

# Veranstaltungshinweise

## Veranstalter

>> Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V. (DFDDA e.V.)

## Leitung

>> Prof. Dr. Georg Herde, Fakultät Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Deggendorf, Vorstand Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V.

## Organisationsunterstützung

>> DATEV eG  
Geschäftsbereich  
Internationale Märkte  
90329 Nürnberg

>> dab: Daten – Analysen & Beratung GmbH  
Edlmairstraße 9  
94469 Deggendorf

## Termin und Ort

>> Donnerstag, 18. - Freitag, 19. Oktober 2012, Mercure Hotel Münster City, Engelstraße 39, 48143 Münster

## Teilnehmerentgelt

>> 390,00 Euro pro Person.  
Das Teilnehmerentgelt beinhaltet Arbeitsunterlagen, Pausengetränke, Abendveranstaltung am 18. Oktober und Mittagsbuffet am 19. Oktober.

Für persönliche Mitglieder des DFDDA e.V. ermäßigt sich das Teilnehmerentgelt auf 330,00 Euro. Für Mitarbeiter von Firmenmitgliedern auf 190,00 Euro, für außerordentliche Mitglieder (Studenten) auf 60,00 Euro. Alle Preise verstehen sich zuzüglich USt.

## Zielgruppen

>> Wirtschaftsprüfer, vereidigte Buchprüfer, Steuerberater, Interne Revisoren, Betriebsprüfer und IT-Prozess- und Datenverantwortliche.

## Anmeldung

>> Bitte melden Sie sich unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de) an.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

>> Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der ausgewiesene Rechnungsbetrag ist ohne Abzug innerhalb von zehn Tagen nach Rechnungsdatum auf das angegebene Konto zu überweisen. Eine Stornierung der Anmeldung ist nur schriftlich möglich. Erfolgt die Stornierung bis 10 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn, so wird das Teilnehmerentgelt abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr zurückerstattet; bis 5 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50% des Teilnehmerentgelts erhoben. Bei Absage danach sowie bei Nichtteilnahme wird das Teilnehmerentgelt in voller Höhe fällig. Entscheidend ist der Eingang der Stornierungserklärung. Die Bearbeitungsgebühren entfallen, wenn von dem Anmelder für die betreffende Veranstaltung ein Ersatzteilnehmer gemeldet wird. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sollte die Teilnahme wegen Überbelegung nicht möglich sein, erhalten Sie unverzüglich eine Benachrichtigung.

## Termin-/Programmänderungen

>> Bei zu geringer Teilnehmerzahl und aus anderen dringenden Gründen kann der Veranstalter die Veranstaltung verschieben, absagen oder mit anderen Veranstaltungen zusammenlegen. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht zu. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Aufwendungsersatz (Stornogebühren für gebuchte Anreise oder Hotel), bestehen nicht. Programmänderungen aus wichtigem Anlass behält sich der Veranstalter vor. Insbesondere ist der Veranstalter berechtigt, in begründeten Fällen die Vorträge von einem anderen als dem angegebenen Referenten durchführen zu lassen.

## Qualifizierte CPE Weiterbildung

>> Entsprechend den Anforderungen für die Weiterbildung in der CIA/CISA/CFE Berufsqualifikation bieten wir die Möglichkeit des Nachweises von CPE Punkten an. Lassen Sie sich 8 CPE Punkte für die Teilnahme am Forum anrechnen.

In langjähriger Kooperation mit:



## Der Verein Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V.

Seit 2005 findet jährlich das Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse statt. Mit der Vereinsgründung im November 2007 wurde eine dauerhafte Plattform für dieses Thema geschaffen. Als Hauptbeteiligte im Prozess der Datenanalyse sieht der Verein die Industrie, die Wirtschaftsprüfer, Steuerberater und Betriebsprüfer sowie Informatiker, die sich mit dem Design und der Nutzung betrieblicher Informationssysteme befassen.

Zweck des Vereins ist es, Wissenschaft, Hochschulausbildung und Praxis auf allen Gebieten der digitalen Datenanalyse in den Bereichen interne Revision, Wirtschaftsprüfung, Steuerrecht, Controlling und betriebswirtschaftliche Prozessoptimierung zu fördern. Das geschieht vor allem durch die ideelle und finanzielle Unterstützung der Lehre und Forschung an der Fakultät Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik der Hochschule Deggendorf.

Weitere Informationen zu den Tätigkeiten des Vereins finden Sie im Internet unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de). Hier können Sie sich auch über Beitrittsmöglichkeiten informieren.



## 8. DEGGENDORFER FORUM ZUR DIGITALEN DATENANALYSE 2012

# Big data - steht die Wahrheit im System?

18.-19. Oktober  
Mercure-Hotel, Münster

# Big data - steht die Wahrheit im System?

Zunehmend sind digitale Daten nicht mehr an einzelne Rechner oder Programme gebunden sondern werden teils unternehmensübergreifend zwischen verschiedenen Rechnern und Programmen ausgetauscht.

Parallel zu dieser Entwicklung haben die Komplexität und das Volumen der Daten exponentiell zugenommen. Daten werden in vielen Unternehmen zunehmend als eigenständiger von einzelnen Anwendungen und Systemen unabhängiger Faktor wahrgenommen.

Die Vorstellung, dass die eigenen Daten längst nicht alle Anforderungen an ihre Konsistenz, Vollständigkeit, Richtigkeit usw. erfüllen, die ihnen aus dieser immer umfangreichen Rolle zuwächst, ist dagegen in vielen Unternehmen noch längst nicht ausreichend entwickelt.

Hier ist „neues Denken“ erforderlich, bei den IT- und Prozessverantwortlichen genauso wie bei externen und internen Prüfern. Mängel in den Daten können sowohl grundlegende Themen der Prüfer wie Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit von Systemen betreffen als auch kritische Punkte im IT- oder Prozessmanagement:

- Data Warehouse, Business Intelligence: Datamarts können nicht wie vorgesehen erstellt werden oder sind nicht konsistent (Probleme bei ETL-Projekten).

- Datenanalyse: Wie lassen sich sinnvolle Rückschlüsse aus den Daten des Unternehmens ziehen? Welche Methoden und Verfahren lassen sich für welche Zwecke einsetzen?

- eBilanz: der Staat erhält immer detaillierte digitale Daten aus den Unternehmen. Welche Schlussfolgerungen lassen sich auch längerfristig aus diesen Daten ziehen?

- Massendaten: Was sind die wichtigsten technischen Optionen für eine Analyse der in Menge und Komplexität ständig zunehmenden Unternehmensdaten (Beispiel: Analyse direkt im Hauptspeicher)?

Die Beteiligten auf allen Seiten brauchen Idee und Verfahren, die die nötige Transparenz in die Daten bringen aber auch Möglichkeiten und Grenzen der Analyse aufzeigen.

Wir freuen uns darauf, Ihnen gleichermaßen aktuelle wie praxisbezogene Beiträge von Experten aus Forschung und Wirtschaft präsentieren zu können und laden Sie zu einer gemeinsamen Diskussion nach Münster ein.

## Programm

### Donnerstag, 18. Oktober 2012

**10:00 Uhr** >> **Mitgliederversammlung des DFDDA e.V. (geschlossene Veranstaltung)**

**14:00 Uhr** >> **Empfang mit Kaffee und Tee**  
**Registrierung und Ausgabe der Unterlagen**

**15:00 Uhr** >> **Eröffnung des 8. Deggendorfer Forums**  
**Begrüßung durch den Vorstand des DFDDA e.V.**

**15:15 Uhr** >> **Eröffnungsdialo: Sind uns Hören und Sehen vergangen?**

**Stellenwert und Wahrnehmung digitaler Unternehmensdaten**

Dipl.-Math. Ernst-Rudolf Töller - Prof. Dr. Georg Herde, Vorstand des DFDDA e.V.

**15:30 Uhr** >> **Wertvolles Wissen entdecken und Risiken vermeiden - Data Mining in der Praxis**  
Dr. Roland Grund, IBM Deutschland, Walldorf

**16:30 Uhr** >> **Betrugsaufdeckung mittels halbüberwachter Klassifikation**

Prof. Dr. Ulrich Müller-Funk, Lehrstuhl für Quantitative Methoden in der Wirtschaftsinformatik an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

**19:30 Uhr** >> **Abendprogramm**

### Freitag, 19. Oktober 2012

**09:00 Uhr** >> **Chancen und Risiken großer Datensätze am Beispiel einer Untersuchung des Return on Assets**

Prof. Dr. Mishael Milakovic, Lehrstuhl für VWL, insbesondere Internationale Wirtschaft an der Universität Bamberg

**10:00 Uhr** >> **Kaffeepause**

**10:30 Uhr** >> **Weißer Zahlen - schwarze Kassen Früherkennung von abweichenden Verhaltensweisen im Vertrieb zur Bildung von „Schwarzen Kassen“**

Karl Würz, Geschäftsführer CompCor Compliance Solutions GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main

**11:30 Uhr** >> **Kaffeepause**

**12:00 Uhr** >> **Fraud Analyse von Massendaten in Echtzeit**  
Oliver Derksen, CISA, SAP Deutschland AG & Co. KG, München

**13:00 Uhr** >> **Mittagsbuffet im Hotel Mercure**

**14:30 Uhr** >> **Die E-Bilanz - elektronische Übermittlung von strukturierten Bilanzdaten an das Finanzamt**  
Sebastian Kolbe, Bayerisches Landesamt für Steuern, München

**15:30 Uhr** >> **Kaffeepause**

**16:00 Uhr** >> **SPoT - Single Point of Truth: Das Zentrum der Wahrheit - die Wahrheit im Zentrum**  
Andrea Glatzel, Geschäftsbereichsleiterin Information Management, CAS AG, Hamburg

**17:00 Uhr** >> **Schlusswort**  
Prof. Dr. Georg Herde

**anschließend** >> **Möglichkeit zum abschließenden Erfahrungs- und Gedankenaustausch**

**Weitere Informationen finden Sie im Internet:**

>> zum Veranstaltungsprogramm und zu den Referenten unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de)