



## Multikonferenz Wirtschaftsinformatik vom 6. bis 9. März 2018

---

### Formular zur Einreichung einer Teilkonferenz

#### Titel der Teilkonferenz:

CSCW & Social Computing

#### Leitung der Teilkonferenz:

Prof. Dr. Alexander Richter, IT University Copenhagen \*

Prof. Dr. Michael Prilla, TU Clausthal

Prof. Dr. Michael Koch, Universität der Bundeswehr München

#### Inhalt der Teilkonferenz:

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 der technologischen Entwicklungen einerseits und der 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. Von besonderem Interesse sind Veränderungen der Zusammenarbeit vor dem Hintergrund der neuen technischen und organisatorischen Anforderungen der Digitalisierung von Produktion und Wissensarbeit. 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 & Social Computing 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

**MKWI 2018 (6.-9.03.2018)**

---

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

Kooperationsunterstützung im und für den technologischen Wandel

Social Learning und verteilte Weiterbildungsmodelle

Neue Organisationskonzepte für die Kooperation

Leadership and Team Management

Usability und Mensch-Maschine-Interaktion

Potential von Blockchains für Kooperationssysteme und deren Gestaltung

Möglichkeiten von Social-Media Netzwerkanalysen für die Analyse von Blockchain-Transaktionen

**Interaktive Elemente der Teilkonferenz:**

- Evtl. ein Panel, zusätzlich zu den normalen Paper-Präsentationen.
- Fish Bowl zum Einbezug der Zuhörer jeweils nach 3 Präsentationen, so dass deren übergreifendes Thema vertieft behandelt werden kann

**Einreichung und Begutachtungsprozess:**

- Beiträge können in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden und müssen exakt der Formatvorlage der MKWI 2018 entsprechen. Die Formatvorlage steht unter <http://www.mkwi2018.org> zum Download zur Verfügung.
- Sämtliche Beiträge werden durch ein Programmkomitee doppelt-blind begutachtet.
- Die Autoren werden gebeten, ihre Beiträge zu anonymisieren, indem Namen, Anschrift etc. auf dem Deckblatt weggelassen werden und die Metadaten in den Word- bzw. PDF-Dokumenten gelöscht werden.
- Die Einreichung kann nur für eine Teilkonferenz erfolgen.
- Die Einreichung der Beiträge erfolgt ausschließlich online über das Konferenzsystem.

Für unsere Teilkonferenz sind folgende Formen von Beiträgen vorgesehen:

	Seitenbegrenzung	Ja	Nein
--	------------------	----	------

**MKWI 2018 (6.-9.03.2018)**

---

Full paper	12 Seiten inkl. Deckblatt, Literaturverzeichnis etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Research in Progress	7 Seiten inkl. Deckblatt, Literaturverzeichnis etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Veröffentlichung:**

Alle akzeptierten Beiträge (Full paper und Research in Progress) werden in den Tagungsband aufgenommen. Dieser wird den Tagungsteilnehmern in elektronischer Form zur Verfügung gestellt (PDF/E-Book). Die Aufnahme eines akzeptierten Beitrags in den Tagungsband setzt voraus, dass sich mindestens eine Autorin oder ein Autor zur Tagung angemeldet und den Konferenzbeitrag entrichtet hat.

**Programmkomitee (vorläufig):**

Prof. Dr. Andrea Back, Universität St. Gallen

Prof. Dr. Markus Bick, ESCP Europe, Berlin

Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hofmann, TU Chemnitz

Dr. Frank Dittrich, TU Chemnitz

Prof. Dr. Henner Gimpel, Universität Augsburg & Fraunhofer FIT

Prof. Dr. Tom Gross, Universität Bamberg

Dr. Janine Hacker, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Thomas Herrmann, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Ronald Maier, Universität Innsbruck

Prof. Dr. Mathias Klier, Universität Ulm

Dr. Julia Klier, Universität Regensburg

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister, Universität St. Gallen & Universität Kassel

Dr. Thomas Ludwig, Universität Siegen

Prof. Dr. Stephan Lukosch, Delft University of Technology

Prof. Dr. Niels Pinkwart, HU Berlin

Prof. Dr. Volkmar Pipek, Universität Siegen

Prof. Wolfgang Prinz PhD, Fraunhofer FIT & RWTH Aachen

Dr. Christian Reuter, Universität Siegen

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 Söllner, Universität St. Gallen & Universität Kassel

Prof. Dr. Gunnar Stevens, Universität Siegen

Prof. Dr. Volker Wulf, Fraunhofer FIT & Universität Siegen