

AKTUELLES

Ingenieurpreis 2013 verliehen



Der bayerische Innenminister Joachim Herrmann und der Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, haben im Rahmen des 21. Bayerischen Ingenieuretags den mit 10.000 Euro dotierten Ingenieurpreis 2013 verliehen. Das Thema des mit 10.000 Euro dotierten Ingenieurpreises 2013 war „Ingenieure gestalten Zukunft“. Prof. Dr. Klaus Töpfer, der ehemalige

Bundesumweltminister, überreichte die Schecks an die Gewinner. Das Münchner Büro von Prof. Dipl.-Ing. Christoph Ackermann und das Ingenieurbüro Bamberger aus dem Landkreis Eichstätt erreichten mit ihren Projekten je einen ersten Platz; Platz drei ging an das Ingenieurbüro Gisela Raab für ihr nachhaltiges Wohnkonzept in Oberfranken. Zudem gab es zwei lobende Erwähnungen. (Foto: Birgit Gleixner)

[>> Weitere Informationen und Siegerbeiträge](#)

Erfolgreicher 21. Bayerischer Ingenieuretag



Zum 21. Bayerischen Ingenieuretag verzeichnete die Bayerische Ingenieurekammer-Bau mit rund 900 Gästen einen Besucherrekord. Der frühere Bundesumweltminister Prof. Dr. Klaus Töpfer sprach zum Thema „Die Energiewende - Chance und Herausforderung“ und machte deutlich, dass die Energiewende ohne Ingenieure nicht erfolgreich sein könne. Der bayerische Innenminister

Joachim Herrmann befand, dass Bau- und Infrastrukturprojekte ihrer Zeit voraus sein müssten, um die hohe Lebensqualität in Bayern auch für künftige Generationen zu sichern. (Foto: Birgit Gleixner)

[>> Weitere Informationen](#)

Neue Broschüre: Die Leistungen der bayerischen Ingenieure zur Energiewende



Die neue Broschüre der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau gibt einen umfassenden Überblick über die Leistungen und Beiträge der bayerischen Ingenieure zur Umsetzung der Energiewende. Denn gerade wenn es um Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Bereich Hochbau oder den Ausbau der Infrastruktur als zentrale Planungs- und Bauaufgabe geht, sind es die Ingenieure, die die Energiewende praktisch und vor Ort umsetzen und an der Planung und Ausführung der konkreten Projekte arbeiten. Die vom Arbeitskreis Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau der Kammer erarbeitete Broschüre ist kostenfrei erhältlich. (Foto: ls_design / fotolia.com)

[>> Weitere Informationen](#)

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

Großprojekte in der Demokratie - Die zukünftige Gestaltung von Infrastrukturen

Tagung vom 15. bis 17.03.2013 – Akademie für Politische Bildung Tutzing



Großprojekte sind mehr als komplexe technische Wunderwerke. Sie sind Ausdruck gesellschaftlicher Innovationskraft und das zentrale Instrument, um nachhaltige, grundlegende Infrastrukturreformen und damit technischen Fortschritt umzusetzen. Zugleich bilden sich in Großprojekten - teilweise erhebliche - politische Kontroversen ab.

Mit der gemeinsamen Tagung mit der Akademie für Politische Bildung will die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ein breiteres Verständnis für technische Zusammenhänge schaffen, aber auch Resonanz in Bezug auf gesellschaftliche Einschätzungen wecken. Insgesamt wird es darum gehen, wie die Verfahren zur Neugestaltung von Infrastrukturen auf eine breite Grundlage gestellt werden können. Dazu werden im Rahmen der Tagung verschiedene Perspektiven und Herangehensweisen vorgestellt und diskutiert. (Bild: Politische Akademie Tutzing)

[>> Weitere Informationen](#)

INFORMATION UND SERVICE

KURZNACHRICHTEN

Ein Jahr Impulse pro Kanalbau



Vor rund einem Jahr formierte sich das Aktionsbündnis „Impulse pro Kanalbau“, das sich für einen nachhaltigen Umgang mit der Kanalisation in Deutschland einsetzt und auf gefährlichen Investitionsstau aufmerksam macht. Die Bayerische Ingenieurkammer-Bau ist Mitglied des Bündnisses. (Bild: Impulse pro Kanalbau)

[>> Weitere Informationen](#)

Die Lange Nacht der Architektur erweist sich erneut als Publikumsmagnet



Die zweite Lange Nacht der Architektur begeisterte über 20.000 Menschen, die Münchens eindrucksvollste Gebäude im nächtlichen Glanz erlebten. Die Bayerische Ingenieurkammer-Bau war wieder Partner der Veranstaltung. (Bild: BAU)

[>> Weitere Informationen](#)

Ausstellung „5 x 5 Wege der Baukulturvermittlung“



Die Ausstellung „5 x 5 Wege der Baukulturvermittlung“ zeigt, wie die Bundesstiftung Baukultur ein Bewusstsein für Baukultur in der Gesellschaft verankern und das Gespräch zwischen Bauschaffenden, Bauherren und breiter Öffentlichkeit fördern will. Die Ausstellung läuft vom 22.02.2013 bis 27.09.2013. Anmeldungen zur Vernissage am 22.02.2013 bitte bis 15.02.2013. (Bild: Bundesstiftung Baukultur)

[>> Weitere Informationen](#)

Berufshaftspflicht deckt nicht alles ab



Viele Ingenieure betreiben nebenbei und oft unwissentlich eine „kleine Baufirma“, indem sie über ihre berufstypischen Planungs- und Bauüberwachungsleistungen hinaus zusätzliche Arbeiten übernehmen. Hier gilt es sicherzustellen, ob der Versicherungsschutz auch wirklich greift. (Bild: ARGE Baurecht)

[>> Weitere Informationen](#)

Entwicklung der Bayerischen Ingenieurversorgung-Bau

Bericht von Prof. Dipl. Ing. Rolf Sennewald, Verwaltungsratsvorsitzender der BIngPPV

[>> Weitere Informationen](#)

UNITA-Seminare 2013

Unternehmensführung für Planer

[>> Weitere Informationen](#)

DHBW Kubus an Ingenieurbüro Kaufer + Passer

Melanie Krom schließt Studium der Versorgungs- und Energietechnik als Kursbeste ab

[>> Weitere Informationen](#)

Eskalierende Großprojekte ohne Vier-Augen-Prinzip

Die unabhängigen Ingenieure Deutschlands fordern "endlich professionelles Controlling"

[>> Weitere Informationen](#)

Neuer Vorstandsvorsitzender bei der Bayerischen Versorgungskammer

Daniel Just löst Lothar Panzer ab

[>> Weitere Informationen](#)

Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues verliehen

Preisverleihung beim bauforumstahl auf der Messe BAU 2013

[>> Weitere Informationen](#)

Bericht aus Brüssel 6/2012

Neues aus dem Verbindungsbüro in Brüssel

[>> Weitere Informationen](#)

EU-Umweltrecht und Umweltmanagement per Fernstudium

Kurse starten im April 2013, Anmeldeschluss ist der 15.03.2013

[>> Weitere Informationen](#)

Sanierung und Rekonstruktion von Bauwerken

Berufsbegleitendes Studium startet am 15.03.2013

[>> Weitere Informationen](#)

BIG 5 Dubai 2013: German Package

Jetzt Ausstellungsfläche für die Messe vom 25. - 28. November 2013 in Dubai sichern

[>> 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 Listen eintragung 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 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.

Ihr Ansprechpartner:

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

Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Eine Objektbegehung zur Mängelfeststellung im Rahmen der Leistungsphase 9 kommt nicht mehr in Betracht, wenn die Gewährleistungsfristen der ausführenden Firmen abgelaufen sind. Daher beginnt mit diesem Zeitpunkt der Lauf der Verjährungsfristen für Schadensersatzansprüche gegen den Architekten oder Ingenieur, auch wenn keine Abnahme erfolgt ist (OLG München, Urteil v. 17.07.2012, 13 U 4106/11 – NZBau 2012, 711).
- Eine Kündigung aus wichtigem Grund wegen Mängeln des Werks kann anzuerkennen sein, wenn dem Besteller ein Festhalten an dem Vertrag wegen grober Mängel der bisherigen Teilleistungen nicht zuzumuten ist. Dabei muss anhand der Umstände des Einzelfalls stets geprüft werden, ob es dem Auftraggeber zumutbar ist, dem Auftragnehmer eine Frist zur Nachbesserung mit Ablehnungsandrohung zu setzen. Alleine der Umstand, dass die Planung des Architekten in der vorgelegten Form nicht zu einer Baugenehmigung führen kann, rechtfertigt für sich genommen kein Absehen von der Nachfristsetzung (OLG Bremen, Urteil v. 05.05.2011, 5 U 41/10 – IBR 2012, 652).
- Eine vertraglich vereinbarte Frist für ein Rücktrittsrecht, für das die Vertragsparteien die Schriftform vereinbart haben, kann nur dann wirksam durch eine E-Mail gewahrt werden, wenn kein anderer Wille der Parteien anzunehmen ist (OLG Hamm, Urteil v. 29.04.2011, 12 U 144/10 – IBR 2012, 741).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

DBZ-Fachforum „Energetische Sanierung“ - 14.02.2013 – München – 13:00 bis 17:30 Uhr



Die Fachvorträge des DBZ-Forums liefern für die tägliche Arbeit im Entwurf und der Realisierung stichhaltige, praxisrelevante Informationen zu den Arbeitsfeldern Fassade, Fenster und Dach, Integrierte Gebäudetechnik, Farben, Anstriche und Putze, Dämmung: Innen – Außen – WDVS, Brandschutz, Abdichtung, Erneuerbare Energien und Energetische Baudiagnostik. (Bild: DBZ)

[>> Weitere Informationen](#)

13. Symposium Brückenbau – 19.-20.02.2013 – Leipzig – 09:00 Uhr



Zwei Tage lang berichten Brückenbauexperten über ihre Projekte in aller Welt. Zum Abschluss des Symposiums findet die Preisverleihung des Ideenwettbewerbs "Entwurf einer Lärmschutzwand" statt. (Bild: Verlagsgruppe Wiederspahn)

[>> Weitere Informationen](#)

BICC Open Labs - Bayerische Lehrstühle & Forschungseinrichtungen öffnen ihre Türen!

21.02.2013 – Garching bei München – 16:00 bis 19:00 Uhr



Für größere Unternehmen ist sie selbstverständlich: Die Zusammenarbeit mit Hochschulen für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte, um die eigenen Produkte und Dienstleistungen voran zu bringen. Doch auch für kleinere und mittlere Unternehmen ist eine Kooperation mit der Forschung interessant und wichtig, um am Puls der Zeit zu bleiben. (Bild: BICC Open Labs)

[>> Weitere Informationen](#)

[>> Artikel zum Thema von Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gebbeken](#)

Fassade 13 – 28.02.2013 – Augsburg – 08:30 bis 17:15 Uhr



Die Tagung Fassade 13 widmet sich dem Kleben von Glas bei Fenstern und Fassaden. Sie bringt Spezialisten und Planer unterschiedlicher Blickwinkel zusammen - von der Architektur über die angewandte Forschung bis zum Sachverständigen. **30 Euro Rabatt auf die Tagungsgebühr für Kammermitglieder!**

(Foto: Nic Lehoux / HS Augsburg)

[>> Weitere Informationen](#)

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Bis 28.02.2013 – München – 9:00 bis 18:00 Uhr

Ausstellung "München 2050 - Freiham"

[>> Weitere Informationen](#)

05.02.2013 – München – 18:00 Uhr

Josef Pschorr Haus – Tragwerk für ein anspruchsvolles Gebäude

[>> Weitere Informationen](#)

07.02.2013 – München – 08:00 bis 17:30 Uhr

Erster Poroton Mauerwerkskongress

[>> Weitere Informationen](#)

07.02.2013 – Rosenheim – 14:00 bis 16:30 Uhr

Pflege im Demenzbereich - Gebäudetechnische Anforderungen

[>> Weitere Informationen](#)

07.02.2013 – München – 18:15 Uhr

Structural Glass

[>> Weitere Informationen](#)

18.02.2013 – Nürnberg – 18:00 bis 20:00 Uhr

Existenzgründung in Freien Berufen

[>> Weitere Informationen](#)

19.02.2013 – Ottobrunn – 9:00 bis 17:00 Uhr

Regionaltagungen Bauausführung des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins

[>> Weitere Informationen](#)

19.02.2013 – Berlin – 9:00 bis 17:00 Uhr

2. Außenwirtschaftstag Architektur, Planen und Bauen „Urbane Herausforderungen“

[>> Weitere Informationen](#)

19.-20.02.2013 – Göttinger – ab 8:00 Uhr

13. Göttinger Abwassertage

[>> Weitere Informationen](#)

21.-22.02.2013 – Bozen – 9:00 bis 17:00 Uhr

BrennerCongress 2013

[>> Weitere Informationen](#)

FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

AKADEMIEPROGRAMM



[>> Download Fortbildungsprogramm](#)

1. Halbjahr 2013 (PDF)

[>> Seminarübersicht \(online\)](#)

(Foto: YuriArcurs@clipdealer.com)



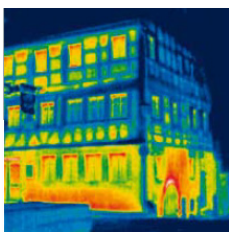
Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

FORTBILDUNGSTIPPS:

Energieberater für Baudenkmale und für sonstige besonders erhaltenswerte Bausubstanz im Sinne des §24 EnEV 2009 (L 13-50)

22.02.-16.03.2013 – München / Thierhaupten



Am 1. April 2012 wurde im Rahmen der KfW-Förderprogramme zum energieeffizienten Bauen und Sanieren der Förderbaustein „Effizienzhaus Denkmal“ eingeführt. Für Ingenieure und Architekten, die hier als „Energieberater für Baudenkmale“ tätig werden wollen, ist eine entsprechende Qualifikation und Listeneintragung verpflichtend. Der Lehrgang auf Grundlage des Leitfadens „Energieberater für Baudenkmale und besonders erhaltenswerte Bausubstanz im Sinne des § 24 EnEV 2009“ ist dazu eine elementare Grundvoraussetzung. (Foto: AK Denkmalpflege)

[>> Weitere Informationen](#)

Abrechnung und Aufmaß im Tief- und Erdbau nach VOB/B und VOB/C (W 13-90)

18.02.2013 – Regenstauf und 19.02.2013 – München



Werden Baumaßnahmen falsch aufgemessen und in deren Folge nicht richtig abgerechnet, gehen dem Unternehmer berechtigte Forderungen verloren. Ziel der Workshops ist es, nachvollziehbare und prüffähige Abrechnungsunterlagen erstellen sowie die Abrechnung prüfen zu können. (Foto: Imprezzive1 / Wikipedia)

[>> Weitere Informationen \(Regenstauf – 18.02.2013\)](#)

[>> Weitere Informationen \(München – 19.02.2013\)](#)

Neueste Rechtsprechungen (I 13-01)

28.02.2013 – München



Bei der Vertragsgestaltung und dem täglichen Umgang mit Bauherren, Behörden, Partnern und Mitarbeitern sind Informationen über die neuesten Rechtsprechungen für Bauingenieure von größter Bedeutung. Im Rahmen dieser Informationsveranstaltungen werden wichtige Neuerungen aus der Rechtsprechung vorgestellt und diskutiert. (Grafik: Thorben Wengert / pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

25.-27.02.2013 – Feuchtwangen

Bauwerksprüfung Hochbau (L 13-69)

[>> Weitere Informationen](#)

27.02.2013 – München

Handeln im Dienst d. Auftraggebers: Ingenieurleistungen i. Vergabeverfahren (W 13-11/W 13-12)

[>> Weitere Informationen zu Teil 1 \(09.00 – 12.00 Uhr\)](#)

[>> Weitere Informationen zu Teil 2 \(13.00 – 16.00 Uhr\)](#)

28.02.2013 – München

Technischer Brandschutz im Krankenhaus (K 13-43)

[>> Weitere Informationen](#)

01.03.2013 – München

Eurocodes für Brücken (V 13-60)

[>> Weitere Informationen](#)