

Neue digitale Geschäftsmodelle verändern die Wirtschaft grundlegend.

Das Forum 2018 fragt nach den Auswirkungen der Digitalisierung auf die Bereiche Prüfung, Revision und Controlling.

Mehr denn je geht es gerade hier um zuverlässige Erkenntnisse, um Fakten, die in einer immer schneller werdenden Kommunikation Bestand haben müssen. Dies unterstreicht einmal mehr die wachsende Bedeutung der digitalen Datenanalyse.

Besuchen Sie uns in Deggendorf an der TH und bringen Sie Ihre Fragen mit! Wir freuen uns auf Ihre Ansichten.

In langjähriger Kooperation mit:



Veranstaltungshinweise

Veranstalter

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

Leitung

>> Prof. Dr. Georg Herde, Fakultät für Angewandte Wirtschaftswissenschaften an der Technischen Hochschule Deggendorf, Vorstand Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e. V.

Organisationsunterstützung

>> TH Deggendorf
Cornelia Kagerbauer
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf

Termin und Ort

>> 26.-27. April 2018
Technische Hochschule Deggendorf, ITC2 (Glashaus)
Dieter-Görlitz-Platz 1, 94469 Deggendorf

Teilnehmerentgelt

>> 390,00 Euro pro Person.
Das Teilnehmerentgelt beinhaltet Arbeitsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen, Abendveranstaltung am 26. April und Pausenstärkung am 27. April.
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 Umsatzsteuer.

Zielgruppen

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

Anmeldung

>> Bitte melden Sie sich unter www.dfdda.de an.

Ansprechpartner

>> Frau Cornelia Kagerbauer und Frau Carmen Andraschko (TH Deggendorf)

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.



14. DEGGENDORFER FORUM ZUR DIGITALEN DATENANALYSE 2018

„Die Welt ist komplex:
Verstehen Computer
sie besser?“

26./27. April 2018
Technische Hochschule
Deggendorf

„Die Welt ist komplex: Verstehen Computer sie besser?“

Sven Enger vom Hamburger Weltwirtschaftsinstitut stellt zu Beginn des 14. Deggendorfer Forum seine Sicht auf das Thema „Digitalisierung“ dar. Mithilfe von lebendigen und alltäglichen Beispielen macht er deutlich, dass die Digitalisierung als Unterstützung anstehender Herausforderungen zu begreifen ist und gibt Antworten darauf, warum die technische Evolution mitnichten das Ende der Gesellschaft bedeutet.

Andrea Bruckner, Mitglied des Vorstandes der BDO AG / Vorsitzerin des Vorstands des IDWs, beschäftigt sich mit der Bedeutung der digitalen Transformation für die Wirtschaftsprüfung. Sie beschreibt den Einsatz der Datenanalyse und digitaler Workflows und gibt einen Einblick in Möglichkeiten und Probleme dieser Instrumente beim Einsatz in mittelständischen Abschlussprüfungen.

Auch **Stefan Groß**, Partner bei Peters, Schönberger & Partner mbB, behandelt die disruptiven Herausforderungen durch die digitale Transformation in der Wirtschaftsprüfung. Einfache Tätigkeiten werden durch Maschinen ersetzt, gleichzeitig wird der Grad an Spezialisierung weiter zunehmen. Auf der anderen Seite entstehen durch die zunehmende Technisierung neue Geschäftsfelder und aber auch neue Berufsbilder.

„Die Mathematik hinter Google“ ist das Thema von **Prof. Dr. Michael Eisermann**, Professor im Fachbereich Mathematik der Universität Stuttgart. Er erklärt den Erfolg der seit 20 Jahren erfolgreichsten Suchmaschine aus der Sicht des Mathematikers. Hierbei geht es insbesondere um die Reihenfolge der Suchergebnisse bei Google. Sie ist ein Paradebeispiel, wie große Datenmengen trotz geringer Struktur doch effizient und nutzbringend ausgewertet werden können.

Prof. Dr. Harald Lesch vom Institut für Astronomie und Astrophysik der LMU München sieht den Menschen auf dem Weg: „Vom Homo Sapiens zum Homo Digitalis“. Selbst am Ende einer langen Evolution stehend, beginnt der Mensch selber die Welt in nie gekannter Weise zu verändern. Das Resultat ist eine komplexe Welt, deren Strukturen sich insbesondere durch neue digitale Systeme immer schneller verändern.

Die komplexen Strukturen der Wirtschaft adressieren Dipl.-Finanzwirt **Andreas Wähnert** und Dipl.-Finanzwirt **Stefan Werner**, beide Groß- und Konzernbetriebsprüfer und EDV-Fachprüfer. Um dieser komplexen Prüfungssituation gerecht zu werden, setzen die Finanzverwaltungen auch auf das Prüfungsnetz „Summarische Risikoprüfung (SRP)“. Durch zielorientierte Verknüpfungen werden der Prüfungseinstieg, die Prüffeldsuche sowie die Aufarbeitung komplexer Vorgänge erleichtert.

„Bitcoin“ und „Blockchain“ sind aktuell fast schon zu Synonyme für die Digitalisierung der Finanzindustrie geworden. **Paul Kammerer** von der Commerzbank AG Frankfurt gibt hierzu einen Überblick. Es geht um Vor- und Nachteile von Kryptowährungen genauso wie um Herausforderungen und Chancen des Einsatzes der Blockchain-Technologie in Banken.

Weitere Informationen zu den Referenten und Vorträgen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Internetseite: www.dfdda.de

Programm

Donnerstag, 26. April 2018

09:00 Uhr >> Empfang mit Kaffee und Tee

Registrierung und Ausgabe der Unterlagen

09:30 Uhr >> Eröffnung des 14. Deggendorfer Forums

Begrüßung durch den Vorsitzenden DFDDA e. V.
Prof. Dr. Georg Herde

Begrüßung durch Präsident TH Deggendorf
Prof. Dr. Peter Sperber

09:45 Uhr >> Eröffnungsdialog

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

10:00 Uhr >> „Kommt mit der Digitalisierung das Ende der Gesellschaft“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Herr Sven Enger
Unternehmer, Associate Partner am Hamburger Weltwirtschaftsinstitut

11:00 Uhr >> Kaffeepause

11:30 Uhr >> „Digitale Transformation - ein Praxisbericht“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Frau Andrea Bruckner
Mitglied des Vorstandes der BDO AG / Vorsitzerin des Vorstands des IDWs

12:30 Uhr >> Mittagessen im NH-Hotel Deggendorf

14:30 Uhr >> „Der Wirtschaftsprüfer 2.0 im digitalen Ökosystem“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Herr Stefan Groß
Peters, Schönberger&Partner mbB, Partner der Kanzlei

15:30 Uhr >> Kaffeepause

16:00 Uhr >> „Die Mathematik hinter Google“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Prof. Dr. Michael Eisermann
Professor am Institut für Geometrie und Topologie im Fachbereich Mathematik der Universität Stuttgart

17:00 Uhr >> Organisatorisches

Prof. Dr. Georg Herde

18:00 Uhr >> Abendprogramm

Gerhard Neumann Museum - Starfighter Museum, Niederalteich
Abendessen im Nothaft Gewölbe, Hengersberg
Bustransfer Hin/Rückfahrt ist gegeben

Freitag, 27. April 2018

09:00 Uhr >> „Von Homo Sapiens zum Homo Digitalis“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Prof. Dr. Harald Lesch
Institut für Astronomie und Astrophysik, LMU München

10:00 Uhr >> Kaffeepause

10:30 Uhr >> „Systematische Visualisierung als Antwort auf die komplexer werdende Betriebsprüfungssituation“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Herr Andreas Wähnert / Herr Stefan Werner
Groß- und Konzernbetriebsprüfer / EDV-Fachprüfer, Betriebsprüfer, Zentrale GKBp des Finanzamts Königs Wusterhausen

11:30 Uhr >> Kaffeepause

12:00 Uhr >> „Bitcoin & Blockchain - vom Hype zum Einsatz in der Finanzindustrie“

(einschl. ausgiebiger Diskussionsmöglichkeit)
Herr Paul Kammerer
VP Corporate Strategy Commerzbank AG & CO-Founder DLT Lab, Frankfurt/Main

13:00 Uhr >> Schlusswort

Prof. Dr. Georg Herde

>> Im Anschluss Möglichkeit 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.