

**Konferenzbericht: 59th Hawaii International Conference on Systems Sciences (HICSS) 2026**

Pauline Liebert | Institut für Digitales Management und Neue Medien | Februar 2026

Zunächst möchte ich mich herzlich beim Alumni-Netzwerk der LMU Munich School of Management für die Unterstützung bedanken, die mir die Teilnahme an der diesjährigen HICSS auf Maui ermöglicht hat. Konferenzreisen spielen in der Disziplin der Wirtschaftsinformatik eine zentrale Rolle, und die Präsentation vor internationalem Fachpublikum stellt einen wichtigen Meilenstein im Forschungsprozess dar.

Die HICSS zählt dabei zu den renommiertesten und traditionsreichsten Konferenzen der internationalen Information-Systems-Community und findet jährlich Anfang Januar statt. Forschende aus aller Welt kommen hier zusammen, um aktuelle Entwicklungen an der Schnittstelle von Technologie, Organisation und Gesellschaft zu diskutieren.

Im Rahmen der HICSS 2026 durfte ich unser Paper „**Balance is Key – Insights on the Governance Design of Data Space-Based Ecosystems**“ im Track „Data Ecosystems: Design, Innovation, and Impacts“ vorstellen. Zusammen mit meinen Ko-Autoren Robin Oswald und Thomas Hess untersuchen wir darin, wie datenraum-basierte Ökosysteme ihre Governance gestalten können, um zwei zentrale Zielsetzungen miteinander zu verbinden: Fairness gegenüber allen beteiligten Akteuren bei gleichzeitig effektiver Steuerung des Ökosystems. Die Präsentation stieß auf reges Interesse und führte zu verschiedenen weiterführenden Gesprächen im Anschluss. Das Feedback lieferte damit wichtige Impulse für die nächsten Schritte für die geplante Weiterentwicklung des Papers zu einer Journalpublikation. Neben den Paper Sessions bot die HICSS weitere spannende Formate wie beispielsweise Keynotes mit renommierten Managerinnen und Managern aus der Praxis oder informelle Austausche.



Abbildung 1: Paperpräsentation

Insbesondere der Veranstaltungsort auf Maui trug zum besonderen Charakter der Konferenzerfahrung bei, da man zwischen den Veranstaltungen von der Location aus den Buckelwalen (auch dem Wahrzeichen der diesjährigen Konferenz) beim aus dem Wasser Springen zusehen konnte und die vielen Meeresschildkröten beim Auf-tauchen beobachten konnte. Die Teilnahme an der HICSS 2026 war daher für mich fachlich wie persönlich eine außergewöhnliche Erfahrung.



Abbildung 2: Blick auf den Sonnenuntergang von der Konferenz

Für Rückfragen zur Konferenz oder zu meinen Forschungsaktivitäten stehe ich jederzeit gerne unter [pauline.liebert@lmu.de](mailto:pauline.liebert@lmu.de) zur Verfügung.