

## Ort

Hochschule Pforzheim  
Tiefenbronner Str. 65  
75175 Pforzheim

Raum: Z2 (Bibliothek)

## Termin

Freitag, 28. März 2014, 9:45-16:00 Uhr

## Gebühr

Die Tagungsgebühr beträgt 248,00 EUR zzgl. 19% MwSt. = 295,12 EUR incl. Mittagessen und Pausengetränke. Mitglieder des Controlling Forums, Sponsoren sowie Hochschulangehörige sind vom Einzelbeitrag befreit.

## Anmeldung

Bis **spätestens 24.03.2014** mit beiliegendem Anmeldecoupon oder online über [www.controlling.biz](http://www.controlling.biz). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter [www.controlling.biz](http://www.controlling.biz).

## Kontakt

Prof. Dr. J. Paul  
Controlling Forum an der Hochschule Pforzheim  
Tel.: 07231 / 28-6393  
Fax: 07231 / 28-6090  
eMail: [silke.hietscholt@hs-pforzheim.de](mailto:silke.hietscholt@hs-pforzheim.de)

## Orientierung

Die Hochschule liegt im äußersten Süden Pforzheims in Richtung Tiefenbronn. Bitte beachten Sie die innerstädtischen weißen Hinweispfeile in Richtung "Hochschule(n)" bzw. "Wildpark". Parkplätze befinden sich kurz vor den Gebäuden des Bereichs Wirtschaft. Orientierungsskizzen unter [www.hs-pforzheim.de](http://www.hs-pforzheim.de) Suchbegriff "Anfahrt".

## Anmeldung

- Ich interessiere mich für das Controlling Forum und möchte über zukünftige Veranstaltungen informiert werden.
- Ich melde mich an für die Veranstaltung:
- **Excel ist tot, es lebe Excel!**
  - am: 28.03.2014

mit \_\_\_\_\_ Person(en)

Vor- und Nachname, Titel:

\_\_\_\_\_

Position:

\_\_\_\_\_

Unternehmen:  
Name:

\_\_\_\_\_

Straße, Postf.:

\_\_\_\_\_

PLZ, Ort:

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

eMail:

\_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift

\_\_\_\_\_

und



Steinbeis-Transferzentrum  
Pforzheim Management Institut PF-MI

40.

# Controlling Forum

**Excel ist tot, es lebe Excel!**

**Freitag, 28. März 2014**

**an der Hochschule Pforzheim**

**Mit freundlicher Unterstützung durch**

## Excel ist tot, es lebe Excel!

Controller untersuchen und beurteilen traditionell die Effizienz und Effektivität anderer Fachbereiche, müssen aber zunehmend den Nachweis erbringen selber so zu arbeiten.

Excel ist eines der wichtigsten Standardprogramme im Controlling und Finanz- & Rechnungswesen vieler Unternehmen. Excel wird für die Planung & Budgetierung eingesetzt, für das Reporting, für Simulationen u.v.m. In zahlreichen Publikationen wird festgehalten, dass aus vielen Gründen Excel für solche Aufgaben ungeeignet sei.

Diese Kritik an MS Excel ist so nicht zutreffend, denn die Ursachen sind nicht in den "Beschränkungen" von MS Excel, sondern in der Art der Kenntnisse der Anwender und der Anwendungsphilosophie in den Unternehmen zu suchen! Kaum ein Unternehmen besitzt Nutzungskonzepte, Definitionen von notwendigen Excel-Kenntnissen für Mitarbeiter, eine Richtlinie zur Modellierung und Nutzung von Excel (CEP).

Aus diesen und weiteren Gründen können auf Excel-Modellen basierende Entscheidungen ein großes Risikopotenzial darstellen. So werden Excel-Modelle meist unabsichtlich fehlerhaft und ineffizient erstellt und Fehler unbemerkt im Informations- und Steuerungsprozess fortgeführt (Garbage in, Garbage Out). Im schlimmsten Fall werden hier existenzgefährdende Risiken für das Unternehmen nicht oder zu spät erkannt.

Ganz abgesehen von den Sanktionen, die sich aus dem Verstoß gegen gesetzliche Regelungen wie die MaRis, KonTraG und SOX ergeben. Sie sollten also den Einsatz von Excel in Unternehmen genauer unter die Lupe nehmen. Denn nach wie vor ist Excel unverzichtbar! Erfahren Sie also an diesem Tag, wie solch eine Anwendungsrichtlinie für Ihr Unternehmen aussehen könnte und welche Funktionalitäten von Excel effizient und effektiv sind. Die Vorträge werden von Praxispräsentationen unterlegt; Mitbringen von Lap-tops für die Teilnehmer ist jedoch nicht notwendig.

## Programm

- 9:45 Uhr **Begrüßung: Prof. Dr. Joachim Paul**  
Hochschule Pforzheim  
**Begrüßung und Einführung**
- 9:55 Uhr **Dipl.-Kfm., Rainer Pollmann**  
Pollmann & Rühm Training  
**Modellierung von Excel-Dateien und Schaffung eines Standards**
- Wofür Sie Excel einsetzen sollten und wofür nicht!
  - Modellierung und Techniken für ein flexibles Modell in EXCEL (PRT-Modell):
  - Abfangen von Eingabefehlern und Definition von zulässigen Eingaben, elegante und effiziente Verknüpfungen von Tabellenblättern sowie Aufbau und Verwendung von „sprechenden“ Formeln, Kommunikation mit dem Modellbenutzer, Minimal-Dokumentation
  - Diese Excel-Techniken sollten alle Anwender für diese Modellierung kennen und anwenden
- 10:55 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr **Möglichkeiten des automatisierten Datenimports**
- Übernahme von Daten aus SAP & FIBU-Systemen
  - Übernahme von Daten aus Datenbanken
  - Übernahme von Daten aus Excel-Dateien
- 12:20 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13:20 Uhr **Automatisiertes Reporting mit PowerPivot**
- Zusammenfassung unterschiedlichster Datenquellen für dynamische Berichte
  - Mit Datenschnitten mehrere (Power)Pivot-Tabellen synchronisieren
  - Umwandlung von Tabellen in CUBE-FUNKTIONEN und damit in Dynamische Reports
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 14:50 Uhr **Professionelle Diagramme mit MS Excel erstellen**
- Prinzip der Umsetzung von Daten in einem Diagramm
  - Die Vier PRT-Systematiken zur Diagrammerstellung kennenlernen
  - Vier Systematiken gezielt anwenden und damit Zeit sparen
  - Standard-Charts für das Reporting erstellen
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Referenten

**Prof. Dr. Joachim Paul** studierte Betriebs- und Volkswirtschaftslehre an der Hochschule St. Gallen und der London School of Economics. Nach seiner Promotion arbeitete er zwölf Jahre lang als Führungskraft im Controlling, zunächst in der Automobilindustrie, danach im Investitionsgütersektor. Seit 1999 lehrt er an der Hochschule Pforzheim Controlling, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und International Management. Als Leiter des Pforzheim Management Instituts PF-MI ist er daneben weiterhin in der Weiterbildung und als Berater in der Praxis tätig.

**Rainer Pollmann**, Geschäftsführender Partner von Pollmann & Rühm Training, studierte Wirtschaftsprüfung, Controlling und Organisationslehre (BWL) an der Universität Augsburg.

Seit 1989 ist er aktiv als Trainer - unter anderem auch für die Controller Akademie - und Berater für Controller.

Er ist Autor zahlreicher Publikationen zum Thema Controlling. So publizierte er zusammen mit Peter Rühm das anwendungsorientierte Lehrbuch „Excel im Controlling - Lösungen für die berufliche Praxis“.

Rainer Pollmann war mehrere Jahre im Controlling der Klöckner-Humboldt-Deutz AG sowie bei der Siemens-Nixdorf Informationssysteme AG in Augsburg tätig.