



Die Web-2.0-Gesellschaft: Transnationale Vergemeinschaftung im Internet

**Veranstaltungen der Sektion Wissenschafts- und Technikforschung auf dem
Soziologiekongress 2010 in Frankfurt/M.**

Organisation: Ulrich Dolata, Universität Stuttgart (ulrich.dolata@sowi.uni-stuttgart.de)

- Programm -

Donnerstag, 14. Oktober 2010, 14:15 – 17:00 Uhr

Andreas Möllenkamp, Universität Leipzig (moellenkamp@uni-leipzig.de)

Wikipedianer: Die Ureinwohner einer digitalen Agora

André Hoever, Freie Universität Berlin (a.hoever@fu-berlin.de)

Die Gemeinschaft und das Ich – Identitätspolitik auf Social Network Services

Gerhard Fuchs, Universität Stuttgart (gerhard.fuchs@sowi.uni-stuttgart.de)

Discussant

Paul Eisewicht / Tilo Grenz, KIT Karlsruhe (paul.eisewicht@kit.edu; tilo.grenz@kit.edu)

**Formen kollektiver Wissensproduktion im Web 2.0 zwischen Netzwerk und
Gemeinschaft**

Niels Taubert, Universität Bielefeld (ntaubert@uni-bielefeld.de)

Soziale Trägerschaft von Open Access

Raymund Werle, Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung Köln (we@mpifg.de)

Discussant

Sandro Gaycken, Universität Stuttgart (sandro.gaycken@philo.uni-stuttgart.de)

**Die Freiheit der Desinformation – Zu einigen Widersprüchen der Politisierung des Web
2.0**

Freitag, 15. Oktober 2010, 9:00 – 11:45 Uhr

Robin Fink / Tobias Liboschik, Technische Universität Dortmund (robin.fink@tu-dortmund.de; mail@tobiasliboschik.de)

Bots – Nicht-menschliche Mitglieder der Wikipedia-Gemeinschaft

Christian Pentzold, Technische Universität Chemnitz (christian.pentzold@phil.tu-chemnitz.de)

Governance der Gemeinschaft durch die Gemeinschaft. Wikipedia-Autoren als Community und ihre Steuerung als ‚Community‘

Julian Stubbe, Technische Universität Berlin (stubbe@ztg.tu-berlin.de)

Das Internet und die Bildung sozialen Kapitals junger Migranten

Tanja Carstensen, Technische Universität Hamburg-Harburg (carstensen@tu-harburg.de)
(Transnationale) Arbeit im Web 2.0

Heidemarie Hanekop, SOFI Universität Göttingen (heidi.hanekop@sofi.uni-goettingen.de)
Vergemeinschaftung im Web 2.0? Neue Möglichkeiten für „collective action“ mit sehr vielen weltweit verteilten Akteuren