

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

>> Montag, 17. Juni 2013, Hochschule Deggendorf, Gebäude/Raum D 021
Edlmairstraße 6+8, 94669 Deggendorf, Tel.: +49 991 3615-152

Teilnehmerentgelt

>> 60,00 Euro pro Person.
Das Teilnehmerentgelt beinhaltet Arbeitsunterlagen, Pausengetränke, 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 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 Werktage 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 Nachweis von CPE Punkten an. Lassen Sie sich 5 CPE Punkte für die Teilnahme an der Stützpunktveranstaltung anrechnen.

In Kooperation mit:



Abgerundet wird die praktische Seite durch einen Beitrag bekannter Personen des Deggendorfer Forums. Ernst-Rudolf Töller und Stefan Wenig stellen die Frage: „App's für die Prüfung!?!“. Können neue Formen der Definition und Distribution von Prüfungssoftware die tägliche Arbeit der Prüfer verändern?

Zum Schluss der Veranstaltung stellt Dominik Fischer das aktuelle Ergebnis seiner Untersuchungen über die Performancemessung von Analysewerkzeugen vor. Die Liste der zu prüfenden Werkzeuge wurde zwischenzeitlich erweitert. Ferner werden auch Hardwarekonfigurationen in die Messung der Leistungsfähigkeit einbezogen.

Wir denken auch in diesem Jahr wieder eine interessante Mischung aus akademischen und praktischen Problemstellungen der Datenanalyse gefunden zu haben und freuen uns auf eine rege Teilnahme.

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.



5. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e. V.

Aktuelle Entwicklungen in der Datenanalyse - Nationale und internationale Tendenzen

17. Juni 2013
Hochschule Deggendorf
Edlmairstraße 6+8
94469 Deggendorf



Programm

„Aktuelle Entwicklungen in der Datenanalyse – Nationale und internationale Tendenzen“

Datenanalyse kann auch in der Prüfung nicht nur als nationales Thema verstanden werden. Längst werden die entsprechenden Rahmenbedingungen und Anforderungen an die Prüfer weltweit diskutiert. Auch die Entwicklung der technischen Instrumente geschieht nicht mehr in lokalen oder nationalen Alleingängen.

Das Deggendorfer Forum blickt in der diesjährigen Stützpunktveranstaltung weit über nationale Grenzen hinaus und freut sich dazu einen internationalen Gast begrüßen zu können. Prof. Shi-Ming Huang gilt in Taiwan als einer der führenden Köpfe in der Datenanalyse. Er lehrt an der Fakultät „Accounting and Information Technology“ der National Chung-Cheng Universität, Chia Yi. Prof. Huang hat die Datenanalyse an vielen Universitäten in Taiwan etabliert und mit dazu beigetragen, dieses Vorgehen in der externen und internen Unternehmensprüfung im asiatischen Raum zu etablieren. Er stellt in seinem Eröffnungsvortrag computerunterstützte Prüfungstechniken vor und geht dabei auch auf Fälle aus der Praxis ein.

Weiter freuen wir uns, Herrn Prof. Mochty von der Universität Duisburg-Essen willkommen zu heißen. Prof. Mochty hat bereits auf der Stützpunktveranstaltung 2009 die Zuhörer fesseln können. Er berichtet von einem innovativen Ansatz, die Daten des externen Rechnungswesens als Netzwerk zu verstehen und sie so zur Grundlage des risikoorientierten Prüfungsansatzes zu untersuchen.

Auch bei der praktischen Anwendung der Datenanalyse in der Prüfung schauen wir über die Grenzen hinaus. Erich Huber vom ‚Risiko-, Informations- und Analysezentrum (RIA)‘ des Bundesministerium für Finanzen in Wien wird den Teilnehmern dazu aktuelle Denkansätze der österreichischen Finanzverwaltung präsentieren. Hier geht es darum, zunächst einen Blick auf Prüfungsverfahren aus der Vergangenheit zu werfen, die komplexe Vergleichsmaßstäbe als Sollgröße verwenden (z.B. Benford's Law). Demgegenüber werden neue Verfahren dargestellt, die auf einfacheren Modellen basieren, die u.a. ohne komplexe Verteilungsannahmen auskommen.

Montag, 17. Juni 2013

09:00 Uhr >> Empfang mit Kaffee und Tee

Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen

09:30 Uhr >> **Begrüßung durch den Präsidenten der HDU Deggendorf - University of Applied Sciences-**
Prof. Dr. Peter Sperber

09:45 Uhr >> **Begrüßung durch den Vorsitzenden des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V.**
Prof. Dr. Georg Herde

10:00 Uhr >> **Business behind the Ethic: An Investigation of Nature Laws for Fraud Detection Content**
(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Prof. Shi-Ming Huang (Ph.D.)
National Chung Cheng University, Chia Yi Taiwan

11:00 Uhr >> Kaffeepause

11:30 Uhr >> **Journal Entry Testing mittels Buchungsmatrix und Buchungsnetzwerk**
(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Prof. Dr. Ludwig Mochty
Lehrstuhl für Wirtschaftsprüfung und Controlling
Universität Duisburg-Essen

12:30 Uhr >> **Mittagsbuffett in der Mensa der Hochschule Deggendorf**

14:00 Uhr >> **Steuerliche Plausibilitätsprüfung - Originaldaten vs. Soll-Modelle**
(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Erich Huber
Bundesministerium für Finanzen (RIA), Österreich

15:00 Uhr >> Kaffeepause

15:30 Uhr >> **Von ungefilterten Rohdaten zu ‚Apps‘ für den Prüfer**
(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Ernst-Rudolf Töller, Partner BDO AG, Hamburg
Stefan Wenig, Geschäftsführer dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf

16:30 Uhr >> **Performancemessung von Analysewerkzeugen**
(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Dominik Fischer, Student der Wirtschaftsinformatik,
HDU Deggendorf

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

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

Weitere Informationen zu den Referenten und Beiträgen finden Sie im Internet unter

www.dfdada.de.