



### Sachverständige diskutieren über Zukunft des Berufsstands in Leipzig



Auf Initiative der Ingenieurkammer Sachsen, der Architektenkammer Sachsen und des BVS Sachsen im Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V. findet am 13. Oktober 2011 zum ersten Mal ein Mitteldeutsches Sachverständigenforum auf der Messe Leipzig statt.

#### Podiumsdiskussion „Quo vadis Sachverständigenwesen“

- mit Blick auf 20 Jahre Kompetenz und neue Herausforderungen sowie auf die privatrechtliche Anerkennung von Sachverständigen | RA Wolfgang Jacobs, Geschäftsführer des BVS Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.
- mit Blick auf Europa und neue Strukturen bei der Zertifizierung von Sachverständigen | Bernhard Floter, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des IfS Institut für Sachverständigenwesen e.V.
- mit Blick auf unseren Nachwuchs | Dipl.-Ing. Anne-Kathrin Borowski, Vizepräsidentin des BVS Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.
- mit Blick auf die aktuelle Rechtsprechung | RA Ralf M. Leinenbach, Justiziar der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

#### Fachsektion 1: Schäden an Gebäuden mit Blick auf sicherheitsrelevante und funktionelle Mängel

- Sanierung von Parkhäusern und Tiefgaragen
- Schadstoffe in Innenräumen | Erkennen – Bewerten – Sanieren
- Rissdiagnostik | Ursachen, Rissbildung, Bewertung und Sanierung

- Befähigte Personen nach TRBS 1203 | Aufgaben und Verantwortung nach Errichtung und vor Abnahme prüfpflichtiger Gebäudebestandteile

#### Fachsektion 2: Immobilien- und Grundstücksbewertung mit Blick auf neue Rechtsverordnungen

- Das Sachwertverfahren auf dem Prüfstand: Löst die neue Sachwertrichtlinie alle Probleme?
- Europäische und deutsche Zertifizierungssysteme für Sachverständige der Immobilienbewertung

#### Fachsektion 3: Technische Ausrüstung und Energieeffizienz

- Weiterbildung, Erfahrungsaustausch und Kooperationen
- Effiziente Energiestrategien für Deutschland – Aktueller Stand
- KfW-Effizienzhäuser – Sachverständige Begleitung und Prüfung des hydraulischen Abgleichs
- Lüftungskonzeption und Luftdichtheit für Gebäude – Neue Arbeitsaufgaben für Sachverständige
- Bewertung der energetischen Qualität von Wohn- und Nichtwohngebäuden

Das Gesamtprogramm finden Sie unter:  
[www.ing-sn.de](http://www.ing-sn.de) und  
[www.mitteldeutsches-bauforum.de](http://www.mitteldeutsches-bauforum.de)

#### Im Gespräch: Dr.-Ing. Siegfried Schlott, Leiter PG Energie

Was erwartet die Gäste des 1. Mitteldeutschen Sachverständigenforums?



Das Forum bietet ein informatives und hochqualitatives Fachprogramm. Es geht um Aus- und Weiterbildung, aber auch um Nachwuchsförderung. Wir wollen unseren Berufskollegen aus Mitteldeutschland außerdem spezielles Fachwissen zu neuen technischen und rechtlichen Aspekten vermitteln. Unser Ziel ist es aber auch, Kooperationen und den Erfahrungsaustausch von Sachverständigen unterschiedlicher Arbeitsgebiete bei der Bearbeitung der zunehmend komplexeren Aufgaben zu fördern.

#### Das Forum widmet sich auch dem aktuellen Thema Energie?

Ja, in der dritten Fachsektion geht es u.a. um effiziente Energiestrategien für Deutschland. Ingenieurleistungen auf diesem Sektor haben derzeit Hochkonjunktur und Sachsen hat gute Chancen dabei ganz vorn mitzuspielen.

#### Wo sehen Sie künftige Arbeitsfelder für Sachverständige?

Das Thema Lüftungskonzeption und Luftdichtheit von Gebäuden wird angesichts der zunehmend stringenten politischen Vorgaben beim Klimaschutz sicher eine neue Herausforderung für unseren Berufsstand.

Gute Zusammenarbeit mit Landesdirektionen bei Hochwasserschäden	Seite 2
Konstruktives Gespräch mit Staatsminister Morlok vom SMWA	Seite 2
Vereinbarkeit von Familie und Beruf wird groß geschrieben	Seite 3
Kriterienkatalog zur Erklärung des Tragwerksplaners neu gefasst	Seite 3
ingintern: Neue Mitglieder   Umschreibungen   Lösungen	Seite 4
Veranstaltungen   Seminare   Tagungen   ingtreffs	Seite 5/6

## Drei Fragen an: Rechtsanwalt Tobias Stöhr, Kanzlei Merz Dresden

**Was sollten Ingenieure als Angehörige der freien Berufe bei Werbung im Internet beachten?** Unabhängig von den rechtlichen Rahmenbedingungen



bei der Ausgestaltung der eigenen Homepage verzeichnen wir die häufigsten Verstöße bei der Einbindung von Zeitungsartikeln und anderweitigen Beiträgen für die Werbung des eigenen Unternehmens. Auch das rechtssichere Zitieren sowie die Versendung von Newslettern werden häufig unterschätzt.

**Was sind die häufigsten Fehler beim Internetauftritt?** Die wesentlichen abmahnfähigen Fehler beim Internetauftritt liegen in den Bereichen von Datenschutz, Impressum, AGB, Urheber-, Marken- und Wettbewerbsrechten. Auch die Nutzung sozialer Medien, welche erhebliche Vorteile bieten, lockt die eine oder andere Abmahnkanzlei hervor.

**Was ist bei einer Abmahnung zu tun?** In diesem Fall sollte dringend anwaltlicher Rat eingeholt werden. Denn die falsche Vorgehensweise ist in den meisten Fällen mit erheblichen finanziellen Mehraufwendungen verbunden. Wichtig ist, dass eine erhaltene Abmahnung nebst beigefügter Unterlassungserklärung nicht ignoriert wird. Um ein gerichtliches Verfahren zu vermeiden, muss innerhalb der gesetzten Frist eine Unterlassungserklärung abgegeben werden. Keinesfalls sollte das jedoch in der vorgegebenen Form geschehen, da dies mit einem Schuldeingeständnis in zu umfangreicher Form gleichzusetzen ist. Von daher ist die Unterlassungserklärung zwingend zu modifizieren. Auch die einheitlich geltend gemachten Schadensersatzansprüche können überwiegend erheblich korrigiert werden.

**Ihre Fragen beantwortet RA Stöhr gern beim Dresdner Ingenieurtreff am 19. September 2011.**

## Gute Zusammenarbeit mit Landesdirektionen bei Hochwasserschäden



Im vergangenen Jahr musste Sachsen zwei extreme Hochwasser verkraften. Mit der Prüfung der Schäden an der kommunalen Infrastruktur wurden die Landesdirektionen Dresden, Chemnitz und Leipzig beauftragt. Die Mitglieder der Ingenieurkammer haben die Landesdirektionen dabei wesentlich unterstützt.

### Persönliches Dankschreiben

In einem persönlichen Schreiben des Präsidenten der Landesdirektion Dresden, Dietrich Gökelman, heißt es: „Diese Aufgabe konnten meine Häuser nur dank der ausgezeichneten Unterstützung der Ingenieurkammer Sachsen erfüllen... Dabei konnten wir uns von Anfang an auf die engagierte und fachkundige Unterstützung der Geschäftsführung, Kollegen und Mitarbeiter verlassen. Für diese exzellente Kooperation danke ich Ihnen herzlich... Sie alle haben die Leistungsfähigkeit sächsischer Ingenieure auch unter Ausnahmereingungen eindrucksvoll bewiesen.“ In Chemnitz war Dipl.-Ing. Thomas Raddatz, Ingenieurbüro melioplan GmbH, federführend zuständig. In Dresden hatte diese Aufgabe Dipl.-Ing. Peter Simchen, bsi Ingenieurgesellschaft mbH, übernommen.

### Neue Projekte in Brasilien

Sächsisches Ingenieur Know-How ist auch im Ausland gefragt. Aktuell gibt es Gespräche mit Vertretern der TU Dresden und der brasilianischen Universität Pernambuco zur Zusammenarbeit bei der hochwassersicheren, nachhaltigen Stadtentwicklung in Brasilien (siehe Foto).

**Weitere Informationen:**  
[www.idd.sachsen.de/](http://www.idd.sachsen.de/)

## Konstruktives Gespräch mit Staatsminister Sven Morlok vom SMWA



In konstruktiver Atmosphäre diskutierten Präsident Dr.-Ing. Arne Kolbmüller (re.) und Geschäftsführer Dr.-Ing. Andreas Klengel am 6. Juli mit Staatsminister Sven Morlok (li.), Staatssekretär Roland Werner, Abteilungsleiter Bernd Slabotny und Referatsleiter Lutz Nast folgende Punkte:

### Verkehrsinfrastruktur

Die Verkehrsinfrastruktur ist Grundvoraussetzung einer positiven Wirtschaftsentwicklung. Die Ingenieurkammer unterstützt die Prinzipien des SMWA zur zügigen Komplettierung der Straßeninfrastruktur sowie einem verstärkten Ausbau des schnellen Eisenbahnnetzes in Sachsen vollinhaltlich und hat zur Unterstützung die Nutzung des Ingenieurnetzwerkes auf Bundes- und Europaebene angeboten.

### Deregulierung

Die Vergabe- und Genehmigungsprozesse sind derzeit noch zu oft hemmende Faktoren der Projektentwicklung und -umsetzung. Eine Vereinfachung ist aus Sicht der Ingenieurkammer möglich und entsprechende Vorschläge wurden unterbreitet. Eine gemeinsame Ausgestaltung und Umsetzung dieser Vorschläge (Erhöhung EU-Schwellenwerte, Präqualifikation etc.) wird angestrebt.

### Modernes Ingenieurgesetz

Umstrukturierungen bei der europaweiten Ausbildung der Ingenieure einerseits sowie das Sicherheitsbedürfnis des Bürgers andererseits bedingen eine Novelle des Sächsischen Ingenieurgesetzes.

**Aktuelle Informationen:** [www.ing-sn.de/themen-projekte/vergabe](http://www.ing-sn.de/themen-projekte/vergabe)

## Vereinbarkeit von Familie und Beruf wird groß geschrieben



Foto: Christian Nilsche

Als erstes Ingenieurbüro in den neuen Bundesländern hat jetzt das Ingenieurbüro seecon Ingenieure aus Leipzig von der unabhängigen Hertie-Stiftung das Zertifikat „Beruf und Familie“ erhalten. Bundesweit ist es erst das zweite Ingenieurbüro, das diese Kriterien erfüllt.

Das audit „berufundfamilie“ unterstützt Unternehmen, eine familienbewusste Personalpolitik nachhaltig umzusetzen. Dabei geht es darum, möglichst passgenaue Lösungen zu finden, die sowohl die Bedürfnisse der Beschäftigten als auch die Möglichkeiten des Unternehmens berücksichtigen.

## Attraktivität des Unternehmens gesteigert

„Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist schon immer eine wesentliche Stütze unseres Büros. Denn wir sind der festen Überzeugung, dass sich Ideenreichtum, Kreativität, Innovationen und Motivation nur im Einklang mit familiären Bedürfnissen und Herausforderungen fruchtbar entwickeln können“, erklärt Dipl.-Ing. (FH) MBA Jeffrey Seeck (3.v.li.), Geschäftsführender Gesellschafter und Mitglied der Vertreterversammlung der Ingenieurkammer.

Durch das Audit wurde das Unternehmen für Kollegen und neue Mitarbeiter attraktiver. Wichtige Stichworte dabei sind: flexible Arbeitszeitgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitsort, Informations- und Kommunikationspolitik, Personalentwicklung und Service für Familien.

Mehr unter: [www.beruf-und-familie.de](http://www.beruf-und-familie.de),  
[www.seecon.de](http://www.seecon.de)

## Kriterienkatalog zur Tragwerksplanererklärung neu gefasst



Gemäß §66 Abs. 3 Satz 2 SächsBO ist bei den dort genannten baulichen Anlagen der Standsicherheitsnachweis bauaufsichtlich zu prüfen, wenn sich aus dem Kriterienkatalog ein entsprechendes Erfordernis ergibt. Der vom qualifizierten Tragwerksplaner zur Feststellung der Pflicht zur bauaufsichtlichen Prüfung des Standsicherheitsnachweises anzuwendende Kriterienkatalog ist in Anlage 2 DVOSächsBO geregelt, welche mit der Verordnung des SMI zur Änderung der Durchführungsverordnung zur SächsBO vom 4. Mai 2011 (SächsGVBl. S. 159) neu gefasst wurde.

Mit der Bekanntmachung des SMI über die Änderung der Bekanntmachung über die Verwendung von Vordrucken im bauaufsichtlichen Verfahren vom 26. Mai 2011 (SächsABl. S. 870) wurde der Vordruck „Erklärung des Tragwerksplaners zur Prüfpflicht des Vorhabens nach § 12 Abs. 3 DVOSächsBO“ an den neugefassten Kriterienkatalog angepasst. „Erläuterungen zur Anwendung des Kriterienkataloges nach § 12 Abs. 3 DVOSächsBO“ sollen dazu beitragen, die Kriterien zu interpretieren und auf das jeweilige Bauvorhaben sachgerecht anzuwenden.

In diesem Zusammenhang ist auch die Berichtigung zu den von der Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz veröffentlichten Erläuterungen zur Anwendung der Eurocodes vor ihrer Bekanntmachung als Technische Baubestimmungen zu beachten.

Mehr dazu unter: [www.bauen-wohnen.sachsen.de/bauvorschriften.htm](http://www.bauen-wohnen.sachsen.de/bauvorschriften.htm)

## Abtretung von Ansprüchen aus der Berufshaftpflichtversicherung

Die Abtretung von Ansprüchen aus der Berufshaftpflichtversicherung an den Auftraggeber (AG) durch den Auftragnehmer (AN) ist grundsätzlich zulässig.

Die AG versprechen sich davon einen sog. Direktanspruch gegen den Versicherer mit dem Vorteil, dass der AN seine Informationspflichten gegenüber dem Versicherer nicht mehr verletzen und den Versicherungsschutz gefährden kann. Der Vorteil für den AN ist die Verlagerung der Haftungsfrage auf die Ebene zwischen AG und Versicherer. Die Versicherer lehnen die Abtretung in der Praxis meistens ab. In ihren AGB schließen sie die Abtretung meist aus (und glauben, das sei zulässig). Sie fürchten die „Stärke“ mancher AG im Rechtsstreit über nicht versicherte Tatbestände. Für den AN entstehen auch Nachteile. Er kann in Verhandlungen von AG und Versicherer nicht mehr einwirken, so dass Zahlungen seinen Versicherungsvertrag zu Unrecht belasten und er die „Zeche“ über erhöhte Prämien zahlt. Auch im Abtretungsfall kann der AG Honorar einbehalten. Dem AN geht bei der Schadenregulierung der große Zeitvorteil verloren, dass ihm der Versicherer (wenn berechtigt) das einbehaltene Honorar „direkt“ erstattet.

**Tipp:** Mit dem AG sollte verhandelt werden, dass der AN die Ansprüche aus der Versicherung nicht abtritt; mit dem Versicherer, dass er dem AG gegenüber die Bestätigung abgibt: „Im Fall einer Entschädigungszahlung verpflichtet sich der Versicherer, vor der Auszahlung eine Abstimmung mit AN und AG vorzunehmen, die Zahlung direkt an den AG zu leisten.“

Kontakt: Gerhard Embser, Geschäftsführer Versicherungs-Programme Pilz GmbH, T: 0711-65 692110, E-Mail: [gerhard.embser@pilzgmhb.de](mailto:gerhard.embser@pilzgmhb.de)



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

### Beratende Ingenieure

Herr Dipl.-Ing. Sven **Oczko**, 04319 Leipzig (Nr. 12368)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Jörg **Siegels**, 09599 Freiberg (Nr. 12349)  
Herr Dipl.-Ing. Jens **Zapf**, 08523 Plauen (Nr. 12365)  
Herr Dr.-Ing. Beng-Yin **Zhu**, 04178 Leipzig (Nr. 12366)

### Freiwillige Mitglieder

Herr Dipl.-Ing. (FH) Rolf **Dietrich**, 01217 Dresden (Nr. 33105)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Stephan **Kobisch**, 01689 Weinböhla (Nr. 33086)  
Herr Dipl.-Ing. Thomas **Krüger**, 04277 Leipzig (Nr. 33092)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Ute **Kullmann**, 04277 Leipzig (Nr. 33102)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Michael **Kurze**, 04509 Delitzsch (Nr. 33084)  
Herr B. Eng. Daniel **Landgraf**, 04158 Leipzig (Nr. 33106)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Franziska **Mundil**, 01189 Dresden (Nr. 33054)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Torsten **Paul**, 04720 Döbeln (Nr. 33100)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Christine **Schlinck**, 01159 Dresden (Nr. 33104)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Kevin **Suplie**, 08261 Schöneck/Vogtl. (Nr. 33091)  
Herr Dr. phil. Dipl.-Ing. (FH) Dirk **Weiß**, 04860 Torgau (Nr. 33080)  
Herr B. Eng. Holger **Zocher**, 04178 Leipzig (Nr. 33101)

### Wir gratulieren & wünschen unseren Jubilaren im Juli / August 2011 alles Gute!

<b>zum 83. Geburtstag</b>	Herr Ing. Heinz <b>Kiße</b> , 01187 Dresden
<b>zum 79. Geburtstag</b>	Herr Ing. Egon <b>Grahl</b> , 01744 Dippoldiswalde
<b>zum 77. Geburtstag</b>	Herr Dipl.-Ing. (FH) Manfred <b>Lindner</b> , 01069 Dresden Herr Dipl.-Ing. Gerhard <b>Steinbach</b> , 04425 Taucha
<b>zum 76. Geburtstag</b>	Herr Ing. Lothar <b>Bergelt</b> , 01468 Moritzburg Herr Dipl.-Ing. (FH) Reinhard <b>Mutze</b> , 01279 Dresden Herr Dr.-Ing. Udo <b>Richter</b> , 01445 Radebeul
<b>zum 75. Geburtstag</b>	Herr Dipl.-Ing. (FH) Dietmar <b>Kunze</b> , 01277 Dresden
<b>zum 70. Geburtstag</b>	Herr Dipl.-Ing. (FH) Peter <b>Adam</b> , 08321 Zschorlau Herr Dipl.-Ing. Eckhard <b>Franke</b> , 04129 Leipzig Herr Dipl.-Ing. (FH) Jürgen <b>Klose</b> , 08223 Falkenstein Herr Dipl.-Ing. (FH) Tilo <b>Schönherr</b> , 02906 Niesky
<b>zum 65. Geburtstag</b>	Herr Dipl.-Ing. (FH) Alois <b>Fuchs</b> , 02794 Spitzkunnersdorf
<b>zum 60. Geburtstag</b>	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang <b>Franke</b> , 04179 Leipzig Herr Dipl.-Ing. (FH) Karl-Heinz <b>Heinemann</b> , 08062 Zwickau Herr Dr.-Ing. Dietmar <b>Heinrich</b> , 09599 Freiberg Frau Dipl.-Ing. Brigitte <b>Heppler</b> , 01587 Riesa Herr Dipl.-Ing. Ekhard <b>Jungmichel</b> , 02763 Zittau Herr Dipl.-Ing. Wolfgang <b>Köbsch</b> , 01279 Dresden Herr Dipl.-Ing. Ludwig <b>Martin</b> , 04451 Borsdorf Herr Dipl.-Ing. (FH) Jürgen <b>Reppe</b> , 02977 Hoyerswerda Herr Dipl.-Ing. Klaus <b>Tassotto</b> , 08428 Langenbernsdorf Herr Dipl.-Ing. (FH) Dietmar <b>Tuchscheerer</b> , 09468 Tannenberg Frau Dipl.-Ing. (FH) Ursula <b>Uhlisch</b> , 04155 Leipzig Herr Dipl.-Ing. Ulrich <b>Wagner</b> , 08236 Ellefeld

### Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihr Mitglied:

**Herr Ing. Siegfried Heinicke**, Freiwilliges Mitglied, Mitgliedsnummer 30102

Die Kammermitglieder verlieren in ihm einen geachteten und in seiner langjährigen Berufspraxis geschätzten Kollegen. Unser Mitgefühl gehört den Angehörigen.

### Umschreibungen

**Löschung Beratender Ingenieur**  
→ Eintragung Freiwilliges Mitglied

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Witzsche**,  
04229 Leipzig (Nr. 12369)

**Löschung Freiwilliges Mitglied**  
→ Eintragung Beratender Ingenieur

Herr Dipl.-Ing. (FH) Günter **Donner**,  
09236 Claußnitz (Nr. 33094)  
Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas  
**von Skrbensky**, 02826 Görlitz (Nr.  
33095)  
Herr Dipl.-Ing. Michael **Weise**, 01219  
Dresden (Nr. 33093)

### Löschungen

**Beratende Ingenieure**

Herr Dipl.-Ing. (FH) Andreas  
**Kretschmer**, 01239 Dresden (Nr. 11098)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Falk **Michel**,  
08451 Crimmitschau (Nr. 11169)

**Freiwillige Mitglieder**

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Hirsch**, 01129  
Dresden (Nr. 30355)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Ines **Kaufmann**,  
01665 Käbschützetal (Nr. 30612)

### Bekanntmachung

**über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden und Rundstempeln**

Die folgenden durch Verlust abhandeln gekommene bzw. nach Erlöschen der Eintragung in der Ingenieurkammer Sachsen nicht zurückgegebene Urkunden und Stempel werden hiermit für ungültig erklärt:

**Urkunde über die Bauvorlageberechtigung**

Ing. Hermann **Wellner**, Nr. 52188  
vom 25.09.1995

**Mitgliedsurkunde**

Ing. Hermann **Wellner**, Nr. 31663  
vom 01.11.2003  
Dipl.-Ing. Detlef **Siewert**, Nr. 32171  
vom 01.03.2004

**Mitgliedsurkunde und Rundstempel**

Dipl.-Ing. Volker **Ahnert**, Nr. 12131 vom  
01.12.2004



Termin/Ort	Thema/Referent	Inhalt	GEBÜHR*
26.08.2011 Dresden	<b>Beratertag für Existenzgründer</b> Dipl.-Ing. Michael Rehbach	Individuelle Beratung zur Vorbereitung Ihres Existenzgründerkonzepts Wir bitten Sie um telefonische Anmeldung unter 0351 43833-71.	€ 90,00
08.09.2011 13:30-17:00 Freiberg	<b>Ressourcenbewusst handeln!</b> Referententeam	Fachtagung in Koop. mit der SAENA Sächsische Energieagentur GmbH - Abwärmennutzung und Wärmerückgewinnung   Potentiale   Beispiele - Solare Prozesswärme   Solare Kühlung   Innovative Wärmespeicherung - Ressourcen- und Energiemanagement	keine
09.09.2011 09:00-17:00 Dresden	<b>6. Symposium Experimentelle Untersuchungen von Baukonstruktionen</b> Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach	- Entwicklungen in der Messtechnik - Belastungsversuche - Monitoring im Bestand	€ 95,00
15.09.2011 09:00-16:30	<b>Fachtagung Sichtbeton</b> Referententeam	- Erfahrungen bei der Anwendung des Merkblattes Sichtbeton - Farbiger Sichtbeton   Detaillösungen   Korrekturmöglichkeiten - Rechtssichere Planung und Ausführung	€ 89,00
15.09.2011 09:00-17:00 Dresden	<b>1. Internationaler BBB-Kongress</b> Prof. Dr.-Ing. Rainer Schach TU Dresden	<b>Baubetrieb   Bauwirtschaft   Baumanagement</b> - Neue Geschäftsfelder   Geschäfts- und Vertragsmodelle   Nachhaltigkeit - Prozess-Simulation   Neue Bauverfahren u. -methoden   Planungsmanagement	€ 200,00
19.09.2011 20.09.2011 Dresden	<b>Textilbeton   Theorie und Praxis</b> Referententeam	- 6. Kolloquium zu textilbewehrten Tragwerken - 3. Anwendertagung Textilbeton	€ 480,00
20.09.2011 10:00-17:00 Dresden	<b>7. Tagung Radonsicheres Bauen</b> Prof. Dr.-Ing. W.-R. Uhlig Referententeam	- Auswirkungen aktueller und künftiger Regelungen zum radon- sicheren Bauen auf den Neubau und die Sanierung von Gebäuden - Regelungen und Untersuchungen in Tschechien und Bayern - Praktische Beispiele	€ 60,00
28.09.2011 29.09.2011 Weimar	<b>Weimarer Bauphysiktage 2011</b> Prof. Dr.-Ing. Kurt Kießl Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt	- Behaglichkeit und Raumklima   Thermische Bauphysik - Feuchteschutz   Brandschutz   Bauakustik - Bauphysik und Nachhaltigkeit   Bauphysik und Sanierung	€ 350,00
29.09.2011 09:00-17:30 Halle/Saale	<b>Ingenieurforum Tragwerksplanung</b> Referententeam	- Konstruktiver Glasbau - DIN 18008   Einführung EC 2 - Planung wasserundurchlässiger Bauwerke - WU-RiLi - Ermüdungsnachweise im Stahl- und Verbundbau nach Eurocode	€ 85,00 € 50,00
11.10.2011 12.10.2011 Dresden	<b>Praxis und Sondergebiete der Bauwerksprüfung nach DIN 1076</b> Dipl.-Ing. Peter Simchen Expertenteam	- Praktische Übungen in kleinen Gruppen an komplexem Bauwerk - Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse in SIB-Bauwerke - Ursache u. Erscheinungsformen von AKR   Prüfung Verkehrszeichenbrücken	€ 450,00 € 400,00
21.10.2011 09:30-16:15 Dresden	<b>15. Dresdner Baustatik-Seminar</b> Prof. Dr.-Ing. Michael Kaliske Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf Referententeam	<b>Materialmodelle und Tragwerksplanung</b> - Materialmodellierung   Neue Betone   Erschließung von Systemreserven - Membranmaterialien u. -tragwerke   Eigenschaften, Planung, Berechnung, Ausführung	€ 130,00
21.11.2011 bis 25.11.2011 Dresden	<b>Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 mit Prüfung und Zertifikat</b> Prof. Dr.-Ing. Martin Mertens Dipl.-Ing. Peter Simchen Referententeam	- 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**

- 14.09.2011**      **Leipziger Ingenieurtreff**      **Leipzig**  
 18:00 Uhr      Thema: Neue Energien - Herausforderungen und Perspektiven
- 19.09.2011**      **Dresdner Ingenieurtreff**      **Dresden**  
 17:00 Uhr      Thema: "Die rechtssichere Unternehmenspräsentation im Internet" (RA Stöhr, Merz Rechtsanwaltskanzlei, Dresden)

**TEILNAHMEBEDINGUNGEN für unsere Veranstaltungen**

**Anmeldung**

Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir schriftlich bis spätestens 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn mit dem nachfolgenden Formular oder online unter [www.ing-sn.de/veranstaltungen](http://www.ing-sn.de/veranstaltungen). Spätere Anmeldungen können nur im Ausnahmefall berücksichtigt werden. Die Anmeldebestätigung erfolgt spätestens 2 Tage nach Anmeldeschluss.

**Zahlungsbedingungen**

Die ermäßigte Teilnahmegebühr gilt für Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen und der Architektenkammer Sachsen sowie deren Mitarbeiter, für Mitarbeiter öffentlicher Auftraggeber und für Mitarbeiter unserer Partner.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung/Rechnung.

Der Überweisungsbeleg ist zu Veranstaltungsbeginn vorzulegen.

Auf schriftlichen Antrag können außerdem folgende Ermäßigungen gewährt werden:

- Arbeitslose bis maximal 50% der Gebühr
- Studenten bei Vorlage der gültigen Semesterbescheinigung 50% bis maximal 100%.

**Abmeldung**

Eine Stornierung ist bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn (schriftlicher Eingang bei der Freien Akademie der Ingenieure) 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 (unzureichende Teilnehmerzahl, Erkrankung eines Referenten, höhere Gewalt). In diesem Fall werden Sie schnellstmöglich telefonisch oder per Fax benachrichtigt. Bereits gezahlte Gebühren werden zurückerstattet.

**IHRE ANSPRECHPARTNER**

Frau Dr.-Ing. Gunhild Nitzsche  
 0351 43833-67, nitzsche@ing-sn.de

Herr Nico Kutschke  
 0351 43833-60, 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

Dr.-Ing. Gunhild Nitzsche

Redaktionsschluss: 15.07.2011

**Termine für die nächsten Ausgaben**

Redaktionsschluss | Erscheinungstermin

16.08.2011      16.09.2011

13.09.2011      17.10.2011

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: \_\_\_\_\_