



Ingenieurtreff diskutiert über Regionalplanung



20 Jahre Erfahrung und Umsetzung regionaler Strukturen mit einem eingespielten Team ist Garant für Qualität und Lebensnähe. Diese Erkenntnis wurde beim Leipziger Ingenieurtreff am 5. September 2012 mit dem Chef des Regionalen Planungsverbands Leipzig-West Sachsen, Prof. Dr. Berkner, mit den sächsischen Ingenieuren deutlich.

Offenheit und Klarheit zum Hochwasserschutz, zur Entwicklung vom Bergbau zum Seenverbund, dem Bau von Verkehrsadern zeugen von hohem Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit der Vielfalt der zu lösenden Probleme und den Ansprüchen Betroffener. So kann man klar herausstellen, dass Angefangenes im Seenverbund unter Betrachtung wirtschaftlicher Aspekte, im sparsamen Einsatz von Ressourcen auch in überschaubaren Zeiträumen zu Ende geführt werden sollte.

Der Ausbau des Autobahnringes um Leipzig ist ein erfolgreiches strategisches Pfund. Zwei zu lösende Schwergewichte tangieren die Region im Straßenverkehr: die B 2 im Bereich „Agra“ und die B 87 n

von der A 14 bis Eilenburg. „Beide Teilstücke erfordern hohe fachliche und ökologische Sensibilität. Wer die Bundesstraße B 87 n als Verkehrsader will, muss die Menschen der betroffenen Region mitnehmen. Sonst zeigen Beispiele wie die B 107 bei Grimma oder der Anschluss der A 72 bei Frohburg wie Gerichte, mit viel Zeit und Geld, Recht sprechen müssen“, so Prof. Berkner.

Verkehrsadern sind Kommunikationsadern, fördern in ihrer Wechselwirkung mit Logistikkernen wirtschaftliche Standorte. Diese Entwicklung ist für den Raum um Torgau ein Erfordernis. Was dem einen nützt, sollte nicht zum Schaden des anderen erfolgen. Unter diesem Gesichtspunkt muss man den Korridor von der A 14 nach Eilenburg in der Abwägung wirtschaftlicher und ökologischer Interessen harmonisieren. Zu erwartende Verzögerungen werden ggf. teurer als eine verlängerte Trasse. Ziel muss sein das Raumordnungsverfahren in seiner Gänze wieder in Bewegung zu setzen, denn nicht geplant ist nicht genehmigt, nicht genehmigt ist nicht gebaut –

(Fortsetzung Seite 2 unten)

Editorial

Sie alle kennen das: auf dem Schreibtisch türmt sich die Arbeit, privat sind die Termine dicht gedrängt und dann flattert auch noch die Einladung zu einem Regionaltreff der Ingenieurkammer auf den Tisch... Wer sich dann fragt, warum er sich denn ausgerechnet für diesen Termin ein Zeitfenster „freischaufeln“ soll, dem sei gesagt: weil es sich lohnt. Und das aus mehreren Gründen:

- Themen und Gäste der Treffs sind auf Ihre Region fokussiert. Hier können Sie z.B. Ihrem Baubürgermeister im direkten Gespräch mal „auf den Zahn fühlen“, hinter die Kulissen des Leipziger Zoos schauen oder sich über aktuelle Projekte in Ihrer Region aus erster Hand informieren lassen.
- Sie treffen bei den Regionalgruppen Vertreter des Vorstands und der Vertreterversammlung, die ein offenes Ohr für Ihre Probleme und Fragen haben – sei es eine Ausschreibung mit überzogenen Anforderungen, Fragen zur HOAI-Auslegung oder andere berufspolitische Themen.
- Nutzen Sie aber auch die Chance, mit Berufskollegen ins Gespräch zu kommen oder Kontakte zu vertiefen. So hat sich am Rande der Regionaltreffs doch schon die eine oder andere Arbeitsgemeinschaft gefunden.

Also seien Sie dabei, wenn sich die Kollegen in Ihrer Region wieder treffen. Wir freuen uns auf Sie!

Dipl.-Ing. Birgit Uhle
Mitglied des Vorstands

ingrecht: EuGH bestätigt Ingenieurkammer Sachsen	Seite 2
Bauministerkonferenz unterstützt Forderungen zur HOAI-Novelle	Seite 2
Projektbezogene Bauvorlageberechtigung in Hessen möglich	Seite 2
Portal für Energieeffizienzexperten Marketing für Ihr Ingenieurbüro	Seite 3
Neue Mitglieder Bekanntmachungen der Ingenieurkammer	Seite 4
Veranstaltungen Seminare Tagungen ingtreffs	Seite 5/6

EuGH bestätigt Ingenieurkammer bei Ermittlung des Auftragswertes

Sachverhalt: Architektenleistungen wurden in **Teilaufträge über mehrere Jahre** aufgeteilt. Insgesamt hatten die Auftragswerte den EU-Schwellwert



überschritten, bei den jeweiligen Teilaufträgen unterschritten. Die Leistungen wurden jeweils ohne VOF-Verfahren **stets an dasselbe Planungsbüro** vergeben.

Entscheidung: Im konkreten Fall – Teilaufträge an dasselbe Büro – erkennt der EuGH an, dass die, in Teilaufträge gesplitteten, Architektenleistungen einen einheitlichen Dienstleistungsauftrag bilden, der mit einem Gesamtwert, der den Schwellwert überschreitet, nach VOF zu vergeben ist. (EuGH v. 15.03.12 (Rs. C-574/10))

Bringt das EuGH-Urteil jetzt mehr Sicherheit bei der Ermittlung der Schwellwerte? Die bringt es insoweit, als der EuGH die Rechtsauffassung der Ingenieurkammer Sachsen vollumfänglich bestätigt.

Unkundige lesen daraus, dass die Planungsleistungen zusammenzufassen und ein Auftragswert zu ermitteln sei. Was sagen Sie? Daran erkennt man eben den Unkundigen. Soweit im Urteil von Leistungen des Tragwerks oder der Beleuchtung die Rede ist, wird aber eindeutig klargestellt, dass es sich um „typische Architektenleistungen“ handelt. Damit erkennt der EuGH eindeutig an, dass eben nur die typischen Architektenleistungen einheitlich zu betrachten sind und Leistungen der Fachplanungen, wie TGA und Tragwerk, keine Einheit dazu bilden.

Ergebnis: Objekt- und Fachplanungsleistungen sind auch weiterhin in ihren Auftragswerten nicht zu addieren. Das bedeutet: diese Leistungen können weiterhin getrennt an unterschiedliche Planer vergeben werden. Wenn der Auftragswert der Einzelleistungen/Fachlose den Schwellwert nicht übersteigt, ist auch kein VOF-Verfahren durchzuführen.

Bauministerkonferenz unterstützt Forderungen zur HOAI-Novelle

Unterstützung bei der HOAI-Novelle erhalten die Ingenieurkammern jetzt von der Bauministerkonferenz, die sich auf ihrer 123. Sitzung am 21. September in Saarbrücken u. a. mit der HOAI befasste.

In einer Presseinformation heißt es dazu: „Die BMK unterstützt die aktuelle HOAI-Novelle und fordert die Wiederaufnahme der Beratungsleistungen in den verbindlichen Verordnungsteil. Die Stärkung der Verbindlichkeit von Honorarregelungen erhöht die Qualität der Planungsleistungen und dient dem Erhalt der Baukultur. Ein zentrales Thema ist dabei die Wiederaufnahme der Beratungsleistungen in den verbindlichen Verordnungsteil der HOAI.“ Die Bauministerkonferenz hält die Wiederaufnahme dieser Beratungsleistungen, in den verbindlichen Verordnungsteil der HOAI für erforderlich und sachlich geboten.

Mit den Gutachten des BMVBS und des BMWi werden die Grundlagen für die Anpassung der Leistungsbilder sowie der Honorartafeln gelegt und die Voraussetzungen für eine Wiederaufnahme der Beratungsleistungen in den Verordnungsteil der HOAI geschaffen. Zeitgleich arbeiten BMWi und BMVBS am Referentenentwurf zur 7. Novelle der HOAI, der voraussichtlich Anfang 2013 vorliegen wird.

Die Ingenieurkammer Sachsen begrüßt die Unterstützung durch die Bauministerkonferenz ausdrücklich. Bereits seit der Novellierung 2009 fordert die Ingenieurkammer gemeinsam mit den anderen Länderingenieurkammern die Rückführung der Beratungsleistungen in den verbindlichen Teil.

Leipziger Ingenieurtreff diskutiert über Regionalplanung – Fortsetzung Seite 1

das kann man der Zielregion Nord-sachsen, Torgau dann nicht mehr vermitteln. Dazu meint der Beratende Ingenieur und Mitglied des Fachausschusses Öffentlichkeitsarbeit, Dipl.-Ing. Hartmut Schurig: „Bei einem Lösungsansatz im Konsens zwischen Verwaltung und Region kommt keiner vorbei, mehrere

Projektbezogene Bauvorlageberechtigung in Hessen möglich

Mit der Umsetzung der EU-Dienstleistungsrichtlinie sollte die Eintragung in die Liste der Bauvorlageberechtigten eines Bundeslandes bundesweit gelten. Diese Regelung ist allerdings noch nicht in allen Bundesländern umgesetzt, vor allem für das Einreichen von Bauvorlagen in Hessen war bis jetzt immer auch die Eintragung in die Liste der Bauvorlageberechtigten erforderlich.

Nunmehr gibt es zumindest eine kleine Arbeitserleichterung – mit der Möglichkeit eine einmalige projektbezogene Eintragung der Bauvorlage gem. § 19a Abs. 9 IngKammG zu beantragen. Dort heißt es: „Bauingenieure ..., die im Lande Hessen weder eine berufliche Niederlassung unterhalten noch eine Anstellung, noch einen Wohnsitz haben und nicht in der Liste bauvorlageberechtigter Ingenieure eingetragen werden wollen, stellt die Ingenieurkammer beim Vorliegen der Eintragungsvoraussetzungen auf Antrag einmalig einen Nachweis über deren Bauvorlageberechtigung für ein bestimmtes Bauvorhaben im Lande Hessen aus. Der Nachweis ist auszustellen, wenn ein vergleichbarer Nachweis nach dem Recht eines anderen Bundeslandes ... vorgelegt oder die Befähigung anderweitig nachgewiesen wird.“ Das Formular dafür findet sich unter www.ingkh.de – Service – Antragsunterlagen – Bauvorlageberechtigte.

Eine aktuelle Übersicht über die gegenseitigen Anerkennungen der Eintragungen in die Liste der Bauvorlageberechtigten und in die Liste der qualifizierten Tragwerksplaner finden Sie unter www.ing-sn.de/recht-service/recht.

mögliche Trassen unvoreingenommen und gleichberechtigt aufzuarbeiten. Es gibt ähnlich komplexe und dennoch erfolgreiche Projekte der öffentlichen Infrastruktur, bei denen Öffentlichkeitsarbeit und Bürgerbeteiligung transparent und mit positiven Erfahrungen umgesetzt werden.“

Neues Internetportal zur Suche nach Energieeffizienzexperten



Alle sprechen von Energiewende. Ingenieure und Architekten befördern sie – durch qualifizierte energetische Planung und Energieberatung. Die Ingenieurkammern und Architektenkammern aller Bundesländer haben dazu ein gemeinsames Internetportal eingerichtet: www.energieeffizienz-planer.de.

Wer einen qualifizierten Energieeffizienzexperten in seiner Nähe sucht, ist hier richtig. Hier findet man die richtigen Ansprechpartner für Fragen der Planung und Ausführung von Energieeffizienzmaßnahmen, des Einsatzes von erneuerbaren Energien sowie der Unterstützung z.B. bei der Inanspruchnahme von Förderprogrammen des Bundes. Das gemeinsame Projekt von Bundesarchitektenkammer (BAK) und Bundesingenieurkammer (BIngK) ist ab sofort online. Das Internetportal ist nach der Einstellung der Veröffentlichung der sog. „BAFA-Beraterliste“ zum 1. Juli 2012 entstanden. Nach der aktuellen Förderrichtlinie zur Vor-Ort-Beratung, ist jeglicher Listeneintrag freiwillig, sowohl für die Förderantragstellung als auch für die Berechtigung als Berater. Das BAFA bleibt weiterhin für die Feststellung der Antragsberechtigung zuständig.

Die Ingenieurkammer Sachsen bietet ihren Mitgliedern, die eine von der BAFA ausgestellte Berechtigung zur „Vor-Ort-Beratung“ besitzen, die Möglichkeit kostenloser Eintragung in das zusätzliche Verzeichnis „Antragsberechtigung BAFA“ an. Mehr dazu unter www.ing-sn.de/themen-projekte/berufspolitik.

Marketing für Ihr Ingenieurbüro: Ausstellungen und Messen 2013



Baumesse Chemnitz und HAUS Dresden im Februar und März 2013

Die Ingenieurkammer Sachsen und die Architektenkammer Sachsen werden auch 2013 auf der Baumesse Chemnitz vom 1. bis 3. Februar und der HAUS Dresden vom 28. Februar bis 3. März mit einem gemeinsamen Stand auftreten. Wichtige Vortrags- und Beratungsthemen für private Bauherren sind Fragen zu: Qualität und Kostensicherheit beim Planen und Bauen mit Architekten und Ingenieuren; Nachhaltiges Bauen; Bau-schäden und deren Vermeidung; Energieeffizienz, Energiepass, Wärmedämmung, moderne Heizsysteme; Energetische Sanierung im Bestand; Sanierung im Denkmalsbereich; Barrierefreies Planen und Bauen; Brandschutz, Einbruchschutz, Schallschutz, Wärmeschutz; Kleinkläranlagen; Ökologische Baustoffe und Bauweisen. Für diese Themen suchen wir noch kompetente Referenten, die in einem kurzen Vortrag (ca. 15-20 Minuten) darüber informieren oder am Stand für die Bauherrenbetreuung zur Verfügung stehen.

20 Jahre Ingenieurkammer Sachsen

Im nächsten Jahr begeht die Ingenieurkammer Sachsen ihr 20-jähriges Gründungsjubiläum. Im Rahmen des Jubiläumsumjahres wird es u.a. eine Ausstellung sächsischer Ingenieurleistungen im Landtag und im Technischen Rathaus Chemnitz geben. Präsentieren auch Sie Ihre innovativen Leistungen und Projekte.

Wir freuen uns über Ihre Rückmeldung an lange@ing-sn.de.

2. Mitteldeutsches Ingenieurforum – JETZT noch anmelden!

Termin: 26. Oktober 2012, 13:00 - 18:00 Uhr im CCL Leipzig

Aus dem Programm:
„Ingenieurwesen 2022, Herausforderungen der Gegenwart erkennen – Trends, Entwicklungen und Chancen der Zukunft nutzen“
Vortrag von Lars Thomsen, future matters AG, Zürich

Podiumsdiskussion „Investitionen versus Staatsverschuldung“ mit Jan Mücke, MdB, Parlamentarischer Staatssekretär im BMVBS

Dr. Klaus Klang, Staatssekretär im Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt

Dr. Fritz Jaeckel, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Dipl.-Ing. Volker Kylau, Unternehmensbereichsleiter Planungs- und Baumanagement des SIB
RAin Bettina Haase, Geschäftsführerin im Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.

Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Ulrich Mönig, Präsident der Ingenieurkammer Thüringen

Dipl.-Ing. Joachim Stübner, Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen
Moderation: Dietmar Grosser, Wirtschaftsredaktion Thüringer Allgemeine

- Fachsektionen**
- „Juristische Hürden und Herausforderungen im Planeralltag – So gehen Sie richtig damit um!“
 - „Zertifizierung „Nachhaltiges Bauen“ Neue Chancen oder lästige Bürokratie für Planer?“
 - „Aktuelle Herausforderungen im Ingenieurbau – Baugrund und Eurocodes“

Hinweis: Die Veranstaltung ist kostenfrei und die Teilnahme an den Fachsektionen wird als Weiterbildung zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter www.ing-sn.de!

Wir begrüßen unsere neuen Mitglieder – Herzlich Willkommen in der Ingenieurkammer Sachsen!

Beratende Ingenieure

Herr Dipl.-Ing. Jörg **Hendel**, 08289 Schneeberg (Nr. 12396)
 Frau Dipl.-Ing. Franziska **Motz**, 04103 Leipzig (Nr. 12393)
 Herr Dipl.-Ing. Andreas **Wellein**, 04109 Leipzig (Nr. 12397)

Freiwillige Mitglieder

Herr Dipl.-Ing. (FH) Andreas **Heinrich**, 02826 Görlitz (Nr. 33189)
 Frau Dipl.-Ing. (BA) Katja **Pöschel**, 04720 Großweitzschen (Nr. 33185)
 Herr Dipl.-Ing. (FH) Marko **Reimann**, 04105 Leipzig (Nr. 33191)

Wir gratulieren & wünschen unseren Jubilaren im Oktober 2012 alles Gute!

zum 80. Geburtstag Herr Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang **Daif**, 09526 Olbernhau
zum 78. Geburtstag Herr Dr.-Ing. Siegfried **Kunze**, 04277 Leipzig
 Herr Ing. Egon **Voigtländer**, 04736 Waldheim
zum 77. Geburtstag Herr Dipl.-Ing. Hans-Joachim **Lahrius**, 04683 Naunhof
zum 70. Geburtstag Herr Dipl.-Ing. Berndt **Sommer**, 04277 Leipzig
zum 65. Geburtstag Herr Dipl.-Ing. Volker **Hänig**, 01067 Dresden
 Herr Dipl.-Ing. Rolf **Helbig**, 04821 Brandis
 Herr Dipl.-Ing. Günter **Klemm**, 04249 Leipzig
 Herr Dipl.-Ing. Dietrich **Kupfer**, 04317 Leipzig
 Herr Dipl.-Ing. Harald **Nowak**, 04519 Rackwitz
 Frau Dipl.-Ing. (FH) Gabriele **Schramm**, 04425 Taucha
 Herr Dipl.-Ing. Bernd **Seckel**, 04105 Leipzig
 Herr Dipl.-Ing. Bernd **Unger**, 08248 Klingenthal
zum 60. Geburtstag Herr Dipl.-Ing. Ulrich **Beßert**, 04643 Geithain
 Herr Dipl.-Ing. Manfred **Kirst**, 60596 Frankfurt am Main
 Herr Dipl.-Ing. Tobias **Lemnitzer**, 08118 Hartenstein
 Herr Dipl.-Ing. (FH) Heiner **Mehnert**, 09350 Lichtenstein/Sa.
 Herr Dipl.-Geol. Heiko **Oehme**, 09618 Brand-Erbisdorf
 Herr Dipl.-Ing. (FH) Bernd **Ranft**, 01744 Dippoldiswalde
 Herr Dipl.-Ing. Wolfgang **Riedel**, 04435 Schkeuditz
 Herr Dipl.-Geol. (FH) Boris **Schröder**, 08301 Schlema
 Herr Dipl.-Ing. Arndt **Uhlmann**, 04288 Leipzig
 Herr Dipl.-Ing. (FH) Roland **Zerbe**, 04288 Leipzig

Umschreibungen

Löschung Beratender Ingenieur → Freiwilliges Mitglied

Herr Dipl.-Ing. Lothar **Dornbusch**, 04435 Schkeuditz (Nr. 33198)
 Herr Dipl.-Ing. Günter **Klaffenbach**, 09526 Olbernhau (Nr. 33186)

Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihre Mitglieder:

Frau Dipl.-Ing. Romy Berger-Strobach, Beratende Ingenieurin (Nr. 12318)
Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Johannes Bosold, Beratender Ingenieur (Nr. 11719)
Herr Dipl.-Ing. (FH) Detlef Schäfer, Freiwilliges Mitglied (Nr. 30305)
Herr Dr.-Ing. Helmut Zwirner, Freiwilliges Mitglied (Nr. 33181)

Die Kammermitglieder verlieren in ihnen geachtete und in ihrer langjährigen Berufspraxis geschätzte Kollegen. Unser Mitgefühl gehört den Angehörigen.

Bekanntmachungen der Ingenieurkammer Sachsen

Bekanntmachungen über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden, Ingenieurschildern, Stempeln und Ingenieurausweisen

Die folgenden durch Verlust abhanden gekommenen bzw. nach Erlöschen der Eintragung in der Ingenieurkammer Sachsen nicht zurückgegebenen Urkunden, Ingenieurschilder, Rundstempel und Ingenieurausweise werden hiermit für ungültig erklärt:

Urkunde und Stempel Beratende Ingenieure

Frau Dipl.-Ing. Romy **Berger-Strobach** Nr. 12318 vom 21.04.2010
 Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Johannes **Bosold** Nr. 11719 vom 24.10.2001

Urkunde Freiwillige Mitglieder

Herr Dipl.-Ing. (FH) Detlef **Schäfer**
 Nr. 30305 vom 02.11.1994
 Herr Dr.-Ing. Helmut **Zwirner**
 Nr. 33181 vom 21.07.2012

Urkunde bauvorlageberechtigte Ingenieure

Frau Dipl.-Ing. Romy **Berger-Strobach** Nr. 54528 vom 16.10.2000
 Herr Dipl.-Ing. Erhard **Fischer**
 Nr. 50293 vom 20.06.1994
 Herr Ing. (grad.) Franz **Kupplmayr**
 Nr. 52951 vom 21.04.1997
 Herr Dipl.-Ing. Frank **Qvester**
 Nr. 51924 vom 28.06.1995
 Herr Dipl.-Ing. (FH) Detlef **Schäfer**
 Nr. 50976 vom 02.11.1994
 Herr Dipl.-Ing. Hans-Thomas **Schreier**
 Nr. 51038 vom 15.11.1994

Ingenieurschild

Frau Dipl.-Ing. Romy **Berger-Strobach** Nr. 12318 vom 21.04.2010

Ingenieurausweise

Herr Dipl.-Ing. (FH) Detlef **Schäfer**
 Herr Dipl.-Ing. Frank **Qvester**

Stempel bauvorlageberechtigte Ingenieure

Herr Ing. (grad.) Franz **Kupplmayr**
 Nr. 52951 vom 21.04.1997
 Herr Dipl.-Ing. Frank **Qvester**
 Nr. 51924 vom 28.06.1995



Termin/Ort	Thema/Referent	Inhalt	GEBÜHR*
19.10.2012 Dresden	16. Dresdner Baustatik-Seminar Referententeam	Praxisgerechte Modellierung und Tragwerksberechnung	€130,00
23.10.2012 Leipzig	Sächsisches Forum für Brennstoffzellen und Energiespeicher Referententeam	Brennstoffzellensysteme, Erneuerbare Energien, Energiespeicher	€95,00
25./26.10.2012 Düsseldorf	Engineered transparency. Internationale Konferenz über Glas und Glaskonstruktionen, Fassadentechnik und solare Energie		€290,00
26.10.2012 kostenfrei Leipzig	2. Mitteldeutsches Ingenieurforum Referententeam	<ul style="list-style-type: none"> - Vergabe von Ingenieurleistungen - Nachhaltiges Bauen im Hochbau - Praxis Ingenieurbauwerke 	
02.11.2012 Dresden	DIN 18599/EnEV 2013 – aktueller Stand und Ausblick Dr.-Ing. Saad Baradiy Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz Dr.-Ing. Siegfried Schlott	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung der DIN 18599 mit Beispielen - Neufassung der DIN 18599 von 2011 - Aktuelles zum Novellierungsverfahren der EnEV und EnEG 	€240,00 €120,00*
06.11.2012 Plauen	Gewässerforum Weiße Elster Referententeam	Gewässerdurchgängigkeit, Auswirkungen chem. Belastungen	kostenfrei
06.11.2012 Bautzen	Energetische Sanierung – Erfahrungen aus der Praxis Referententeam	<ul style="list-style-type: none"> - Gesetzliche Anforderungen, Grundlagen und Fördermöglichkeiten - Wärmedämm-Verbundsysteme - Probleme und Lösungen - Beispiele aus der Gutachterpraxis 	kostenfrei
07./09.11.2012 Dresden	11.UVP-Kongress 2012. Emotional? Rational? UVP! Referententeam	Umweltprüfung als Grundlage für Konfliktbewältigung	€260,00 zzg. Zusatzmodule
08.11.2012 Dresden	Eurocode 6 - Mauerwerksbau Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlegende Aspekte des Eurocodes 6 und nationaler Anhänge - Beispiele zur Anwendungserprobung 	€150,00 €115,00*
08./09.11.2012 Dresden	XXII. Sächsisches Altlastenkolloquium Referententeam	Rechts- und Grundsatzfragen, Altlastenbehandlung, Praxisbeispiele	€340,00
09.11.2012 Dresden	Tatsachenfeststellung, Ortstermin, Aufbau und Inhalt von Sachverständigengutachten Referententeam	Grundwissen und Methoden der Gutachtenerstellung	€108,00 €72,00*
09./10.11.2012 Dresden	Lehrgang SIB-Bauwerke - für Ingenieure der Bauwerksprüfung Dr.-Ing. Tayssir Dibeh	<ul style="list-style-type: none"> - Festlegungen der DIN 1076 und der RI-EBW-PRÜF - Datentransfer I ASB-Bauwerke, Bauwerksdatenerfassung - Erstellung eines Bauwerksbuches an einem Beispiel SIB-BW 	€375,00 €250,00*
12.11.2012 Dresden	Sächsisches Fachsymposium Energie 2012 Referententeam	Gebäude als fester Bestandteil einer neuen Energieversorgung	kostenfrei
26.11.2012 bis 30.11.2012 Dresden	Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 mit Prüfung und Zertifikat Prof. Dr.-Ing. Martin Mertens Dipl.-Ing. Peter Simchen Referententeam	<ul style="list-style-type: none"> - Rechtliche und technische Regelungen - Schadensursachen und Schadensanalyse - Unfallverhütung und persönliche Schutzausrüstung - Schadenserfassung mit SIB-Bauwerke - Schadenserfassung am Bauwerk mit Beispielen und Bewertung - Prüfmethode und praktische Übungen 	€900,00 €800,00* zzgl. €50,00 Prüfungsgebühr

* siehe unter „Zahlungsbedingungen“



TERMINKALENDER

26.10.2012 **2. Mitteldeutsches Ingenieurforum** **Leipzig**
 13:00 Uhr Podiumsdiskussion | Fachvorträge

TEILNAHMEBEDINGUNGEN für unsere Veranstaltungen

Anmeldung

Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir schriftlich bis spätestens 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn. Spätere Anmeldungen können nur im Ausnahmefall berücksichtigt werden. Die Anmeldebestätigung erfolgt spätestens 2 Tage nach Anmeldeschluss.

Zahlungsbedingungen

Die ermäßigte Teilnahmegebühr für Veranstaltungen der Freien Akademie der Ingenieure gilt für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen sowie deren Mitarbeiter, Mitglieder anderer Ingenieurkammern in Deutschland und der Architektenkammer Sachsen sowie für Mitarbeiter öffentlicher Auftraggeber. Für die Angebote unserer Partner gelten Sonderkonditionen für die Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung. Der Überweisungsbeleg ist zu Veranstaltungsbeginn vorzulegen.

Auf schriftlichen Antrag können außerdem folgende Ermäßigungen gewährt werden:

- Erwerbslose bis maximal 50% der Gebühr,
- Studenten bei Vorlage der gültigen Semesterbescheinigung ab 50% der Gebühr.

Abmeldung

Eine Stornierung ist bis zu einer Woche vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei späterer Absage oder Nichtteilnahme wird grundsätzlich die volle Gebühr fällig. An die Teilnehmer ausgereichte Unterlagen werden Ihnen per Post zugesandt.

Programmänderungen

Den genauen Veranstaltungsort und die vollständige Anschrift teilen wir Ihnen in der Anmeldebestätigung mit. Wir behalten uns vor, eine Veranstaltung abzusagen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben. In diesem Fall werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bereits gezahlte Gebühren werden zurück-erstattet. Ersatz- oder Folgekosten der Teilnehmer wegen Programmänderungen sind ausgeschlossen. Ein Wechsel der Dozenten und/oder Veränderungen im Ablauf berechtigen nicht zum Rücktritt oder zur Minderung des Entgeltes.

Datenspeicherung

Durch die Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer mit der Bearbeitung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Lehrgangsausrichtung sowie der Zusendung späterer Informationen im Zusammenhang mit beruflicher Bildung einverstanden.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Frau Dr.-Ing. Patrycja Bielawska-Roepke Frau Beatrice Szabadvári
 0351 43833-67, ingref@ing-sn.de 0351 43833-68, akademie@ing-sn.de

Deutsches IngenieurBlatt
 Regionalausgabe Sachsen

Herausgeber
INGENIEURKAMMER SACHSEN
 Körperschaft des öffentlichen Rechts
 Annenstraße 10, 01067 Dresden
 Tel.: 0351 43833-60
 Fax: 0351 43833-80
 E-Mail: post@ing-sn.de
 Web: www.ing-sn.de

Redaktion: Sandra Lange

Redaktionsschluss: 17.09.2012

Termine für die nächsten Ausgaben

Redaktionsschluss | Erscheinungstermin
 16.10.2012 19.11.2012
 16.11.2012 18.12.2012

Bitte senden Sie Ihre Beiträge rechtzeitig
 per E-Mail: lange@ing-sn.de
 per Fax: 0351 43833-80

Öffnungszeiten der Geschäftsstelle

täglich von 08:00 bis 17:00 Uhr

Wir sind Dienstleister für unsere
 Mitglieder und Partner für Wirtschaft,
 Wissenschaft und Politik.
 Für persönliche Beratung vereinbaren
 Sie bitte einen Termin mit uns.
 Telefon: 0351 43833-60

Ihre verbindliche Anmeldung

für mehrere Teilnehmer und Veranstaltungen bitte kopieren und per Fax oder Post an:

Ingenieurkammer Sachsen
Postfach 50 02 53
01032 Dresden

Fax-Nr.: 0351 43833-80

Seminarthema: _____

Termin: _____ Ort: _____

Name, Vorname des Mitgliedes: _____ Mitglieds-Nr.: _____

Name, Vorname, akad. Grad des Teilnehmers: _____

Rechnungsanschrift: _____

Tel.: _____ Fax: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____