



Mit mehr Transparenz Ihre Ziele erreichen

Programm: Dienstag, 18. Januar 2011, Bellevue Palace, Bern

Uhrzeit	Session
08.30 – 09.00 Uhr	Empfang / Registrierung
09.00 – 09.15 Uhr	Begrüssung und Einführung <i>Dr. Hans Rudolf Sprenger, Leiter Geschäftsbereich Öffentliche Verwaltungen, IBM Schweiz AG</i>
09.15 – 09.45 Uhr	Der Weg zu einer intelligenteren öffentlichen Verwaltung: Analytik in Aktion <p>Dieses Referat vermittelt Ihnen eine praktische Übersicht darüber, wie Analyselösungen Ihrer Organisation helfen können, die aktuelle Leistung zu bewerten und zukünftige Resultate vorausszusehen - und so die Ergebnisse zu verbessern. Wir diskutieren über einige der heute dringlichsten Fragen von Führungskräften der öffentlichen Hand:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie greifen Sie auf die notwendigen Informationen zu, um zeitgerechte und fundierte Entscheide zu treffen?• Welches ist der beste Weg, um Ihre Erkenntnisse darzustellen?• Aus wie vielen Datenquellen beziehen Sie Ihre Informationen?• Haben Sie Einsicht in Ertrags- und Aufwandschwankungen?• Was geschieht, wenn Sie Abweichungen entdecken? Sind Sie in der Lage, rechtzeitig zu reagieren?• Wie können Sie mit knappen Budgets den grösstmöglichen ROI aus Ihrer Analyselösung ziehen?• Wo und wie fangen Sie an? <i>Markus Gasser, Territory Manager Government, Business Analytics, IBM Schweiz AG</i>
09.45 – 10.15 Uhr	Business Intelligence in der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt <p>Die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt Österreichs (AUVA) sorgt für Prävention sowie für Unfallheilbehandlung, Rehabilitation und Leistungen bei mehr als 95% aller gemeldeten Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten des Landes. In all diesen Bereichen sind im Laufe der letzten 10 Jahre unterschiedlichste IBM Cognos-Lösungen zur Steuerung, Analyse und Verwaltung der Daten entwickelt worden. In diesem Vortrag soll der Bogen von den ersten Auswertungsanforderungen aus der arbeitsmedizinisch und sicherheitstechnischen Betreuung der Klein- und Mittelbetriebe über die AUVA als grossen Spitalerhalter, von den Massnahmen zur beruflichen und sozialen Rehabilitation bis hin zur statistischen Aufbereitung sämtlicher Schadensfälle mit den Tools von IBM Cognos gespannt werden.</p> <i>Mag. Beate Mayer, Leiterin der Abteilung Statistik der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt</i>
10.15 – 10.45 Uhr	Pause
10.45 – 11.30 Uhr	Voraussagen helfen. Predictive Analytics für die Öffentliche Hand <p>Predictive Analytics respektive voraussagende Analysen helfen, den Einsatz von Ressourcen zu optimieren. Diese Methoden stehen auch der öffentlichen Hand zur Verfügung und werden in verschiedensten Bereichen zur Effizienzsteigerung eingesetzt. Nach einer Einführung in die Methodik demonstriert Josef Schmid, Dozent an verschiedenen Schweizer Universitäten, anhand praktischer Beispiele aus der öffentlichen Hand den Nutzen von Predictive Analytics.</p> <i>Dr. Josef, Schmid, Geschäftsführer, SPSS (Schweiz) AG</i>
11.30 – 11.45 Uhr	Zusammenfassung der Veranstaltung, Eröffnung der Diskussion <i>Dr. Hans Rudolf Sprenger, Leiter Geschäftsbereich Öffentliche Verwaltungen, IBM Schweiz AG</i>
ab 11.45 Uhr	Stehlunch, Fortführung der Diskussion