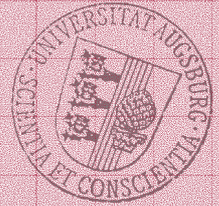


„Kernkompetenzzentrum Informationstechnologie & Finanzdienstleistungen“

an der Universität Augsburg

Projektbeispiel



Projekt Intranetbasierte „Cockpit-Applikation“ zur Unterstützung der Kontrolle und Steuerung der internen IS-Systeme der Allianz Versicherungs-AG

Schlagworte IT-Cockpit, Balanced Scorecard, IKS-Controlling

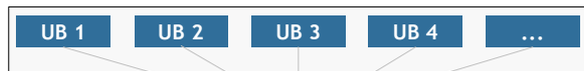
Kurzcharakterisierung Die Grundidee dieses Projekts ist die prototypische Entwicklung und Begleitung bei der Umsetzung eines Kontroll- und Steuerungsinstrumentes für die IS-Systeme der Allianz:

- Entwicklung einer übergreifenden Sicht auf geschäftskritische Anwendungen und Konzeption einer Cockpit-Applikation zur Unterstützung des Kontroll- und Steuerungsprozesses
- Aggregation bzw. Disaggregation der generierten Informationen zu neuen, geeigneten Kennzahlen
- Konzeption eines Kontroll- und Steuerungsprozesses und Identifikation der Adressaten der neu gewonnenen Kennzahlen
- Erweiterung des Kontroll- und Steuerungsprozesses um zusätzliche technische, ökonomische und inhaltliche Aspekte

Ressourcen und Status abgeschlossen im Herbst 2002

Skizze Ziel: Integration dezentraler Informationsquellen

Informationsquellen:
Dezentrale Verantwortung für Inhalte und Aktualität bleibt erhalten



Informationsmedium:
einheitlich IND



Adressaten:
profitieren von zentraler Content- und System-Bereitstellung



Abbildung: Nutzung des Intranets als einheitliches Informationsmedium zur nutzerspezifischen Versorgung der Adressaten mit IKS steuerungsrelevanten Informationen

Kontakt:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl (BWL, WI und Financial Engineering)

Univ.-Prof. Dr. Rony G. Flatscher (BWL, WI und Neue Medien)

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Universität Augsburg

Universitätsstraße 16, D-86159 Augsburg

Telefon/Fax: +49 (0) 821 – 598 – 4139 (Voice) oder 4225 (Fax)

e-Mail: {Hans-Ulrich.Buhl | Rony.Flatscher }@wiwi.uni-augsburg.de

WWW: <http://www.wi-if.de>