

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

02.03.2015

AKTUELLES



Mit dem 3. Tag der Energie lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau Bürgerinnen und Bürger ein, die Umsetzung der Energiewende bei Führungen und Besichtigungen direkt vor Ort zu erleben. Jetzt suchen wir wieder Projekte unserer Mitglieder! Ob groß oder klein, öffentlich oder privat – gefragt sind Projekte aus allen Regionen Bayerns: Energieeffizientes Bauen, energetische Sanierung, Wasser-, Wind- und Solarenergie, Infrastrukturprojekte u. v. m. **Reichen Sie bis 15. März 2015 Ihr Projekt ein!**

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

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

Sichern Sie sich die Buchausgabe zum 25-jährigen Kammerjubiläum bereits jetzt zum **Vorzugspreis von 19,50. Sie sparen über 20 Prozent und werden in der Chronik namentlich genannt. Ab 25 Exemplaren** gibt es pro Exemplar eine **hochwertig verarbeitete, persönliche Widmung des Kammerpräsidenten.**

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

Neue Broschüre „Energetische Inspektion von Klimaanlagen“ zum kostenfreien Download

Die als PDF-Datei erschienene Broschüre richtet sich u.a. an Planer und Sachverständige mit Schwerpunkt im HLK-Bereich. Neben Empfehlungen zur Wahl der fachkundigen Inspektoren werden auch die von der Prüfpflicht der EnEV betroffenen Anlagen, etwaige Nachrüstpflichten, die zu berücksichtigenden Prüfristen und der Umfang der Prüfungen aufgezeigt. **Kostenfreier Download:**

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

Aktualisierte Neuauflage: Broschüre "Nachhaltigkeit in der kommunalen Infrastruktur"

Wie baut, handelt und gestaltet man nachhaltig in der kommunalen Infrastruktur? Antworten auf diese Frage gibt die aktualisierte Neuauflage unserer Broschüre „Nachhaltigkeit in der kommunalen Infrastruktur“. Darin werden Bautechnik und Bauwerke der kommunalen Infrastruktur mit den Schwerpunkten Wasserwirtschaft und Verkehrsanlagen betrachtet. **Kostenfrei bestellen und Download:**

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

Alexander Lyssoudis Vorsitzender des AK Energieeffizienz der Bundesingenieurkammer

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lyssoudis, Vorstandsmitglied der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, wurde einstimmig zum Vorsitzenden des neu gegründeten Arbeitskreis Energieeffizienz der Bundesingenieurkammer gewählt. Stellvertretender Vorsitzender ist Dipl. -Ing. Michael Gunter / Ingenieurkammer Hessen.

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

(Fotos: Birgit Gleixner, Thorben Wengert/pixelio.de)

Prof. Norbert Gebbeken wieder Präsident der International Association of Protective Structures

Am 5. Februar wurde auf der Generalversammlung ein neuer Vorstand gewählt. Professor Norbert Gebbeken, Vizepräsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und Sprecher des Forschungszentrums RISK an der Universität der Bundeswehr, wurde als Präsident der Association wiedergewählt.

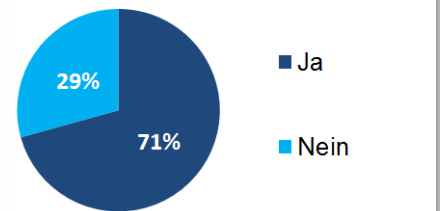
[>> Weitere Informationen](http://www.energietag.info)

(Foto: Birgit Gleixner)

INFORMATION UND SERVICE

Online-Umfrage der Kammer: Barrierefreies Bauen soll stärker staatlich gefördert werden

Muss barrierefreies Bauen stärker staatlich gefördert werden?



In der Februar-Umfrage hatten wir Sie gefragt, ob barrierefreies Bauen stärker staatlich gefördert werden muss? Die Mehrheit der Befragten sagten mit 71 Prozent klar „Ja“. Dieses eindeutige Ergebnis könnte damit bald auf die Tagesordnung der parlamentarischen Gespräche der Kammer mit Politikern gesetzt werden. Beteiligen Sie sich auch im März an unserer Umfrage. Wir möchten von Ihnen wissen: **Welche Beratungsangebote der Kammer nutzen Sie?** Stimmen Sie online ab unter:

>> www.bayika.de

Projekte der Kammermitglieder sind gefragt



Der Arbeitskreis Stadtplanung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau bereitet derzeit eine Veranstaltung in der Obersten Baubehörde vor und möchte hier die Kammermitglieder einbinden: Der Arbeitskreis bittet die Kammermitglieder Projekte einzureichen, durch die die Ingenieurleistung in der Stadtplanung sichtbar wird. **Die besten Projekte werden bei der Veranstaltung in der OBB vorgestellt.**

>> [Weitere Informationen](#)

(Foto: Rainer Sturm/pixelio.de)

Mehr Investitionen in Erhalt und Ausbau der Infrastruktur in Bayern nötig



Der Verfall von Bayerns Infrastruktur schreitet voran. Die Folgen: marode Straßen, Schienenstrecken, Brücken und Kanalisationen. „Bayern darf nicht weiter verfallen! Unsere Infrastruktur ist vielerorts in einem sehr schlechten Zustand. Der Fokus sollte jetzt auf dem Erhalt der bayerischen Infrastruktur liegen“, sagt **Dr.-Ing. Heinrich Schroeter**, Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau.

>> [Weitere Informationen](#)

(Foto: Alberto Avellina)

WEITERE KURZNACHRICHTEN

BDB-Studentenförderpreis 2015

Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure lobt zum 18. Mal Förderpreis aus
>> [Weitere Informationen](#)

architekturbild e.v.

Europäischer Architekturfotografie-Preis 2015
»Nachbarschaft« verliehen
>> [Weitere Informationen](#)

Machen Sie mit: Zeigen Sie Ihr Ingenieurbüro am Girls' Day

Am 23. 04. 2015 ist Girls' Day – Tragen Sie Ihr Angebot kostenlos in das Girls' Day-Radar ein
>> [Weitere Informationen](#)

Planer müssen auch an Gefahrenabwehr denken

ARGE Baurecht informiert
>> [Weitere Informationen](#)

Dem digitalen Planen, Bauen und Betreiben gehört die Zukunft

Verbände der Planungs-, Bau- und Immobilienwirtschaft gründen gemeinsame Gesellschaft
>> [Weitere Informationen](#)

architekturbild e.V. seit 1. Januar 2015 mit neuem Vorstand

Mehr Ausstellungen, weiterhin hohes Niveau
>> [Weitere Informationen](#)

Bundesfernstraßennetz nachhaltig sanieren

Bayerischer Bauindustrieverband schlägt neuen Lösungsansatz vor
>> [Weitere Informationen](#)

Best-Practice-Projekt Stadt & Land gesucht

Stiftung sucht Projekte mit Beispielcharakter
>> [Weitere Informationen](#)

BGH-Entscheidung zugunsten der Planer

Informationen zum Urteil
>> [Weitere Informationen](#)

Auslobung Deutscher Architekturpreis 2015

Gemeinsame Auslobung von Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und Bundesarchitektenkammer
>> [Weitere Informationen](#)

Neuerscheinung im FGSV-Verlag - Merkblatt

Flächendeckende dynamische Verfahren zur Prüfung der Verdichtung im Erdbau
>> [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 bis 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

- Ist zum Zeitpunkt der Auftragserteilung noch nicht klar, welche von mehreren Gesellschaften Vertragspartnerin werden soll, steht dies der Annahme des Handels als Vertreter nicht entgegen. Der Vertretene braucht bei der Vornahme des Vertretergeschäfts noch nicht bestimmt zu sein. Es genügt, dass die nachträgliche Bestimmung dem Vertreter überlassen wird oder vereinbarungsgemäß aufgrund sonstiger Umstände erfolgen soll (OLG Nürnberg, Urteil v. 23.02.2012, 13 U 847/11 – IBR 2015, 44).
- Eine Vergabestelle, die selbst keine eigenen Erfahrungen mit dem betreffenden Bieter hat, kann grundsätzlich gesicherte Erfahrungen der von ihr beauftragten Büros – wie Architekt und Projektsteuerer – heranziehen, ohne dass es dazu eines gesonderten Hinweises in der Bekanntmachung bedarf (VK Südbayern, Beschl. v. 11.09.2014, Z3-3-3194-1-34-07/14 – IBR 2014, 753).
- Ersatz seines entgangenen Gewinns kann ein grundsätzlich ersatzberechtigter übergangener Bieter nur dann verlangen, wenn er ohne den Verstoß und bei auch ansonsten ordnungsgemäßer Vergabe den Zuschlag hätte erhalten müssen. Ersatz der vergeblichen Bewerbungsaufwendungen kann er nur verlangen, wenn er die Mitarbeiter alternativ für einen anderen Zweck hätte einsetzen können und in diesem Fall Gewinne erzielt worden wären, die ihm nun entgehen (OLG Köln, Urteil v. 23.07.2014, 11 U 104/13 – VergabeR 2015, 99).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

Beton-Seminare „Keller mit hochwertiger Nutzung“ vom 3.-11. März 2015



In den Beton-Seminaren werden die wichtigsten bautechnischen Aspekte zur Planung und Ausführung eines Kellergeschosses aus Stahlbeton im derzeitigen Stand der Technik erläutert. **Die Kammer ist Kooperationspartner der Veranstaltung. Kammermitglieder erhalten ermäßigte Gebühren.**

- >> Deggendorf, 3. März 2015 >> Manching b. Ingolstadt, 5. März 2015
>> Stockdorf, 4. März 2015 >> Aschaffenburg, 11. März 2015

Tagung „Future is back in town“ – 27./28. März 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 Ingenieurkammer-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 **Zukunftsforcher Matthias Horx** über die neuesten Erkenntnisse der Urbanitätsforschung.

[>> Weitere Informationen](#)

Münchener Gespräche 2015 – 26. März 2015 – München



Münchener Gespräche

Das Thema der gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung für Bauingenieure, Architekten, Rechtsanwälte, Richter und Sachverständige ist „Einfluss der Klimaveränderungen auf das Bauen in der Zukunft“.

Die Bayerische Ingenieurkammer-Bau ist Kooperationspartner der Veranstaltung. Kammermitglieder erhalten ermäßigte Gebühren.

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: LVS Bayern)

Forum „Marktchancen für Ingenieure und Architekten im Ausland“ – 22. April 2015 – München



Wie sich Ingenieure und Architekten noch besser aufstellen können und weitere Auftragsquellen (gerade auch im Ausland) erschließen können, wird in diesem Fachforum mit vielen Praxisbeispielen vorgestellt. Themen sind u.a. Informationsbeschaffung, Cluster-Bildung als internationale Marktchance, öffentliche Förderprogramme, Innovationsgutscheine, Angebote des AWZ für Auslandsprojekte oder Building Information Modeling. **Partner sind die Bayerische Architektenkammer und der VBI Landesverband Bayern. Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

(Grafik: c_niva/pixelio.de)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

04.03.2015 – Stuttgart – 13.30-17.15 Uhr

Chance Energieeffizienz – bautechnische Innovationen und Erfahrungsberichte aus der Praxis

[>> Weitere Informationen](#)

05.03.2015 – München – 09.00-12.15 Uhr

Fachgespräch: Brandschutz für Fassaden mit brennbaren Baustoffen

[>> Weitere Informationen](#)

10.03.2015 – Bonn – 10.00 Uhr

„Umweltschutz auf der Baustelle – Wettbewerbsvorteil oder unbezahlter Mehraufwand?“

[>> Weitere Informationen](#)

10.03.2015 – Berlin – 10.30-16.30 Uhr

Zukunft Wohnen 2050 – Vision – Politik – Praxis

[>> Weitere Informationen](#)

11.03.2015 – Augsburg – 09.00-16.00 Uhr

5. Bayerisches Radon-Netzwerk-Treffen

[>> Weitere Informationen](#)

12.03.2015 – Nürnberg – 09.00-17.00 Uhr

Regionaltagung Bauausführung

[>> Weitere Informationen](#)

12.03.2015 – Amberg – 10.00-17.00Uhr

Forum mit begleitender Fachausstellung „Zukunft KWK“

[>> Weitere Informationen](#)

- 12.03.2015 – Karlsruhe – 09.00-17.30 Uhr
11 . Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung
[>> Weitere Informationen](#)
- 13.03.2015 – Oldenburg – 09.00-10.00 Uhr
Workshop DIN SPEC 91400 – BIM- Klassifikation nach STLB-Bau
[>> Weitere Informationen](#)
- 17.03.2015 – Regenstauf – 09.00-16.00 Uhr
31. Regenstauffer Asphalt- und Straßenbau-Seminar
[>> Weitere Informationen](#)
- 18.03.2015 – Ulm – 09.00-17.30 Uhr
POROTON Mauerwerkskongress 2015
[>> Weitere Informationen](#)
- 20.-21.03.2015 – Würzburg – mehrtägig
5. Würzburger Schimmelpilz-Forum
[>> Weitere Informationen](#)
- 20.03.2015 – Chemnitz – 09.00-15.45 Uhr
14. Bautechnik-Forum 2015
[>> Weitere Informationen](#)
- 23.03.2015 – Stuttgart – 10.00 Uhr
2nd Young Engineers Colloquium 2015
[>> Weitere Informationen](#)
- 26.03.2015 – München – 08.30-18.00 Uhr
Kunststoffe Geotechnik FS-KGEO 2015
[>> Weitere Informationen](#)
- 26.03.2015 – Biberach – 08.30-17.30 Uhr
16. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2015
[>> Weitere Informationen](#)
- 27.03.2015 – München – 08.30-18.00 Uhr
Geotechnik-Tag in München – „Geotechnik mit den Parametern Zeit und Qualität“
[>> Weitere Informationen](#)
- 27.03.2015 – München – 14.00-16.15 Uhr
Baustellenverordnung: Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan
[>> Weitere Informationen](#)
- 23.-24.04.2015 – Graz – mehrtägig
Kongress „Advanced Building Skins“
[>> Weitere Informationen](#)
- 24.04.2015 – Berlin – 09.00 Uhr
Kongress „Initiativen zur außergerichtlichen Streitbeilegung im Bauwesen bündeln“
[>> Weitere Informationen](#)
- 24.-25.04.2015 – Coburg – mehrtägig
Schimmelpilze in Wohngebäuden Modul 1
[>> Weitere Informationen](#)
- 08.-09.05.2015 – Coburg – mehrtägig
Schimmelpilze in Wohngebäuden Modul 2
[>> Weitere Informationen](#)



Planer- und Ingenieursuche

Ihre Experten im Bauwesen
www.planersuche.de



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Experten finden mit der Planer- und Ingenieursuche

Mit der Planer- und Ingenieursuche unterstützen wir Bauherren und Auftraggeber bei der Suche nach Fachleuten. In unserer Experten-Datenbank veröffentlichten wir Informationen unserer Mitglieder, die in den von der Kammer geführten amtlichen Listen und Servicelisten eingetragen sind. Die Experten für das jeweilige Bauvorhaben können so schnell und unkompliziert gefunden werden.

Komfortable Suchmöglichkeiten

Über verschiedene Auswahlvarianten können die passenden Partner schnell gefunden werden. Die Auswahl zeigt neben den fachlichen Qualifikationen die genauen Tätigkeitsschwerpunkte unserer Ingenieure.

- **Expertensuche für Bauprojekte**
- **Optimale Suchergebnisse**
- **Schnell unkompliziert passgenau**
- **Qualitäts-sicherung und Verbraucher-schutz**

Suche nach Bauvorhaben

Hier geben Kammermitglieder an, für welche Vorhaben und Bereiche sie welche Leistungen anbieten und in welchen Fachgruppen sie tätig sind.

Suche nach Fachlisten

Datenbank für die Suche je nach Eintragung in die gesetzlichen Listen und in die Servicelisten.

Freitextsuche

Suche nach Ingenieuren im Bauwesen nach Namen, Ort bzw. Freitext.

>> www.planersuche.de

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

10.03.2015 – München

W 15-06: Workshop EnEV 2013: Energiebilanzierung Wohngebäude



Die Umsetzung der Pflichten und Anforderungen der EnEV 2013 schlägt sich insbesondere in der Berechnung bzw. Energiebilanzierung von Gebäuden nieder. Neben neu formulierter Anforderungen in den Anlagen zur EnEV 2013, fordern auch die aktualisierten Verweise auf Neufassungen aktueller DIN-Normen, wie z.B. die DIN V 18599 oder die DIN 4108-2, neue Vorgehensweisen in der Energiebilanzierung von Wohn- und Nichtwohngebäuden. Im Kurs werden die Neuerungen der Energiebilanzierung in Wohngebäuden erläutert.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: ehuth / pixelio.de)

20.03.2015 – München

V15-06: Bewirtschaftung und Behandlung von Niederschlagswasser



In diesem Seminar werden unter anderem folgende Themen behandelt: Nutzung des Regenwassers für Produktion, Kühlung, Reinigung und WC-Spülung Bewässerung sowie Wärmerückgewinnung bei Grau- und Abwasser. Zudem wird auf Dach- und Fassadenbegrünung, unterirdische Versickerung sowie auf Beispiele kombinierter Verdunstung und Versickerung (Sickermulden, Retentionsbeiche und Biotope) eingegangen.

[>> Weitere Informationen](#)

(Foto: Angelika Wolter / pixelio.de)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

11.03.2015 – Ingolstadt

W 15-07: Abrechnung und Aufmaß im Tief- und Erdbau nach VOB/B und VOB/C

[>> Weitere Informationen](#)

11.03.2015 – München

X 15-01: Tiefgaragen und Weiße Wannen

[>> Weitere Informationen](#)

18.03.2015 – Ingolstadt

V 15-05: Baugrund – der nicht bestellte „Baustoff“ im Sinne der DIN 4020

[>> Weitere Informationen](#)

24.03.2015 – München

V 15-07: VOF-Verfahren – Im Spannungsfeld von Preis und Qualität

[>> Weitere Informationen](#)