

CfP Teilkonferenz:

CSCW & Social Computing

Leitung

Dr. Alexander Richter, Universität Zürich (arichter@ifi.uzh.ch)

Dr. Michael Prilla, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Michael Koch, Universität der Bundeswehr München

Inhalt

Die Teilkonferenz ‘CSCW & Social Computing’ adressiert Herausforderungen bei der Entwicklung, Einführung und Evaluation von Informationssystemen zur Unterstützung der Zusammenarbeit in Teams, Communities und sozialen Netzwerken. Die Unterstützung menschlicher Arbeit durch Informationssysteme setzt ein hinreichendes Verständnis für technologische Entwicklungen einerseits und die Arbeitspraktiken der angestrebten Nutzer andererseits voraus. Aus diesem Grund wird bei Kooperationssystemen von soziotechnischen Systemen gesprochen, die eine integrierte Betrachtung des organisatorischen, psychologischen, soziologischen, betriebswirtschaftlichen und technischen Hintergrundes notwendig machen. Die Teilkonferenz soll Interessierte aus den genannten Disziplinen zusammenzubringen. Es sind sowohl verhaltenswissenschaftliche (Fallstudien/Feldstudien, qualitative und quantitative Analysen, Experimente) oder gestaltungswissenschaftliche, empirische Arbeiten (Prototypen, Aktionsforschung), als auch theoretische, konzeptuelle und technische Arbeiten erwünscht. Die Teilkonferenz wird vom Leitungsgremium der GI-Fachgruppe CSCW organisiert.

Mögliche Themen für Beiträge

Einreichungen können sich mit folgenden Schwerpunkten des Tracks beschäftigen, sind aber nicht darauf beschränkt:

- Social Software und Enterprise 2.0
- Web 2.0 und nutzergenerierte Inhalte
- Messung von Nutzung und Nutzen
- Aneignung, Vertrauen, Motivation
- Community und Change Management
- Interdisziplinäre, verteilte Zusammenarbeit in Teams und Communities
- Communities of Practice und Wissensmanagement
- Mobile und allgegenwärtige Systeme zur Kooperationsunterstützung
- Technische Konzepte und innovative Ansätze für Kooperationsunterstützung

- Privatheit und Datenschutz, insbesondere in sozialen Netzwerken
- Neue Organisationskonzepte für die Kooperation
- Leadership and team management
- Usability und Mensch-Maschine-Interaktion

Einreichung und Begutachtungsprozess

- Beiträge können in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. Englische Beiträge sollen während der Konferenz in englischer Sprache präsentiert und diskutiert werden.
- Alle Beiträge müssen exakt der Dokumentvorlage der MKWI 2016 entsprechen. Die Dokumentvorlage steht unter http://www.mkwi2016.de/download/MKWI2016_Word-Vorlage.dotx zum Download zur Verfügung.
- Für unsere Teilkonferenz sind folgende Formen von Beiträgen vorgesehen:
 - Full paper mit 12 Seiten inkl. Literaturverzeichnis
- Die Autoren werden gebeten, ihre Beiträge für die Begutachtung zu anonymisieren, indem Namen, Anschrift etc. im Beitrag weggelassen werden. Auch alle anderen Angaben sind zu löschen, die Rückschlüsse auf die Autoren ermöglichen, z. B. Metadaten. Die Einreichung des Beitrags für die Begutachtung erfolgt als PDF-Dokument.
- Die Einreichung der Beiträge erfolgt ausschließlich online über das Konferenzsystem (<http://www.mkwi2016.de/Einreichung>).
- Jeder Beitrag kann nur für eine Teilkonferenz eingereicht werden.
- Sämtliche Beiträge werden von mind. zwei Mitgliedern des Programmkomitees (doppelt-blind) begutachtet.

Veröffentlichung

Alle angenommenen Full Paper werden in den Konferenzband aufgenommen. Der Konferenzband wird den Konferenzteilnehmern in elektronischer Form zur Verfügung gestellt (PDF/E-Book). Gegen Aufpreis kann der Konferenzband von den Teilnehmern auch als ausgedrucktes Exemplar bezogen werden (Book-on-Demand, *genaue Preisinformationen werden noch bekannt gegeben*).

Die Veröffentlichung eines Beitrages und dessen Aufnahme in das Konferenzprogramm setzt voraus, dass sich mindestens eine Autorin oder ein Autor zur Konferenz angemeldet und den Konferenzbeitrag entrichtet hat.

Programmkomitee

Prof. Dr. Andrea Back, Universität St. Gallen

Prof. Dr. Markus Bick, ESCP Europe, Berlin

Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann, TU Chemnitz
Prof. Dr. Frank Fuchs-Kittowski, HTW Berlin
Prof. Dr. Henner Gimpel, Universität Augsburg
Prof. Dr. Tom Gross, Universität Bamberg
Prof. Dr. Thomas Herrmann, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Ronald Maier, Universität Innsbruck
Prof. Dr. Mathias Klier, Universität Regensburg
Dr. Julia Klier, Universität Regensburg
Prof. Dr. Hanna Krasnova, Universität Bern
Prof. Dr. Jan Marco Leimeister, Universität St. Gallen & Universität Kassel
Prof. Dr. Stephan Lukosch, Delft University of Technology
Prof. Dr. Niels Pinkwart, HU Berlin
Prof. Wolfgang Prinz PhD, Fraunhofer FIT & RWTH Aachen
Dr. Christian Reuter, Universität Siegen
Prof. Dr. Petra Schubert, Universität Koblenz
Dr. Isabella Seeber, Universität Innsbruck
Prof. Dr. Stefan Smolnik, FernUniversität in Hagen
Prof. Dr. Stefan Stieglitz, Universität Duisburg-Essen
Dr. Alexander Stocker, Kompetenzzentrum Virtuelles Fahrzeug
Prof. Dr. Matthias Trier, Copenhagen Business School
Dr. Matthias Söllner, Universität St. Gallen & Universität Kassel
Prof. Dr. Gerhard Schwabe, Universität Zürich
Dr. David Wagner, GGS Heilbronn
Prof. Dr. Volker Wulf, Fraunhofer FIT & Universität Siegen

Alle weiteren Informationen zur Konferenz finden Sie unter <http://www.mkwi2016.de>

Tagungsleitung: Prof. Dr. Dirk Stelzer, Prof. Dr. Volker Nissen, Prof. Dr. Steffen Straßburger
TU Ilmenau, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien, Institut für Wirtschaftsinformatik

Helmholtzplatz 3 (Oeconomicum), 98693 Ilmenau

E-Mail: dirk.stelzer@tu-ilmenau.de; volker.nissen@tu-ilmenau.de; steffen.strassburger@tu-ilmenau.de

Tagungsorganisation: Dr. Daniel Fischer, Andrea Schneider

TU Ilmenau, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien, Institut für Wirtschaftsinformatik

Helmholtzplatz 3 (Oeconomicum), 98693 Ilmenau,

Tel: +49 (0) 3677 / 69 4053, Fax: +49 (0) 3677 / 69 4204

E-Mail: mkwi2016@tu-ilmenau.de