



### Immer noch Investitions- und Erhaltungsrückstau

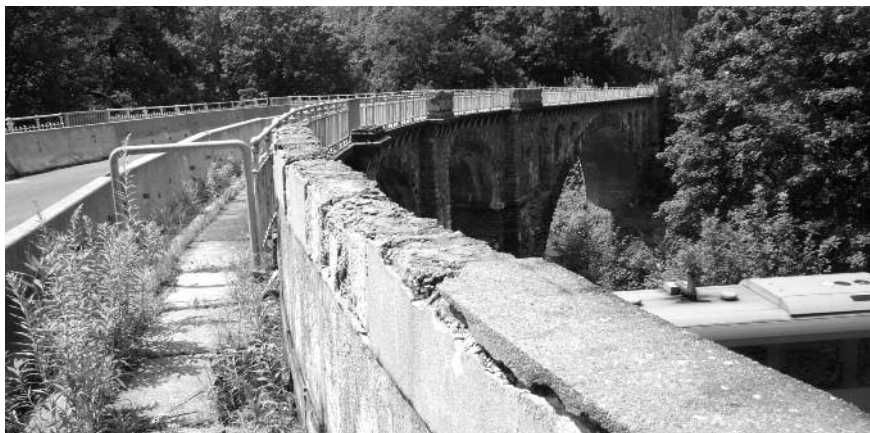


Foto: Erik Schindler

Wie weiter mit der sächsischen Verkehrsinfrastruktur? Darum geht es beim Landesverkehrsplan Sachsen 2025 (LVP). Dass dabei „dicke Bretter“ gebohrt werden müssen, liegt auf der Hand, wenn allein mehr als 60% der sächsischen Staatsstraßen nicht mehr den Anforderungen an ein leistungsfähiges Straßennetz genügen – so bilanziert der LVP selbst. Trotz im Bundesvergleich konstant höchster Investitionsquoten Sachsens beträgt der Investitions- und Erhaltungsrückstau immer noch ca. 20 Jahre. Soll dieser Rückstau im Planungszeitraum (bis 2025) aufgeholt und außerdem Neubaumaßnahmen der Dringlichkeitsstufe 1 realisiert werden, sind zusätzliche Finanzmittel zu planen und bereitzustellen. Unabdingbar ist in diesem Zusammenhang auch, dass sich der Freistaat im Bund (BVWP) durchsetzt, damit die benötigten Hauptverkehrsachsen (BAB/B-Straßen) durch den Bund entwickelt werden und somit als Anschlussstellen für das nachgeordnete Netz des Freistaates mittelfristig zur Verfügung stehen. Kritisch sind die fehlenden verbindlichen Aussagen zur Erschließung des

rückwärtigen, i.d.R. des ländlichen Raums im LVP zu sehen. Nicht immer nur wirtschaftliche Interessen, sondern die Angleichung der Lebensverhältnisse sind neue Zielfunktion für den Erhalt, in Einzelfällen den Rückbau bzw. bedarfsweise auch für den Ausbau der Netzstruktur im Raum.

Die Ingenieurkammer Sachsen unterstützt u.a. folgende Ziele zur Entwicklung der Verkehrsinfrastruktur:

- Bedarfs-/nachfragegerechter Aus- und Neubau zur Lückenschließung, zur Vervollständigung der bestehenden Netze, zur besseren Verbindung der Wirtschaftszentren (Ober- und Mittelzentren) und zur Daseinsvorsorge für peripheren Raum,
- Forderungen und Förderung des weiteren Ausbaus der TEN-Trassen,
- Verbesserung der Erreichbarkeit der Autobahnanschlussstellen aus dem peripheren Raum als wesentlicher Motor für Wirtschaftsentwicklung, z.B. im Erzgebirge und in der Lausitz sowie
- Erhalt des Netzbestandes.

*Die vollständige Stellungnahme unter [www.ing-sn.de/themen/infrastruktur](http://www.ing-sn.de/themen/infrastruktur)*

|   |           |
|---|-----------|
| Die Ingenieurkammer Sachsen - Plattform für ihre Mitglieder         | Seite 2   |
| Sächsischer Consultant Fonds (SCF) ab sofort geschlossen            | Seite 2   |
| Nachwuchs in Sicht: Stiftung fördert herausragende Leistungen       | Seite 3   |
| Neue Rahmenvereinbarung: Wirtschaftsdienst Ingenieure & Architekten | Seite 3   |
| Neue Mitglieder   Bekanntmachungen                                  | Seite 4   |
| Veranstaltungen   Seminare   Tagungen   <b>ingtreffs</b>            | Seite 5/6 |

### Editorial

#### Gut 132 Seiten ist er dick

- der neue Landesverkehrsplan. Was man darin allerdings vergeblich sucht - das kommunale Straßennetz. Das liegt an der fehlenden Zuständigkeit und damit Kenntnis im für Staatsstraßen zuständigen Ministerium. Noch nicht einmal die Zahl der kommunalen Brückenbauwerke („geschätzt ca. 7.000“) und damit erst recht nicht deren Zustand ist bekannt, wie aus einer Kleinen Anfrage des Abgeordneten und jetzigen Staatsministers Morlok aus 2009 hervorgeht. Dabei zeigen unsere Erfahrungen, dass der Zustand dort mindestens ähnlich desolat bzw. noch deutlich schlechter einzuschätzen ist als bei den Staatsstraßen. Soll aber, wie im LVP erläutert, eine gezielte und nachhaltige Förderung gewährleistet werden, ist zunächst eine qualifizierte Bestandserfassung erforderlich. Dafür stehen in vielen Kommunen aber weder ausreichende Mittel noch ingenieurtechnischer Koordinierungs-Sachverstand zur Verfügung. Aber nur auf dieser Basis können Förderkonzepte und Instandsetzungsplanungen realisiert werden. Hier sehen wir allerdings den Freistaat - auch aus seiner Sicherheitsverantwortung gegenüber dem Bürger - in der Verantwortung, zumindest eine flächendeckende Zustandserfassung und Prioritätensetzung für künftige investive Mittelzuweisungen zu veranlassen und zu kontrollieren bzw. selbst durchzuführen. Der Sachverstand sächsischer Ingenieure steht dafür zur Verfügung!



Dipl.-Ing. Erik Schindler  
Mitglied im AS LUVT

**Die Ingenieurkammer Sachsen - Plattform für ihre Mitglieder  
Im Gespräch mit Dipl.-Ing. (FH) Rolf Rau, Ehrenvorstand und Sprecher**

**Sächsischer Consultant Fonds  
(SCF) ab sofort geschlossen**

**Sie sind Ehrenvorstand und langjähriger Sprecher des Vorstands. Was treibt Sie an?**

Als Ingenieur ist das Engagement in der Berufsstandsvertretung für mich eine Selbstverständlichkeit. Demokratie lebt vom Mitleid. Dabei sind die Aufgaben und Herausforderungen mit den Jahren nicht weniger, sondern mehr geworden. Der Anspruch des Vorstands ist es, die Existenzgrundlagen sächsischer Ingenieure, als Motor der Wirtschaft, weiter zu stärken und zu verbessern. Dafür müssen wir nicht selten größere „Stolpersteine“ für den Berufsstand aus dem Weg räumen. Dabei bevorzugen wir eher die leisen Töne statt in Rambo-Manier in der Öffentlichkeit unterwegs zu sein. Das ist sicher auch einer der Gründe, warum wir die Öffentlichkeit noch nicht im gewünschten Maße für uns gewinnen konnten.

**Wie bewerten Sie als ehemaliger Bundestagsabgeordneter das Image der Ingenieurkammer bei Politik, Verwaltung und Verbänden?** Im politischen Raum, in der Kooperation mit Ingenieurverbänden, anderen Kammern, im Land, Bund und Europa ist es uns gelungen, durch qualifizierte Beiträge unser Ansehen, unsere Position zu stärken. Manch progressiver sächsischer Vorschlag ist dabei nicht immer mehrheitsfähig. Einen wichtigen Beitrag leisten die Kollegen in den Fachausschüssen. Hier steckt unsere Kompetenz und Leistungsfähigkeit. Gute Beispiele sind der Vergabeleitfaden, unser Beitrag zur HOAI-Novelle, die Stellungnahmen zum Landesentwicklungsplan, zum Baugesetz oder das Konzept zur Zukunft der Energie in Sachsen. Trotzdem sei hier kritisch angemerkt, dass unsere konstruktiven Gedanken und Erfahrungen den politischen Umsetzungen vorauslaufen. In Politik und Verwaltung hält man mit unseren Vorstellungen oftmals nicht Schritt. Hier wünsche ich mir, ohne unsere Möglichkeiten zu überzeichnen, ein noch qualifizierteres Umgehen miteinander. Gute Ansätze bieten dafür unser Parlamentarisches Frühstück, Gespräche mit Abgeordneten und Persönlichkeiten des Freistaats. Besonders hervorzuheben ist das Wackerbarth-

Forum mit dem Ministerpräsidenten und ausgewählten Experten. Themen- und zukunftsorientiert ein Markenzeichen sächsischer Ingenieure. Die Stiftung „Sachsen Land der Ingenieure“ von vielen Ingenieuren und der Kammer mit eigenen finanziellen Mitteln getragen, ist ein ausbaufähiger Baustein unserer Aktivitäten, um die gesellschaftliche Stellung und das Ansehen des Ingenieurs zu stärken.



**Im Editorial der letzten Ausgabe hatten Sie sich zu der oft gestellten Frage „Was macht eigentlich die Ingenieurkammer für Ihre Mitglieder“ geäußert. Lässt sich das noch etwas präzisieren?** Wie eng die Zusammenarbeit mit den Mitgliedern im Bedarfsfall ist, zeigt sich durch bald 1.000 Kontakte pro Jahr bei der kostenfreien Rechtsberatung. Aber auch in der Mitgliederverwaltung und bei persönlichen Kontaktgesprächen (ca. 1.200 im letzten Jahr) werden unsere Mitglieder zu vielfältigen Anliegen und Fragen kompetent beraten. Die Bildungsmaßnahmen, die schon traditionellen Sachverständigentage und Bautechnikforen (ca. 200 Interessierte), Seminare zu aktuellen Themen für Ingenieure und Auftraggeber, wie die Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie oder Anforderungen an Verkehrsanlagen in Gewässernähe mit je 250 Zuhörern, um nur einige Beispiele zu nennen, sind feste Größen in den Kalendern der Mitglieder. Die jährlichen Ingenieurforen und Kammertage, die Regionaltreffs in Chemnitz-Dresden-Leipzig pro Jahr 4-5 unterstützen durch den unmittelbaren Kontakt mit den Mitgliedern die Öffentlichkeitsarbeit des Newsletter und die Regionalausgabe des DIB. Die Ingenieurkammer versteht sich als Plattform der Interessenvertretung unserer Mitglieder, so Präsident Dr.-Ing. Arne Kolbmüller bei seinem ersten Amtsantritt. Das gilt es mit Ihrer Unterstützung vor allem in den Regionen weiter zu stärken und zu verdichten.



Das eigenständige Förderinstrument SCF - „Sächsischer Consultant Fonds“ wurde durch das SMWA mit sofortiger Wirkung geschlossen. Es werden durch die Sächsische Aufbaubank-Förderbank (SAB) als auch die Ingenieurkammer Sachsen keine Darlehensanträge für den SCF mehr entgegengenommen. Alle bereits bei der Ingenieurkammer Sachsen bzw. der Sächsischen Aufbaubank (SAB) mit Stichtag 12. Juni 2012 vorliegenden Anträge werden abschließend bearbeitet und bei positiver Entscheidung zum Antrag gefördert.

Weitere Anträge können derzeit nicht bearbeitet werden, da festgestellt wurde, dass der durch das SMWA zunächst aufgezeigte Alternative der künftigen Förderung über die Richtlinie Mittelstandsförderung - sog. „Mittelstandsrichtlinie“ vom 8. März 2011 detaillierte Formulierungen o.g. Richtlinie zum Fördergegenstand entgegenstehen.

Bei einem gemeinsamen Gespräch mit Vertretern des SMWA, der SAB und der Ingenieurkammer Sachsen am 24. Juli 2012 wurde durch die Vertreter des SMWA eine Überarbeitung der Mittelstandsrichtlinie für 2013 in Aussicht gestellt, die 2014 in Kraft treten soll und mit der die Förderung von Machbarkeitsstudien im Ausland wieder ermöglicht werden soll.

Über weitere Entwicklungen werden wir Sie aktuell informieren.

## Nachwuchs in Sicht: Stiftung fördert herausragende Leistungen von Schülern des Dresdner MANOS- und des Leipziger Ostwaldgymnasiums



Seit elf Jahren reisen Schülerinnen und Schüler des Leipziger Wilhelm-Ostwald-Gymnasiums im Juni in die USA. Sie nehmen dort an den jährlich stattfindenden technisch ausgerichteten TSA-Wettbewerben der besten Schüler und Projekte aus 47 US-Bundesstaaten teil - und kommen jährlich mit begehrten Top-Ten-Platzierungen und besonderen Auszeichnungen in ihre Heimatstadt zurück. Aber: Ohne Fleiß kein Preis. Ein Jahr lang bereiten sich die Mitglieder des TSA-Chapters Ostwald Leipzig auf dieses Ereignis vor. Sie studieren die Ausschreibungen, bereiten die Projekte vor, bauen Modelle und verteidigen alles vor Mitschülern, Lehrern und Sponsoren. Nur die Besten können mit auf die Reise gehen - genau so viele, deren Reise auch finanziert werden kann. Für die „Ausgewählten“ ist es eine unvergleichliche Erfahrung, die sie für ihren Lebensweg prägt. Die Stiftung „Sachsen . Land der Ingenieure“ unterstützt seit ihrer Gründung vor fünf Jahren zusammen mit der Ingenieurkammer Sachsen die Leipziger TSA Technology Student Association. Seit zwei Jahren werden ganz konkret die Flugkosten für ein Mädchen (!) übernommen - gut angelegtes Geld angesichts der Preisausbeute dieser sehr jungen Mannschaft 2012 in Nashville: drei Top-Ten-Plätze für die Projekte „Webmaster“ (7.), „Video Game Design“ (8.) und SciViz (10.). „Unsere Laura“ (3. v. li.) erreichte mit ihrem Projekt „Photografic Technology“ leider nur den undankbaren 11. Platz. Dafür konnten sie und Freundin Antonia (li.) Freundschaft mit zwei Studentinnen des ehemaligen Ostwaldianers Prof. Jens

Meiler schließen. Er hatte alle an seine neue Wirkungsstätte, die private Vanderbilt University, eingeladen.

Ebenfalls ein Jahr lang haben Schülerinnen und Schüler des Dresdner MANOS-Gymnasiums mit vertieftem mathematisch-naturwissenschaftlichem Profil an Forschungseinrichtungen der Stadt hochkomplexe wissenschaftliche Aufgaben gelöst. In der „Stunde der Wahrheit“ mussten sie ihre Ergebnisse vor einer Jury und ihren Mitschülern verteidigen. Fünf von ihnen konnten anschließend in der letzten Schulwoche eine Auszeichnung der Stiftung entgegennehmen: Julius Kaiser für „Interaktive Interfaces für ökologische Modelle“, Richard Kantelberg für „Programmierung und Charakterisierung potentiometrischer CO<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>-Festelektrolytsensoren“, Arthur Linnik für „Untersuchung der Alterung flexibler OLED für Beleuchtungsanwendungen“, Gregor Michael für „Veränderung des Niederschlagsgeschehens bis 2100 in Sachsen“ und Anne Sauermann für „Mechanisch legiertes Lithium-Aluminium als Anodenmaterial für Lithium-Batterien“.

Wir verbinden diese fünf Auszeichnungen mit einer finanziellen Unterstützung zur Fortsetzung der wissenschaftlichen Arbeiten. Dass sich dieses Engagement für unseren Nachwuchs lohnt, hat z. B. der 16-jährige Abiturient des MANOS-Gymnasiums Shourrya Ray, der im vergangenen Jahr mit auf der Bühne stand, in diesem Jahr mit einem hervorragenden zweiten Platz im Bundeswettbewerb „Jugend forscht“ unter Beweis gestellt.

## Neue VOB 2012 gültig | Neue Rahmenvereinbarung

### Neue VOB 2012

Die neue VOB 2012 wurde am 13. Juli 2012 im Bundesanzeiger veröffentlicht. Mit den Änderungen im Teil B wurde auf die Vorgaben der EU „Richtlinie zur Bekämpfung von Zahlungsverzug im Geschäftsverkehr 2011/7/EU“ reagiert und die Prüf- und Zahlungsfristen für Schlussrechnungen erheblich eingeschränkt. Wichtig dabei: Einwendungen gegen die Rechnung sind nach Ablauf der neuen, kürzeren Fristen nicht mehr möglich und Auftraggeber geraten, auch ohne Mahnung durch den Auftragnehmer, in Zahlungsverzug! (Quelle: Forum-Verlag)



### Haftpflicht - Falsche Angaben zum Umsatz sanktionslos!

Eine Klausel in einer Berufshaftpflichtversicherung für Architekten, die die Verletzung der Pflicht zu zutreffenden Angaben über die für die Beitragshöhe maßgeblichen Honorarsätze durch eine Vertragsstrafe in Höhe des fünffachen Betrages der daraus folgenden Prämien Differenz sanktioniert, benachteiligt den Versicherungsnehmer unangemessen und ist deshalb unwirksam.

BGH, Urteil v. 30.05.2012 - IV ZR 87/11

### Neue Rahmenvereinbarung der Ingenieurkammer Sachsen mit dem Wirtschaftsdienst Ingenieure und Architekten

Die Ingenieurkammer Sachsen hat einen neuen Rahmenvertrag mit dem Wirtschaftsdienst Ingenieure & Architekten abgeschlossen. Der Wirtschaftsdienst bietet aktuelle Informationen u.a. zu HOAI, Vertragsgestaltung und Büroföhrung. Mitglieder können ihn ab sofort zu vergünstigten Konditionen beziehen.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.ing-sn.de/recht-service/rahmenvertraege/>. Für die genauen Konditionen nutzen Sie bitte Ihr Mitglieder-Login.

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

### Beratende Ingenieure

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Mehner**, 04229 Leipzig (Nr. 12389)  
Herr Dipl.-Ing. Thomas **Porstein**, 01187 Dresden (Nr. 12390)

### Freiwillige Mitglieder

Herr Ing. Mohamed **Al Ali** M. Sc., 02782 Seifhennersdorf (Nr. 33170)  
Herr Dipl.-Ing. Torsten **Fischer**, 01156 Dresden (Nr. 33166)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Jörg **Heeg**, 08451 Crimmitschau (Nr. 33171)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Uwe **Herwehe**, 01917 Kamenz (Nr. 33172)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Alexander **Kerns**, 04668 Grimma (Nr. 33176)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Peter **Mörbitz**, 04105 Leipzig (Nr. 33179)

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

**zum 84. Geburtstag** Herr Ing. Heinz **Kiße**, 01187 Dresden  
**zum 78. Geburtstag** Herr Dipl.-Ing. Gerhard **Steinbach**, 04425 Taucha  
**zum 76. Geburtstag** Herr Dipl.-Ing. (FH) Dietmar **Kunze**, 01277 Dresden  
**zum 70. Geburtstag** Frau Dipl.-Ing. (FH) Renate **Bierwolf**, 04107 Leipzig  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Helmut **Granzow**, 01097 Dresden  
Herr Dr.-Ing. Peter **Lätsch**, 01728 Possendorf  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Dietmar **Pilz**, 09114 Chemnitz  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Dietrich **Streubel**, 08112 Wilkau-Haßlau  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Klaus **Werner**, 72461 Albstadt  
**zum 65. Geburtstag** Herr Dipl.-Ing. Frank **Körnig**, 04828 Bennewitz  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Detlef **Schäfer**, 04824 Beucha  
Herr Dipl.-Ing. Hans-Joachim **Schreiber**, 04229 Leipzig  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang **Schwind**, 82481 Mittenwald  
Herr Ing. Herbert **Wagenpfeil**, 83734 Hausham  
Herr Dipl.-Ing. Dieter **Weißflog**, 08525 Plauen  
**zum 60. Geburtstag** Frau Ing. Martina **Bräunig**, 01705 Freital  
Herr Dipl.-Ing. Peter **Hahn**, 07952 Pausa  
Herr Dipl.-Ing. Volker **Kretschmer**, 02763 Zittau  
Frau Dipl.-Ing. Waltraud **Kühn**, 01309 Dresden  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Joachim **Lenk**, 08412 Werdau  
Herr Dipl.-Ing. Klaus **Richter**, 06231 Bad Dürrenberg  
Herr Dipl.-Ing. Wolfgang **Schobner**, 09116 Chemnitz  
Herr Dipl.-Ing. Joachim **Wolf**, 08427 Fraureuth

### Umschreibungen

**Löschung Freiwilliges Mitglied** → **Eintragung Beratender Ingenieur**  
Herr Dipl.-Ing. Andreas **Siedschlag**, 04229 Leipzig (Nr. 12387)

**Löschung Beratender Ingenieur** → **Freiwilliges Mitglied**  
Herr Dipl.-Ing. Günter **Brenner**, 08107 Kirchberg (Nr. 33138)  
Frau Dipl.-Ing. Regina **Friedel**, 09221 Neukirchen (Nr. 33156)  
Frau Dipl.-Ing. (FH) Angelika **Mika**, 04519 Rackwitz (Nr. 33175)

### Die Ingenieurkammer Sachsen trauert um ihre Mitglieder:

Herr Dipl.-Ing. Thomas **Blechschmidt**, Beratender Ingenieur Nr. 10567  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Reiner **Illner**, Freiwilliges Mitglied Nr. 32272  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Lutz **Kempe**, Freiwilliges Mitglied Nr. 32410

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

Bekanntmachungen der  
Ingenieurkammer Sachsen

### Löschungen

#### Beratende Ingenieure

Herr Dipl.-Ing. (FH) Klaus **Adner**, 08606 Bobenneukirchen (Nr. 10901)  
Herr Obering. Dipl.-Ing. Hermann **Dalitz**, 02763 Zittau (Nr. 10344)  
Herr Dr.-Ing. Otto **Ertelt**, 08056 Zwickau (Nr. 10969)  
Herr Dipl.-Ing. Michael **Fehrmann**, 09228 Wittgensdorf (Nr. 11165)  
Herr Dr.-Ing. Rolf **Goldammer**, 04746 Hartha (Nr. 10165)  
Herr Prof. Dr. rer. nat. habil. Detlef **Hamann**, 01309 Dresden (Nr. 11272)  
Herr Ing. Gerd **Martin**, 09116 Chemnitz (Nr. 11709)  
Herr Dipl.-Ing. (TU) Hans-Peter **Millioud**, 76337 Waldbronn (Nr. 12205)  
Herr Dipl.-Ing. Manfred **Schellbach**, 04347 Leipzig (Nr. 10757)  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter **Uhlig**, 18273 Güstrow (Nr. 12250)  
Herr Dipl.-Ing. oec. Christian **Wagner**, 01662 Meißen (Nr. 11355)

#### Bekanntmachungen über die Ungültigkeitserklärung von Urkunden, Ingenieurschilder, Stempel und Ingenieurausweise

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 Bauvorlageberechtigung

Herr Dipl.-Ing. Michael **Arz** Nr. 57087 vom 28.12.2009  
Herr Dipl.-Ing. (FH) Holger **Bark** Nr. 53221 vom 28.12.2009

#### Ingenieurschild

Herr Dipl.-Ing. (FH) Andreas **Werchan** Nr. 30870

#### Urkunde Beratender Ingenieur, Rundstempel und Ingenieurausweis

Herr Prof. Dr. rer. nat. habil. Detlef **Hamann** Nr. 11272 vom 02.09.1996



| Termin/Ort                                  | Thema/Referent   | Inhalt   | GEBÜHR*                       |
|---|--|--|-------------------------------|
| <b>30.08.2012</b><br>Meerane                | <b>Kreisverkehre aus Beton - Beispiel Meerane</b><br>Referententeam  | Planung, Konstruktion und Bau von Betonkreiseln  | kostenfrei                    |
| <b>03./06.09.2012</b><br>Dresden            | <b>Existenzgründerkurs für freie Berufe</b><br>Dr. Günther Grimm   | Konzept, Rentabilität, Förderung u.a.  | €40,00                        |
| <b>05.09.2012</b><br>Bad Schlema            | <b>Sanierung des Uran-Bergbaus nach 20 Jahren: Halbzeit oder Schlusspurt?</b><br>Referententeam  | Sanierungsstand und -schwerpunkte der Wismut GmbH  | €145,00<br>€110,00*           |
| <b>11.09.2012</b><br>Dresden                | <b>6. Sächsischer Radontag</b><br>Referententeam   | - Radonbelastung, -kartierung,-messung und -schutz<br>- Praxisbeispiele  | €80,00                        |
| <b>13.09.2012</b><br>Weimar                 | <b>Zukunftsmarkt Bauwerkintegrierte Photovoltaik</b><br>Referententeam   | - Grenzen und Möglichkeiten individueller Solararchitektur<br>- PV Anlagen: Gefahren und Einfluss auf den Energiebedarf<br>- Lösungen und realisierte Projekte   | €103,70                       |
| <b>13./15.09.2012</b><br>Dresden            | <b>Arbeitstagung der Prüffingenieure für Bautechnik</b><br>Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger<br>Dr.-Ing. Hans-Peter Andrä<br>Referententeam                               | - Bautechnik (DIBt, ARGEBAU, Normung)<br>- Baurecht (Haftung, Verwendbarkeitsnachweise)<br>- Infrastruktur / Energie (DEGES, Brücken im Bestand)<br>- Brandschutz<br>- Erfahrungsberichte (Partner / Kunden)                           | €550,00                       |
| <b>14.09.2012</b><br>09.00-16.30<br>Dresden | <b>Informationsseminar: Sachverständiger - Ein neues Arbeitsfeld für Architekten und Ingenieure</b><br>Dr.-Ing. Udo Böttiger<br>Dipl.-Ing. Michael Gronemann         | - Aufgaben des Sachverständigen<br>- Rechtsgrundlagen und Rechtsstellung der Sachverständigen<br>- Auftrag/Vertrag, Haftung, Vergütung<br>- Voraussetzungen für die öffentliche Bestellung<br>- Informationen zum Bestellungsverfahren | €108,00<br>€72,00*<br>€36,00* |
| <b>17.09.2012</b><br>Leipzig                | <b>Energetische Sanierung - Praxisleitfaden zur Gebäudehülle</b><br>Prof. Dr.-Ing. Jens Bolsius<br>Dipl.-Ing. Freia Frankenstein-Krug<br>Dipl.-Ing. Gabriele Gärtner | - Gesetzliche Grundlagen<br>- Grundlagen der energetischen Sanierung<br>- Beispiele aus der Gutachterpraxis  | €75,00<br>€50,00*<br>€25,00*  |
| <b>21./22.09.2012 bis</b><br>Dresden        | <b>Lehrgang „Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen“</b><br>Dr.-Ing. Siegfried Schlott  | - Einführung in das BNB-Bewertungssystem für Bundesgebäude   | €2.775,00<br>€2.000,00*       |
| <b>30.11./01.12.2012</b><br>Dresden<br>5 WE | Dipl.-Ing. Gerd Priebe, Architekt<br>Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz<br>Referententeam   | - Ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Qualität<br>- Technische Qualität/technische Ausrüstung<br>- Prozessqualität und Standortmerkmale<br>- Praxisbeispiele, praktische Übungen, Prüfung                        |                               |
| <b>27./28.09.2012</b><br>Dresden            | <b>4. Anwendertagung: Textilbeton in Theorie und Praxis</b><br>Referententeam  | Entwicklungen, Anwendungen und Potential von Textilbeton   | €380,00                       |
| <b>28.09.2012</b><br>Dresden                | <b>Rechtsicherer Schriftverkehr am Bau</b><br>RA Helge Rübartsch   | Vertragsverhältnisse, Formerfordernisse und Dokumentation  | €160,00<br>€80,00*            |
| <b>19.10.2012</b><br>Dresden                | <b>16. Dresdner Baustatik-Seminar</b><br>Referententeam  | Praxisgerechte Modellierung und Tragwerksberechnung  | €130,00                       |
| <b>26.10. 2012</b><br>Leipzig<br>kostenfrei | <b>2. Mitteldeutsches Ingenieurforum</b><br>Referententeam   | - Vergabe von Ingenieurleistungen<br>- Nachhaltiges Bauen im Hochbau<br>- Praxis Ingenieurbauwerke   |                               |

\* siehe unter „Zahlungsbedingungen“



**TERMINKALENDER**

|                   |  |                |
|-------------------|--|----------------|
| <b>03.09.2012</b> | <b>Dresdner Ingenieurtreff</b>   | <b>Dresden</b> |
| 17:00 Uhr         | Verkehrsentwicklungsplan für Dresden   |                |
| <b>05.09.2012</b> | <b>Leipziger Ingenieurtreff</b>  | <b>Leipzig</b> |
| 18:00 Uhr         | Gespräch mit Prof. Dr. Berkner, Leiter Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen |                |
| <b>26.10.2012</b> | <b>2. Mitteldeutsches Ingenieurforum</b>   | <b>Leipzig</b> |
| 13:00 Uhr         | Podiumsdiskussion   Workshop   Fachvorträge  |                |

**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. Patrycja Bielawska-Roepke      Herr Nico Kutschke  
 0351 43833-67, [ingref@ing-sn.de](mailto:ingref@ing-sn.de)      0351 43833-60, [akademie@ing-sn.de](mailto: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](mailto:post@ing-sn.de)  
 Web: [www.ing-sn.de](http://www.ing-sn.de)

Redaktion: Sandra Lange

Redaktionsschluss: 25.05.2012

**Termine für die nächsten Ausgaben**

Redaktionsschluss | Erscheinungstermin  
 16.07.2012      17.08.2012  
 17.08.2012      17.09.2012

Bitte senden Sie Ihre Beiträge rechtzeitig per E-Mail: [lange@ing-sn.de](mailto: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: \_\_\_\_\_