

B.1 Vertrauen und Vertrauensbewertung in Sozialen Netzen



Beteiligte: Jörn Lamla, Sheikh Mahbub Habib, Silke Jandt



Stand der Forschung

Stand der Wissenschaft – ausgewählt

- Relevanz und Vielschichtigkeit des Vertrauens:** Endreß, M. : Vertrauen. Bielefeld : Transcript, 2002
- Personales Vertrauen, performatives Vertrauen und Systemvertrauen:** Giddens, A. : Konsequenzen der Moderne. Frankfurt : Suhrkamp, 1995; Luhmann, N. : Vertrauen: Ein Mechanismus der Reduktion sozialer Komplexität. Stuttgart : UTB, 2000
- Vertrauen in digitalen Umgebungen:** Thiedeke, U. : Trust, but Test! Das Vertrauen in virtuellen Gemeinschaften. Konstanz : UVK, 2007
- Ambivalenz von Vertrauen und das Privacy-Paradox:** Boyd, D. : It's Complicated. The social lives of networked teens. New Haven; London : Yale University Press, 2014

Eigene Vorarbeiten – ausgewählt

- Risiko des Missbrauchs von Vertrauensgaben:** Lamla, J. : Markt-Vergemeinschaftung im Internet. Das Fallbeispiel einer Shopping- und Meinungsplattform. In: Hitzler, R.; Honer, A.; Pfadenhauer, M. (Hg.): Posttraditionale Gemeinschaften. Theoretische und ethnografische Erkundungen. Wiesbaden : VS-Verlag, 2008
- Rechtsverträgliche Technikgestaltung fördert Vertrauen:** Jandt, S. : Vertrauen im Mobile Commerce – Vorschläge für rechtsverträgliche Gestaltung von Location Based Services. Baden-Baden : Nomos, 2008
- Vertrauensbildungsprozesse im Cloud Service Markt:** Habib, S. M. : Trust Establishment Mechanisms for Distributed Service Environments, Technische Universität Darmstadt, Diss., 2014

Hauptziele und wissenschaftliche Vorgehensweise

Ziel: Substanzieller Erkenntnisgewinn bezüglich ...

- Soziologische Vertrauenstheorien und mobile OSNs**
 - Grundlagen (Vertrauentypen differenzieren)
 - Theorien komplexer Vertrauenskonstellationen
- Vertrauen und Privatheit**
 - Privatheit als Voraussetzung von Vertrauen
 - Folgen des Vertrauens auf OSNs für Privatheit
- Vertrauen in OSNs: Konstitution, Verteilung, Nutzung**
 - Formen, Beziehungstypen und Dynamiken der Nutzung und des Missbrauchs von Vertrauen
- Modi der aktiven Herstellung von Vertrauen**
 - Techniken, Medien & Praktiken des Vertrauens in verschiedenen gesellschaftlichen Feldern
- Vorschläge für ein institutionelles Design vertrauensstützender Infrastrukturen**
 - spezieller Fokus auf ‚Computational Trust‘

Vorgehen:

- Literaturstudie**
 - konstruktive Aufarbeitung konstellations-relevanter soziologischer Vertrauenstheorien
- Präzisierung des Problems**
 - Kooperation mit BMBF-Projekt zur Verbindung von Vertrauens- und Privatheitstheorien
- Situationsanalyse mobiler OSN-Konstellation**
 - Überprüfung der Theorie mittels einer qual. empirischen Studie sowie Sekundäranalysen
- Theorieverfeinerung mittels Fallvergleichen**
 - kontrastive Erschließung von Analysen der Vertrauensgenerierung in anderen Bereichen
- Anwendungsrelevante Schlussfolgerungen**
 - Übertragung der Forschungsergebnisse auf informatische Design-Kontexte mobiler OSNs



Vernetzung

Innerhalb B.1: Vertrauen und Vertrauensbewertung in Sozialen Netzen

Promotionsthema:
Sozio-technische Prozesse und institutionelles Design digitaler Vertrauensinfrastrukturen: Schutz privater Daten auf OSNs

Betreuer:
Professor Dr. Jörn Lamla
Tandem:
Soziologie – Recht

Postdoktorand:
Dr. Sheikh M. Habib
Computer-bezogene Vertrauensmodelle und -mechanismen

Externe Doktoranden:

- Gemobbtes Vertrauen (Shitstorms)
- Personalität und Post-Privacy

Innerhalb des GRK

- A.3** Wirtschaftl. Nutzung v. Vertrauen & Privatheit
Folgen der Nutzung für Vertrauenskultur und Privatheit
- B.2** Privatheitsschutz d. hybride Soziale Netze
exemplarische Problemanalyse zu Vertrauensdelegation
- B.3** Soziale Netze und Soziales Kapital
Ökonomisierung als Problem der Vertrauenskultur
- C.1** Privatheitsschutz mensch-nahe Sensorik
Wandel der Privatheit und Instanzen der Vertrauensgenerierung
- D.1** AlterEgo für Vertrauensbewertung
Vielschichtigkeit und Ambivalenzen der Vertrauensbewertung
- D.4** AlterEgo als Messengerät
Soziale Akzeptanz und demokratische Legitimität des Geräts

Außerhalb des GRK

- Bundesministerium für Bildung und Forschung: Förderprojekt 'Forum Privatheit'
- Bundesministerium für Bildung und Forschung: Förderprojekt 'Kartographie und Analyse der Privacy-Arena'
- Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (iTeG): nutzbare Infrastruktur, Veranstaltungen und Promotionskolloquium