



PROFESSORSHIP OF DIGITAL SERVICES AND SUSTAINABILITY

## Konferenzbericht von Franziska Wagner

### 44th International Conference on Information Systems (ICIS)

Hyderabad, Indien, 10.12.2023 – 13.12.2023

Die Teilnahme an international renommierten Konferenzen ist für Forscherinnen und Forscher in der Disziplin der Wirtschaftsinformatik von entscheidender Bedeutung. Dieser Bericht widmet sich der 44. International Conference on Information Systems (ICIS 2023), die in Hyderabad, Indien, stattfand. Die Gelegenheit, an dieser bedeutenden Konferenz teilzunehmen, wurde durch die großzügige Unterstützung des Alumni-Netzwerks der LMU Munich School of Management ermöglicht. Für diese Unterstützung möchte ich dem des Alumni-Netzwerk meinen aufrichtigen Dank aussprechen.

Die International Conference on Information Systems (ICIS) wird von der Association for Information Systems (AIS) ausgerichtet, einer Organisation mit mehr als 5.000 Mitgliedern aus über 100 Ländern, die als führende Institution in der IS- und IT-Forschung gilt. Die ICIS hat sich als die größte und renommierteste Wissenschaftskonferenz in der internationalen Wirtschaftsinformatikdisziplin etabliert. Diese Konferenz zeichnet sich nicht nur durch ihre internationale Reichweite, sondern auch durch ihre hohe Qualität und ihren tiefgreifenden Einfluss auf die Disziplin aus. Die ICIS 2023 verzeichnete insgesamt über 1300 Einreichungen mit einer Annahmquote von lediglich 25%, was die Wettbewerbsintensität und Qualität der Konferenz unterstreichen. Aufgrund ihrer Interdisziplinarität bot die ICIS eine hervorragende Gelegenheit, aktuelle Forschungsergebnisse auf internationaler Ebene mit einer breiten und angesehenen Teilnehmerschaft zu diskutieren.

Im Rahmen der Konferenz hatte ich die Gelegenheit, die Ergebnisse unseres Forschungsprojekts "From Words to Results: The Role of IS in Bridging the Sustainability Strategy-Implementation Gap" vorzustellen. Dieses Projekt wurde in Zusammenarbeit mit Dr. Anne Ixmeier und Prof. Dr. Johann Kranz von der Professur für Digital Services und Sustainability (DSS) durchgeführt. In dieser Studie haben wir einen Mixed-Methods-Ansatz verfolgt, der qualitative Interviewdaten (n=13) und quantitative Daten aus einer multikontinentalen Branchenumfrage (n=551) kombiniert, um ein tieferes Verständnis der Rolle von IS-



Abbildung 1: Konferenzteilnehmer der Professur für Digital Services und Sustainability (DSS) von links: Dr. Anne Ixmeier, Franziska Wagner

gestützten Nachhaltigkeitspraktiken bei der Erreichung von Nachhaltigkeitsperformance in Unternehmen zu gewinnen. Mit unserer Studie zeigen wir, dass IS-gestützte Nachhaltigkeitspraktiken den Einfluss von organisatorischen Nachhaltigkeitsstrategien auf die organisatorische Nachhaltigkeitsperformance mediiieren und dass diese Praktiken durch IS-Fähigkeiten ermöglicht werden, die für die Implementierung von Nachhaltigkeitspraktiken entscheidend sind. Die anschließende Diskussion der Ergebnisse und der rege Austausch mit den teilnehmenden Wissenschaftlern im Track "Societal Impact of Information Systems" lieferte gewinnbringende Erkenntnisse für weitere und vertiefende Forschung.

Über die Präsentation von wissenschaftlichen Beiträgen hinaus bietet die Konferenz die Möglichkeit, in Keynotes, Panels und verschiedenen Diskussionsformaten mit erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Wirtschaftsinformatik in Kontakt zu treten. Dies fördert den internationalen Wissenstransfer und trägt zur Entwicklung neuer Ansätze für kooperative Forschung bei. Mit der Teilnahme am Workshop der SIGGreen Special Interest Group (SIG), den ich im Rahmen der Konferenz besuchen konnte, habe ich zudem wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Diskussionen der Nachhaltigkeitsforschung im Bereich der Wirtschaftsinformatik gewinnen und wertvolle Kontakte knüpfen können.

Für die finanzielle Unterstützung durch das Alumni-Netzwerk möchte ich mich noch einmal ganz herzlich bedanken! Ich freue mich zudem über Fragen oder Anmerkungen zu meinem Forschungsprojekt und stehe gerne unter [wagner@lmu.de](mailto:wagner@lmu.de) zur Verfügung.