



AKTUELLES

Ingenieure setzen Maßstäbe - das Thema des Ingenieuretags 2015 zeigt die Bedeutung der Ingenieure für den technischen Fortschritt und die ökonomische und baukulturelle Entwicklung der Gesellschaft.

Im Vortrag von **Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin**, einem der renommiertesten deutschen Philosophen, geht es darum, was gute berufliche und akademische Bildung heute für uns und unsere Zukunft bedeutet.

Dipl.-Ing. Hermann Tilke, einer der international erfolgreichsten deutschen Bauingenieure, zeigt, dass deutsche Ingenieurskunst nicht nur in der Formel 1 Weltklasse ist, sondern auch beim Bau von Rennstrecken.

Mit der Verleihung des Ingenieurpreises 2015 durch **Staatsminister Joachim Herrmann** würdigt die Kammer herausragende technische Ingenieurleistungen und zeichnet innovative Projekte aus.

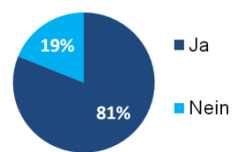
Im Anschluss an den Ingenieuretag laden wir Sie zum Ingenieurdialog und einem kostenfreien Besuch der Messe BAU 2015 ein. Besuchen Sie auch unseren Messestand in der Halle B0, Stand 205.

Da die Plätze beim Ingenieuretag begrenzt sind: Am besten gleich anmelden!

>> www.bayerischer-ingenieuretag.de

Monatsumfrage der Kammer – Stimmen auch Sie ab!

Haben Sie Probleme, qualifizierte Mitarbeiter zu finden?



Im Oktober hatten wir Sie zum Thema Ingenieurmangel befragt. Die Mehrheit mit **81 Prozent gab an, dass sie Probleme hat, qualifizierte Mitarbeiter zu finden**. Beteiligen Sie sich auch im November an unserer Umfrage und stimmen Sie online auf unserer Internetseite ab. Dieses Mal möchten wir wissen:

Welches Veranstaltungsthema interessiert Sie am meisten?

Berufspolitik, Baustellenexkursionen/Regionale Bauprojekte, Recht/VOF/Vergabe oder lieber fachliche Fortbildung?

>> www.bayika.de

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau zieht um



Die Geschäftsstelle der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau zieht am 6. und 7. November 2014 um. An diesen beiden Tagen bleibt die Geschäftsstelle geschlossen. Die neue Adresse ab dem 10.11.2014 lautet:

Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Schloßschmidstraße 3, 80639 München

>> [Weitere Informationen](#)

(Foto: HOCHTIEF Projektentwicklung GmbH © 2014)

Kammer-Mitglieder mit Energiepreis 2014 ausgezeichnet



In der Kategorie „Anlagen/Prozesstechnik; Produktentwicklung“ wurde das Kammer-Mitglied Gammel Engineering GmbH aus Abensberg für „Kombi Power System® Naturenergie Hersbruck“ ausgezeichnet. Preisträger in der gleichen Kategorie war auch das Bayerische Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. aus Würzburg „Energy Efficiency Center“. Unter deren Partnern und Sponsoren sind die Kammer-Mitglieder Ebert-Ingenieure GmbH & Co. KG sowie die Tragwerksplaner und Projektsteuerer SSF Ingenieure AG.

>> [Weitere Informationen](#)

(Grafik: Bayern Innovativ)

INFORMATION UND SERVICE

„Ingenieure in Bayern“ – Themen in der Ausgabe Oktober 2014:



- Kammer verleiht Bayerischen Denkmalpflegepreis 2014
- Regionalbeauftragte laden am 6. November nach Unterfranken ein
- Forum „Energieeffizienz im Hochbau“ am 12. November in Würzburg
- Brandschutz geht uns alle an: Kongress am 4. November
- Softwaregestützte Tragwerksberechnung: Neue Richtlinie VDI 6201
- Kostenfreie Muster-Ingenieurverträge

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

WEITERE KURZNACHRICHTEN

Energie-Atlas Bayern

Onlineschaltung der 5. Entwicklungsstufe.

[>> Weitere Informationen](#)

Neue Broschüre „Energiewende A-Z“

Die wichtigsten Begriffe der Energiewende auf einen Blick.

[>> Weitere Informationen](#)

Fassade 15 am 26. Februar 2015

Tagung des Instituts für Bau und Immobilie.

[>> Weitere Informationen](#)

Dr.-Ing. Karl Heinrich Schwinn verstorben

Die Bundesingenieurkammer trauert um ehemaligen Präsidenten.

[>> Weitere Informationen](#)

BBIV fordert Mindestinvestitionsquote

Grund: Um unsere Infrastruktur zu erhalten.

[>> Weitere Informationen](#)

Mehr Mittel für die Verkehrsinfrastruktur

Bay. Bauwirtschaft zur Bundeswehr und Verkehrsinfrastruktur.

[>> Weitere Informationen](#)

Neuer Webauftritt des BDB Bayern online

Neues Design seit Oktober im Netz.

[>> Weitere Informationen](#)

25-jähriges Firmenjubiläum

Kammer-Präsident gratuliert dem Ingenieurbüro Singer Ingenieur Consult.

[>> Weitere Informationen](#)

Infrastruktursanierung bedroht?

Ingenieurbüros fordern Planungssicherheit auch für Planer.

[>> Weitere Informationen](#)

Oktober-Bericht der Versorgungskammer

Aktuelle Informationen zum Versorgungswerk.

[>> Weitere Informationen](#)

Neue Leitung für VBI-Landesverband NRW

Prof. Dr. Fastabend neuer Vorsitzender; Dipl.-Ing. Spitthöver nun Ehrenvorsitzender.

[>> Weitere Informationen](#)

PMG Projektraum Management GmbH

Gütesiegel für eProjectCare Plattform.

[>> 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

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 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

- Regelt der Ingenieurvertrag, dass Nebenkosten auf Nachweis vierteljährlich erstattet werden, handelt es sich um ein Recht auf Abschlagszahlung, welches jedoch einer späteren Abrechnung nicht entgegensteht. Allerdings entbindet eine spätere Geltendmachung der Erstattung dieser Nebenkosten nicht von der Verpflichtung, den Nachweis auch dann zu erbringen, wenn durch Zeitablauf Erschwernisse bei der Nachweisführung eingetreten sind (OLG Dresden, Urteil v. 25.04.2013, 10 U 1933/10).
- Erweckt der Auftraggeber den Eindruck, es handele sich bei einem von ihm für den konkreten Vertrag entwickelte um eine der Üblichkeit entsprechende ausgewogene, für eine Vielzahl von Fällen anwendbare Musterregelung, obwohl sie tatsächlich von den Grundgedanken der Regelung der HOAI und des Werkvertragsrechts wesentlich abweicht, indem sie dem Auftragnehmer das volle Kostenrisiko für das Bauvorhabens auferlegt, das er zu wesentlichen Teilen nicht in der Hand hat (hier: Heizung als Erdwärmeanlage, Lüftung, Elektroinstallation), er also auf die entstehenden Kosten gar nicht bzw. nur unzureichend Einfluss nehmen kann, ist auch eine nicht zur mehrfachen Verwendung vorgesehene Klausel der AGB-rechtlichen Inhaltskontrolle unterworfen (OLG Frankfurt, Urteil v. 31.10.2012, 24 U 150/12 – IBR 2014, 485).
- Vermessungsarbeiten, die Erstellung eines Lage- und Höheplans und die Berechnung der Abstandsflächen, unterliegen dem Werkvertragsrecht (OLG Köln, Urteil v. 15.06.2012, 19 U 116/11 – IBR 2014, 490).
- Die Mitteilung des Vorsitzenden eines Zweckverbands über eine beschlossene Beauftragung stellt noch keinen schriftlichen Auftrag dar, wenn zugleich um die Vorlage eines Ingenieurvertrags gebeten wird (OLG Brandenburg, Urteil v. 11.06.2014, 4 U 59/13 – BauR 2014, 1831).
- Der Planer, der wegen eines Baumangels auf Schadensersatz wegen Nichterfüllung in Anspruch genommen wird, während der Bauunternehmer wegen desselben Baumangels an sich zunächst nur nachbesserungspflichtig ist, haftet neben dem Bauunternehmer als Gesamtschuldner. Dem Bauherrn steht es danach frei, ob er den Bauunternehmer oder den Planer in Anspruch nimmt (OLG Dresden, Urteil v. 22.03.2012, 10 U 344/11 – IBR 2014, 488).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

4. Bayerischer Brandschutzkongress am 4. November 2014 in Garching



Informieren Sie sich über die neuesten Veränderungen, Erkenntnisse und Entwicklungen im Bereich Brandschutz in Bayern: technische und rechtliche Auslegungen im baulichen Brandschutz, die aktuelle Brandschutzrichtlinie und die neue Muster-Industriebau-Richtlinie 2014. **Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist Mitveranstalter. Kammermitglieder erhalten ermäßigten Eintritt!**

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Beton Marketing Süd GmbH)

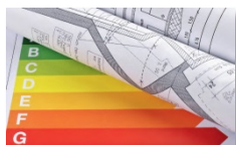
Regionalveranstaltung Unterfranken am 6. November 2014 in Schweinfurt – Eintritt frei!



Bei der Regionalveranstaltung berichten die Regionalbeauftragten für Unterfranken, Dieter Federlein und Heinz Joachim Rehbein, über die Kammerarbeit im Jahr 2014 und die im kommenden Jahr geplanten Baustellenbesichtigungen. Auch zwei Fachvorträge zu den Themen Bau- und Planungsrecht sowie zur Berufshaftpflichtversicherung stehen auf dem Programm. **Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

Forum Energieeffizienz im Hochbau am 12. November 2014 Würzburg



Die am Bau beteiligten Ingenieure und Architekten sind mit einer Fülle von gesetzlichen Änderungen konfrontiert. Besonders betrifft dies das Inkrafttreten der HOAI 2013 und der EnEV 2014 sowie die grundlegenden Veränderungen im Hinblick auf die Energieeffizienz-Expertenliste, die Energieberatung und die Beantragung von KfW Förderungen. Die Veranstaltung bietet interessante Fachvorträge zu diesen Themen und die Möglichkeit zur intensiven Diskussion. **Die Kammer ist Kooperationspartner der Veranstaltung. Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Beton Marketing Süd GmbH)

Tagung „Gut vernetzt! Mobilität für Alle“ am 14. November 2014 in Neumarkt i. d. Oberpfalz

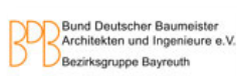


Auf der Tagung der Initiative „Bayerische Innenstädte: attraktiv - lebenswert - unverwechselbar“ in Neumarkt i.d.OPf. werden Rahmenbedingungen und Anforderungen an die Mobilität der Zukunft dargestellt und gut vernetzte und alternative Angebote für eine integrierte Mobilität diskutiert. **Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: StMI)

BDB Bayreuth: Seminar „Neuerungen EnEV 2014 – HOAI 2013“ am 17. November in Bindlach



Mit diesem Seminar stellt die BDB Bezirksgruppe Bayreuth die novellierten Regelungen zur EnEV 2014 und HOAI 2013 vor.

Kammermitglieder erhalten ermäßigten Eintritt!

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: BDB Bayern)

6. Internationale Bauhaus.SOLAR-Kongress am 2. und 3. Dezember 2014 in Weimar



Der 6. Bauhaus.SOLAR-Kongress findet in diesem Jahr in Weimar statt und fokussiert auf die Schnittstelle zwischen technologischen Neuentwicklungen und energiebasierter Planung. Er richtet sich an Planer und Entscheider, Ingenieure und Architekten. **Kammermitglieder erhalten ermäßigte Eintrittspreise.**

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: SolarInput e. V.)

Veranstaltungsreihe Holzbau Kompakt 2014 – Aus der Praxis für die Praxis in Augsburg



Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Holzbau Kompakt“ erhalten Bauingenieure, Architekten und Studenten an vier Veranstaltungstagen einen Einblick in verschiedene Themen. **Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist Kooperationspartner der Veranstaltungsreihe.**

[>> Hybridbauweise, Beispiele und Ausblick am 10.11.2014](#)

[>> Erforderliche Überwachungen und Qualifizierungen am 17.11.2014](#)

[>> Flachdächer in Holzbauweise am 25.11.2014](#)

[>> Balkone und Terrassen am 08.12.2014](#)

(Grafik: Netzwerk Holzbau Augsburg)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

04.11.2014 – Neubiberg – 18.00 Uhr
Konstruktiver Ingenieurbau an der UniBW
>> [Weitere Informationen](#)

05.11.2014 – München – 10.00-17.00 Uhr
Fachtagung Wohnen in Bayern
>> [Weitere Informationen](#)

05.11.2014 – Nürnberg – 15.30-20.00 Uhr
Seminar „Unternehmenschule Freier Beruf“
>> [Weitere Informationen](#)

05.11.2014 – Nürnberg – 10.00-17.00 Uhr
Cluster-Forum Gesicherte Stromversorgung für Bayern
>> [Weitere Informationen](#)

05.-06.11.2014 – Augsburg – mehrtägig
10. Bayerische Wassertage
>> [Weitere Informationen](#)

06.11.2014 – München – 12.15-16.30 Uhr
Fachsymposium Industrieboden
>> [Weitere Informationen](#)

06.11.2014 – München – 18.30 Uhr
Eröffnung der Ausstellung von Stefan Polónyi
>> [Weitere Informationen](#)

06.11.2014 – Ratingen – 09.00-17.00 Uhr
DBV-Arbeitstagung Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
>> [Weitere Informationen](#)

06.11.2014 – Rosenheim – 14.00-16.30 Uhr
Regenerative Kühlung fast zum Nulltarif – ist das möglich?
>> [Weitere Informationen](#)

06.11.2014 – München – 15.30-18.30 Uhr
Münchner EnergieSparTage 2014
>> [Weitere Informationen](#)

07.11.2014 – München – 08.00-17.00 Uhr
Exporttag Bayern 2014
>> [Weitere Informationen](#)

07.11.2014 – Stockdorf – 09.00-16.15 Uhr
Typische Schäden im Stahlbetonbau II – Aber wer hat Schuld?
>> [Weitere Informationen](#)

07.11.2014 – Potsdam – 09.00-16.00 Uhr
Prüfsachverständigentag
>> [Weitere Informationen](#)

11.11.2014 – München – 19.00 Uhr
Fachvortrag zur HOAI 2013 / 2009 / 2002
>> [Weitere Informationen](#)

12.11.2014 – Gießen – 09.30-17.00 Uhr
Barrierefreies Planen und Bauen in Hessen
>> [Weitere Informationen](#)

13.11.2014 – Nürnberg - 09.00-17.00 Uhr
Clusterforum und Fachausstellung: Windenergie – Wirtschaftlichkeit im Binnenland
>> [Weitere Informationen](#)

13.11.2014 – Berlin – 09.00-17.00 Uhr
buildingSMART Forum 2014
>> [Weitere Informationen](#)

18.11.2014 – Dortmund – 09.00-17.15 Uhr
Fresenius-Intensivtagung "Environmental Due Diligence"
>> [Weitere Informationen](#)

19.-20.11.2014 – Nürnberg – mehrtägig
Forum Bionik: Lösungen technischer Fragestellungen nach dem Vorbild der Natur
>> [Weitere Informationen](#)

19.-20.11.2014 – Stuttgart – mehrtägig
Kanalrenovierung: Praxisnahe Projektierung, Planung u. Ausschreibungserstellung
>> [Weitere Informationen](#)

21.11.2014 – München – 09.00-17.30 Uhr
18. Münchner Massivbau Seminar
>> [Weitere Informationen](#)

20.-21.11.2014 – Neuburg a.d. Donau
Fachtagung „Mobilität und Stadtplanung“
>> [Weitere Informationen](#)

20.-21.11.2014 - Innsbruck – mehrtägig
Fachtagung IPDC - International Planning, Design and Construction
>> [Weitere Informationen](#)

24.11.2014 – Nürnberg – 18.00-20.00 Uhr
Steuerliche Grundlagen für Freiberufler – Basiswissen für die Selbstständigkeit
>> [Weitere Informationen](#)

26.11.2014 – Neumünster – 08.30-17.00 Uhr
6. Norddeutsche Passivhauskonferenz
>> [Weitere Informationen](#)

27.11.2014 – Düsseldorf – 14.00-19.00 Uhr
Bausymposium
>> [Weitere Informationen](#)

28.-29.11.2014 – Fulda – mehrtägig
Seminar Bögen, Gewölbe und Strebepfeiler
>> [Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM.



Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt für Kammermitglieder! Informieren Sie sich jetzt über unsere Fortbildungsangebote in der zweiten Jahreshälfte 2014!

[>> Seminarübersicht \(online\)](#)
[>> Download Fortbildungsprogramm 2. Halbjahr 2014 \(PDF\)](#)

(Foto: goodluz / Fotolia)



FORTBILDUNGSTIPPS

27.-29.11.2014 – München

Brandschutznachweise der Gebäudeklasse 4 gemäß den Bestimmungen des Art. 62 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 und Satz 3 der BayBO



Neben der Vermittlung von Vorschriften, Grundlagen, Inhalten und Kenntnissen zur Erstellung von Brandschutznachweisen für die Gebäudeklasse 4 bietet der Lehrgang die Möglichkeit, die „erforderlichen Kenntnisse“ nach Art. 62 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 und Satz 3 der BayBO für die Nachweisberechtigung für Gebäude der Gebäudeklasse 4 zu erwerben. Es wird auch auf die Grenzen zu den Sonderbauten eingegangen. Der Lehrgang wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Dieter Schütz/ pixelio.de)

21.-22.11.2014 – München – mehrtägig

Souverän führen auf allen Ebenen



Leistungsbereite, motivierte und fähige Mitarbeiter sind ein zentraler Erfolgsfaktor in Ingenieurbüros. Führungskompetenzen werden heute von allen verlangt, da es beim Bauen so viele unterschiedliche Beteiligte für eine große Aufgabe gibt. In diesem Workshop erfahren Sie mehr über sich und andere. Ihre Beziehungen zu Auftraggebern, Bauherren und Mitstreitern bekommen eine neue

Qualität, was Sie nicht zuletzt zu mehr Freude und Leichtigkeit führt. Es werden u.a. Antworten auf folgende Fragen gegeben: Was sind die richtigen Führungsaufgaben? Welche Werte beeinflussen das Führungsverhalten? Wie gelingt eine vertrauensvolle Kommunikationskultur? Welche Strategien helfen bei der Konfliktbewältigung – nicht nur intern, sondern auch extern z.B. beim Auftraggeber?

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Jorma Bork/ pixelio.de)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

10-14.11.2014 – Feuchtwangen – mehrtägig

L 14-21: Bauwerksprüfung nach DIN 1076

[>> Weitere Informationen](#)

19.11.2014 – München

K 14-27: Risse im Mauerwerksbau

[>> Weitere Informationen](#)

20.11.2014 – München

X 14-15: EnEV 2013 – Die Energieeinsparverordnung fachgerecht interpretiert

[>> Weitere Informationen](#)

20.-21.11.2014 – Feuchtwangen

L 14-22: Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose

[>> Weitere Informationen](#)