

Montagsakademie 2023/24

Bildung für alle durch allgemein verständliche Wissenschaft



© Foto Furgler

Vortrag: „Soll man Maschinen das Leben verlängern? Ressourcenschonendes Wirtschaften durch Reparieren“

4. März 2024, 19 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Marc Reimann

Institut für Operations and Information Systems,
Universität Graz

Zum Vortrag: Kreislaufwirtschaft wird als ein Instrument gesehen, um knappe Ressourcen besser zu nutzen und damit Nachhaltigkeit zu gewährleisten. Neben Recycling, Wiederverwertung und -wiederverwendung stellt Reparatur einen zentralen Prozess der Kreislaufwirtschaft dar. Dennoch wird, im Gegensatz zu Mülltrennung und Recycling, Reparatur in der breiten Gesellschaft nicht unmittelbar mit Nachhaltigkeit in Verbindung gebracht und spielt nur eine sehr untergeordnete Rolle. Dieser Vortrag thematisiert die Rolle der Reparatur für ein nachhaltiges Wirtschaften, präsentiert Erkenntnisse zu Treibern und Barrieren für Reparatur aus Sicht der Konsumenten und Konsumentinnen und beleuchtet die Verbesserung operativer Abläufe in Reparaturbetrieben.

Zur Person: Marc Reimann ist seit 2009 Professor am Institut für Operations and Information Systems der Universität Graz und leitet die Arbeitsgruppe im Bereich Supply Chain Management. Davor war er an der Universität Wien, der ETH Zürich und der Warwick Business School tätig. Schwerpunkt seiner Forschungsarbeit ist die Analyse betriebswirtschaftlicher Aspekte im Zusammenhang mit nachhaltigen Geschäftspraktiken von Unternehmen, insbesondere im Kontext der Reparatur.

Ort(e): **AULA** der Universität Graz, Hauptgebäude (1. Stock), Universitätsplatz 3, 8010 Graz sowie

- **Live-Übertragung in folgende regionale Außenstellen:**
Steiermark:
 - **Deutschfeistritz**, KulturPension „Prenning’s Garten“
 - **Feldbach**, Rathaus/K4Oberösterreich:
 - **Braunau**, Techno-Z
- **Live-Übertragung im Internet:** Zugang über montagsakademie.uni-graz.at

Stand: 9.1.24 / cw



montagsakademie.uni-graz.at

Für die Unterstützung zur Bewerbung danken wir:



Unsere Radiopartner:

