

## AKTUELLES

### BAFA-Vor-Ort-Beratung: Eintragung in Serviceliste der Kammer empfohlen - Eintragung in kostenpflichtige DENA-Liste ist gegenwärtig nicht notwendig



Die bislang beim Bundesamt für Wirtschaft- und Ausfuhrkontrolle (BAFA) angesiedelte Beratersuche im Rahmen des Vor-Ort-Beratungsprogramms ist zum 1. Juli 2012 eingestellt worden. Für die Antragsberechtigung ist ein Eintrag in die DENA-Expertenliste jedoch weder notwendig noch verpflichtend. Diese wird wie bisher durch die BAFA erteilt. (Foto: Rainer Sturm / pixelio.de)

Daher besteht bis mindestens Ende 2012 aus Sicht der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau keine Verpflichtung, sich in die kostenpflichtige Liste der DENA einzutragen. Wer bei der BAFA als Vor-Ort-Berater/in antragsberechtigt ist, kann diese Information selektierbar in der Planer- und Ingenieursuche der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau zusammen mit der bestehenden Eintragung als „Energieberater/in vor Ort (Wohngebäude)“ / „Energieberater/in Nichtwohngebäude“ / „Sachverständige/r nach § 2 Abs. 1 Satz 1 ZV EnEV“ hinterlegen. Diese Zusatzeintragung ist kostenfrei. Zusätzlich wurden diese Listen auch im neuen bundesweiten Internetportal „Energieeffizienz-Experten der Architekten- und Ingenieurkammern Deutschlands“ [www.energie-effizienz-planer.de](http://www.energie-effizienz-planer.de) bereitgestellt und verlinkt (s.u.).

>> [Weitere Informationen](#)

### Neue bundesweite Internet-Plattform ist online: [www.energie-effizienz-planer.de](http://www.energie-effizienz-planer.de)

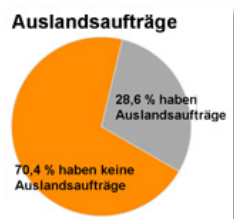


Zum 15. August 2012 wurde das bundesweite Internetportal „Energieeffizienz-Experten der Architekten- und Ingenieurkammern Deutschlands“ freigeschaltet. Hier finden Auftraggeber, Hausbesitzer und Bauherren geeignete, unabhängige Energieberater oder Sachverständige nach ZVEnEV für ihr Bauvorhaben. Die hier eingetragenen Experten sind Mitglieder der Ingenieur- und Architektenkammern - und damit qualifizierte Planer und Berater bei den unterschiedlichsten Fragen zur energetischen Optimierung im Neubau, beim Umbau oder bei

einer Sanierung eines Gebäudes sowie z.B. bei der Nutzung von Förderprogrammen. (Grafik:BlngK/BAK)

>> [Weitere Informationen](#)

### Arbeitskreis Netzwerk Kooperation: Marktpotenzial durch Auslandsaufträge



„Mit dem Arbeitskreis Netzwerk Kooperation möchten wir Kammermitgliedern ein Forum bieten, um mit im Ausland erfahrenen Ingenieuren Erfahrungen auszutauschen, sich über Chancen und Risiken eines Schritts ins Ausland zu informieren und praktische Tipps für die ersten Schritte geben“, sagt Dipl.-Ing. Dieter Stumpf, der Vorsitzende des Arbeitskreises Netzwerk Kooperation.

Laut der Konjunkturmfrage 2012 sind knapp 30 % der bayerischen Ingenieure/-büros bereits im Ausland tätig. Für die große Mehrheit von rund 70 % bieten

Auslandsaufträge also noch ein großes unerschlossenes Marktpotenzial.

>> [Weitere Informationen](#)

### DAfStb-Heft 600 „Erläuterungen zu Eurocode 2“ ist erschienen - Rabatt für Kammermitglieder



Der Deutsche Ausschuss für Stahlbeton e.V. (DAfStb) bietet Kammermitgliedern bis zum 31.10.2012 den Bezug des DAfStb-Heftes 600 „Erläuterungen zu Eurocode 2“ zu Vorzugskonditionen von 88,90 Euro (statt 98,80 Euro) an. Wie seine Vorgänger soll Heft 600 den Tragwerksplanern die Anwendung des Eurocodes

durch eine verständliche Darlegung der wissenschaftlichen Hintergründe erleichtern. (Logo: DAfStb)

>> [Weitere Informationen](#)

### KURZNACHRICHTEN

#### Ingenieure in Bayern - Unsere Mitgliederzeitung zum Download



Die Themen der Juli/August-Ausgabe sind unter anderem:

- Einführung der Eurocodes
- Stundensätze für Ingenieure
- Firmenlauf
- Kammer-Kolumne
- BAFA-Berater
- Berufsbauwirtschaftskonferenz

[>> Weitere Informationen](#)

#### Konferenz sb13 munich "Implementing Sustainability - Barriers and Chances" 24. bis 26. April 2013 in München - Call for papers bis 15. Oktober 2012



Vom 24. bis 26. April 2013 findet die internationale Konferenz sb13 munich „Implementing Sustainability - Barriers and Chances“ in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften statt. Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau unterstützt die Konferenz und ist im Organisationskomitee vertreten. (Grafik: sb13 munich)

[>> Weitere Informationen](#)

#### Auszeichnung des Deutschen Stahlbaus 2012 für Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hanswille

Medaille wird am 18.10.2012 auf dem Deutschen Stahlbautag überreicht

[>> Weitere Informationen](#)

#### WOLFF & MÜLLER übernimmt Mehrheit der Fischer Stahlbau GmbH in Offenbach Stahlbaukompetenz gestärkt

[>> Weitere Informationen](#)

#### Städtebauförderung in Bayern 2012

97 Millionen Euro Städtebaufördermitteln vom Freistaat

[>> Weitere Informationen](#)

#### Impulse pro Kanalbau – Aktionsbündnis appelliert an die Politik

5-Punkte-Forderungskatalog verabschiedet

[>> Weitere Informationen](#)

#### Qualifizierte elektronische Signatur oft unentbehrlich

Tipp der ARGE Baurecht

[>> Weitere Informationen](#)

#### DETAIL Preis 2012

Leser und Jury wählen ihre Favoriten

[>> Weitere Informationen](#)

#### Führungswechsel bei der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Martin Böhme ist neuer Geschäftsführer

[>> Weitere Informationen](#)

#### Ohne Planungskultur keine Baukultur

Oftmals umgehende und ungerechtfertigte Schuldzuweisung an Architekten und Ingenieure, wenn Projekte nicht im Soll sind.

[>> Weitere Informationen](#)

#### Zurich gibt Sparte Berufshaftpflichtversicherung für Architekten und Ingenieure auf Bestehende Verträge werden gekündigt

[>> Weitere Informationen](#)

#### Abschlagszahlungen für Planer im Vertrag vereinbaren

Tipp der ARGE Baurecht

[>> Weitere Informationen](#)

#### UrbanTec: Call for Projects

Bewerbungsunterlagen können bis zum 7. September 2012 eingereicht werden

[>> Weitere Informationen](#)

#### Viele Straßen und Brücken sind sanierungsbedürftig

Modernisierung des Netzes und ein gezielter Ausbau mit Engpassbeseitigungen und Lückenschlüssen sind überfällig

[>> Weitere Informationen](#)

#### Energieeffizientes Bauen

Energetische Modernisierung der Infrastruktur in Kommunen - Konjunkturpaket II

[>> 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](mailto: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.



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. (beide Fotos: T. Hohenacker)

#### Ihre Ansprechpartner:

Dr. Andreas Ebert, Tel: 089 419434-15, Fax: 089 419434-20, [a.ebert@bayika.de](mailto:a.ebert@bayika.de)

Monika Rothe, Tel: 089 419434-24, Fax: 089 419434-20, [m.rothe@bayika.de](mailto:m.rothe@bayika.de)

### Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Der Architekt ist grundsätzlich berechtigt, auch nach einer erstellten Schlussrechnung eine weitergehende Forderung geltend zu machen, weil in einer Schlussrechnung in aller Regel kein Verzicht auf eine Nachforderung liegt. Er kann aber nach Treu und Glauben daran gehindert sein, seine nicht berechnete Forderung durchzusetzen. An die frühere Schlussrechnung ist der Architekt gebunden, wenn der Auftraggeber auf eine abschließende Berechnung des Honorars vertrauen durfte und er sich im berechtigten Vertrauen auf die Endgültigkeit der Schlussrechnung in schutzwürdiger Weise so eingerichtet hat, dass ihm eine Nachforderung nicht mehr zugemutet werden kann, weil die durch die Nachforderung entstehende zusätzliche Belastung unter Berücksichtigung aller Umstände eine besondere Härte bedeutet (OLG Köln, Beschl. v. 23.11.2011, 11 U 127/11 – BauR 2012, 842).
- Eine selbständige Tätigkeit und damit eine Befreiung von der Sozialversicherungspflicht eines GmbH-Geschäftsführers liegt erst vor bei Besitz der Mehrheit der Gesellschaftsanteile. Übernimmt eine Tochter schrittweise erst nach und nach die Anteilsmehrheit, ist sie zuvor als Geschäftsführerin abhängig beschäftigt, auch wenn sie aus Rücksicht auf die wirtschaftliche Situation der GmbH auf Teile ihres Gehaltes und ihres Urlaubs verzichtet und Bürgschaften zu Gunsten der GmbH übernommen hat (Landessozialgericht Saarbrücken, Urteil v. 15.02.2012 – L 2 KR 73/11).

## VERANSTALTUNGEN

### VERANSTALTUNGSTIPPS

#### RENEXPO: 13. Internationale Energiemesse und Kongress - 27.- 30.09.2012 - Augsburg

##### 1. Tag der Ingenieure am 28.09.2012 auf der RENEXPO



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist wieder Partner der RENEXPO. **Kammermitglieder erhalten Freikarten für den Messebesuch und ermäßigte Kongressgebühren beim 1. Tag der Ingenieure!** (Grafik: Renexpo)

[>> Weitere Informationen](#)

[>> 1. Tag der Ingenieure](#)

#### Fachkongress „Energetische Sanierung denkmalgeschützter Gebäude“ - 28.09.2012 - Augsburg



Der Fachkongress zeigt, welche Sanierungsmaßnahmen mit den Vorgaben des Denkmalschutzes vereinbar sind und welche Techniken und Baustoffe sich am besten eignen. Präsident Dr.-Ing. Heinrich Schroeter spricht über „Ingenieurleistungen im Denkmalschutz“. **Kammermitglieder erhalten ermäßigte Gebühren.**

(Foto: Birgit Gleixner)

[>> Weitere Informationen](#)

#### Exkursion zum Kongress „International Mountain Summit“ mit Baustellenbesichtigung des Brenner-Basistunnels - 25.- 27.10.2012 - Vahrn/Brixen



„Architektur und Berg“ ist das Schwerpunktthema des Kongresses IMS - International Mountain Summit am 26. Oktober in Brixen, an dem sich die Kammer gemeinsam mit dem VBI unter dem Motto "Bauen im Hochgebirge" beteiligt.

Zu diesem Anlass ist vom 25.- 27. Oktober 2012 eine gemeinsame Exkursion von Kammer, VSVI Oberbayern und VBI nach Brixen in Südtirol geplant. Am 26. Oktober besteht die Möglichkeit, den Kongress zu besuchen und am 27. Oktober steht eine Baustellenbesichtigung des Brenner-Basistunnels auf dem Programm. (Grafik: Eventus IMS OK Team)

[>> Weitere Informationen](#)

#### Textilien in Bau und Architektur - 16.10.2012 - Würzburg



Experten aus angewandter Forschung und dem Textil- und Bausektor präsentieren Erfahrungen aus realisierten Projekten sowie aktuelle Entwicklungen im Membranbau, bei textilen Verstärkungsstrukturen sowie in der Geotechnik.

**Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist Kooperationspartner. Kammermitglieder können zum ermäßigten Preis von 200 Euro teilnehmen. Geben**

**Sie dazu Ihre BayIka-Mitgliedsnummer auf dem Anmeldeformular an.** (Grafik: Bayern Innovativ)

[>> Weitere Informationen](#)

### EXTERNE VERANSTALTUNGEN

06.09.2012 – Düsseldorf – 13:00 bis 18:00 Uhr  
**Mauerwerksbemessung und Ausführung nach Eurocode 6**

[>> Weitere Informationen](#)

07.09.2012 – Nürnberg – 10.00 bis 12.00 Uhr  
**Podiumsdiskussion: Die Wende am Ende?**

[>> Weitere Informationen](#)

09.09.2012 – Bayreuth – 11:00 Uhr  
**Tag des offenen Denkmals**

[>> Weitere Informationen](#)

11.09.2012 – Dresden – 09:00 bis 17:00 Uhr  
**6. Sächsischer Radontag**

[>> Weitere Informationen](#)

13.09.2012 – Rosenheim – 14:00 Uhr  
**QUO VADIS - TGA SCHULBAU**

[>> Weitere Informationen](#)

13.09.2012 – Bamberg – 10.00 bis 15.30 Uhr  
**Fachtagung Städtebauförderung**

[>> Weitere Informationen](#)

17.09.2012 – Nürnberg – 12:30 bis 17:00 Uhr  
**Energiemarkt Nordamerika**

[>> Weitere Informationen](#)

17.-21.09.2012 – Ljubljana – ganztägig  
**World Engineering Forum 2012**

[>> Weitere Informationen](#)

## FORTBILDUNGEN - INGENIEURAKADEMIE BAYERN

### AKADEMIEPROGRAMM



[>> Download Fortbildungsprogramm  
2. Halbjahr 2012 \(PDF\)](#)  
[>> Seminarübersicht \(online\)](#)

(Foto: YuriArcurs@clipdealer.com)



### FORTBILDUNGSTIPPS:

#### **X 12-13 Erstellung u. Dokumentation von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 für Wohngebäude** 14.-15.09.2012 – München



Die DIN 1946-6 „Lüftung von Wohnungen“ hat enorme Auswirkungen für Ingenieure, Planer und Energieberater. Jetzt muss die richtige Ausführung nachgewiesen und jedem Wärmeschutznachweis beigelegt werden. Liegt dieses Konzept nicht vor, droht Haftung bei späterer Feuchte oder Schimmelschäden. Der

Workshop vermittelt die Grundlagen zur Erstellung von Lüftungskonzepten. (Foto: Erich Westendarp / pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

#### **K 12-03: Technische Nachträge: Rechtl. und baubetriebl. Grundsätze für Abrechnung u. Prüfung** 19.09.2012 – München



Die Fortbildung thematisiert leistungsändernde Anordnung, stillschweigende Anordnung und Anordnung zur Bauzeit und geht auf die vorkalkulatorische Preisfortschreibung, die Bedeutung tatsächlicher Mehr- und Minderkosten, Urkalkulation, Formblätter zur Preisermittlung, Ermittlung der Vergütung bei „Nullmengen“ und Teil-(Kündigung) sowie Nachtragsprüfung und -vereinbarung ein.

(Foto: pauline / pixelio.de)

[>> Weitere Informationen](#)

### AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

14.-15.09.2012 – München

#### **W 12-05: Kommunikation und Präsentation für Frauen in technischen Berufen**

[>> Weitere Informationen](#)

20.09.2012 – München

#### **V 12-67: EUROCODE: Bemessung und Konstruktion: EC 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik**

[>> Weitere Informationen](#)

21.09.2012 – München

#### **K 12-43: Blitzschutz und bauliche Anlagen - Brand- und Blitzschutz für PV-Anlagen (Modul 5)**

[>> Weitere Informationen](#)

25.09.2012 – München

#### **W 12-90: Abrechnung und Aufmaß im Tief- und Erdbau nach VOB/B und VOB/C**

[>> Weitere Informationen](#)

27.09.2012 – München

#### **K 12-04: „Behinderungsnachträge“: Rechtliche und baubetriebliche Grundsätze für Abrechnung und Prüfung**

[>> Weitere Informationen](#)

28.-29.09.2012 – München

#### **W 12-06: Akquise: (k)eine schwierige Baustelle?**

[>> Weitere Informationen](#)

08.-12.10.2012 – Feuchtwangen

#### **L 12-65: Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen**

[>> Weitere Informationen](#)