

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

04.10.2016

AKTUELLES

Ingenieurpreis 2017 „Ingenieur Bau Werke“ – Noch bis zum 21. Oktober 2016 bewerben!

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau lobt ihren mit 10.000 Euro dotierten Ingenieurpreis 2017 mit dem Thema „Ingenieur Bau Werke“ aus. Eingereicht werden können sämtliche aus den Fachbereichen der Ingenieurwissenschaft und -praxis im Bauwesen hervorgegangenen Projekte ohne Größen- und Umfangsregularien. Die Verleihung der Preise erfolgt beim 25. Bayerischen Ingenieuretag am 20. Januar 2017 im Rahmen der Messe BAU 2017 im ICM der Neuen Messe München

[» www.bayika.de/de/ingenieurpreis](http://www.bayika.de/de/ingenieurpreis)

Kammerwahl 2016: Geben Sie bis spätestens 11. Oktober Ihre Stimme ab!



Noch bis zum 11. Oktober 2016 können Sie Ihre Stimmen für die Kammerwahlen abgeben. Dabei wird eine neue Vertreterversammlung gewählt, aus deren Mitte anschließend der Vorstand gewählt wird.

Geben Sie Ihre Stimme ab und nehmen Sie aktiv Einfluss auf die Arbeit der Kammer. Nutzen Sie diese Chance! Alle Infos finden Sie unter:

[» www.bayika.de/de/kammerwahl](http://www.bayika.de/de/kammerwahl)

Netzwerk-Abend am 23. November 2016 an der Hochschule Würzburg



Wir unterstützen Sie bei der Suche nach geeigneten Mitarbeitern. Knüpfen Sie beim Netzwerk-Abend in Würzburg Kontakte zu den Nachwuchskräften von morgen und präsentieren Sie sich Ihren künftigen Mitarbeitern. Als Kammermitglied können Sie sich den Studierenden und angehenden Ingenieurinnen und Ingenieuren mit einem eigenen Infostand vorstellen.

[» www.bayika.de/netzwerk](http://www.bayika.de/netzwerk)

[» Anmeldung Aussteller](#)

Verleihung Bayerischer Denkmalpflegepreis 2016 - Die Preisträger



Sechs bayerische Bauwerke haben Kammerpräsident Dr.-Ing. Heinrich Schröter und Staatssekretär Gerhard Eck am 15. September 2016 im Neuen Schloss Schleißheim mit dem Bayerischen Denkmalpflegepreis 2016 ausgezeichnet. Eine Dokumentation aller Preisträger finden Sie in der Preisträgerbroschüre. Diese kann über die Geschäftsstelle kostenfrei bestellt werden.

[» Weitere Informationen](#)

Neue Publikation: Förderung interdisziplinärer Wettbewerbe



Die Ausschreibung interdisziplinärer Wettbewerbe zu fördern, ist eines der Ziele der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau. Die Vorteile, die interdisziplinäre Wettbewerbe bieten, hat die Kammer jetzt in einer neuen Publikation zusammengefasst. Die Broschüre wurde federführend vom Ausschuss Planungs- und Ideenwettbewerbe der Kammer entwickelt. Sie ist ab sofort kostenfrei zum Download und in gedruckter Form bei der Geschäftsstelle erhältlich.

[» Weitere Informationen](#)

[» Download \(PDF\)](#)

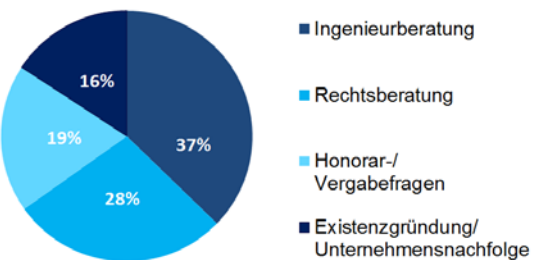
INFORMATION UND SERVICE

Online-Umfrage der Kammer

Im September hatten wir Sie gefragt, **welche Beratungsangebote der Kammer Sie nutzen**.

37 Prozent der Abstimmenden nehmen die Ingenieurberatung in Anspruch, 28 Prozent die Rechtsberatung. Weitere 19 Prozent lassen sich zu Honorar- und Vergabekästen beraten und 16 Prozent nutzen den Beratungsservice rund um Existenzgründung und Unternehmensnachfolge.

Welche Beratungsangebote der Kammer nutzen Sie?



Im Oktober möchten wir von Ihnen wissen, auf welches Thema die Kammer einen besonderen Schwerpunkt legen soll: Nachwuchsförderung, Leistungs- statt Preiswettbewerb, Vereinfachung des Vergabewesens, Erhalt der HOAI oder Stärkung der öffentlichen Wahrnehmung. Stimmen Sie ab unter:

[>>www.bayika.de](http://www.bayika.de)

Traineeprogramm: Start 20. Oktober 2015 – Jetzt anmelden!



Ziel des berufsbegleitenden Programms ist die optimale Qualifizierung von Jungingenieuren und Nachwuchskräften in der ersten Berufsphase für Ingenieurbüros, Bauunternehmen und Verwaltungen, die ihre Mitarbeiter gezielt fördern und schnell, ressourcenschonend und praxisgerecht einarbeiten möchten. Das Traineeprogramm startet wieder am 20.10.2016. **Es sind noch wenige Plätze frei!**

>> Weitere Informationen

Online-Umfrage zur Verbesserung der Eurocodes



Die DIN EN 1995-1-2 bietet für die Bemessung von Holzbauteilen und Verbindungen für den Brandfall eine Reihe von Nachweismöglichkeiten an. Im Rahmen einer Studie zur Verbesserung der Eurocodes sollen Möglichkeiten untersucht werden, die bisherigen Bemessungsvorschriften praxisgerechter und wirtschaftlicher zu gestalten. **Beteiligen Sie sich an der Umfrage unter:**

>> Weitere Informationen

Ausländische Mitarbeiter finden – Chance für Arbeitgeber im Raum Nürnberg am 9. November



Vom 4. Oktober bis 9. November findet in Nürnberg der Lehrgang „Systematik des deutschen Bau- und Planungswesens“ statt. Der Lehrgang richtet sich an ausländische Ingenieure und macht diese fit für die speziellen Anforderungen des deutschen Arbeitsmarkts. Am 9. November haben Arbeitgeber aus der Region Nürnberg die Möglichkeit, sich den Absolventen des Lehrgangs **kostenfrei zu präsentieren und qualifizierte Mitarbeiter zu finden**.

>> Weitere Informationen

KURZNACHRICHTEN

Auszeichnung Deutscher Stahlbau 2016

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Batzke ausgezeichnet

>> Weitere Informationen

Wohnimmobilien-Kreditrichtlinie

26 Wohnungsbau-Akteure fordern Korrektur

>> Weitere Informationen

Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst

Thüringer Bleilochtalsperre ausgezeichnet

>> Weitere Informationen

Digitale Offensive Bau

Abgeordnete zu Gast bei MUCKINGENIEURE

>> Weitere Informationen

Vorsicht bei Baukostengarantien und

Baukostenobergrenzen

Neues Merkblatt des VBI erschienen

>> Weitere Informationen

Neuaufage in der AHO-Schriftenreihe

HOAI - Tafelfortschreibung Erweiterte Honorartabellen

>> Weitere Informationen

Bundesingenieurkammer

Stellungnahme Klimaschutzplan 2050

>> 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 Ihnen 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



Haben Sie Fragen zu Rechtsthemen, Honorarfragen oder zur Vergabe? Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau bietet ihren Mitgliedern eine kostenfreie Erstberatung in Rechtsangelegenheiten. Nutzen Sie die Möglichkeit, auch kurze schriftliche Auskünfte zum Nulltarif bei Ihrer Kammer einzuholen. Auch für ausführliche Stellungnahmen und gutachterliche Beratungen steht Ihnen der Bereich Recht - Honorarfragen - Vergabe der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau immer gerne zur Verfügung.



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

- Eine Rohrinnensanierung mit Epoxidharz in Leitungsrohren DN < 80 mm entspricht nicht den allgemein anerkannten Regeln der Technik und widerspricht damit dem Vorsorgegrundsatz und dem Minimierungsgebot der Trinkwasserverordnung (VG Würzburg, Urteil v. 25.11.2015, 6 K 14.324).
- Hat es das mit Submission und Wertung der Angebote beauftragte Ingenieurbüro unterlassen, die Angebote zu kennzeichnen, ist der Auftraggeber zur Aufhebung der Ausschreibung berechtigt (VK Lüneburg, Beschl. v. 18.11.2015, VgK-42/2015 – IBR 2016, 304).
- Ein unverhältnismäßiger Aufwand der Mängelbeseitigung ist dann anzunehmen, wenn einem objektiv geringen Interesse des Bestellers an einer mangelfreien Vertragsleistung ein ganz erheblicher und deshalb vergleichsweise unangemessener Aufwand gegenübersteht. Hat der Besteller objektiv ein berechtigtes Interesse an einer ordnungsgemäßen Erfüllung des Vertrags, kann ihm der Unternehmer regelmäßig die Nachbesserung wegen hoher Kosten der Mängelbeseitigung nicht verweigern. Mängel, durch die die Funktionsfähigkeit des Werkes spürbar beeinträchtigt wird, regelmäßig führen dazu, dass eine Verweigerung der Nachbesserung unter Verweis auf die hohen Kosten unberechtigt ist (OLG Düsseldorf, Urteil v. 14.04.2015, 21 U 182/14 – BauR 2016, 889).
- Die Leistung eines Tragwerksplaners zur Statik einer Tiefgarage ist mangelhaft, wenn er das Versetzen einer tragenden Stütze aus statischen Gründen als „zwingend notwendig“ bezeichnet, eine statische Notwendigkeit aber tatsächlich nicht besteht und durch das Versetzen der Stütze ein Tiefgaragenstellplatz nicht mehr den Anforderungen an die öffentlich-rechtlichen Vorschriften entspricht und mit einem Mittelklassefahrzeug nicht ohne Inanspruchnahme eines anderen Stellplatzes befahrbar ist (OLG Köln, Urteil v. 24.02.2016, 16 U 50/15 – BauR 2016, 1512).

VERANSTALTUNGEN

Deutscher Stahlbautag 2016 - Branchenevent vom 6. bis 7. Oktober in Würzburg



Der Deutsche Stahlbautag repräsentiert wieder ein breites Spektrum aller Anwendungsbereiche des modernen Stahlbaus. **Die Kammer ist Partner des Stahlbautags. Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Gebbeken hält das Grußwort zur Abendveranstaltung am 6. Oktober.**

[>> Weitere Informationen](#)

Der 6. Bayerische Brandschutzkongresses am 25. Oktober 2016 in Garching bei München



Der Brandschutzkongress legt neben aktuellen Fragen zu öffentlich-rechtlichen Anforderungen der Bayerischen Bauordnung besonderes Augenmerk auf die Anforderungen von Feuerschutzabschlüssen insbesondere im Sanierungsbe- reich. **Die Kammer ist Partner, ermäßigte Gebühren für Kammermitglieder.**

[>> Weitere Informationen](#)

Beratungstag "Existenzgründung für Ingenieure im Bauwesen" am 25. Oktober 2016 – Nürnberg



Der Beratungstag informiert über die Besonderheiten einer Existenzgründung für Ingenieure im Bauwesen, Finanzierungsquellen und Fördermittel, steuerliche und rechtliche Aspekte und geht auch auf Marketing und Werbung ein. Für individuelle Fragen zur Gründung stehen die Referenten im Anschluss an die Vorträge in Kleingruppen für Einzelfragen zur Verfügung. (Foto: Plukhin/fotolia, archman/clipdealer)

[>> Weitere Informationen](#)

Bautechnische Nachweise und Bauordnungsrecht am 9. November 2016 in Ingolstadt



Mit dem Neubau, Umbau oder der Sanierung einer Immobilie kommt auf Bauherren und Planer eine Fülle von Verpflichtungen zu. Nicht selten gibt es dabei offene Fragen und Missverständnisse, die in der Folge zu Verzögerungen im Bauablauf führen können. Das Forum soll hier Licht ins Dunkel bringen, damit alle Beteiligten besser miteinander wirken können. **Der Eintritt ist frei.**

[>> Weitere Informationen](#)

Neu-Strukturierung des Vergaberechts am 15. November 2016 in Landau



Erfahren Sie, wie künftig die Vergabe von Planungsleistungen gesetzgeberisch gestaltet ist. Welche Parameter sind hierbei von entscheidender Bedeutung? Welche Spielräume können Sie während des Verfahrens hinsichtlich der auszuhandelnden Vertragsgestaltung nutzen? Diese Fragen werden beim Regionalforum in Landau geklärt. **Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.**

[>> Weitere Informationen](#)

1. Forum Ingenieurgeologie am 21. November 2016 in München



Die Veranstaltung gibt einen Einblick in den aktuellen Stand der Ingenieurgeologie in Lehre und Forschung, in der Bauausführung und in der Planung. Das Forum soll zudem das Bewusstsein für diesen Fachbereich innerhalb der Kammer und in der Öffentlichkeit stärken und die Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren und Geologen fördern. **Der Eintritt ist frei.** (Foto: © AlpTransit Gotthard AG)

[>> Weitere Informationen](#)

Neu-Strukturierung des Vergaberechts am 22. November 2016 in Augsburg



Erfahren Sie, wie künftig die Vergabe von Planungsleistungen gesetzgeberisch gestaltet ist. Welche Parameter sind hierbei von entscheidender Bedeutung? Welche Spielräume können Sie während des Verfahrens hinsichtlich der auszuhandelnden Vertragsgestaltung nutzen? Diese Fragen werden beim Regionalforum in Augsburg geklärt. **Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.**

[>> Weitere Informationen](#)

AKADEMIEPROGRAMM

Fortbildungsprogramm für das 2. Halbjahr 2016

Akademieprogramm für das 2. Halbjahr 2016 erschienen



Mit beinahe 70 Seminaren und Lehrgängen bietet die Ingenieurakademie wieder ein vielfältiges Fortbildungsprogramm.

Melden Sie sich jetzt an und nutzen den Frühbucherrabatt!

[>> Seminarprogramm mit Online-Anmeldung](#)

[>> Fortbildungsprogramm 2. Halbjahr 2016 \(PDF\)](#)



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

FORTBILDUNGSTIPPS

Der gestörte Bauablauf - Erfolgreiche Durchsetzung und Abwehr von Mehrkostenansprüchen

06.10.2016 – München - V16-31



Das Seminar vermittelt praxisnah die Grundlagen und Voraussetzungen zur erfolgreichen Durchsetzung bzw. Abwehr von bauzeitbedingten Mehrkostenansprüchen nach BGB und VOB/B. Ebenso werden die baubetrieblichen Grundlagen der Kalkulation und Berechnungsgrundlagen hierfür vermittelt und es werden die Möglichkeiten zur (Honorar-) Nachtragsgenerierung bei nicht vom Planer zu vertretender Bauzeitverlängerung aufgezeigt. (Thorben Wengert / pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

Die Brandschutzbestimmungen der Bayerischen Bauordnung – BayBO

11.10.2016 – München - V 16-32



Das Seminar vermittelt die Brandschutzbestimmungen der Bayerischen Bauordnung. Dies sind insbesondere die Anforderungen an Baustoffe und Bauteile (Wände, Decken und Bedachungen), sowie die Bestimmungen für Rettungswege und die technische Gebäudeausrüstung. Während die Bauordnung für die Standsicherheit einer baulichen Anlage nur ein Schutzziel vorgibt – bauliche Anlagen müssen standsicher sein – regelt das Baurecht den Brandschutz für Standardbauten und geregelten Sonderbauten detailliert. (Foto: Hans Haslberger/ pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

Energetische Fachplanung und Baubegleitung

06.-07.10.2016 – München – L 16-23

[>> Weitere Informationen](#)

Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

10.-14.10.2016 – Feuchtwangen L 16-24

[>> Weitere Informationen](#)

Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen für den Brandfall

18.10.2016 – München – V 16-33

[>> Weitere Informationen](#)

Geistiges Eigentum an Ingenieurleistungen? Das Urheberrecht des Ingenieurs

18.10.2016 – München – K16-22

[>> Weitere Informationen](#)

Bauwerksprüfung Hochbau

19.-21.10.2016 – Feuchtwangen – L 16-26

[>> Weitere Informationen](#)