

Newsletter der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Montag, 1. März 2010

| Aktuelles | Information und Service | Veranstaltungen | Fortbildungen |

AKTUELLES

Neu: Alle Kammerbroschüren zum Download!



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau bietet jetzt über 40 Broschüren, Flyer etc. kostenfrei zum Download als PDF an. Viele Broschüren und Informationsmaterialien können auch in gedruckter Form kostenfrei bestellt werden.

[>> Zur Übersicht](#)

Endspurt für Bewerbung um den bayerischen „Oscar der Denkmalpflege“



Noch bis zum 30. April 2010 können sich Bauherren gemeinsam mit dem am Projekt beteiligten Ingenieuren und Architekten um den „Bayerischen Denkmalpflegepreis 2010“ bewerben. Die von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau verliehene Auszeichnung gilt als Oscar der Denkmalpflege und ist mit 10.000 Euro dotiert

[>> Weitere Informationen](#)

[>> Teilnahmebedingungen](#)

Ingenieure sind fit! Laufen Sie mit der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau um den Sieg!



Auch 2010 beweist die Bayerische Ingenieurekammer-Bau wieder, dass Ingenieure nicht nur zu geistigen Höchstleistungen fähig sind. Am 22. Juli 2010 fällt vor dem Münchner Olympiastadion um 19:30 Uhr der Startschuss zum 7. B2RUN Firmenlauf in München. Die Kammer wird wie in den Vorjahren mit einem eigenen Team vertreten sein. Machen Sie mit und melden Sie sich gleich an.

[>> Weitere Informationen](#)

Arbeiten wie die Kollegen in der Steinzeit - Ein Projekt- und Erfahrungsbericht



Göbekli Tepe liegt nahe der Provinzhauptstadt Sanliurfa in Anatolien und ist nach Expertenmeinung eine archäologische Weltauszeichnung. Anfang 2009 wurde ein mehrere Tonnen schwerer Pfeiler mit nahezu steinzeitlichen Methoden saniert und wieder aufgerichtet. Kammermitglied Dipl.-Ing.(FH) Eduard Knoll ist maßgeblich an den Arbeiten beteiligt und schildert seine Erfahrungen.

[>> Projektbericht \(PDF\)](#)

Eurocodes – Das technische Regelwerk Europas für das Bauwesen



Im Rahmen der Harmonisierung der Europäischen Baubestimmungen (Eurocodes) müssen sich Bauingenieure dringend mit den Einheitlichen Technischen Regeln befassen. Die verbindliche Einführung der Eurocodes als verbindliches, alleingültiges Regelwerk steht unmittelbar bevor.

[>> Weiter zum Fachartikel "Eurocodes" von Dr. Robert Hertle](#)

[>> Weiter zum Seminar "Zukünftige Technische Regeln - Eurocodes"](#)

Ingenieure und Architekten setzten rund 36 Milliarden Euro um

Statistisches Bundesamt legt erstmals detaillierte Zahlen über Ingenieurbüros vor.

[>> Weitere Informationen](#)

INFORMATION UND SERVICE

Ingenieure in Bayern – Unsere Mitgliederzeitung zum Download



Die Themen der März-Ausgabe sind unter anderem: Bayerischer Denkmalpflegepreis 2010, Bericht aus dem Vorstand, Förderprogramme Energiesparen/Energieeffizienz, Eurocodes, Recht: Erfolgshonorar, HOAI, Fachtagung Marktchancen Brasilien, Fort- und Weiterbildungsangebote, Kammerpublikationen zum Download u.v.m.

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

Haseltalbrücke wird abgebrochen

Nach 49 Jahren wird ab dieser Woche die alte Haseltalbrücke der BAB A3 zwischen Rohrbrunn und Marktheidenfeld endgültig schrittweise abgebrochen.

[>> Weitere Informationen](#)

Sailer Stepan und Partner: neue Gesellschafter

Die langjährigen Mitarbeiter und bisherigen Prokuristen des Münchner Ingenieurbüros Sailer Stepan Partner Dr.-Ing. Rudolf Findeiß, Dipl.-Ing. Stefan Schmidt, Dipl.-Ing. Hjalmar Schoch und Dipl.-Ing. Thomas Winkler sind nun Gesellschafter des Unternehmens.

[>> Weitere Informationen](#)

Neuer Leitfaden "Tiefe Geothermie"

Der Verband Beratender Ingenieure VBI stellt umfassende Einführung in die Nutzung tiefergelegener Erdwärme vor – Leitfaden für Bauherren, Investoren und Planer.

[>> Weitere Informationen](#)

Für Erhalt des Titels „Diplom-Ingenieur“

Die Abschaffung dieser anerkannten Marke deutscher Ingenieurausbildung hat Teile der Studentenschaft, der heimischen Wirtschaft und der Wissenschaftler im In- und Ausland irritiert.

[>> Weitere Informationen](#)

Veranstaltung über die Reformierung der Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie

Der Ingenieurverband Geoinformation und Vermessung Bayern e.V. (IGVB) und die Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft (ver.di) laden zu einer Informationsveranstaltung über die Reformierung der Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie am 12.3.2010 in das Gewerkschaftshaus in München, Schwanthalerstraße 64 ein.

[>> Weitere Informationen](#)

BFH erweitert den Kreis der Freiberufler

Der Bundesfinanzhof (BFH) hat mit Urteil vom 22. September 2009 VIII R 31/07 entschieden, dass ein Diplom-Ingenieur (Studienrichtung technische Informatik), der als Netz- oder Systemadministratoreine Vielzahl von Servern betreut, den Beruf des Ingenieurs ausübt und mithin freiberuflerische, nicht der Gewerbesteuer unterliegende Einkünfte erzielt

[>> Weitere Informationen](#)

Kammeyer neuer Vizepräsident des ECEC

Der Vizepräsident der Bundesingenieurkammer, Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammeyer wurde kürzlich zum Vizepräsidenten des Europäischen Rates der Ingenieurkammern ECEC gewählt.

[>> Weitere Informationen](#)

Spendenauftrag für Hängebrücke: Kettensteg in Nürnberg

Der Verein BauLust will eine historisch wertvolle Brücke in ihren ursprünglichen Zustand zurückversetzen und bittet deshalb um Spenden.

[>> Weitere Informationen](#)

Wettbewerb Talbrücke Heidingsfeld entschieden

Ausstellung der Entwürfe in der Autobahndirektion Nordbayern in Nürnberg und in der Obersten Baubehörde in München.

[>> Weitere Informationen](#)

Gemeinsame Entschließung: Akademischer Grad „Diplom-Ingenieur“ muss bleiben

Der Deutsche „Diplom-Ingenieur“ ist weltweit anerkannt und erfährt hohe Wertschätzung. Daher darf dieses Qualitätssiegel nicht aufgegeben werden.

[>> Weitere Informationen](#)

Abschlussarbeiten im Regenwald Ecuadors von Studierenden der TU München

In Zusammenarbeit mit der Stiftung Amazonica betreiben Studierende angewandte Forschung.

[>> Weitere Informationen](#)

Netzwerkkampagne bauTraum gestartet

Kampagne soll Schüler für das Thema Baukultur gewinnen und begeistern.

[>> Weitere Informationen](#)

Broschüre Lärmindernde Fahrbahnbeläge

Das Umweltbundesamt hat eine Broschüre zum Thema "Lärmindernde Fahrbahnbeläge" veröffentlicht.

[>> Weitere Informationen](#)

Bürokostenvergleich 2009 gestartet

Verbände VBI und BDB rufen freiberufliche Ingenieure und Architekten zur Teilnahme auf – Umfrage erfasst aktuelle Bürokennziffern deutscher Planungsbüros – Ergebnisse stehen ab Juni zur Verfügung

[>> Weitere Informationen](#)

Förderung für energetische Gebäudesanierung erhalten!

Verband Beratender Ingenieure VBI fordert Bundesregierung auf, wichtiges Klimaschutzinstrument nicht zu demontieren – Investitionen in öffentliche Infrastruktur fortführen.

[>> Weitere Informationen](#)

Positionspapier des Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure

Der Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e.V. (BDVI) bezieht zu den wesentlichen, für den Berufsstand relevanten gesellschafts- und berufspolitischen Themen Stellung.

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLES AUS DEM INGENIEURREFERAT

Beratung zu allen Ingenieurthemen



Wenn Sie Fragen zu Ingenieurleistungen, Wettbewerben, Ausschreibungen oder zur Honorarermittlung haben, sprechen Sie uns bitte an. Dipl.-Ing.(FH) M. Eng. Irma Voswinkel, die Leiterin des Referats Ingenieurwesen, berät Sie gerne bei allen Themen zur Berufsausübung.

Ihre Ansprechpartnerin:

Irma Voswinkel, Tel: 089 419434-29, Fax 089 419434-20, i.voswinkel@bayika.de

AKTUELLES AUS DEM RECHTSREFERAT

Rechtstipps und aktuelle Rechtssprechungen

- Die ungeprüfte Weiterleitung einer fehlerhaft zu niedrigen Kostenberechnung eines Angestellten an den Bauherrn stellt eine Pflichtverletzung des Planers dar, wenn er den Bauherrn nicht darüber informiert, dass die Kosteneinsparungen zweifelhaft sind (OLG Düsseldorf, Urteil v. 18.12.2007, 4 U 173/06 – BauR 2009, 1323).
- Der Architekt hat erst dann Anspruch auf eine Sicherung seiner Honorarforderung durch Eintragung einer Bauhandwerkersicherungshypothek, wenn er mit den Bauarbeiten begonnen hat (OLG Hamburg, Beschl. v. 18.03.2009, 14 W 24/09 – BauR 2009, 1452).
- Werden Architekt und Statiker jeweils damit beauftragt, eine Spezialkonstruktion zu ersinnen bzw. statisch zu berechnen, hier die Befestigung einer Mobilfunksendeanlage am Turm einer Windenergieanlage mit Hilfe von Spannringen und Spannschlössern, so müssen beide in der Weise zusammen wirken, dass der geschuldete Erfolg auch tatsächlich eintreten kann. Gelingt dies nicht, haften sie unter Umständen als Gesamtschuldner. Ist die Auftraggeberin selbst ein Spezialunternehmen, weist aber bei der Auftragserteilung gleichwohl nicht auf eine besondere konstruktive und statische Problematik hin, weil sie diese verkannt hat, kommt eine anteilige Eigenhaftung wegen Mitverschuldens in Betracht (OLG Celle, Urteil v. 19.08.2009, 7 U 257/08).
- Eine Ausschreibung für Bauleistungen kann aufgehoben werden, wenn keines der eingegangenen Angebote einen angemessenen Preis aufweist. Ein unangemessen hoher Preis liegt vor, wenn er wesentlich über dem Marktpreis liegt (hier: 16 %) bzw. ein auffälliges Missverhältnis von Preis und Leistung aufweist. Erkenntnisgrundlage für die Ermittlung des angemessenen Preises können auch die Angebote aus dem nachfolgenden Vergabeverfahren sein (OLG Karlsruhe, Beschl. v. 27.07.2009, 15 Verg 3/09 – VergabeR 2010, 96).

Kostenlose Rechtsberatung



Die Kammer bietet eine kostenlose Erstberatung im Bereich Recht an. 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. Bei längeren Stellungnahmen oder Gutachten werden die Leistungen erst ab der zweiten Stunde berechnet.



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

VERANSTALTUNGEN

Fachtagung am 18. März 2010 in München: Marktchancen für kleinere und mittlere Architektur- und Ingenieurbüros im lateinamerikanischen Raum, Schwerpunkt Brasilien



Ziel der gemeinsam mit der Bayerischen Architektenkammer veranstalteten Fachtagung ist es, Rahmenbedingungen und Marktchancen für eine Tätigkeit im lateinamerikanischen Raum, Schwerpunkt Brasilien, darzustellen.

[>> Weitere Informationen](#)

REGIONALE VERANSTALTUNGEN

Region Oberpfalz:

Besichtigung der Tunnelbaustelle Deschlberg - Ortsumfahrung Furth im Wald am 25. März 2010, 16:00 Uhr:

Ernst-Georg Bräutigam, Regionalbeauftragter des Regierungsbezirks Oberpfalz der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau lädt zur Besichtigung der Tunnelbaustelle Deschlberg - Ortsumfahrung Furth im Wald, ein. Wir hoffen auf rege Beteiligung und bitten um Rückmeldung per Anmeldung:

[>> Anmeldung](#)

Die nächsten Termine:

- **15. April 2010:** Workshop Kooperation - Gemeinschaftsveranstaltung mit der Ingenieurekammer Tschechien, Regensburg
- **20. Mai 2010, 16:00 Uhr:** Fachexkursion mit Besichtigung der Walhalla, Regensburg
- **17. Juni 2010, 17:00 Uhr:** Besichtigung des Energieparks, Regensburg
- **22. Juli 2010:** Stammtisch Amberg, Thema wir noch bekannt gegeben

EXTERNE VERANSTALTUNGSHINWEISE

09.03.2010 – München

Vortragsveranstaltung: Autobahn-Südring München

[>> Weitere Informationen](#)

10.03.2010 – Nürnberg

Symposium mit Fachausstellung „Bau Innovativ 2010“

[>> Weitere Informationen](#)

12.03.2010 – München

Informationsveranstaltung über die Reformierung der Berufsausbildung in der Geoinformatik- onstechnologie

[>> Weitere Informationen](#)

17.-19.03.2010 – Neumarkt i.d.OPf.

4. Internationales Anwenderforum: Energetische Sanierung von Gebäuden

[>> Weitere Informationen](#)

18.-19.03.2010 – München

Glas im konstruktiven Ingenieurbau

[>> Weitere Informationen](#)

25.-26.03.2010 – Bad Wörishofen

1. Internationale Holzbrückentage IHB 2010

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN – INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM 2010 – JANUAR BIS JULI

Das aktuelle Fortbildungsprogramm der Ingenieurakademie Bayern für Januar bis Juli 2010.

[>> Das Fortbildungsprogramm zum Runterladen](#)

Seminartipp: Zukünftige Technische Regeln - Eurocodes - 28.04.2010 - München



Die verbindliche Einführung der Eurocodes als verbindliches, alleingültiges Regelwerk steht unmittelbar bevor. Ziel der Veranstaltung ist es das Gesamtpaket der Eurocodes vorzustellen und den in der Praxis tätigen Ingenieuren die Hintergründe und die wesentlichen Fortschreibungen im Normenwerk, welche mit dem Schritt von den nationalen Regeln hin zu den europäisch harmonisierten Leitlinien verbunden sind, zu erläutern. Für die Veranstaltung konnten namhafte, teilweise an entscheidenden Positionen in die Erarbeitung der Eurocodes eingebundene Referenten gewonnen werden:

- Herr Dipl.-Ing. G. Breitschaft, Präsident des Deutschen Instituts für Bautechnik, wird über die in Teilen durchaus ambivalente Position der Bauaufsicht zu den Eurocodes referieren.
- Die Herren Dr.-Ing. F. Breinlinger, Prof. Dr.-Ing. O. Fischer, Dr.-Ing. B. Hoffmeister, Prof. Dr.-Ing. M. Mensinger, Prof. Dr.-Ing. N. Vogt und Prof. Dr.-Ing. S. Winter berichten über die Hintergründe der einwirkungs- und baustoffspezifischen Eurocodes 0 - 9.
- Herr Dr.-Ing. K. Morgen wird aus Sicht der Praxis über die Perspektiven für die zukünftige Normenarbeit sprechen.
- Die Fortbildungsveranstaltung wird durch Herrn Dr.-Ing. R. Hertle moderiert.

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

10.03.2010 – München

K 10-43: HOAI Novelle 2009 Objektplanung

[>> Weitere Informationen](#)

15.03.2010 – München

W 10-02: Controlling: Wirtschaftlichkeit messen - Erfolg steuern

[>> Weitere Informationen](#)

16.03.2010 – München

K 10-10: Betriebswirtschaft Einführungsveranstaltung

[>> Weitere Informationen](#)

17+18.03.2010 – Regenstau

L 10-90: Vorbeugender Brandschutz aus der Sicht des Baurechts - neuester Stand

[>> Weitere Informationen](#)

17.-19.03.2010 – München

X 10-02: „Spezielle Koordinatorenkenntnisse“ für Koordinatoren n. BaustellV Anlage C, RAB 30

[>> Weitere Informationen](#)

19.03.2010 – Regenstau

K 10-31: Brandschutztechnische Abweichungen vom Baurecht

[>> Weitere Informationen](#)

23.03.2010 – München

W 10-04: EnEV 2009: Energiebilanzierung von Wohngebäuden nach DIN 18599 - Modul 2

[>> Weitere Informationen](#)