

## **„Die Sachverständigen – honorig, aber nicht honoriert“**

### **Plenum am Donnerstag, 13. März**

*Moderation: RA Martin W. Huff*

- Die aktuelle Situation im Sachverständigenwesen  
*Dipl.-Ing. (FH) Michael Staudt, Präsident des DST*
- Das Sachverständigenwesen in Österreich – Zertifizierung und Honorierung  
*Dr.-Ing. Matthias Rant, Präsident des Hauptverbandes der gerichtlich beeideten und zertifizierten Sachverständigen in Österreich*
- Wächst zusammen, was zusammen gehört? Eine Betrachtung im allgemeinen und zum Sachverständigenwesen.  
*RA Lothar de Maizière*
- Sachverständige und Sonderinteresse im Staat der Daseinsvorsorge – Das ZSEG auf dem Prüfstand  
*Prof. Dr. Michael Ronellenfitsch*

### **Fachtagungen am Freitag, 14. März**

#### **Sachverständigenwesen**

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

- Der Sachverständige als Schiedsrichter  
*Ass. Jutta Weidhaas, IHK zu Köln*
- Der Vertrag des Sachverständigen bei privater Gutachtentätigkeit  
*Dr. Christian Groß, Deutscher Industrie- und Handelskammertag*

**Bausachverständigenwesen: Messtechnik für Bausachverständige**

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

- Begrüßung  
*Dr.-Ing. Helge Ubbelohde*
- Infrarotthermografie - ein wichtiges Messverfahren  
*Dr.-Ing. Manfred Flohrer, Ingenieurbüro für Baukonstruktion und Bauphysik*
- Ein neues Feuchtemessverfahren für Baustoffe - schnell und vor Ort einsetzbar  
*Prof.-Dr.-Ing. Heinz Klopfer*
- Messverfahren bei undichten Flachdächern  
*Dr.-Ing. Frank Ulrich Vogdt*
- Ortung korrodierender Stahlbewehrung  
*Prof. Dr.-Ing. Helmut Marquardt, FH Nordostniedersachsen, FB Bauingenieurwesen*

**Kfz-Sachverständigenwesen**

*Tagungsleiter: Dipl.-Ing. Peter Engels, 11:00 – 16:00 Uhr*

- Begrüßung  
*Dipl.-Ing. Peter Engels, BVS*
- Trends und Perspektiven im Umfeld der Kfz-Elektronik  
*Dr. Klaus Georg Bürger, Bosch*
- Schlussfolgerungen für Kfz-Sachverständige und Prüflingenieure aus der Sicht einer aaÜO freiberuflicher Sachverständiger, mit anschließender Podiumsdiskussion  
*Dipl.-Ing. Peter Herget, GTÜ-GF; (Brockmann - BVSK, Engels-BVS, Schneider-GTÜ, Herget-GTÜ, Dr. Bürger-Bosch, Vertreter ZDK)*
- Leitfaden zur Begutachtung von Wasserschäden an Kraftfahrzeugen, Praxisbeispiel  
*Ing. Harald Brockmann, BVSK; Wustmann, DEVK*

## **Immobilienbewertung**

*Tagungsleiter: Roland R. Vogel*

- Immobilienbewertung im Rahmen der Bankenwirtschaft; was erwarten die Banken von Immobilienbewertern unter den neuen Bedingungen von Basel II
- Marktwertsystem: Vom Markt abgeleitete Bewertungsmethoden für Einfamilienhäuser und Eigentumswohnungen  
*Hauke Petersen*
- Wirtschaftsprüfer und Sachverständige - Partner oder Konkurrenten?  
*Prof. Dr. Werner Nann, FHTW Berlin, FB Wirtschaftswissenschaften*
- Marktentwicklung, neue Investitions- und Finanzierungsstrategien, Internationalisierung der Rechtsnormen - Gründe für ein Umdenken in der Immobilienbewertung?  
*Prof. Dr. Hanspeter Gondring, Berufsakademie Stuttgart*

## **Gebäudetechnik**

*Tagungsleiter: Betriebswirt Günther Kirsten, 11:00 – 16:00 Uhr*

- Der 1. Erfahrungsbericht über die En-EV  
*Dipl.-Wirtschaftsing. Eckhard Dittrich*
- Auswertungen, Erläuterungen zur DIN 12599 (Prüf- und Messverfahren für die Übergabe eingebauter raumluftechnischer Anlagen  
*Dipl.-Ing. (FH) Bodo Meyer*
- Schimmelpilzvermehrung durch verstärkte Dichtigkeit in neuen Regelwerken (En-EV)  
*Dipl.-Ing. Wolfgang Franke*
- Hydrophobierung von Natur-Stein  
*Dipl.-Geologe Martin Sauer*
- Gebäude-Wandheizung  
*Dipl.-Ing. Sagorski*

**Architekten- und Ingenieur-Honorare**

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

- Die HOAI und der Grundsatz der Vertragsfreiheit  
*RA Dr. H. R. Sangenstedt*
- Die HOAI 2000 plus  
*Prof. Rainer Mertes, TU Berlin*

**Maschinen, Anlagen Betriebseinrichtungen**

*Tagungsleiter: Dr.-Ing. Volker Röth, 11:00 – 16:00 Uhr*

- Die Feststellung der maßgeblichen Nutzungsdauer führt zum sachgerechten  
Zeitwert  
*Dipl.-Ing. Uwe Borg, KBI*
- Gehäuse – sicherer Schutz oder sicheres Verderben  
*Dr.-Ing. Dieter Wanders*