

CfP Teilkonferenz:

Telekommunikations- und Internetwirtschaft

Leitung

Prof. Dr. Jan Krämer, Universität Passau (jan.kraemer@uni-passau.de)

Prof. Dr. Rüdiger Zarnekow, TU Berlin

Inhalt

Die Telekommunikations- und Internetbranche ist im letzten Jahrzehnt zu einer Schlüsselindustrie für das Wirtschaftswachstum geworden und aus unserem gesellschaftlichen Leben nicht mehr wegzudenken. Die gestiegene Bedeutung der Industrie, die gepaart ist mit einem rasanten technologischen Fortschritt, machen die Telekommunikations- und Internetwirtschaft heute zu einem wichtigen Forschungsgebiet der Wirtschaftsinformatik. Immanente Forschungsfelder ergeben sich beispielsweise durch die tiefgreifenden Veränderungen in der Wertschöpfungskette für digitale Dienste, in der die Over-the-top Diensteanbieter (z.B. Google oder Facebook) zunehmend an Bedeutung gewinnen und nunmehr in direkter Konkurrenz stehen zu den klassischen Telekommunikationsanbietern. Bedingt durch den Bedarf an neuen, breitbandigen Telekommunikationsnetzen, drängen auch neue Teilnehmer in den Markt (z.B. Energieunternehmen) und tragen zu einer weiteren Veränderung der Telekommunikations- und Internetwirtschaft bei. Weiterhin ermöglichen technologische und gesellschaftliche Veränderungen neue Geschäftsfelder und Services (z.B. Near-Field-Communication, Cloud Computing) oder tragen zur weiteren Konvergenz der Märkte und Netze bei (z.B. Smart Grids oder Femtozellen). Der Track ist sowohl offen für qualitative als auch für quantitative Forschungsarbeiten und lädt daher empirische, analytische, design-orientierte oder konzeptionelle Papiere gleichermaßen zur Einreichung ein. Interdisziplinäre Arbeiten sind besonders willkommen.

Mögliche Themen für Beiträge

- Netzneutralität
- Innovationen, Investitionen und Rentabilität von ICT
- Bewertung und Gestaltung neuer Geschäftsmodelle und Services
- Bewertung und Gestaltung von Quality-of-Service in Next-Generation-Networks
- Distribution von Inhalten (z.B. Content Delivery Networks, Peer-to-Peer, Multi-Homing)
- Pricing von ICT Diensten, Märkten und Plattformen
- Standardisierung, Interoperabilität und Substitution von ICT Diensten, Märkten und Plattformen
- Betriebswirtschaftliche Implikationen von Cloud Computing
- Management, Nutzung und Technologieakzeptanz von ICT
- Konvergenz von Energie- und Telekommunikationsmärkten

- Veränderungen im Ökosystem der Telekommunikations- und Internetwirtschaft
- Ausbau von Breitbandinfrastruktur
- Internet-Zugangsdienste

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
 - Research in Progress mit 7 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. In unserer Teilkonferenz haben die Autoren von angenommenen Full Papers das Wahlrecht, ob diese vollständig oder als Extended Abstract (min. 2 und max. 4 Seiten inkl. Literaturverzeichnis etc.) in den Konferenzband aufgenommen werden. 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*).

Research-in-Progress-Beiträge werden nicht in den Konferenzband aufgenommen, sondern den Konferenzteilnehmern über die Konferenzwebsite zur Verfügung gestellt. Im Rahmen der Begutachtung wird entschieden, ob Research-in-Progress-Beiträge vorgetragen oder als Poster präsentiert werden.

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

Dr. Falk von Bornstaedt (Deutsche Telekom AG)

Dr. Andreas Fier (Deutsche Telekom AG)

Prof. Dr. Jan Krämer (Universität Passau)

Prof. Dr. Dirk Neumann (Universität Freiburg)

Jun.-Prof. Dr. Lukas Wiewiorra (Goethe Universität Frankfurt a.M.)

Prof. Dr. Rüdiger Zarnekow (TU Berlin)

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