

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

04.11.2013

AKTUELLES



Mit dem Tag der Energie am 12. und 13. Juli 2014 lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau Bürgerinnen und Bürger ein, Projekte zu Energieeffizienz und Energieeinsparung in ganz Bayern kennenzulernen. Bei Führungen und Besichtigungen können Interessierte einen Blick hinter die Kulissen werfen und den Beitrag der Ingenieure zur Umsetzung der Energiewende praxisnah und verständlich erleben.

Präsentieren Sie sich und Ihr Büro einer breiten Öffentlichkeit in Ihrer Region und machen Sie potentielle Auftraggeber und Kunden auf sich aufmerksam.

Machen Sie mit und reichen Sie bis zum 14. Februar 2014 Ihre Vorschläge ein.

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

Neuer Film über energetischen Sanierung liegt vor



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau, die bayerische Energieagentur ENERGIE INNOVATIV und die Bayerische Architektenkammer haben das gemeinsame Filmprojekt über energetische Sanierung erfolgreich fortgesetzt. Im Oktober wurde jetzt der zweite Film fertiggestellt. (Bild: KUK Filmproduktion)

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

Fortbildungsanerkennung: Beantragen Sie jetzt Ihr Fortbildungszertifikat für das Jahr 2013!



Mit dem Fortbildungszertifikat der Kammer können unsere Mitglieder die Erfüllung ihrer Fortbildungspflicht dokumentieren. Das Zertifikat stellt ein Qualitätsmerkmal gegenüber Kunden und Auftraggebern dar und kann im Rahmen zulässiger Werbung verwendet werden. Beantragen Sie jetzt Ihr IQ-Siegel.

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

Fachtagung „Grüne Fabrikgebäude - Energieeffiziente Nichtwohngebäude“, 06.11.2013 - München



Wie sehen die Fabriken bzw. die Nichtwohngebäude der Zukunft aus? Der Bayerische Bauindustrieverband e.V. und die Bayerische Ingenieurekammer-Bau laden ein, sich einen Überblick über die technologischen und wirtschaftlichen Potenziale „grüner Fabriken“ zu verschaffen. (Grafik: © Scusi, Fotolia)

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

Seminarreihe zu EN 1090 und weiteren EN ISO Regelwerken – nächster Termin am 11. November



Das nächste Seminar zum Thema „Schweißen im Stahlbau“ findet am 11. November 2013 in München statt. **Kammermitglieder erhalten ermäßigte Teilnahmegebühren.** (Bild: bauforum stahl)

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

DVD Technische Baubestimmungen– Rabatt für Mitglieder bis 31. Dezember 2013



Noch bis zum 31. Dezember 2013 erhalten Kammermitglieder **15% Rabatt** auf die DVD „Technische Baubestimmungen“ der Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG. Die DVD enthält unter anderem über 1.400 aktuelle DIN-Normen sowie alle Eurocodes und dazugehörige Nationalen Anhänge.

(Bild: Rudolf Müller GmbH)

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

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

INFORMATION UND SERVICE

Ingenieure in Bayern – Themen der Ausgabe Oktober 2013:



- Tag der Energie 2014
- Bericht aus dem Vorstand
- Aus den Ausschüssen und Arbeitskreisen
- Broschüre Planungsmanagementsysteme
- Veranstaltungen
- Unternehmensnachfolge
- Kammer-Kolumne

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

WEITERE KURZNACHRICHTEN

Informationssammlung „Besonders erhaltenswerte Bausubstanz der Nachkriegsarchitektur“

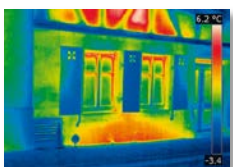


Das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege, die Bayerische Architektenkammer und die Bayerische Ingenieurkammer-Bau möchten gemeinsam eine Informationssammlung über „besonders erhaltenswerte Bausubstanz“ der Nachkriegsarchitektur aufbauen. Ziel ist es, Tendenzen und Strömungen der Jahrzehnte des Baugeschehens in Bayern von den 50er bis einschließlich der 80er Jahre des 20. Jahrhunderts zu dokumentieren. Die Mitglieder der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau sind aufgerufen, passende Objekte in die Liste einzutragen.

(Foto: O. Heiss, Bay. Architektenkammer)

[>> Weitere Informationen](#)

Wesentliche Inhalte der Novellierung der Energieeinsparverordnung (EnEV)



Die Bundesregierung hat am 16.10.2013 die Novelle zur Energieeinsparverordnung (EnEV) mit den vom Bundesrat vorgesehenen Änderungen beschlossen. Kernelement der Novelle ist eine Anhebung der Effizienzanforderungen für Neubauten um einmalig 25 Prozent ab 1. Januar 2016. (Foto: Klaus-Jürgen Edelhäuser)

[>> Weitere Informationen](#)

Kostenloses Online-Strategiespiel „Ich schaffe die Energiewende“



Das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit hat ein kostenloses Online-Strategiespiel herausgegeben: „Ich schaffe die Energiewende“. Ziel des Spiels ist es, dafür zu sorgen, dass der Ausstieg aus der Kernenergie gelingt. Testen Sie Ihre Fähigkeiten als Energieminister! (Grafik: energiespiel.bayern)

[>> Weitere Informationen](#)

Bauen im Ausland

Im Vorfeld Fragen der Logistik klären

[>> Weitere Informationen](#)

Expertentipp für kommunale Bauherren und öffentliche Auftraggeber

Rechtsberatung stärkt Kommunen

[>> Weitere Informationen](#)

Copy & Digital Druck feiert Firmenjubiläum

Kammermitglieder erhalten einen Nachlass von 25 % auf die aktuelle Preisliste

[>> Weitere Informationen](#)

Bayerischen Ingenieurversorgung-Bau mit Psychotherapeutenversorgung

Tagesordnungspunkte der Verwaltungsratssitzungen im Geschäftsjahr 2013

[>> Weitere Informationen](#)

Ingenieurkammer Thüringen

Neuer Kammerpräsident gewählt

[>> Weitere Informationen](#)

Expertentipp

Vergütungsansprüche verjähren nach drei Jahren

[>> Weitere Informationen](#)

Verstärkte Zusammenarbeit

Fachkundige Unterstützung der Verbände DVS, GSI und bauforumstahl

[>> Weitere Informationen](#)

Neuauflage

Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau

[>> Weitere Informationen](#)

VBI und DEGES vereinbaren „Leitlinien zum Projektumgang“

Verbesserung der Planungskultur bei Verkehrsprojekten angestrebt

[>> Weitere Informationen](#)

Kolloquium für Jungingenieurinnen und Jungingenieure im März 2014

Interessante Projekte aus Studium, Forschung oder der Baupraxis vorstellen

[>> Weitere Informationen](#)

Hochwasserschutzpreis 2014 des VBI

Preis für innovative Ingenieurlösungen ausgelobt

[>> Weitere Informationen](#)

VBI Young-Professional-Preis 2013

Kammermitglied Dipl.-Ing. Martin Fischbacher mit dem zweiten Preis ausgezeichnet

[>> Weitere Informationen](#)

Auslandsauftrag detailliert vorbereiten

Woher kommen Baustoffe, Materialien und Ersatzteile?

[>> Weitere Informationen](#)

Ehrendoktorwürde für Prof. Thomas Bauer

Präsident des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie wurde ausgezeichnet

[>> Weitere Informationen](#)

Europäische Normung erfordert Umdenken bei allen Baubeteiligten

Über 1300 im Stahlbau tätige Firmen sind bereits zertifiziert.

[>> Weitere Informationen](#)

PROJEKTGALERIE IM INTERNET - PROJEKTE BAYERISCHER INGENIEURE

Zeigen Sie Ihre Projekte in unserer Projektgalerie – kostenfrei!

Unsere Projektgalerie im Internet zeigt die Leistungsfähigkeit bayerischer Ingenieure. Hier stellen wir interessante Objekte und Bauwerke vor, die unter der Mitwirkung von Mitgliedern der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau entstanden sind.

Kammermitglieder können ihre Projekte in unserer Projektgalerie kostenfrei einer breiten Öffentlichkeit vorstellen und ihre Leistungsfähigkeit und Kreativität dokumentieren. Dadurch soll die gesamte Bandbreite der Ingenieurbaukunst dargestellt werden.

[>> Zur Projektgalerie](#)

[>> Informationen zur Anmeldung](#)

Aktuelles Projekt des Ingenieurbüros GCA projektmanagement + consulting gmbh: Neubau einer Produktionsanlage in Wetzendorf



Das Ingenieurbüro GCA projektmanagement + consulting gmbh aus Nürnberg ist unter anderem mit der Generalplanung, der Gebäudeplanung Lph. 1 – 9 und der Bauüberwachung Lph. 8 für das Projekt in Wetzendorf beauftragt.

(Foto: GCA projektmanagement + consulting gmbh)

[>> 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 oder zur Listeneintragung und den entsprechenden Eintragungsvoraussetzungen helfen wir gerne weiter. (Foto: bayika)

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 RECHTSREFERAT

Kostenfreie Rechtsberatung



Haben Sie Fragen zu Rechtsthemen? 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 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.

(Foto oben: T. Hohenacker; Foto unten: bayika)

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Andreas Ebert, Tel: 089 419434-15, Fax: 089 419434-20, a.ebert@bayika.de

Markus Vorst, Tel: 089 419434-24, Fax: 089 419434-20, m.vorst@bayika.de

Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Den Auftraggeber trifft grundsätzlich die Obliegenheit, dem Tragwerksplaner die für die mangelfreie Erstellung der Statik erforderlichen Angaben zu den Boden- und Grundwasserverhältnissen zu machen. Hat er unzutreffende Angaben gemacht und ist deshalb die Statik mangelhaft, trifft den Auftraggeber für einen daraus entstehenden Schaden ein Mitverschulden (BGH, Urteil v. 15.05.2013, VII ZR 257/11 – BauR 2013, 1468).
- Im Rahmen der Ausführungsplanung ist ein stetiger Austausch zwischen Objektplaner und TGA-Planer erforderlich. Der TGA-Planer hat als Spezialist die fachspezifischen Gefahren der von ihm geplanten Einrichtungen abzuschätzen und ihnen durch gezielte Maßnahmen entgegenzuwirken. Hierzu hat er die Ausführungspläne des Architekten kritisch im Hinblick auf seine fachspezifischen Anforderungen zu bewerten und darauf zu achten, dass diese Anforderungen berücksichtigt werden. Der Objektplaner hat seinerseits die Fachleistungen zu koordinieren und in seine Planung zu integrieren. TGA-Planer und Objektplaner haften für Planungsfehler als Gesamtschuldner, weil ihr Zusammenwirken notwendig ist, um eine Grundlage für die Ausführung des Bauwerks zu schaffen (OLG Düsseldorf, Urteil v. 25.10.2012, 5 U 162/11 – BauR 2013, 1480).
- Nimmt der Auftraggeber das ausführende Unternehmen auf Beseitigung eines Werkmangels in Anspruch, der auch auf einen Fehler der Bauüberwachung zurückzuführen ist, scheidet nach erfolgter Mängelbeseitigung ein Schadensersatzanspruch gegen den Bauüberwachenden aus (OLG Düsseldorf, Urteil v. 16.03.2012, 23 U 124/11 – IBR 2013, 479).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

Veranstaltungsreihe Holzbau Kompakt vom 4. November bis 2. Dezember 2013 in Augsburg



Das Netzwerk Holzbau der Regio Augsburg Wirtschaft GmbH veranstaltet wieder ein kleines Kompendium zum Thema Holzbau. Die Veranstaltungsreihe richtet sich an Bauingenieure, Architekten, Holzbauer, Zimmerer und Studenten. Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist ideeller Partner der Veranstaltung.

(Bild: Netzwerk Holzbau)

[>> Weitere Informationen](#)

Beruf und Familie im Ingenieurwesen?! – 11. November 2013 - München



Wie gestalten wir zukunftsfähige Modelle für die Ingenieurberufe? Im Rahmen der Veranstaltung sollen Potentiale und Konzepte zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie aufgezeigt und diskutiert werden. Auch Kammermitglied Dipl.-Ing. (FH) Edda Heinz spricht in der Podiumsdiskussion über ihre Erfahrungen.

(Bild: TU München)

[>> Weitere Informationen](#)

VOF-Vergabeverfahren - Informations- und Diskussionsveranstaltung - 12.11.2013 - Nürnberg



Oft bereitet die Vergabe freiberuflicher Dienstleistungen im Rahmen der Vergabeordnung öffentlichen Auftraggebern und auch Bewerbern Schwierigkeiten in der Anwendung. Daher lädt der VBI - Landesverband Bayern gemeinsam mit der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und weiteren Mitveranstaltern zu dieser Veranstaltung ein. **Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

Bau Innovativ 2013 - Symposium mit begleitender Fachausstellung - 14.11.2013 - Fürstenfeld



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau unterstützt das Symposium. Vorstandsmitglied Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lyssoudis moderiert das Forum „Energieeffizienz bei Gebäuden“, Vorstandmitglied Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Oliver Fischer spricht zum Thema „Aktuelle Forschung im Massivbau“. (Grafik: Bayern Innovativ)

[>> Weitere Informationen](#)

Seminar „Neues aus der Baustellenverordnung und Unfallverhütung“, 21.11.2013 - Bindlach



Ziel des von der BDB Bezirksgruppe Bayreuth veranstalteten Seminars ist es, Bauherren, Planern und Bauunternehmern den neuesten Stand zur Baustellenverordnung und zum Unfallschutz zu vermitteln. **Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer Bau erhalten ermäßigten Eintritt.**

[>> Weitere Informationen](#)

17. Münchener Massivbau Seminar - 22. November 2013 - München



Das Münchener Massivbau Seminar richtet sich mit praxisrelevanten Themen und aktuellen Entwicklungen aus den verschiedensten Bereichen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus insbesondere an planende und ausführende Ingenieure aus dem gesamten Konstruktiven Ingenieurbau.

(Bild: Förderverein Massivbau der TU München e.V.)

[>> Weitere Informationen](#)

Nachberichte zu den Regionalexkursionen in Oberbayern und der Oberpfalz



Im Rahmen zweier Thementage lud die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ihre Mitglieder ein, sich über die Tunnelbaumaßnahmen am Münchener Luise-Kiesselbach-Platz zu informieren und interessante Einblicke in den Bau des neuen Fußballstadions in Regensburg zu gewinnen. Einzelheiten zu den Exkursionen erfahren Sie in den Nachberichten. (Bild: bayika)

[>> Tunnelbauprojekt am Luise-Kiesselbach-Platz am 25.10.2013](#)

[>> Arena Regensburg – Baugrundverbesserung im Erdbau am 28.10.2013](#)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

05.11.2013 – München - 18.00 - 19.00 Uhr

Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau an der UNIBW 2013/2014

[>> Weitere Informationen](#)

05.11.2013 – München – 18.00 Uhr

Eröffnung der Ausstellung „Ingenieurfakultät Bau Geo Umwelt“ der TU München

[>> Weitere Informationen](#)

06.11.2013 – München - 09.30 - 17.30 Uhr

Holz als neuer Werkstoff - Innovationen mit holzbasierten Materialien

[>> Weitere Informationen](#)

06./07.11.2013 – Augsburg – ganztägig

9. Bayerische Wassertage 2013

[>> Weitere Informationen](#)

07.11.2013 – München – 18.15 Uhr

Impulsvortrag und Ausstellungseröffnung: Landschaft und Kunstdänen

[>> Weitere Informationen](#)

08.-09.11.2013 – Tutzing – 14.00 - 17.00 Uhr

Partizipative Stadt- und Regionalentwicklung

Herausforderungen - Handlungsspielräume – Chancen

[>> Weitere Informationen](#)

12.11.2013 – Sindelfingen – 10.00 - 16.45 Uhr

Regionale Energiewende – Beraten, Planen, Umsetzen

[>> Weitere Informationen](#)

13.11.2013/20.11.2013 - Freising/ Velburg - 10.00 - 15.30 Uhr

Fachgesprächsreihe „Bioenergie für Kommunen“

[>> Weitere Informationen](#)

14.-15.11.2013 – München – ganztägig

Münchener Stahlbautage 2013

[>> Weitere Informationen](#)

14.11.2013 – München – 10.00 - 17.00 Uhr

Fachforum - TGA in Kitas, Schulen und Sportstätten

[>> Weitere Informationen](#)

19.11.2013 – München – 08.30 - 18.00 Uhr

Symposium „Urbaner Holzbau“

[>> Weitere Informationen](#)

21.11.2013 – München - 08.00 - 17.00 Uhr

Exporttag Bayern 2013

[>> Weitere Informationen](#)

23.11.2013 – Vohburg – 09.00 - 16.00 Uhr

Energieforum der Region IngolstadtLandPlus

[>> Weitere Informationen](#)

27. - 28.11.2013 – Kaiserslautern – ganztägig

Bauphysiktage Kaiserslautern 2013

[>> Weitere Informationen](#)

30.11.2013 – München – 08.00 - 16.00 Uhr

BÜV-Fortbildungsveranstaltung: Beton in der Instandsetzung

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM



Das Programm der Ingenieurakademie Bayern für das 2. Halbjahr 2013 ist online. Nutzen Sie den Frühbucherrabatt!

[>> Download Fortbildungsprogramm 2. Halbjahr 2013 \(PDF\)](#)
[>> Seminarübersicht \(online\)](#)

(Foto: Markus Conrad / pixelio.de)



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

FORTBILDUNGSTIPPS

L 13-67: Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (5-tägig)

11.-15.11.2013 – Feuchtwangen



Lehrgangsinhalte sind die Prüfung und Beurteilung von Stahl-/Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktionen sowie seilabgespannten Bauwerken mit Schwerpunkt im Bereich von Ingenieurbauwerken im Straßenbau, z.B. Brücken.

(Foto: Roland Naturski / OBB)

[>> Weitere Informationen](#)

Seminare im Bereich Brandschutz



Zum wichtigen Thema Brandschutz finden im November vier Fortbildungen an der Ingenieurakademie Bayern in München statt. (Foto: Rainer Sturm / pixelio.de)

22.-23.11.2013 – Workshop für die Erstellung von Brandschutznachweisen

[>> Weitere Informationen](#)

25.11.2013 – Brandschutz in Versammlungsstätten

[>> Weitere Informationen](#)

25.11.2013 – Abweichungen vom Baurecht: Kompensationsmaßnahmen & rechtl. Auswirkungen

[>> Weitere Informationen](#)

26.11.2013 – Blitzschutz und bauliche Anlagen - Brand- und Blitzschutz für PV-Anlagen

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

12.11.2013 – Ingolstadt

W 13-95: Abrechnung und Aufmaß im Tief- und Erdbau nach VOB/B und VOB/C

[>> Weitere Informationen](#)

13.11.2013 – München

K 13-66: Vor-Ort-Beratung – die neue Strategie der BAFA

Fordern und fördern im Bestand - Effizienzhäuser in der Energieberatung

[>> Weitere Informationen](#)

14.11.2013 – München

K 13-81: Neue Anforderungen an die Gebäudeeinmessung nach GÜVO bzw. MiGÜVO

[>> Weitere Informationen](#)

15.-16.11.2013 – München

W 13-07: Kommunikation und Präsentation für Frauen in technischen Berufen -

Erfolgsfaktoren und Herausforderungen

[>> Weitere Informationen](#)

18.-19.11.2013 – München

X 13-15: Energiebilanzierung von Wohngebäuden nach DIN 18599

Erstellung von Energieausweisen

[>> Weitere Informationen](#)