

Teilnahmebescheinigung

Gerhard Hofer

hat am

22. JAHRESKONGRESS „IMMOBILIENBEWERTUNG“

vom 23. bis 25. Januar 2014 in Fulda teilgenommen.

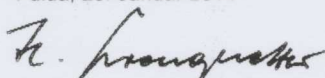
Kongressprogramm:

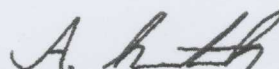
- **Die wichtigsten Neuerungen 2013 / 2014**
Dipl.-Ing. (Ass.) Jochem Kierig, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig
- **Die Bedeutung der Architekturqualität für die Wertermittlung – Warum schlechte Architektur Kapital vernichtet.**
Dipl.-Ing. Architekt Ramin Aminian, CONSILIUM-REAL, Potsdam
- **Photovoltaikanlagen im Steuerrecht – Sicher in Bewertungs- und Steuerfragen**
Dr. Wolf-Dietrich Drosdzol, Bundesfinanzakademie, Bonn
- **EIGENartig erfolgreich –
Wie Sie mit Ihrer eigenen Art als Sachverständiger erfolgreich werden.**
Stefan Hagen, Wipperfürth
- **Berücksichtigung von Schadenspotenzialen in der Wertermittlung –
Die Abdichtung und Entwässerung von flachen Dächern**
Dipl.-Ing. Volker Seufferle, öbuv Bauschadens-Sachverständiger, Koblenz
- **Neue Modelle zur Bewertung von mit Rechten belasteten Grundstücken**
Dr.-Ing. Hans Otto Sprengnetter, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig
- **Die Neuerungen der EnEV 2014 – Umsatzchance für den Immobilienexperten**
Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Nell, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig
- **Komm zum Punkt – bei Wertermittlung und Kommunikation**
Thilo Baum, Heiligengrabe-Grabow
- **IDW S 10 – Der neue Immobilienbewertungsstandard der Wirtschaftsprüfer**
Ingeborg Esser, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V., Berlin
- **Wertauswirkungen der energetischen Modernisierung in der Miet- und Marktwertermittlung**
Dr.-Ing. Jürgen Gante, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig
- **Barrierefreies Bauen vs. Immobilienwert –
Vom Wesen und Werteeinfluss der Ausstattungsqualität "Barrierefreiheit"**
Dipl.-Ing. (FH) Nadine Metlitzky, Factus 2 Institut®, Nordhausen
- **Logistikimmobilien – Ein Zukunftsmarkt in der Wertermittlungspraxis**
Dipl.-Ing. (Ass.) Ralf Kranich, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig

Veranstaltungsdauer:

Do. 23.01.14, 12:00 Uhr - Sa. 25.01.14, 13:00 Uhr (entspricht 16 Fortbildungseinheiten von je 45 Minuten)

Fulda, 25. Januar 2014


Dr.-Ing. Hans Otto Sprengnetter


Andreas Habath