

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

02.02.2015

AKTUELLES

23. Bayerischer Ingenieuretag



Rund 1000 Gäste beim Branchentreff des bayerischen Bauwesens



Glückliche Preisträger, spannende Vorträge und ein neuer Besucherrekord: Das war der 23. Bayerische Ingenieuretag 2015. Rund 1.000 Gäste aus den Bereichen Bau, Politik und Gesellschaft trafen sich am Freitag, 23. Januar, beim 23. Ingenieuretag der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau. Die Veranstaltung stand dabei unter dem Motto „Ingenieure setzen Maßstäbe“. Wie zeigten unter anderem die Gewinner des Ingenieurpreises 2015.

(Foto: Birgit Gleixner)

[">>> www.bayerischer-ingenieuretag.de](http://www.bayerischer-ingenieuretag.de)

[">>> Ingenieurpreis 2015](#)

Bayerische Ingenieurekammer-Bau verleiht Ingenieurpreis 2015 „Ingenieure setzen Maßstäbe“



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau hat im Rahmen des 23. Bayerischen Ingenieuretages den mit 10.000 Euro dotierten Ingenieurpreis 2015 verliehen. Das Thema des Ingenieurpreises 2015 lautete „Ingenieure setzen Maßstäbe“. Ausgezeichnet wurden **Dr. Schütz Ingenieure** aus Kempten, **inrotec Ingenieurbüro für Innovative.Rohr.Technologie** aus Markt Erlbach und **AJG Ingenieure** aus München.

(Fotos: Birgit Gleixner, Rainer Retzlaff, inrotec, AJG Ingenieure)

[">>> Weitere Informationen](#)

25 Jahre Bayerische Ingenieurekammer-Bau – Werden Sie Teil der Kammer-Chronik!

Sie sparen über 20 Prozent und werden in der Chronik namentlich aufgeführt

Cornelia Oelwein



Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums hat die Bayerische Ingenieurekammer-Bau die renommierte Historikerin Dr. Cornelia Oelwein beauftragt, die spannende Geschichte der Kammer in einem facettenreichen Buch nachzuzeichnen. Sichern Sie sich die Buchausgabe bereits jetzt zum **Vorzugspreis von 19,50 Euro und werden Sie Teil der Chronik**. Alle **Vorbesteller** werden in der Chronik **namentlich genannt**. Und ab **25 Exemplaren** gibt es pro Exemplar eine **hochwertig verarbeitete, persönliche Widmung des Kammerpräsidenten**.

[">>> Weitere Informationen](#)

Tag der Energie am 11. und 12. Juli 2015 – Reichen Sie jetzt Ihre Projekte ein!



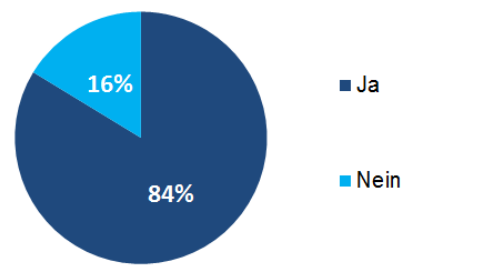
Mit dem **3. Tag der Energie** lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau wieder Bürgerinnen und Bürger ein, Projekte zu Energieeffizienz und Energieeinsparung in ganz Bayern kennenzulernen. Präsentieren auch Sie sich mit Ihren Projekten einer breiten Öffentlichkeit in Ihrer Region und zeigen Sie, welche vielfältig umsetzbaren und breitgefächerten Möglichkeiten es zur Energieeinsparung und Energieeffizienz gibt. **Gestalten Sie den bayernweiten Tag der Energie aktiv mit und reichen Sie noch bis zum 15. März 2015 Ihre Vorschläge ein.**

[">>> www.energietag.info](http://www.energietag.info)

INFORMATION UND SERVICE

Online-Umfrage der Kammer: Mehr Investitionen in Erhalt und Ausbau der Infrastruktur in Bayern

Braucht Bayern mehr Investitionen in den Erhalt und Ausbau der Infrastruktur?



Die Online-Umfrage der Kammer im Januar beschäftigte sich mit dem Thema Infrastruktur. Wir hatten gefragt, ob Bayern mehr Investitionen in den Erhalt und Ausbau der Infrastruktur braucht? Das Ergebnis war eindeutig: **Die Mehrheit der Befragten mit 84 Prozent hält mehr Investitionen in die Infrastruktur in Bayern für nötig.** Beteiligen Sie sich auch im Februar an unserer Umfrage. Wir möchten wissen: **Muss barrierefreies Bauen stärker staatlich gefördert werden?** Stimmen Sie online ab unter: [>> www.bayika.de](http://www.bayika.de)

Ingenieure müssen Verbraucher über ihr Widerrufsrecht bei Verträgen belehren



Seit dem Inkrafttreten des Gesetzes zur Umsetzung der Verbraucherrechte-Richtlinie am 13.06.2014 sind auch Ingenieure verpflichtet, Verbraucher über ihr Recht zu belehren, einen geschlossenen Vertrag innerhalb von 14 Tagen widerrufen zu dürfen, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind.

[>> Weitere Informationen](#) [>> Widerrufsbelehrung - Muster \(PDF\)](#)

Holzbaupreis Bayern 2014 – Kammermitglieder ausgezeichnet



Bauen mit Holz liegt voll im Trend: Fünf gelungene Objekte hat Forstminister Helmut Brunner am 22.01.2015 mit dem Holzbaupreis ausgezeichnet. An einigen Objekten waren auch Kammermitglieder als Tragwerksplaner beteiligt. Die Kammer unterstützte den Preis als Kooperationspartner. Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken hielt bei der Verleihung ein Grußwort.

[>> Weitere Informationen](#)

Preisverleihung „Ulrich-Finsterwalder-Ingenieurbaupreis“ am 30. Januar 2015 in München



Im Deutschen Museum fand am Freitag, 30. Januar 2015, die diesjährige Verleihung des Ulrich-Finsterwalder-Ingenieurbaupreises statt. Den Preis übergab Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken, Vizepräsident der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau und Vorsitzender der Jury.

[>> Weitere Informationen](#)

WEITERE KURZNACHRICHTEN

Mindestlohn nach dem Mindestlohngesetz

Informationen dazu auf einem Merkblatt.

[>> Weitere Informationen](#)

Bayerische Versorgungskammer

Verabschiedung von Gerhard Raukuttis

[>> Weitere Informationen](#)

Rekord-BAU: Über 250.000 Besucher!

Erwartungen deutlich übertroffen.

[>> Weitere Informationen](#)

Umfrage zu Gehältern in Ingenieurbüros

Teilnehmer erhalten die Auswertung kostenlos.

[>> Weitere Informationen](#)

Intransparente Ausschreibungen

ARGE Baurecht informiert.

[>> Weitere Informationen](#)

BGH-Entscheidung veröffentlicht

Bei stufenweiser Beauftragung bestimmt Abrufzeitpunkt die anzuwendende HOAI-Fassung

[>> Weitere Informationen](#)

Almanach „Kompetenz Bauen im Bestand“

Vollständig überarbeitete Fassung kann jetzt bestellt werden.

[>> Weitere Informationen](#)

Teilnehmer für neues TV-Projekt gesucht

Bewerben können sich u.a. Bauingenieure, Bauleiter und Architekten

[>> Weitere Informationen](#)

Neuer Typologienkatalog als Planungshilfe

Umfangreiche Beispielsammlung

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLES AUS DEM INGENIEURREFERAT

Kostenfreie Beratung zu allen Ingenieurthemen

Das Ingenieurreferat der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau informiert und berät Kammermitglieder bei Fragen zu Ingenieurleistungen, Ordnungen und Bauvorschriften, Wettbewerben und Ausschreibungen. Auch bei Fragen zu Berufsausübung, Existenzgründung, Unternehmensnachfolge oder zur Listen-eintragung 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



(Fotos: T. Hohenacker)

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.

Ihr/e Ansprechpartner/in:

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

- Wird eine stufenweise Beauftragung in der Form vereinbart, dass zunächst die Leistungsphasen 1 bis 4 und optional nach erfolgter Genehmigung die weiteren Leistungen abgerufen werden, gilt für diese weiteren Leistungsphasen die Fassung der HOAI, die im Abrufzeitpunkt in Kraft ist (BGH, Urteil v. 18.12.2014, VII ZR 350/13).
- Ein ungewöhnlich niedriger Preis, der zur Abklärung eines Missverhältnisses zwischen Preis und Leistung verpflichtet, kann erst bei einem Preisabstand zum nächst höheren Gebot von mindestens 10 bis 20 % angenommen werden (OLG Karlsruhe, Beschl. v. 06.08.2014, 15 Verg 7/14 – VergabeR 2014, 822).
- Auch der nicht unmittelbar auf der Baustelle tätige Planer kann der deliktischen Haftung unterworfen sein, wenn er eine besondere Gefahrenlage geschaffen hat bzw. von seiner Planung erkennbar Gefahren ausgehen können. Danach obliegen auch dem Planer Verkehrssicherungspflichten hinsichtlich der im Boden verlegten Leitungen, welcher mit der Prüfung beauftragt war, ob und welche Leitungen im Boden liegen, die bei den geplanten Arbeiten beschädigt werden könnten, sofern er erkennen konnte, dass seine Angaben Grundlagen für die Ausführung der Arbeiten waren (OLG Köln, Urteil v. 07.05.2014, 16 U 135/13 – BauR 2014, 2144).
- Ein Projektgenieur ist abhängig beschäftigt und unterliegt dadurch der Versicherungspflicht zur gesetzlichen Renten- und Arbeitslosenversicherung, wenn er der mit einer Firma für Projekt- und Prozessmanagementberatung einen Rahmenvertrag für Subunternehmer-Leistungen abgeschlossen hat und die vertraglichen Leistungen bei einer Drittfirm erbringt, Vorgaben des Projektleiters nachkommen muss, die Arbeit zu Hause am eigenen Computer erledigt, ein Zugang zum Datennetz des Dritten besteht und dessen Software verwendet und dessen Daten verarbeitet werden (LSG Stuttgart, Urteil v. 09.04.2014 – L 5 R 2000/13).
- Ein Vertrag über die „Ausarbeitung eines geotechnischen Gutachtens einschließlich der Durchführung von Feld- und Laboruntersuchungen“ zwischen dem Grundstückseigentümer und dem Baugrundgutachter entfaltet keine Schutzwirkung zugunsten der Eigentümer des benachbarten Grundstückes (OLG Dresden, Urteil v. 17.10.2013, 10 U 350/13 – IBR 2014, 556).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

Forum „Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau“ – 24.02.2015 – München – Eintritt frei!



Um die Bedeutung der Nachhaltigkeit auf der umweltpolitischen, volkswirtschaftlichen, unternehmerischen und ethischen Ebene hervorzuheben, veranstaltet die Bayerische Ingenieurekammer-Bau gemeinsam mit der IHK für München und Oberbayern das Fachforum „Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau“ in der IHK Akademie in München. **Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

Tagung „Fassade 15“ – 26.02.2015 – HS Augsburg – Ermäßigerter 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 Kammer ist Partner der Tagung. Kammermitglieder erhalten ermäßigte Gebühren.**

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: HS Augsburg)

Regionalveranstaltung „Hochwasserschutz an der Donau“ – 27.02.2015 – Winzer – Eintritt frei!



Dipl.-Ing.(FH) Bernhard Schönmaier M.Eng. lädt zur Regionalveranstaltung „Hochwasserschutz an der Donau“ mit Orts- und Baustellenbesichtigung nach Winzer ein. Neben der Besichtigung erwarten Sie außerdem spannende Vorträge rund um das Thema Hochwasserschutz.

[>> Weitere Informationen](#)

Tagung „Future is back in town“ – 27.-28.03.2015 – Akademie für Politische Bildung – Tutzing



Wie wird die Stadt der Zukunft aussehen? Was ist bei ihrer Gestaltung zu beachten? Darum geht es bei der von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau gemeinsam mit der Akademie für Politische Bildung Tutzing organisierten Fachtagung. Unter anderem sprechen **Florian Pronold MdB, Prof. Dr. Johann-Dietrich Wörner** und der renommierte **Zukunftsforscher Matthias Horx** über die neuesten Erkenntnisse der Urbanitätsforschung.

[>> Weitere Informationen](#)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

05.02.2015 – Konstanz – 09.30-15.15 Uhr

Kommunale Verkehrsflächen aus Beton

[>> Weitere Informationen](#)

05.-06.02.2015 – Muttenz – mehrtägig

3. Flüssigbodenstagung D-A-CH

[>> Weitere Informationen](#)

10.02.2015 – München – 09.00 Uhr

Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau

[>> Weitere Informationen](#)

10.02.2015 – München-Ottobrunn – 09.00 Uhr

Regionaltagung Bauausführung

[>> Weitere Informationen](#)

10.02.2015 – München – 17.15 Uhr

Vortragsreihe Wasserbau TUM

[>> Weitere Informationen](#)

10.-11.02.2015 – Leipzig – mehrtägig

15. Symposium Brückenbau

[>> Weitere Informationen](#)

20.-21.02.2015 – Neu-Ulm – mehrtägig

37. Stahlbauseminar

[>> Weitere Informationen](#)

25.-26.02.2015 – Rostock – mehrtägig

1. Deutscher Tunnelkongress

[>> Weitere Informationen](#)

26.02.2015 – Neu-Ulm – 10.30-17.15 Uhr

Tiefbauforum „Rohrleitungsbau und Entwässerungstechnik“

[>> Weitere Informationen](#)

27.02.2015 – Thierhaupten – 09.15 Uhr

Tagung „Sichtbetoninstandsetzung“

[>> Weitere Informationen](#)

24.-25. April 2015 – Coburg – mehrtägig

Schimmelpilze in Wohngebäuden Modul 1

[>> Weitere Informationen](#)

08.-09. Mai 2015 – Coburg – mehrtägig

Schimmelpilze in Wohngebäuden Modul 2

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN – INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM



Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt für Kammermitglieder! Informieren Sie sich jetzt über unsere Fortbildungsangebote im ersten Halbjahr 2015!

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



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

(Foto: goodluz / Fotolia)

FORTBILDUNGSTIPPS

12.-13.02.2015 – München

W 15-13: Ingenieurskunst und Betriebswirtschaft im Ingenieurbüro



Die Kenntnis einiger grundlegender betriebswirtschaftlicher Regelungen und Zusammenhänge hilft, erfolgreicher am Markt tätig zu sein. Der Workshop richtet sich an alle Mitarbeiter eines Ingenieurbüros und setzt sich konsequent praxisbezogen mit relevanten Fragen zu betriebswirtschaftlichen Gegebenheiten im Alltag des Ingenieurs auseinander.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: pauline / pixelio.de)

26.02.-27.03.2015 – München

L 15-03: Energieberater Lehrgang Modul A: Grundlagen Energieberatung und Energieausweis



Der Lehrgang vermittelt in 100 Unterrichtseinheiten die Grundlagen für Energieeffizienzberatung/ Energieconsulting im Gebäudebereich und berechtigt zur Ausstellung von Energieausweisen für Wohngebäude. Inhalte sind u.a. die verschiedenen Energiestandards von Wohn- und Nichtwohngebäuden, bauphysikalische Parameter und Bewertungsverfahren bis hin zur Wärmebrückebewertung sowie rechtliche und förderrechtliche Vorgaben von BAFA und KfW.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: ehuth / pixelio.de)

27.-28.02.2015 – München

L 15-04: Vorbeugender baulicher Brandschutz



Brandschutzkenntnisse werden immer wichtiger! In diesem zweitägigen Lehrgang werden die Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes sowie die grundsätzlichen Anforderungen an haustechnische Anlagen wie z. B. Lüftungs- und Leitungsanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen erläutert.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Dieter Schütz / pixelio.de)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

10.02.2015 – München

K 15-03: Mängel, Überschreitung von Terminen, Kostenvorstellungen und -vereinbarungen – Das Mitverschulden des Bauherrn

[>> Weitere Informationen](#)

11.02.2015 – München

W 15-02: Vergabeplattform vergabe.bayern.de: Intensivschulung für Ingenieure und Architekten

[>> Weitere Informationen](#)

12.02.2015 – Ingolstadt

W 15-03: Ausgleichsberechnung von BGK und AGK

[>> Weitere Informationen](#)

23.02.2015 – München

V 15-04: EnEV 2013 – fachgerecht interpretiert und EEWärmeG 2011 mit neuer EnEV 2013

[>> Weitere Informationen](#)