

Newsletter der

Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

02. April 2012

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

AKTUELLES

Konjunkturumfrage 2012: Kammer ruft Mitglieder zur Teilnahme auf

Mit der Konjunkturumfrage will sich die Kammer ein detailliertes Bild über die aktuelle Situation der im Bauwesen tätigen Ingenieure machen. Um die Ziele und Interessen unseres Berufstandes durchzusetzen, brauchen wir aktuelle Daten über die Leistungen unserer Mitglieder und die Veränderungen in den Ingenieurbüros. **Bitte beteiligen Sie sich an unserer Konjunkturumfrage 2012!**

[>> Weitere Informationen](#)[>> Direkt zur Online-Umfrage](#)**Kammer beruft Hochschulbeauftragte an bayerischen Hochschulen**

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau fördert die Ausbildung der Ingenieure an den Hochschulen und den Wissenstransfer zwischen Hochschulen und Praxis. Dazu hat die Kammer Hochschulbeauftragte an den bayerischen Hochschulen berufen. Die Hochschulbeauftragten unterstützen aktiv die Vernetzung von Studierenden, Hochschulen und Kammer und informieren den Ingenieur Nachwuchs über aktuelle berufsständische Themen und Entwicklungen.

[>> Weitere Informationen](#)**Bayerischer Denkmalpflegepreis 2012 - 10.000 Euro Preisgeld - Abgabetermin 2. Mai 2012**

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau vergibt gemeinsam mit dem Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege den Bayerischen Denkmalpflegepreis. In der Kategorie „Private Bauwerke“ winken 10.000 Euro Preisgeld. „Mit dieser deutschlandweit einmaligen Auszeichnung würdigen wir Bauherren, die sich in vorbildlicher Weise für den Erhalt denkmalgeschützter Bauwerke eingesetzt haben. Die Leistung des Ingenieurs soll maßgeblich zum Erfolg beigetragen haben und wird bei der Preisverleihung gewürdigt“, so Präsident Dr.-Ing. Heinrich Schroeter.

[>> Weitere Informationen und Auslobungsunterlagen](#)**König-Ludwig-Brücke in Kempten wird Historisches Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst**

Am 20. April 2012 wird der König-Ludwig-Brücke in Kempten der Titel "Historisches Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst" verliehen. Die König-Ludwig-Brücke gehört zu den ältesten Bauwerken, die auf Grund theoretischer Überlegungen zum Tragverhalten bemessen worden sind.

[>> Programm](#)[>> Zur Anmeldung](#)**Schlichtungsausschuss der Kammer berät und unterstützt bei Schlichtungsverfahren**

Schlichtungsverfahren kennzeichnen sich dadurch, dass sie die Lösung in Konfliktfällen unter der Leitung eines neutralen Gremiums anstreben. In der Regel wird der Lösungsweg gemeinsam erarbeitet, wobei der Schlichtungsausschuss der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beiden Seiten in der Verhandlung beratend und unterstützend zur Seite steht. (Foto: Alexander Klaus / pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

INFORMATION UND SERVICE

Ingenieure in Bayern - Unsere Mitgliederzeitung zum Download



Die Themen der März-Ausgabe sind unter anderem:

- Treffen der Hochschul- und Regionalbeauftragten
- Wechsel an der Spitze des Eintragungsausschusses
- Kammer-Kolumne
- Aufruf zur Konjunkturumfrage
- Internationale Zusammenarbeit
- Demografischer Wandel
- Deutscher Brückenbaupreis 2012

[>> Weitere Informationen](#)

Deutscher Brückenbaupreis 2012 an Kammermitglied verliehen



Die Scherkondetalbrücke im Weimarer Land in der Kategorie „Straßen- und Eisenbahnbrücken“ und die Blaue Welle, Flöha, in der Kategorie „Fuß- und Radwegbrücken“ sind die Gewinner des von der Bundesingenieurkammer und dem Verband Beratender Ingenieure vergebenen Deutschen Brückenbaupreises 2012.

Als maßgeblich verantwortliche Ingenieure wurden Dipl.-Ing. Ludolf Krontal und

Dipl.-Ing. Stephan Sonnabend sowie Dipl.-Ing. Frank Ehrlicher ausgezeichnet. Sonnabend (Mitte) ist Mitglied der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau und ist als Beratender Ingenieure bei der Büchting + Streit AG in München tätig. (Foto: Deutscher Brückenbaupreis 2012)

[>> Weitere Informationen](#)

Ingenieuretag in der Slowakei



(Foto: Miroslav Miklas, Archive of SKSI)

Kammerpräsident Dr.-Ing. Heinrich Schroeter und Präsident a.D. Prof. Dr.-Ing. e.h. Karl Kling haben auf Einladung ihrer slowakischen Kollegen am 15. und 16. März 2012 am Ingenieuretag der Slowakischen Kammer SKSI in Bratislava teilgenommen. Dort wurde das 20-jährige Jubiläum der Slowakischen Kammer gefeiert.

[>> Weitere Informationen](#)

Ingenieurleistungen stark nachgefragt

Ergebnisse der VBI-Konjunkturumfrage

[>> Weitere Informationen](#)

Forschungsprojekt Leitfaden Barrierefreies Bauen

Aufruf zur Teilnahme an Online Befragung

[>> Weitere Informationen](#)

Bayerischer Energiepreis

Noch bis zum 30. April 2012 bewerben.

[>> Weitere Informationen](#)

Vorsicht bei Flucht in die Sachwerte

Baukosten im Blick behalten

[>> Weitere Informationen](#)

Volle „Wasser“- Kraft voraus

Ingenieurtalente ausgezeichnet

[>> Weitere Informationen](#)

Länder und Kommunen müssen mehr in die Infrastruktur investieren

Seit 2003 sinkt das öffentliche Vermögen an Kommunal- und Landesstraßen

[>> Weitere Informationen](#)

95 Bewerber konkurrieren um den Deutschen Umweltpreis

Auszeichnung wird am 28. Oktober in Leipzig vergeben

[>> 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. Das Ingenieurreferat informiert und berät 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.

Ihre Ansprechpartnerin:



Dipl.-Ing. (FH) Irma Voswinkel, Tel: 089 419434-29, Fax: 089 419434-20,
E-Mail: i.voswinkel@bayika.de (Foto: Tobias Hohenacker)

Informations- und Beratungszeiten - Telefonische Erreichbarkeit:

Dienstag - Donnerstag: 9:00 - 12:00 Uhr und 14:00 - 16:00 Uhr
Freitag: 9:00 - 12:00 Uhr und 14:00 - 15:00 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. (Foto: T. Hohenacker)



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.

Ihre Ansprechpartner:

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

Alfred Hillebrand, Tel: 089 419434-24, Fax: 089 419434-20, a.hillebrand@bayika.de

Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Die ordnungsgemäße Unterzeichnung eines Hauptangebots deckt regelmäßig auch die miteingereichten Nebenangebote, wenn die vom Auftraggeber festgelegten und von der einschlägigen Vergabe- und Vertragsordnung hierfür vorgesehenen Anforderungen eingehalten sind. Die Beurteilung des Nachweises der Gleichwertigkeit einer angebotenen Variante durch die Vergabestelle ist im Schadensersatzprozess nur eingeschränkt daraufhin überprüfbar, ob sie sich in Anbetracht der auf eine transparente Vergabe im Wettbewerb gerichteten Zielsetzung des Gesetzes und der Vergabe- und Vertragsordnungen als vertretbar erweist (BGH, Beschl. v. 23.03.2011, X ZR 92/09 – NZBau 2011, 776).
- Ein Statiker verhält sich pflichtwidrig und macht sich schadensersatzpflichtig, wenn seine statische Berechnung wegen fehlenden Nachweises der Kippsicherheit unvollständig ist und der Bauherr deshalb eine vom Prüfeningenieur vorgeschlagene Lösung für die Kippsicherheit in Gestalt von Erdankern realisiert, welche objektiv auf Basis eines rechnerischen Nachweises entbehrlich waren (BGH, Urteil v. 09.02.2012, VII ZR 31/11).
- Die zur Sekundärhaftung des Architekten entwickelten Grundsätze sind grundsätzlich nicht auf Sonderfachleute (hier: Elektroingenieur) anwendbar (BGH, Urteil v. 28.07.2011, VII ZR 4/10 – BauR 2011, 1840).

VERANSTALTUNGEN

REGIONALVERANSTALTUNG

Zukunftskongress „Infrastruktur in der Landschaft“ am 16. Mai ab 10:00 Uhr in München (Salongespräch am 15. Mai um 19:30 Uhr)



Der Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (bdla) und die Bundesingenieurkammer veranstalten zur „Infrastruktur in der Landschaft“ einen hochrangig und international besetzten Zukunftskongress im Literaturhaus in München. Gastredner ist Bundesverkehrsminister Dr. Peter Ramsauer. Der Tagung voraus geht ein Salongespräch am Dienstag, 15. Mai, 19:30 bis 21:00 Uhr, in der Freiheizhalle München. Thema: Energielandschaften – Die Energiewende schaffen und die Landschaft gestalten.

(Grafik: bdla /BingK)

[>> Weitere Informationen](#)

UNSERE VERANSTALTUNGSTIPPS

VHK-Karriere-Forum "BAU" am 25. April 2012 in München



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist wieder mit einem Stand auf dem VHK Karriere-Forum „Bau 2012“ an der Hochschule München vertreten. Kammermitglieder können wieder ihre Stellengesuche am Messestand der Kammer und der Online-Stellenbörse veröffentlichen. Schicken Sie Ihre Stellenangebote bitte an Frau Günther, Tel: 089 419434-21, s.guenther@bayika.de.

[>> Weitere Informationen](#)

Consense - Internationale Fachmesse für nachhaltiges Bauen, Investieren und Betreiben

19.06. bis 20.06.2012 - Stuttgart



Das ganze Spektrum nachhaltigen Bauens stehen bei der Internationalen Fachmesse und dem Kongress für nachhaltiges Bauen, Investieren und Betreiben am 19. und 20. Juni 2012 im Zentrum. **Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau haben die Möglichkeit zu einem kostenlosen Messebesuch der Consense.**

[>> Weitere Informationen](#)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

13.04.2012 - Fulda - 09:30 - 16:30 Uhr

Außergerichtliche Streitbeilegung

[>> Weitere Informationen](#)

17.04.2012 - München - 18:00 - 19:00 Uhr

Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau

[>> Weitere Informationen](#)

18.04.2012 - Bamberg - 09:45 - 16:00 Uhr

Erfolgreich gründen in Freien Berufen

[>> Weitere Informationen](#)

18.04.2012 - Ingolstadt - 15.00 Uhr

Hochschulinformationstag

[>> Weitere Informationen](#)

18. April 2012 – Antwerpen

Bauen in Netzwerken

[>> Weitere Informationen](#)

19.04.2012 - München - 16:00 - 18:00 Uhr

Leitungen in der neuen Dämmebene

[>> Weitere Informationen](#)

19.04.2012 – München - 18.15 Uhr

Gotthard Basistunnel

60 Jahre Vision – 20 Jahre Realisierung

[>> Weitere Informationen](#)

19.04.2012 - München - 10:00 - 14:15 Uhr

Informationsveranstaltung: EU-Förderprogramme „CIP ECO-innovation“ & „Life+“

[>> Weitere Informationen](#)

19.04.2012 - Dresden - 9:00 - 17:30 Uhr

Fachtagung Energieeffizientes Bauen

[>> Weitere Informationen](#)

20.- 21.04.2012 - München - 10:00 Uhr

23. SOFiSTiK Seminar

[>> Weitere Informationen](#)

26.-27.04.2012 - München

Einzelberatungsgespräche zum Thema Russland

[>> Weitere Informationen](#)

03.05.2012 - Stuttgart - 9.00 - 16.45 Uhr

Fachtagung „Weiße Wannen: richtig beraten, richtig planen, richtig bauen“

[>> Weitere Informationen](#)

03.05.2012 - Rosenheim - 14:00 - 16:30 Uhr

Moderne Unternehmenssteuerung

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM



- >> [Download Fortbildungsprogramm 1. Halbjahr 2012 \(PDF\)](#)
- >> [Fortbildungsangebote im Überblick](#)
(Foto: clidealer.com)



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

FORTBILDUNGSTIPP:

V 12-01: Denkmalpflege - Bauvorbereitende Maßnahmen

19.04.2012 – München



In diesem Seminar wird zunächst auf die wesentlichen Schritte der Bestandserfassung (Bauteilöffnungen, Raumbuch...) und den zeitgleich notwendigen Dialog zwischen Denkmaleigentümer / Bauherr, Planer und Behörden eingegangen. Außerdem werden wesentliche gesetzliche und verfahrenstechnische Vorschriften erläutert. Darauf aufbauend werden zentrale Elemente des Instandsetzungskonzeptes sowie der Kostenberechnung dargestellt. (Foto: zaubervogel / pixelio.de)

>> [Weitere Informationen](#)

V 12-61: DIN 18008 Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln

27.04.2012 – München



Aktuell erfolgt die Bemessung von Verglasungen noch auf Basis des globalen Sicherheitskonzepts (zul- δ -Konzept) nach den Technischen Regeln TRLV, TRAV, TRPV (kurz TRXV). Mit DIN 18008 findet nunmehr auch für die Bemessung von Glasbauteilen (endlich) das Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte entsprechend DIN 1055-100 bzw. DIN EN 1990 (Eurocode 0) Anwendung. Darüber hinaus ist festzustellen, dass die Regelungen der DIN 18008 sowohl hinsichtlich des abgedeckten Anwendungsbereiches wie auch der Regelungstiefe deutlich über der TRXV hinausgehen. (Foto: BaylKa)

>> [Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

19.-20.04.2012 – Feuchtwangen

W 12-60: Instandsetzung von Betonbauteilen nach ZTV-ING und Rili-SIB

>> [Weitere Informationen](#)

20.-21.04.2012 – München

W 12-03: Verhandlungstechniken und kompetente Gesprächsführung – AufbauSeminar

>> [Weitere Informationen](#)

23.-27.04.2012 – Feuchtwangen

L 12-62: Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (5-tägig)

>> [Weitere Informationen](#)

23.04.2012 – München

Workshop EC 2 Eurocode Bemessung und Konstruktion

Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit

X 12-07: (14:00 - 18:00 Uhr)

>> [Weitere Informationen](#)

24.04.2012 – München

K 12-22: Arbeitsverträge im Ingenieurbüro. Folgen lückenhafter Vertragsregelungen und notwendige Überlegungen für die Vertragsgestaltung

>> [Weitere Informationen](#)

03.05.2012 – Nürnberg-Wetzendorf

W 12-63: Eurocode: Bemessung und Konstruktion. EC 5 – Holzbauten

>> [Weitere Informationen](#)