



Blogtalk 2.0

Online-Tagebücher oft Weblogs genannt, zählen zu den derzeit am meist diskutierten Webpublishing-Technologien. Blogger gelten als Pfandfinder und Meinungsmacher im Netz, die Informationen und Wissen vorfiltern. Angewendet werden Weblogs u.a. in Wahlkampagnen. So setzte zum Beispiel Benita Ferrero-Waldner die Technologie gezielt bei ihrem Präsidentschaftswahlkampf ein.

Konferenz in Wien

Zu dem Thema findet bereits zum zweiten Mal findet in Wien die internationale Konferenz BLOCKTALK statt. Sowohl heute als auch morgen, gibt es Keynote-Vorträge mit anschließenden Workshops. Der Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung ist der Einsatz von Blogs in Unternehmen und Organisationen.

Weiterentwicklung

Zusätzlich zu den ursprünglichen, meist textlastigen Weblogs, etablieren sich zunehmend Fotoblogs, mobile Blogs (Moblogs) und Videoblogs. Auch innerhalb von Unternehmen und Organisationen dienen Blogs zunehmend als Wissensmanagement-Instrumente.

Soziale Software

Vor allem die Diskussionen rund um den Einsatz von Weblogs in Unternehmen sind im vergangenen Jahr einen Schritt weiter gekommen. Das Thema "Soziale Software" ist in den Vordergrund getreten. Hierbei handelt es sich um Software, deren Hauptaugenmerk auf web-basierten Verbindungen liegt bzw. auf Zusammenarbeit von Menschen und Darstellung sowie Verwaltung dieser Online-Beziehungen.

Keynotes

Zu den Highlight der Veranstaltung, die von der Donau Universität Krems organisiert wird, zählen die vier Keynote-Speaker, die verschiedene Aspekte der Gesamthematik repräsentieren. Der Bogen spannt sich von der Softwareentwicklung, über die Thematisierung von Hypertext bis zu den Aspekten des Online-Gaming, von Weblog-Konversationen bis hin zu mobilen Weblogs.

Weblog Award

Im Rahmen der Konferenz wird der von Deutsche Welle.World.de initiierte Weblog-Award 2004 präsentiert, der in verschiedenen Kategorien wie zum Beispiel best weblog, best topic oder best designed vergeben wird.

Weitere Informationen zur Konferenz unter <http://blogtalk.net>