



Planetarium Stuttgart, 15. November 2011:

Analysieren, planen, steuern, berichten...

## Unendliche Weiten mit Business Intelligence

Begeben Sie sich mit uns auf eine Entdeckungsreise durch das (BI)-Universum. Erleben Sie die grenzenlosen Möglichkeiten, die Ihnen Business Intelligence für Ihr Unternehmen, Ihre Abteilung und Ihre Position liefern kann. Anhand verschiedener **Beispiele aus dem Unternehmensalltag** zeigen wir, wie eine BI-Anwendung aussehen kann, wie Sie deren **technische Möglichkeiten** optimal für Ihre Zwecke nutzen können und wie einfach Sie Ihre **Unternehmensdaten aus SAP laden** und analysieren können.



Dabei gehen wir bewusst auf unterschiedliche **Anwendungsszenarien und Fachbereiche** ein, in denen das BI-Toolkit BOARD galaktischen Mehrwert bietet.

Während des Events haben Sie die Möglichkeit zum **Meinungs- und Ideenaustausch** mit anderen Teilnehmern, dem Hersteller BOARD, dem SAP-Spezialisten Theobald Software und natürlich den BI-Profis von Insight Dimensions.

Das Programm startet mit dem Besuch der Vorstellung „**Zauber der Sternennacht**“ im beeindruckenden Kuppelsaal.

Im Anschluss an den Hauptteil im Planetarium, sind alle Gäste zu einem **Abendessen** ins Cafe am See eingeladen, das sich in Laufweite im mittleren Schlossgarten befindet.

### Die Sternzeiten

- 14:30 Uhr **Treffen im Eingangsbereich** des Keplersaal
- 15:00 Uhr Vorführung „**Zauber der Sternennacht**“
- 16:00 Uhr **Erfrischung** im Foyer und Empfang der Nachzügler
- 16:15 Uhr **Unendliche Weiten mit Business Intelligence:**
- ✗ **Sterne befragen ist passé: Nutzen, Einsatzfelder und Funktionalitäten von BI**  
*Carsten Zittlau, Sales Manager, Insight Dimensions GmbH*
  - ✗ **Galaktisch gut analysieren, planen und steuern mit BOARD**  
*Lars Buchner, Senior Channel & Account Manager, BOARD Deutschland GmbH*
  - ✗ **Ein großer Schritt... - einfache Datenintegration aus SAP**  
*Patrick Theobald, Geschäftsführer, Theobald Software GmbH*
  - ✗ **Sternstunden im Controlling: Erfahrungsbericht vom Institut Dr. Förster**  
*Gabriele Geissler, Leitung Controlling, Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG*
  - ✗ **BI Anwendungsfälle: Grenzenlose Möglichkeiten**  
*Thomas Krumbein, Entwicklungsleiter, Insight Dimensions GmbH*
- 18:15 Uhr **Diskussions- und individuelle BOARD Demonstrationsrunde**
- 18:30 Uhr Ende der Veranstaltung
- 18:45 Uhr **Gemeinsames Abendessen** im „Cafe am See“

präsentiert von





## Anmeldung zur Veranstaltung Unendliche Weiten mit Business Intelligence

**Wann** Dienstag, 15. November 2011  
14:30 - ca. 18:30 Uhr  
im Anschluss gemeinsames  
Abendessen

**Ihre Gastgeber**

Insight Dimensions GmbH  
[www.indim.de](http://www.indim.de)  
BOARD Deutschland GmbH  
[www.board.de](http://www.board.de)  
Theobald Software GmbH  
[www.theobald-software.com](http://www.theobald-software.com)

**Wo** Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart  
Willy-Brandt-Straße 25 (Mittlerer Schlossgarten)  
70173 Stuttgart

**Infos zu Anfahrt und Parkmöglichkeiten:**  
[www.planetarium-stuttgart.de/informationen/anfahrt/](http://www.planetarium-stuttgart.de/informationen/anfahrt/)

---

Erfahren Sie mehr über die unendlichen Weiten des BI- Universums.

- Ja, ich/wir nehme/n an der Veranstaltung teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen. Ich würde mich jedoch über einen Anruf unter \_\_\_\_\_ freuen.
- Schicken Sie mir in Zukunft bitte keine Mailings mehr.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Firma / Institution |  |
|---------------------|--|

|              |              |
|--------------|--------------|
| Teilnehmer 1 | Teilnehmer 2 |
| E-Mail       | E-Mail       |
| Telefon      | Telefon      |
| Position     | Position     |

|             |              |
|-------------|--------------|
| Ort / Datum | Unterschrift |
|-------------|--------------|

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Fax an **07031/714-6220** oder per E-Mail an **mark.josenhans@indim.de**.

Gerne können Sie sich auch online unter **www.indim.de/events** anmelden.  
Die Teilnahme ist für potenzielle Anwenderunternehmen kostenfrei.

präsentiert von

