

„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