



16. September 2011

8. SALZBURGER MEDIENTAG



www.medientag-salzburg.at

Alexander Wass, GF der TARA Systems GmbH Erfolgsfaktoren von HbbTV



Seit seiner Einführung 2009 gewinnt HbbTV als Technologie zur Vernetzung von Rundfunk- und Internetinhalten zunehmend an Bedeutung: immer mehr Gerätehersteller, Sendeanstalten und Diensteanbieter in vielen europäischen Ländern wollen HbbTV jetzt oder in Zukunft unterstützen. Zeitgleich starten mehrere Projekte, die sich mit der Weiterentwicklung von HbbTV beschäftigen. Die Faktoren, die über den zukünftigen Erfolg von HbbTV entscheiden, haben sich im wesentlichen seit der Einführung des „Vorgängers“ Teletext nicht geändert: einfache Bedienbarkeit, informative Inhalte und tragfähige Business-Modelle für alle Beteiligten der HbbTV-Kette.

Die Münchner Software-Firma TARA Systems hat über viele Jahre hinweg den Erfolg von Teletext begleitet und bietet nun auch Software-Lösungen für HbbTV-fähige Set-Top-Boxen und TV-Geräte an. Dies eröffnet einen besonderen Blick auf HbbTV aus Sicht des Endanwenders, der im Vortrag anhand verschiedener Beispiele vermittelt werden soll. Zudem werden Ausblicke auf die zukünftig zu erwartenden Optimierungen und deren Auswirkung gegeben.

Angaben zur Person

Alexander Wass ist gebürtiger Salzburger und studierte in Wien und München Elektrotechnik mit Schwerpunkt Informatik. Seit 1992 arbeitet er für die TARA Systems GmbH in der Software Entwicklung, dem Projektmanagement und dem Marketing. 1999 wurde er Mitgesellschafter und wechselte in die Geschäftsführung des Unternehmens. TARA Systems bietet weltweit Software Lösungen vorwiegend im Bereich der Unterhaltungselektronik an. <http://www.tara-systems.de>

Neben seiner Tätigkeit als Geschäftsführer engagiert sich Alexander Wass an Münchner Hochschulen, um die lebendige Verbindung zwischen Industrie und Universität zu fördern. Seit 1998 baute er in den Fakultäten Informatik/Mathematik und Allgemeinwissenschaften die praxisnahe Vorlesung „Lernen im Projekt“ als Lehrbeauftragter auf und gibt als Trainer der TU München seine Erfahrungen auch an junge Kollegen weiter. Im Rahmen von „Lernen im Projekt“ entstehen in jedem Semester spannende Prototypen basierend auf aktueller Technologie. <http://www.lernen-im-projekt.org>