

## **„Mit Sachverstand in eine nachhaltige Zukunft“**

### **Plenum am Donnerstag, 19. März**

*Moderation: RA Martin W. Huff*

Eröffnung durch den DST-Präsident, Roland R. Vogel

- Grußwort zum 15. DST  
*Prof. Dr. Hans-Gert Pöttering, Präsident Europäisches Parlament*
- Der Sachverständige an der Seite des Verbrauchers  
*Ursula Heinen, Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz*
- Die DGNB und das deutsche Zertifizierungssystem für Nachhaltigkeit  
*Prof. Dr.-Ing. Werner Sobek*
- Gestärkt aus der Krise kommen – Deutschlands Zukunft gestalten  
*Volker Kauder, Vorsitzender der CDU/CSU-Bundestagsfraktion*
- Die Automobilbranche in der Finanzkrise - Risiken und Chancen  
*Prof. Dr. Ferdinand Dudenhöffer*

### **Fachtagungen am Freitag, 20. März**

#### **Gemeinsame Fachtagung: Sachverständigenwesen**

*Tagungsleiter: RA Wolfgang Jacobs, 09:00 – 10:30 Uhr*

- Das neue RDG: Chancen und Risiken für Sachverständige - erste Erfahrungen  
*RA Dr. Michael Kleine-Cosack*
- Rechtliche Bedeutung technischer Regelwerke  
*Dr. Walter Bayerlein*

### **Bauwesen**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde, 11:00 – 16:45 Uhr*

- Nachhaltigkeitszertifizierung von Büro- und Verwaltungsgebäuden  
*Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner*
- Ein neues nachhaltiges Putzsystem zur Vermeidung von Algen- und Pilzschäden, Wasserhaushaltsregulierung/Biozide  
*Dr. Klaus Rupp*
- TES - Energy Facade - Eine nachhaltige Sanierungsmethode für Bestandsbauten durch vorgefertigte Holzelemente  
*Dipl.-Ing. Frank Lattke*
- Aluminiumanwendungen - nachhaltig? Nachhaltigkeit pro Aluminium  
*Jörg Schäfer*
- Pro und Contra – Diskussion  
Aluminium contra Holz: was ist nachhaltiger?"

### **Kraftfahrzeugwesen**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. Peter Engels*

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. habil Egon-Christian von Glasner, 11:00 – 16:15 Uhr*

- Kraftfahrzeugantriebe der Zukunft - Über Hybrid zu Wasserstoff und Brennstoffzelle?  
*Prof. Dr.-Ing. habil. Jan-Welm Biermann*
- Kraftstoffe für Nutzfahrzeugmotoren der Zukunft  
*Dipl.-Ing. Roland von Hörner*
- Antriebstechnik von Volkswagen - Stand und Perspektiven  
*Dr.-Ing. Tobias Lösche-ter Horst*
- Auswirkungen der Nachrüstung von Flüssiggasanlagen  
*Robert Köstler*

### **Immobilienbewertung**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff, 11:00 – 16:45 Uhr*

- Die neue Immobilienwertermittlungsverordnung - ImmoWertV: Grundzüge, politische Vorgaben, Anforderungen  
*Dr. Johannes Stemmler*
- Die neue Immobilienwertermittlungsverordnung ImmoWertV: Verfahrensauswahl, Berücksichtigung zukünftiger Entwicklungen, Marktanpassung"  
*Reiner Rössler*
- Die neue Immobilienwertermittlungsverordnung ImmoWertV: Liquidationsverfahren, negativer Reinertrag, unwirtschaftliche Gebäude  
*Dipl.-Ing. Ralf Kröll*
- Die neue Immobilienwertermittlungsverordnung ImmoWertV: Ertragswertverfahren mit drei Varianten, Kapitalisierung und Abzinsung  
*Prof. Wolfgang Kleiber*
- Folgen der neuen ImmoWertV für die Ermittlung von Beleihungswerten  
*Stephan Zerbe*
- Die neuen European Valuation Standards - EVS - der TEGoVA  
*Dipl.-Ing. Wolfgang Glunz und Dipl.-Ing. Christoph Pöttinger*
- Real Estate Valuer: eine neue Qualifikation für europäische Aufgaben  
*Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff*

### **Architekten- und Ingenieurhonorare**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. (FH) Werner Seifert, 11:00 – 16:30 Uhr*

- Der Architekt als Sachwalter - Pflichten und Haftungsfragen  
*RA Dr. Johann Peter Hebel*
- Der ‚unvollständige‘ Architektenvertrag - Haftungsrisiken für den Architekten und wie man sie vermeiden kann  
*RA Dr. Jan Kehrberg*
- HOAI-Novelle  
*Dipl.-Ing. Werner Seifert*

**Maschinen, Anlagen, Betriebseinrichtungen**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. Rainer Ahlberg, 11:00 – 16:30 Uhr*

- EU-Richtlinie 2006/42/EG - was ändert sich, was bleibt?  
*RA Prof. Dr. Thomas Klindt*
- Die neuen Leitlinien zur Bewertung von Maschinen  
*Dipl.-Ing. Karl-Erhard Kramme und Dipl.-Ing. Karl-Robert Mohr*
- Wertermittlung bei Maschinen und Anlagen - Definitionen, Quellen, Hilfsmittel  
*Dipl.-Ing. Peter Manner*
- Sicherheit setzt Wissen voraus - CE gleich sichere Maschinen?  
*Dipl.-Ing. Thomas Kramer-Wolf*

**Umwelt/Naturwissenschaften**

*Tagungsleiter: Dr.-Ing. Dennis Lenzner, 11:00 – 16:30 Uhr*

- Die Rolle des Sachverständigen im gesetzlich geregelten Bereich der Fachmodule Luft/Emission/Immission, Wasser, Abfall, Boden/Altlasten  
*Dieter Quantz*
- Risiko und Chancen moderner Abluftreinigungstechnologie im Sinne des nachhaltigen Umweltschutzes  
*Dipl.-Ing. Rudolf Rafflenbeul*
- Naturwissenschaftliche Kriminalistik - ein Sonderfall des Sachverständigenwesens  
*Dr. Mark Benecke*
- Gefährdungsbeurteilung nach Verfahrens- und stoffspezifischen Kriterien gemäß TRGS 420  
*Dipl.-Ing. Michael Alker*

### **Betriebswirtschaft**

*Tagungsleiter: Dipl.-Betriebswirt Hans-Jürgen Mattern, 11:00 – 15:00 Uhr*

- Unternehmensführung bei Sachverständigenbüros aus betriebswirtschaftlicher Sicht  
*Dipl.-Kfm. Peter Stonn*
- Bewertung von Architektur- und Ingenieurbüros  
*Dr.-Ing. Werner Preißing*
- Neuerungen durch das WSG und das VÄndG - Folgen für die Bewertung von Arztpraxen, Apotheken, Krankenhäuser sowie für Patienten bzw. Kunden dieser Einrichtungen  
*Dipl.-oec. Gunter von Leoprechting*

### **Allgemeines Sachverständigenwesen**

*Tagungsleiter: RA Wolfgang Jacobs, Dipl.-Ing. Eduard Hartmann, 11:00 – 16:30 Uhr*

- Möglichkeiten der vertraglichen Haftungsreduzierung durch Individualvereinbarungen und AGB  
*Prof. em. Dr. Helmut Schirmer*
- Die Haftung des Sachverständigen aus Sicht des Vermögensschadenshaftpflichtversicherers anhand von konkreten Beispielen - Grenzen der Versicherbarkeit  
*RA Rainer-Karl Bock-Wehr*
- Mediation in der Praxis  
*Vors. Richter am LG Jürgen Ulrich und Co-Referent*