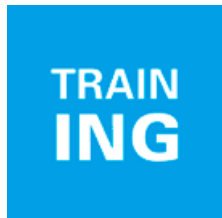


AKTUELLES



Kooperatives

TRAINEEPROGRAMM
für IngenieureBerufseinstieg: **Qualifiziert - Effizient - Erfolgreich****Neues Traineeprogramm der Kammer ab Oktober 2015 – Jetzt Plätze sichern!**

Am 15. Oktober startet das neue Traineeprogramm der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau. Ziel des berufsbegleitenden Programms ist der optimale Einstieg von jungen Ingenieuren und Nachwuchskräften in das Berufsleben – qualifiziert, effizient und erfolgreich. Zielgruppen sind **Jungingenieure in der ersten Berufsphase**, die frühzeitig verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen und sich weiter entwickeln wollen und **Ingenieurbüros, Bauunternehmen und Verwaltungen**, die ihre neuen Mitarbeiter gezielt fördern und schnell, ressourcenschonend und praxisgerecht einarbeiten möchten.

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt – jetzt anmelden und 500 Euro Frühbucherrabatt sichern.

>> www.bayika.de/de/trainee

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

Bayerische Ingenieurekammer-Bau veröffentlicht Resolution zu Bauingenieurstudiengängen

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau fordert eine **grundständige, breit angelegte Ausbildung im Studium Bauingenieurwesen**. Mit der zunehmend ausufernden Ausdifferenzierung bei den Bauingenieurstudiengängen in Richtung hochspezialisierter Studiengänge bewegen wir uns fort von breit ausgebildeten, über ein langjähriges Berufsleben flexibel einsetzbaren Bauingenieuren. Eine

derartige Entwicklung ist für eine nachhaltige Qualifikation unserer Absolventen problematisch.

Daher tritt die Kammer diesen Entwicklungen entschieden entgegen. Unterstützt und mitgetragen wird die Resolution bislang von den Ingenieurverbänden BDB, VBI Bayern, VIB und ZVI.

>> [Weitere Informationen](#)

>> [Resolution im Wortlaut \(PDF\)](#)

Tagung „Kreislaufwirtschaft und Deponiewesen am Bau“ am 8. Juli in München

Die Tagung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und des Bayerischen Bauindustrieverband gibt einen umfassenden Überblick zu Fragestellungen und Entwicklungen der Kreislaufwirtschaft und des Deponiewesens am Bau.

Diskutieren Sie mit ausgewiesenen Experten wie Prof. Dr. Michael Braungart, Prof. Susan Draeger oder Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Werner Lang u.v.m. über mögliche Lösungswege.

>> [Weitere Informationen](#)

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

3. Tag der Energie am 11. und 12. Juli 2015 - 21 Projekte in ganz Bayern - Eintritt frei

Mit dem Tag der Energie lädt die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ein, herausragende Projekte zu Energieeffizienz und Energieeinsparung in ganz Bayern zu besichtigen. Bei 21 Veranstaltungen in Bayern können die Bürgerinnen und Bürger die Umsetzung der Energiewende hautnah erleben - selbstverständlich kostenfrei. Alle Projekte im Überblick finden Sie online unter:

>> www.energietag.info

Münchner Firmenlauf B2RUN am 16. Juli 2015 – Jetzt Startplatz sichern!

Am 16. Juli 2015 fällt der Startschuss zum B2RUN Firmenlauf im Münchner Olympiastadion. Teamkapitän Ernst-Georg Bräutigam sucht laufbegeisterte Kolleginnen und Kollegen für das Kammerteam. **Sichern Sie sich einen der 30 kostenfreien Startplätze und melden sich bis spätestens 05.06.2015 an!**

>> [Weitere Informationen](#)

Mitgliedermagazin „Ingenieure in Bayern“ – Juni 2015:

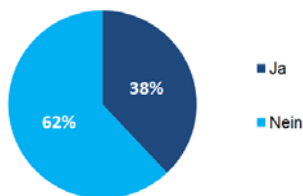


- Tag der Energie 2015
- Neue Resolution der Kammer
- Bericht aus dem Vorstand
- Veranstaltung zum Eurocode 2
- Arbeitskreis Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau
- Energiewende an Schulen
- Interview Regionalbeauftragte für Schwaben
- Kammer-Kolumne

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

Online-Umfrage der Kammer

Sind die Bürger über Maßnahmen der Energieeinsparung ausreichend informiert?



Im Mai hatten wir Sie gefragt, ob die Bürger ausreichend über Maßnahmen der Energieeinsparung informiert sind. 62 Prozent der Abstimmenden waren der Meinung, dass dies nur ungenügend der Fall ist. Nur 38 Prozent denken, das Wissen in der Bevölkerung hierüber sei ausreichend.

Im Juni möchten wir von Ihnen wissen, ob Sie in diesem Jahr bereits einen Hochschulabsolventen eingestellt haben.

Machen Sie mit und stimmen Sie online ab unter:

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

Neuaufgabe Flyer Leistungs- statt Preiswettbewerb



Bauprojekte in bestmöglicher Qualität zu realisieren, liegt im gemeinsamen Interesse von Bauherr und Ingenieur. Planung- und Ingenieurleistungen haben einen entscheidenden Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit und Sicherheit von Bauwerken. Qualitativ hochwertige Bauwerke mit einem ausgewogenen Kosten-Nutzen-Verhältnis, bekommt man aber nicht zum Schnäppchenpreis oder „von der Stange“. Die beste Lösung entsteht stets im Wettbewerb der Leistungen und Ideen, nie im Wettbewerb der Preise. **Der aktualisierte Flyer „Leistungs- statt Preiswettbewerb“ richtet sich an Ingenieurbüros, Bauherren und Behörden und ist kostenfrei bei der Kammer erhältlich.**

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

[>> Online- Bestellung](#)

Chronik zum 25-jährigen Kammerjubiläum – Jetzt bestellen!



Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums hat die renommierte Münchner Historikerin Dr. Cornelia Oelwein die spannende Geschichte der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau in einem facettenreichen Buch nachgezeichnet. Entstanden ist die Chronik „Tradition - Fortschritt - Innovation“, die nicht nur für Bauingenieure geschrieben wurde, sondern für alle Interessierten an der jüngeren Geschichte des Bauwesens in Bayern. **Sichern Sie sich die Buchausgabe bereits jetzt!**

[>> Weitere Informationen](#)

Umfrage „Wirtschaftliche Lage der Ingenieure und Architekten“ – Bitte machen Sie mit!

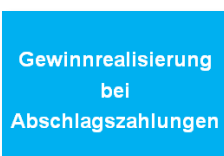


Der AHO, die Bundesingenieurkammer, der Verband Beratender Ingenieure und der Bund Deutscher Baumeister führen in diesem Jahr erneut eine gemeinsame Untersuchung zur wirtschaftlichen Lage der deutschen Ingenieur- und Architekturbüros durch. **Bitte beteiligen Sie sich bis 31.07.2015 an der Umfrage.**

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

[>> Weitere Informationen](#)

Gewinnrealisierung bei Abschlagszahlungen



Das Bundesfinanzministerium hat klargestellt, dass die BFH-Entscheidung zur Vermeidung von Härten erst ab dem Wirtschaftsjahr 2015 zur Anwendung kommt und solche Gewinne gleichmäßig entweder auf das Wirtschaftsjahr der erstmaligen Anwendung und das folgende oder auf das Wirtschaftsjahr der erstmaligen Anwendung und die beiden folgenden Wirtschaftsjahre verteilt werden können.

[>> Weitere Informationen](#)

Positionspapier der Bundesingenieurkammer zur HOAI



Im Zuge der letzten HOAI-Novelle wurden die Ingenieurleistungen Umweltverträglichkeitsstudie, Thermische Bauphysik, Geotechnik, Ingenieurvermessung sowie Örtliche Bauüberwachung fälschlicherweise als Beratungsleistungen deklariert und in den unverbindlichen Teil der Honorarordnung ausgegliedert. Um der Forderung nach einer Rückführung der genannten Leistungen in das verbindliche Preisrecht Nachdruck zu verleihen, hat die Bundesingenieurkammer das **Positionspapier „Fortschreibung der HOAI 2013 - Gerechte Rahmenbedingungen für alle Planer“** veröffentlicht.

[>> Weitere Informationen](#)

[>> Download Broschüre \(PDF\)](#)

Neue Servicelisten der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau - Eintragung exklusiv für Mitglieder!



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau hat zwei neue Servicelisten eingerichtet, in die sich Kammermitglieder exklusiv eintragen lassen können, um ihre Qualifikationen gegenüber Bauherren und Auftraggebern zu dokumentieren.

Liste „Ingenieure für die Inspektion von raumluftechnischen Anlagen und Klimaanlage“

Nach den Vorschriften der EnEV müssen für bestimmte Lüftungs- und Klimaanlage regelmäßige Inspektionen von fachkundigen Personen durchgeführt werden. Die neue Liste stellt Betreibern prüfpflichtiger Anlagen geeignete Prüfer mit den nachgewiesenen Qualifikationen zur Verfügung.

Liste „Zertifizierte Sachverständige nach DIN EN ISO/IEC 17024“

Neben der öffentlichen Bestellung und Vereidigung ist für Sachverständige die Eintragung in die neue Liste eine geeignete Möglichkeit, um ihre Qualifikation glaubhaft darzulegen und nachzuweisen.

[>> Weitere Informationen](#)



Verleihung des BDB-Studentenförderpreises 2015



Der BDB-Studentenförderpreis 2015 ist entschieden. Die Jury bewertete auf ihrer Sitzung die insgesamt 60 Arbeiten, die in den drei ausgelobten Kategorien „Gebäude“, „Ingenieurbauwerke / Konstruktionen“ und „Städtebauliche Planungen“ eingegangen waren und entschied sich, in allen drei Kategorien jeweils eine eingereichte Arbeit mit einem Förderpreis auszuzeichnen und zudem einen Sonderpreis zu verleihen. (Foto: BDB)

[>> Weitere Informationen](#)

Nachtragshaushalt 2015:

Mehr Finanzmittel für Verkehrsinfrastruktur

[>> Weitere Informationen](#)

Qualität der Planung

Neues DBV-Merkblatt erschienen

[>> Weitere Informationen](#)

Ingenieurkammer Bremen

Torsten Sasse neuer Präsident

[>> Weitere Informationen](#)

EU-Symposium der BIngK

Relevanz der EU Berufsqualifikationsanerkennungsrichtlinie für den Ingenieurberuf

[>> Weitere Informationen](#)

Höhere KfW-Kredite für Gebäudesanierung

Förderung des KfW-Effizienzhaus 70 wird 2016 eingestellt

[>> Weitere Informationen](#)

Hans Georg Wagner als BDB-Präsident bestätigt

Wiederwahl mit überwältigender Mehrheit

[>> Weitere Informationen](#)

bauforumstahl e.V.

Neue Broschüre zu Dach- und Wandkonstruktionen aus Stahl

[>> Weitere Informationen](#)

Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V.

BDB fordert von der Bundesregierung 5-jähriges EnEV-Moratorium

[>> Weitere Informationen](#)

Neue Bemessungshilfe für Kranbahnträger aus gewalzten Stahlprofilen

Mit der Einführung des Eurocodes ändert sich auch die Bemessung von Kranbahnträgern

[>> Weitere Informationen](#)

Preis des Deutschen Stahlbaues 2014

Kostenfreie Dokumentation erhältlich

[>> Weitere Informationen](#)

Slowakische Ingenieurekammer:

Neues Fortbildungsprogramm Energieeffizienz

[>> 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 Listeneintragung 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



(Fotos: T. Hohenacker)

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.

Ihr/e Ansprechpartner/in:

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 generelle Pflicht des Architekten zur Aufklärung seines Auftraggebers über die Höhe des Honorars besteht nicht (OLG Köln, Urteil v. 19.09.2013 – 24 U 15/10).
- Ein Ingenieur darf in seiner Planung nur eine Konstruktion vorsehen, von der er völlig sicher ist, dass sie den an sie zu stellenden Anforderungen genügt. Demgemäß hat er grundsätzlich auch das beim Bau verwendete Material auf dessen Brauchbarkeit zu überprüfen. Bei neuen Werkstoffen hat der Ingenieur mit erhöhter Sorgfalt zu prüfen, ob er sich mit seiner Empfehlung auf das Gebiet der riskanten Planung begibt (OLG Naumburg, Urteil v. 01.10.2014, 12 U 18/14 – IBR 2015, 152).
- Der Architekt hat dem Statiker die für dessen Berechnung erforderlichen Angaben zu den Grundwasserverhältnissen zur Verfügung zu stellen. Der Architekt hat die ihm übergebene Statik im Rahmen seiner Fachkenntnisse darauf zu überprüfen, ob seine Planungsvorgaben eingehalten und die besonderen Grundwasserverhältnisse berücksichtigt worden sind (OLG Düsseldorf, Urteil v. 23.10.2014, 5 U 84/10 – BauR 2015, 856).
- Ohne Abnahme kann die Verjährung für Gewährleistungsansprüche aus einem Planervertrag nur beginnen, wenn Umstände gegeben sind, nach denen eine Erfüllung des Vertrages nicht mehr in Betracht kommt. Das kann dann angenommen werden, wenn tatsächlich endgültig feststeht, dass Leistungen der Leistungsphase 9 nach § 15 HOAI a.F. oder sonstige Erfüllungsleistungen aus dem Planervertrag nicht mehr zu erbringen sind (OLG Brandenburg, Urteil v. 03.12.2014, 4 U 40/14 – BauR 2015, 699).
- Die als Bieter auftretende Bietergemeinschaft muss daher darlegen, dass ihre Bildung und Angebotsabgabe keine Verhinderung, Einschränkung oder Verfälschung des Wettbewerbs bezweckt oder bewirkt. Diese Darlegung muss jedoch nicht schon mit der Abgabe des Angebots erfolgen, sondern erst auf eine entsprechende gesonderte Aufforderung des Auftragsgebers zur Erläuterung der Gründe für die Bildung der Bietergemeinschaft. Eine solche Aufforderung durch den Auftraggeber muss erfolgen, wenn es zureichende Anhaltspunkte dafür gibt, dass es sich bei dem Bieter um eine unzulässige Bietergemeinschaft handelt (OLG Düsseldorf, Beschl. v. 17.12.2014, Verg 22/14 – VergabeR 2015, 224).

VERANSTALTUNGEN

VERANSTALTUNGSTIPPS

Stadttechnik Konferenz 2015 „Kirchenbauten und Stadt“ am 5. Juni in Karlovy Vary

20. INTERNATIONALE
KONFERENZ
STADTTECHNIK
KARLOVY VARY 2015

Die Konferenz richtet sich an Fachleute aus dem Fachbereich „Stadttechnik“ und an Beamte, Kommunalvertreter, Studenten an Bau fakultäten, insbesondere der Fachrichtung Stadttechnik. Die Kammer ist Kooperationspartner der Veranstaltung. **Für Kammermitglieder gibt es ermäßigte Gebühren.**

[>> Weitere Informationen](#)

Tagung „AusBau+Immobilie15“ am 12. Juni in der Hochschule Augsburg



Bei der Tagung des Instituts für Bau und Immobilie referieren erfahrene Spezialisten zu Zukunftstrends im Bauprojektmanagement und berichten von Praxiserfahrungen und Potenzialen im Umgang mit Nachhaltigkeit in der praktischen Bauausführung sowie im Rückbau. **Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist Partner der Veranstaltung - für Mitglieder gibt es ermäßigte Gebühren.**

[>> Weitere Informationen](#)

Beratungstag „Existenzgründung für Ingenieure im Bauwesen“ am 17. Juni 2015 in München



Der Beratungstag, den die Kammer gemeinsam mit dem **Institut für Freie Berufe** durchführt, 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. Die Referenten stehen im Anschluss an die Vorträge für Fragen zur Verfügung.

(Foto: Plukhin/fotolia, archman/clipdealer)

[>> Weitere Informationen](#)

Rückblick auf den 2. Netzwerk-Abend am 28. Mai – Große Fotogalerie!



Ungezwungenen Austausch zwischen Arbeitgebern und künftigen Arbeitnehmern, Impulsvorträge und ein buntes Rahmenprogramm – das bot der 2. Netzwerkabend, zu dem die Bayerische Ingenieurekammer-Bau am 28. Mai in die Geschäftsstelle eingeladen hatte. 20 Büros aus ganz Bayern stellten sich ihren potentiellen Mitarbeitern von morgen vor. Auch die Studierenden und Absolventen nahmen teils lange Anreisen in Kauf, um am Netzwerkabend teilzunehmen. **Schauen Sie sich jetzt die große Fotogalerie mit 75 Bildern an!**

[>> Weitere Informationen](#)

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

02.06.2015 – Neubiberg – 18.00 Uhr

Kolloquium: Konstruktiver Ingenieurbau

[>> Weitere Informationen](#)

09.06.2015 – München – 17.15 - 18.30 Uhr

Vorträge zu aktuellen wasserbaulichen Themen: Windkraft – Eine Säule der Energiewende

[>> Weitere Informationen](#)

10.-13.06.2015 – Kempten – mehrtägig

Dach 2015 – Dreiländertagung der Freiberuflichen Vermessungsingenieure aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

[>> Weitere Informationen](#)

11.06.2015 – Frankfurt am Main – 10.00 - 17.00 Uhr

Tag der VerkehrsBauKultur

[>> Weitere Informationen](#)

11.06.2015 – Troisdorf – 09.00 - 17.00 Uhr

4. Deutscher Reparaturtag

[>> Weitere Informationen](#)

11.06.2015 – Rosenheim – 14.00 - 16.30 Uhr

Vertragspflichten und Vertragsgestaltung

[>> Weitere Informationen](#)

11.06.2015 – München – 18.30 Uhr

Integrated Urbanism - Integrierte Stadtentwicklung

[>> Weitere Informationen](#)

11.-12.06.2015 – Stade – mehrtägig

Landschaftstagung 2015

[>> Weitere Informationen](#)

15.06.2015 – München – 17.00 - 18.30 Uhr

Diskursive Vortragsabende - Massivbau Get-together im Sommersemester 2015

[>> Weitere Informationen](#)

16.06.2015 – München – 17.15 - 18.30 Uhr

Vorträge zu aktuellen wasserbaulichen Themen: Optimizing Design Using CFD

[>> Weitere Informationen](#)

18.06.2015 – Regensburg – 18.30 Uhr

Vortragsreihe an der OTH Regensburg: Stahlbeton und Estrich – eine afrikanische Interpretation

[>> Weitere Informationen](#)

18.06.2015 – Erlangen – 09.00 - 17.30 Uhr

Nürnberger Kolloquien zum Brandschutz 2015

[>> Weitere Informationen](#)

22.-23.06.2015 – Bergisch Gladbach – mehrtägig

Straßenbauwerk - Umweltschutz - Kreislaufwirtschaft (StrUK):

Wie sind sie miteinander vereinbar?

[>> Weitere Informationen](#)

24.06.2015 – Berlin – 9.30 – 16.30 Uhr

Erfahrungen aus der BIM Praxis: 13. BIM Anwendertag

[>> Weitere Informationen](#)

24.-25.06.2015 – Augsburg – mehrtägig

7. Bayerische Immissionsschutztag

[>> Weitere Informationen](#)

24.06.2015 – Halle (Saale) – 14.00 - 17.30 Uhr

Veranstaltungsreihe iforum Industriebau "Stahlbauplanung im Industrie- und Gewerbebau"

[>> Weitere Informationen](#)

24.06.2015 – Wolpertshausen – 10.00 - 16.00 Uhr

Chance Energieeffizienz – bautechnische Innovationen und Erfahrungsberichte aus der Praxis

[>> Weitere Informationen](#)

24.06.2015 – Alzenau – 09.00 - 16.30 Uhr

Vortragsveranstaltung: Pflasterbeläge und Flächenbefestigung

[>> Weitere Informationen](#)

25.06.2015 – Regensburg – 18.30 Uhr

Vortragsreihe an der OTH Regensburg: Egcovoid® Setzungsplatte für geplante Hohlräume als verlorene Schalung

[>> Weitere Informationen](#)

25.06.2015 – Stuttgart – 09.15 - 15.45 Uhr

Forum "Betoninstandsetzung"

[>> Weitere Informationen](#)

AKADEMIEPROGRAMM



Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt für Kammermitglieder! Informieren Sie sich jetzt über unsere aktuellen Fortbildungsangebote!

(Foto: goodluz / Fotolia)

- >> [Seminarübersicht \(online\)](#)
- >> [Programm 1. Halbjahr 2015 \(PDF\)](#)
- >> [Fortbildungsprogramm 2. HJ 2015 \(PDF\)](#)



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

FORTBILDUNGSTIPPS

10.06.2015 – München

V 15-13: Frühwarnsysteme für Planer am Bau



Im Seminar wird erläutert, wie Büroinhaber ein Risiko- und Chancen-Management entwickeln können, um rechtzeitig zu erkennen, wo Gefahren für das Unternehmen lauern und wo es noch ungenutzte Potentiale gibt. So können rechtzeitig die richtigen Maßnahmen ergriffen werden, um das Büro auf Kurs zu halten bzw. bei Problemen frühzeitig gegenzusteuern.

>> [Weitere Informationen](#)

(Foto: Thommy Weiss / pixelio.de)

19.-20.06.2015 – München

W 15-12: Bau in Szene gesetzt - Fotografie-Workshop für Ingenieure im Bauwesen



Ingenieure im Bauwesen bringen hochqualifizierte Ideen zu Papier bzw. entwickeln sie am Computer. Ist das Bauwerk dann vollendet, bleibt die Erinnerung. Und genau dann ist es wichtig, diese Erinnerung visuell nachvollziehen zu können – durch Fotografie. Mit praktischen Übungen anhand ausgewählter Bauten vermittelt der Workshop sowohl Techniken im Umgang mit der (Foto-)Kamera als auch in der weiteren Ver- und Bearbeitung der Bilder am Computer.

>> [Weitere Informationen](#)

(Foto: Radka Schöne / pixelio.de)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

17.06.2015 – München

I 15-01: Beratungstag „Existenzgründung für Ingenieure im Bauwesen“

>> [Weitere Informationen](#)

19.-20.06.2015 – München

L 15-15: Energetische Fachplanung und Baubegleitung

>> [Weitere Informationen](#)

23.06.2015 – München

V 15-16: Die „neue“ Richtlinie 2014/24/EU

Vereinfachung und Flexibilisierung des Vergaberechts?!

>> [Weitere Informationen](#)

24.-26.06.2015 – München

L 15-16: Spezielle Koordinatorenkenntnisse f. Koordinatoren nach BaustellV - Anlage C, RAB 30

>> [Weitere Informationen](#)

25.06.2015 – München

V 15-14: Nachrechnen, Beurteilen und Verstärken von Brücken- und Ingenieurbauwerken

>> [Weitere Informationen](#)

26.06.2015 – München

K 15-14: Rechtliche Grundlagen für Koordinatoren

>> [Weitere Informationen](#)