

13. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik (WI 2017)

“Towards Thought Leadership in Digital Transformation”

<http://www.wi2017.ch>

12.-15. Februar 2017
Universität St. Gallen

Zielsetzung

Die Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik zählt nach dem Ranking der Wissenschaftlichen Kommission Wirtschaftsinformatik (WKWI) neben der ICIS und der ECIS zu den wichtigsten Konferenzen im Bereich Wirtschaftsinformatik und sie ist der wichtigste Treffpunkt der deutschsprachigen Wirtschaftsinformatik. Die in St. Gallen stattfindende 13. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik (WI 2017) bietet ein Forum für den Austausch innovativer und etablierter Themen der Wirtschaftsinformatik – für Wissenschaft und Praxis. Einen inhaltlichen Schwerpunkt setzt das Leitthema der WI 2017 „Towards Thought Leadership in Digital Transformation“. „Thought Leadership“ führt dabei zu innovativen und substanziellen Ergebnissen, die neue Einsichten in die Wirkungsmechanismen der Digitalen Transformation geben und darüber hinaus innovative Lösungen zur Gestaltung von Organisationen und Informationssystemen vorstellen („from insight to impact“).

Themen

Wissenschaftler und Praktiker sind herzlich eingeladen, unveröffentlichte Forschungsarbeiten bei der WI 2017 einzureichen. Für jeden Track haben jeweils zwei Track-Chairs ein internationales Programmkomitee zusammengestellt, das jede Einreichung nach einem doppelblinden Verfahren begutachtet. Die Veröffentlichung der akzeptierten Beiträge erfolgt in den Konferenz-Proceedings sowie der AIS e-Library. Neben 12 thematisch ausgerichteten Tracks gibt es, wie schon bei den vergangenen WI-Tagungen, einen Conference Theme Track. Zudem gibt es einen Prototyp & Experiment Track, welcher zur Einreichung von innovativen Prototypen und deren experimentellen Evaluation einlädt. Angenommene Prototyp & Experiment Einreichungen werden hierbei in einer dedizierten Session präsentiert.

Die Tracks in der Übersicht:

- Track 1: Digitalisierung in der Industrie (Christine Legner, Boris Otto)
- Track 2: Dienstleistungssysteme und hybride Wertschöpfung (Tilo Böhmann, Kathrin Möslein)
- Track 3: Unternehmensarchitekturmanagement und Geschäftsprozessmanagement (Jan Mendling, Peter Loos)
- Track 4: Digitale Arbeit (Tim Weitzel, Björn Niehaves)
- Track 5: IT-Management und –Strategie (Susanne Strahringer, Thomas Widjaja)
- Track 6: Interactions und Interfaces (Ulrike Lechner, Michael Koch)
- Track 7: Lern- und Wissensmanagement (Matthias Schumann, Ronald Maier)
- Track 8: Informationsprivatheit und Informationssicherheit (Ali Sunyaev, Hanna Krasnova)
- Track 9: Geschäftsinnovationen und Geschäftsmodelle (Daniel Veit, Alexander Benlian)
- Track 10: Nutzerzentrierte Informationssysteme (Thomas Hess, Alexander Mädche)
- Track 11: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie (Stefan Strecker, Jörg Becker)
- Track 12: Data Science & Business Analytics (Barbara Dinter, Jan Krämer)
- Track 13: Prototyp & Experiment (Elgar Fleisch)
- Track 14: Thought Leadership in Digital Transformation: From Insight to Impact (Daniel Beverungen, Susanne Leist)

Einreichung der Beiträge: 26.08.2016

Benachrichtigung über Fast- and Constructive AE Rejects: 16.09.2016

Benachrichtigung über Reviewergebnisse: 17.10.2016

Einreichung der überarbeiteten Beiträge: 03.11.2016

Im Rahmen des Reviewprozesses werden erstmalig Einreichungen vor dem eigentlichen Reviewprozess durch die Associate Editors begutachtet, um Autoren ein möglichst schnelles und konstruktives Feedback zu ermöglichen. Für angenommene Beiträge gibt es zudem die Option, auf Wunsch nur eine 2-seitige Zusammenfassung (Extended Abstract) in den Proceedings zu veröffentlichen.

Für ausgewählte und besonders hochwertige Beiträge der WI 2017 besteht die Möglichkeit eines Fast-Tracks für eine spätere Journal Publikation. Es bestehen dabei Track-übergreifende als auch Track-spezifische Fast-Tracks für folgende Journals, unter anderem im Rahmen von Special Issues & Sections:

- Business & Information Systems Engineering (BISE, Track- und Themen-übergreifend)
- Electronic Markets (EM, Track-übergreifend zum Thema "Data-Driven Innovations")
- Enterprise Modelling and Information Systems Architectures (EMISA, Track 3)
- HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik (Track 5)
- i-com – Journal of Interactive Media (Track 6)
- Information Systems and e-Business Management (ISeB, Special Issue "Digitization in the Industry" - Track 1)

Student Track

Wie in den vergangenen Jahren umfasst die WI 2017 ein Forum zur Vorstellung studentischer Forschungsarbeiten. Analog den Beiträgen für Forschungstracks reichen Studierende auf Masterebene ihre Arbeiten ein und erhalten bei positiver Beurteilung die Möglichkeit zur Präsentation ihrer ersten wissenschaftlichen Ergebnisse auf einer Konferenz.

Einreichung der Beiträge: 15.10.2016

Einladung der Studierenden: 27.11.2016

Einreichung der druckfertigen Beiträge: 07.12.2016

Panels

Im Rahmen des Konferenzprogramms besteht die Möglichkeit zur Gestaltung von Panels, welche eine Plattform zur Diskussion aktueller kontroverser Themen in der Wirtschaftsinformatik bieten. Tutorien dienen der systematischen Vermittlung von Grundlagenwissen zu einem Themengebiet der Wirtschaftsinformatik. Bei beiden Formaten ist ein Bezug zum Leitthema der WI 2017 erwünscht.

Einreichung der Vorschläge: 26.08.2016

Benachrichtigung über die Annahme: 17.10.2016

Einreichungen bitte via Mail an: panels@wi2017.ch

Doctoral Consortium

Das Doctoral Consortium (DC) findet vom 11. bis zum 12. Februar 2017 statt und ist ein Forum für Doktoranden der Wirtschaftsinformatik oder einer (Nachbar-) Disziplin mit Wirtschaftsinformatik als Schwerpunkt. Die Teilnehmer haben mit der Teilnahme am DC die Gelegenheit zur intensiven Diskussion ihrer Arbeiten mit Professoren.

Junior Faculty Consortium

Das Junior Faculty Consortium findet am 12. Februar statt und richtet sich an NachwuchswissenschaftlerInnen, JuniorprofessorInnen, Post-Docs und gerade kürzlich berufene ProfessorInnen.

Weitere Informationen und entsprechende Aktualisierungen unter:

<http://www.wi2017.ch>

Conference Chairs

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister
Universität St. Gallen
Institut für Wirtschaftsinformatik
Unterer Graben 21, 9000 St. Gallen, Schweiz
Internet: <http://www.iwi.unisg.ch>

Prof. Dr. Walter Brenner
Universität St. Gallen
Institut für Wirtschaftsinformatik
Unterer Graben 21, 9000 St. Gallen, Schweiz
Internet: <http://www.iwi.unisg.ch>

Projektleiter WI 2017

Dr. Christoph Peters
Universität St. Gallen
Institut für Wirtschaftsinformatik
Unterer Graben 21, 9000 St. Gallen, Schweiz
Internet: <http://www.iwi.unisg.ch>

E-Mail: info@wi2017.ch