

Pressemitteilung zur Präsentation auf der Hannover Messe 2014:

## Software für sichere und dezentrale soziale Netzwerke

Wie sollte digitale Kommunikation in Zeiten der Totalüberwachung des Internets aussehen?

Wir haben die Antwort. Jun.-Prof. Dr.-Ing. Kalman Graffi, Leiter der Arbeitsgruppe "Technik sozialer Netzwerke" an der Universität Düsseldorf, präsentiert in Zusammenarbeit mit dem Sonderforschungsbereich 901 der Universität Paderborn die Software "p2pframework.com". Sie ermöglicht es soziale Netzwerke zu minimalen Kosten, sicher und unüberwachbar zu betreiben.

Neuste Dienste wie Audio-Video-Chats und Groupware, aber auch bekannte Dienste wie Statusnachrichten, Fotoalben und Email werden in der sozialen Software vereint. Ob im globalen Betrieb oder im Einsatz in Unternehmen, unübertroffener Datenschutz und kontrollierte Qualität sind gewährleistet.



7.4.2014 Hannover Messe: NRW Wissenschaftsministerin Svenja Schulze zu Besuch auf dem Messestand

Fotos: Frederic Schweizer, [www.foto-sicht.de](http://www.foto-sicht.de)