

## **informatik-Kolloquium**

Der Fachbereich Informatik der Johannes Kepler Universität Linz<sup>1</sup> lädt in Zusammenarbeit mit der Österreichischen Gesellschaft für Informatik (ÖGI) zu folgendem Vortrag ein:

**Stefan ILLWITZER**

Pitagora Informationsmanagement GmbH

### **Business Intelligence / Performance Management / Business Analytics – Verständnis, Marktübersicht und Einblicke**

*Montag, 27. Jänner 2014, 13:45-15:15*

*Johannes Kepler University Linz, Science Park II, S2 048*

#### **Kurzbeschreibung des Vortrages:**

Aus dem Konzept „Business Intelligence“ heraus (bzw. früheren Konzepten wie etwa MIS und EIS) hat sich seit den frühen 1990er Jahren ein umfassender Komplex an Instrumenten und Werkzeugen entwickelt. Im Zuge dessen hat eine nicht mehr wegzudenkende Integration in Instrumente und Ansätze der Unternehmenssteuerung sowie eine breite Unterstützung von Controlling bzw. Fachcontrolling stattgefunden. Im Vortrag wird ein kurzer Überblick über die Entwicklungen bis hin zur aktuellen Sicht von Business Intelligence / Performance Management / Business Analytics einschließlich Personal Analytics gegeben – insbesondere mit Blick auf diese Märkte, die sich herausgebildet haben und die Sicht der Marktbeobachter (wie Gartner, Forrester und BARC) darauf.

Weiters wird am Beispiel eines marktführenden Herstellers (IBM Cognos) eine aktuelle Business Intelligence- und Performance Management-Architektur mit deren wesentlichen Fähigkeiten vorgestellt und ein Einblick in Beratungs- und Implementierungsprojekte gegeben.

#### **Über den Vortragenden:**

Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Innsbruck (1995-2000),  
Fokussierung auf Wirtschaftsinformatik und Controlling, Promotion (2007),

<sup>1</sup> Der Fachbereich (<http://informatik.jku.at>) besteht aus folgenden Instituten:

Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW), Bioinformatik, Computational Perception, Computer-Architektur, Computergrafik, Formale Modelle und Verifikation, Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik (FIM), Integrierte Schaltungen, Pervasive Computing, Systems Engineering and Automation, Systemsoftware, Telekooperation

berufliche Tätigkeiten in pharmazeutischer Industrie und Beratung.  
Dr. Illwitzer beschäftigt sich seit 1997 mit Business Intelligence & Performance Management und ist Partner bei Pitagora Informationsmanagement GmbH sowie Lehrbeauftragter an der Fakultät für Betriebswirtschaft der Universität Innsbruck und am Universitätslehrgang für Controlling in Schloss Hofen.  
Begleitung und Beratung zahlreicher Organisationen in der Unterstützung von Controlling-Instrumenten bzw. Performance Management durch verschiedene Methodologien und Software-Einsatz.

*Univ.-Prof. Dr. Michael Schrefl  
Institut für Wirtschaftsinformatik -Data & Knowledge Engineering*

<sup>1</sup> Der Fachbereich (<http://informatik.jku.at>) besteht aus folgenden Instituten:  
Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW), Bioinformatik, Computational Perception, Computer-Architektur, Computergrafik, Formale Modelle und Verifikation, Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik (FIM), Integrierte Schaltungen, Pervasive Computing, Systems Engineering and Automation, Systemsoftware, Telekooperation