

Datenanalyse: Objektivität, Transparenz und Vertrauen durch Big Data?

In diesem Jahr ist es genau 10 Jahre her, dass sich Interessenten das erste Mal an der Technischen Hochschule getroffen haben, um über das Thema **Datenanalyse** miteinander ins Gespräch zu kommen.

Für den ersten Vortrag des Forums 2015 haben wir - wie schon beim ersten Forum 2005 - Herrn Prof. Dr. Hart Will als Eröffnungsredner gewinnen können. Er wird in seinem Eröffnungsvortrag kritisch auf Problembereiche der Datenanalyse eingehen, die sich seiner Meinung nach auch im Zeitalter von Big Data nicht grundlegend geändert haben.

Dr. Markus Grottko von der Universität Passau stellt ein innovatives Modell zur Unterstützung von Unternehmensbewertungen vor, das nicht nur Zahlen aus der Rechnungslegung sondern auch unstrukturierte Informationen verarbeitet.

Zwei aktuelle Bachelorarbeiten (Machbarkeitsstudien) aus der Hochschule sind Grundlage weiterer Vorträge. Es geht dabei einmal um *grafentheoretische Methoden* bei der Prüfung von Buchhaltungen zum anderen um das Thema *Predictive Analytics*.

Der *Blick über den Zaun* gilt in diesem Jahr dem Thema Datenanalyse am *CERN* in Genf. Vielfältige fachliche und technische Herausforderungen werden hier an die Datenanalysten gestellt, die mittlerweile auch zunehmend von der Wirtschaft als wertvolle Mitarbeiter entdeckt werden.

Die jüngst in Kraft getretenen *GoBD* sind im Focus zweier Vorträge, die sowohl die neuen Anforderungen als auch die Sicht des *Fachausschuss für Informationstechnologie des IDW (Institut der Wirtschaftsprüfer)* auf die GoBD beleuchten.

Programm

Donnerstag, 18. Juni 2015

- 09:00 Uhr >> Empfang mit Kaffee und Tee**
Registrierung und Ausgabe der Unterlagen
- 09:30 Uhr >> Eröffnung des 11. Deggendorfer Forums**
Begrüßung durch den Vorsitzenden DFDDA e. V.
Prof. Dr. Georg Herde
- 09:45 Uhr >> Eröffnungsdialog**
Prof. Dr. Georg Herde - Dipl.-Math. Ernst-Rudolf Töller | Vorstand des DFDDA e. V.
- 10:00 Uhr >> Erhöhte Objektivität, Transparenz und Vertrauen mit Big Data?!**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Prof. Dr. Hart Will | Emeritus University of Vancouver, British Columbia, Kanada
- 11:00 Uhr >> Kaffeepause**
- 11:30 Uhr >> Die Bewertung unstrukturierter Informationen im Rahmen der Unternehmensbewertung - ein Markovkettenansatz**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Dr. Markus Grottko | Universität Passau
- 12:30 Uhr >> Mittagessen im NH Hotel Deggendorf**
- 14:30 Uhr >> GoBD und E-Bilanz im Spannungsfeld zwischen Digitalisierungsstreben und Akzeptanzanspruch**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Dr. Lars Meyer-Pries | DATEV eG, Nürnberg
- 15:30 Uhr >> Kaffeepause**
- 16:00 Uhr >> Journal Entry Testing - ein praxisorientierter Ansatz unter Verwendung der Netzwerkstruktur**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Dominik Fischer / Wolf-Dieter Richter | TH Deggendorf / BDO AWT, München
- 17:00 Uhr >> Organisatorisches**
Prof. Dr. Georg Herde
- 19:00 Uhr >> Abendprogramm**

Freitag, 19. Juni 2015

- 09:00 Uhr >> CERN Datenanalyse - Elementarteilchenphysik**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Dr. Lars Mehlhase
Mitarbeiter am Lehrstuhl für Elementarteilchenphysik | LMU München
- 10:00 Uhr >> Kaffeepause**
- 10:30 Uhr >> Datenanalyse als Vorbote für die zukunftsorientierte Risikobewertung im Mittelstand**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Günter Müller / Anton Grening
Unternehmensberatung Müller, Bergisch-Gladbach / TH Deggendorf
- 11:30 Uhr >> Kaffeepause**
- 12:00 Uhr >> GoBD und Big Data**
(*einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit*)
Holger Klindtworth | Ebner Stolz (WP, StB, RA) mbB, Hamburg
- 13:00 Uhr >> Schlusswort**
Prof. Dr. Georg Herde

>> Im Anschluss Möglichkeiten zum abschließenden Erfahrungs- und Gedankenaustausch

Der Verein Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e. V.

Weitere Informationen zu den Tätigkeiten des Vereins finden Sie im Internet unter www.dfdda.de. Hier finden Sie auch alle Informationen über eine Mitgliedschaft im Deggendorfer Forum.