softwaretools vermittelt.

- [>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Klaus-Jürgen Edelhäuser)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

15.-17.01.+29.-31.01.2015 – München – mehrtägig

L 15-02: Energieberater Lehrgang Modul C2

- [>> Weitere Informationen](#)

27.01.15 – München

K 15-01: „Aus der Praxis für die Praxis“ – Qualitätssicherung bei der grabenlosen Sanierung von Abwasserleitungen mittels Schlauchlinern

- [>> Weitere Informationen](#)

03.02.2015 – München

V 15-03: Ausschreibung und Vergabe: Die richtige Wahl – VOB, VOL, VOF in der Praxis!

- [>> Weitere Informationen](#)