

## 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 Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, interne Revisoren der Industrie, Betriebsprüfer der Finanzverwaltung und Informatiker.

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 und zu den Beitrittsmöglichkeiten finden Sie im Internet unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de).



## 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  
Ulrichsberger Straße 17  
94469 Deggendorf

### Termin und Ort

>> 06. Juni 2011, Hochschule Deggendorf, Gebäude/Raum D 021  
Edlmairstraße 6+8, 94469 Deggendorf, Tel. +49 991 3615-152

### Teilnehmerentgelt

>> 60,00 Euro pro Person.  
Das Teilnehmerentgelt beinhaltet Arbeitsunterlagen, Pausengetränke sowie Mittagessen am Veranstaltungstag.

Für persönliche Mitglieder des DFDDA e. V. und für außerordentliche Mitglieder (Studenten) beträgt das Teilnehmerentgelt 20,00 Euro. Für Mitarbeiter von Firmenmitgliedern reduziert sich der Beitrag auf je 40,00 Euro. Alle Preise verstehen sich zuzüglich USt.

### Zielgruppen

>> Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, interne Revisoren, Controller, IT-Verantwortliche

### Anmeldung

>> Bitte melden Sie sich unter [www.dfdda.de](http://www.dfdda.de) oder mit beiliegender Faxantwort 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 Werktage 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 Anmelde 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.

In Kooperation mit:



### 3. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e. V.

## Datenanalyse und IT-Sicherheit

06. Juni 2011  
Hochschule Deggendorf  
Edlmairstraße 6+8  
94469 Deggendorf

## Datenanalyse und IT-Sicherheit

IT-Sicherheit ist ein Thema, das zunehmend die ganze Unternehmensorganisation berührt. Neben der Abwehr von Schadsoftware und den Angriffen aus dem Internet auf Ressourcen und Know-How des Unternehmens besteht vielfach das Interesse auch die Sicherheit der Unternehmensprozesse selbst einer Prüfung zu unterziehen.

Die Effizienzbeurteilung von Prozessabläufen ist hierbei ebenso eine Zielsetzung wie die Überprüfung und Identifizierung von Schwachstellen. Die Komplexität der Prozesse und die Vielzahl der durchgeführten Transaktionen legen den Einsatz digitaler Prüfmethode nahe.

Der Schwerpunkt der diesjährigen Stützpunktveranstaltung liegt daher im Einsatz von Methoden und praktischen Verfahren, die mit Hilfe der Datenanalyse die Sicherheit von Systemen und Prozessen überprüfen. Gegenstand solcher Prüfungen können z.B. Logdaten sein, aber auch die Sicherheitsstrukturen von Plattformen wie Windows oder von ERP-Systemen wie SAP. Diese können aufgrund ihres Umfangs und ihrer Komplexität nur mit spezifischen Methoden und Hilfsmitteln der Datenanalyse effizient untersucht und überwacht werden. Zusätzlich wollen wir klären, ob das Cloud-Computing den IT-Sicherheitsgedanken unterstützen kann.

Wir laden sie herzlichst ein, zu uns nach Deggendorf zu kommen und sich von Spezialisten aus der praxisbezogenen Forschung und Wirtschaft neue Impulse und Ideen geben zu lassen und über diese Themen mit Experten und Berufskollegen zu diskutieren.

### Veranstaltungsablauf am Montag, 06. Juni 2011

- |                  |  |                     |   |
|------------------|--|---------------------|---|
| <b>09:00 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Empfang mit Kaffee und Tee<br/>Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen</b>  | <b>14:00 Uhr</b>    | <b>&gt;&gt; IT-Sicherheit in der Cloud - „wolkige“ Aus-sichten und was das für die Sicherheit bedeutet</b><br>Dipl.-Ing. (FH) Horst Bachmann, Bereich Komunikations- und Security-Produkte, DATEV eG, Nürnberg    |
| <b>09:30 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Begrüßung durch die Hochschule<br/>Deggendorf - University of Applied Sciences</b><br>Prof. Dr. Reinhard Höpfl, Präsident der Hochschule   | <b>15:00 Uhr</b>    | <b>&gt;&gt; Kaffeepause</b>   |
| <b>09:45 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Begrüßung durch den Veranstalter des De-ggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse</b><br>Prof. Dr. Georg Herde, Vorsitzender DFDDA e.V. | <b>15:30 Uhr</b>    | <b>&gt;&gt; Datenanalyse bei der Prüfung von Windows-Servern und ADS-Domänen</b>  |
| <b>10:00 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Analyse von Schwachstelleninformationen und Logdaten</b><br>Dipl.-Inf. Med. Stefan Middendorf, Cirosec GmbH, Heilbronn                     | <b>Bonustrack</b>   | <b>&gt;&gt; SOD-Analyse<br/>Greift ihre Funktionstrennung in SAP tatsächlich (Vier-Augen-Prinzip)?</b><br>Dipl.-Math. Ernst-Rudolf Töller, Partner BDO Deutsche Warentreuhand AG WPG, Hamburg                     |
| <b>11:00 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Kaffeepause</b>  | <b>16:30 Uhr</b>    | <b>&gt;&gt; Schlusswort</b><br>Prof. Dr. Georg Herde  |
| <b>11:30 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Wege in der Analyse und Pflege von SAP-Berechtigungen</b><br>Bernd Israel, GF SIVIS Professional Services GmbH, Karlsruhe                  | <b>im Anschluss</b> | <b>&gt;&gt; Möglichkeit zum abschließenden Erfahrungs- und Gedankenaustausch</b>  |
| <b>12:30 Uhr</b> | <b>&gt;&gt; Mittagsbuffett in der Mensa der Hochschule Deggendorf</b>  |                     | Nach jedem Vortrag besteht die Möglichkeit zur ausgiebigen Diskussion.<br><br>Weitere Informationen zu den Referenten und Beiträgen finden Sie im Internet unter <a href="http://www.dfdda.de">www.dfdda.de</a> . |