

Ort

Hochschule Pforzheim
Tiefenbronner Str. 65
75175 Pforzheim
Raum: W4.1.06

Termin

Freitag, 11. Juni 2010, 9:45-16:00 Uhr

Gebühr

Die Tagungsgebühr beträgt 248 EUR (zzgl. MwSt.)
incl. Mittagessen und Pausengetränke.

Mitglieder des Controlling Forums, Sponsoren sowie
Hochschulangehörige sind vom Einzelbeitrag be-
freit.

Anmeldung

Bis **spätestens 04.06.2010** mit beiliegendem An-
meldecoupon oder online über
www.controlling.biz.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
unter 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

Orientierung

Die Hochschule liegt im äußersten Süden Pforz-
heims in Richtung Tiefenbronn. Bitte beachten Sie
die innerstädtischen weißen Hinweispfeile in Rich-
tung „Hochschule(n)“ bzw. „Wildpark“. Parkplätze
befinden sich kurz vor den Gebäuden des Bereichs
Wirtschaft.

Orientierungsskizzen unter www.hs-pforzheim.de
Suchbegriff „Anfahrt“.

Anmeldung

Ich interessiere mich für das Controlling
Forum und möchte über zukünftige Veranstal-
tungen informiert werden

Ich melde mich an für die Veranstaltung:

__ Controlling und SAP am: 11.06.2010

mit ____ Person(en)

Vor- und Nachname, Titel:

Position:

Unternehmen:
Name:

Straße, Postf.:

PLZ, Ort:

Telefon

Email:

Datum / Unterschrift



29. Controlling Forum

Controlling und SAP – Controlling mit SAP

Freitag, 11. Juni 2010
9:45 – 16:00 Uhr

Raum W4.1.06
an der Hochschule Pforzheim

Controlling und SAP – Controlling mit SAP

SAP ist seit Jahren Standard in unzähligen Unternehmen, was die operativen Systeme betrifft. Im Bereich Controlling und Business Intelligence tut man sich schwerer – zu viele „Konkurrenzprodukte“, angefangen mit Excel, tummeln sich im Markt.

Dabei ist SAP spätestens mit der Akquisition von **Business Objects** eine realistische Alternative. Das gilt selbst für Unternehmen, die SAP operativ noch nicht im Einsatz haben.

Das Ziel des 29. Controlling Forums ist es, die Vorteile und die Probleme der Nutzung von SAP im Controlling zu beleuchten.

Dabei geht es um

- Planung
- Reporting
- Management Information,

ergänzt um neuere Anforderungen im Enterprise Performance Management sowie in den Gebieten Corporate Governance und Nachhaltigkeitsberichterstattung.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Unternehmen, welche die Einführung neuer Controlling-Systeme planen, als auch an solche, die die bereits im Prozess sind, Controlling mit SAP aufzubauen.

Im Mittelpunkt stehen dabei **Kundenbeispiele**, präsentiert von Vertretern von SAP selbst, aber auch von unabhängigen Systemhäusern.

Neben einem Überblick über die Produkte wird in Praxisbeispielen und einer größeren Fallstudie ausführlich auf konkrete Fragen bei Auswahl und Implementation der Software eingegangen.

Teilnehmen können sowohl Führungskräfte und Mitarbeiter des Rechnungswesens und Controlling als auch Geschäftsführer. Daneben werden aber auch Mitarbeiter aus anderen Bereichen Nutzen aus der Veranstaltung ziehen.

Programm

- 9.45Uhr **Prof. Dr. Joachim Paul**
Hochschule Pforzheim
Begrüßung und Einführung
- 9.55Uhr Überblick
Thomas Schultze
SAP AG
Controlling mit SAP - Von SAP ERP bis Business Objects
- SAP ERP als Controlling Plattform
 - Business Intelligence und Enterprise Performance Management
 - Kundenbeispiele
- 10.55Uhr Kaffeepause
- 11.15Uhr Planung
Stephen Weber
CubeServ AG
Unternehmensplanung mit SAP BusinessObjects Planning and Consolidation
- Wertbeitrag von Enterprise Performance Management - Lösungen in der Planung
 - Funktionsumfang und Neuerungen im Umfeld von SAP BusinessObjects Planning and Consolidation
 - Systemdemo
- 12.15Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13.30Uhr Fallstudie / Praxisbeispiel
Tobias Sanchez Bergmann
Information Works
Von der BI Strategie bis zum Bericht –Konzepte und Praxisbeispiele für moderne Business Intelligence Lösungen
- Umsetzung der Unternehmensstrategie durch konsequente BI Strategie und Governance
 - Performance Management und Business Intelligence in der Praxis: Architekturen, Projektvorgehen und Anwendungsbeispiele
 - Corporate Social Responsibility und Nachhaltigkeitsberichterstattung - die neue Dimension des Unternehmensreportings
- 15.45Uhr **Zusammenfassung**
- 16.00Uhr 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.

Tobias Sánchez Bergmann ist Manager bei der INFORMATION WORKS Unternehmensberatung und Informationssysteme GmbH. Schwerpunkt seiner 15-jährigen Erfahrung in der Durchführung und Steuerung von IT Projekten ist die fachliche und technologische Konzeption und Implementierung von Business Intelligence Systemen sowie deren Weiterentwicklung und Betrieb. Zentrale Bestandteile seiner Beratungsleistung sind dabei Design und Einführung von SAP NetWeaver Business Warehouse und SAP BusinessObjects Lösungen und der Aufbau von BI Organisationsmodellen und Prozessen.

Thomas Schultze ist seit 1999 bei SAP. Bis 2004 war er in der SAP Consulting und dort in verschiedenen Rollen, zuletzt als Solution Architekt für Business Intelligence und strategische Unternehmensführung tätig. In dieser Zeit hat er unter anderem Großkunden wie DaimlerChrysler und Nokia, aber auch kleinere Unternehmen beraten. Seit 2004 ist er im Vertrieb als Solutions Sales Executive für das Thema Enterprise Performance Management verantwortlich (Planung, Konsolidierung, Intercompany- Abstimmung, Strategiemanagement und Profitabilitätsmanagement)

Stephan Weber ist Leiter des Competence Center Planung bei der auf Business-Intelligence-Lösungen spezialisierten CubeServ Group. Er leitet vorwiegend Planungsprojekte, angefangen von der Konzeption, Implementierung, der Testbetreuung bis zur Übernahme der Applikation in den laufenden Betrieb. Darüber hinaus verfügt er über mehrjährige Erfahrungen in den Bereichen Data Warehousing und Management-Information-Systeme (MIS)