



Prof. Dr. Patricia Deflorin

- Professur für Innovationsmanagement
- Forschungsleiterin und Mitglied Institutsleitung Schweizerisches Institut für Entrepreneurship SIFE
- 14 Jahre Forschung, Universität St. Gallen und Zürich, Ohio State University, HTW Chur
- Habilitiert in Wirtschaftswissenschaft an der Universität Zürich
- Promoviert an der Universität St. Gallen, Institut für Technologiemanagement

«(Digitale) Trends erkennen, ausprobieren, verbessern, skalieren.»

Kontakt:
patricia.deflorin@
htwchur.ch

Hochschule für Technik
und Wirtschaft HTW Chur
Schweizerisches Institut
für Entrepreneurship SIFE
Commercialstrasse 22
7000 Chur

Ressourcen am SIFE

Wiss. Mitarbeitende: 12
Professoren: 8

Lehre, Aus- und Weiterbildung

Bachelor of Science in Business Administration (BScBA): Innovationsmanagement

Master of Science in Business Administration (MScBA): Research Design

Master of Arts (Universität Zürich): Supply Chain Management

EMBA Digital Transformation und General Management: Industrie 4.0

Advanced Studies (MAS und CAS): Forschung und Entwicklung

private Führungskräfte-Seminare: u.a. Digitale Transformation, Innovationsmanagement

Forschungsthemen und Forschungsfragen (des Instituts)

Digitale Transformation von Wertschöpfungsnetzwerken: Herausforderungen, Chancen und Erfolgsfaktoren

Datenbasierte Dienstleistungen erfolgreich umsetzen: Eine Analyse notwendiger Massnahmen aus der Perspektive Mensch, Technik und Organisation

Ökosysteme: Voraussetzungen für die Teilnahme an (digitalen) Ökosystemen

Kompetenzschwerpunkte (des Instituts)

Digitale Strategien: z.Bsp. Social Media Strategien, Crowdfunding, Geschäftsmodelle

Innovationsmanagement: z.Bsp. Dienstleistungsinnovationen, Agile Entwicklungsmethoden, Digitale Transformation

Internationalisierung: z.Bsp. Exportrisiken und -kontrolle, After Sales Services, Wertschöpfungsnetzwerke

Corporate Responsibility: z.Bsp. Ethik und Big Data, Meldestellen

Ausgewählte Projekte

- Stand der digitalen Transformation und strategische Aktionsfelder. DVS Graubünden, 2017–2018
- Knowledge transfer in international manufacturing networks. SNF, 2014–2018
- Industry 4.0: Digitalisation of the value chain – a strategic roadmap. KTI, 2016–2017
- SCOL (Supply Chain Complexity). KTI, 2013–2015
- Scope_{global} (Strategic Coordination of Production Excellence_{global}). KTI, 2011–2013
- E2: Optimization of exploration and exploitation in manufacturing networks. KTI, 2009–2010

Ausgewählte Publikationen

- Deflorin, P., Scherrer, M., & Amgarten, J. (2017): «Industrie 4.0 Geschäftsmodelle – Ein Analyse-Raster zum Erkennen von Industrie 4.0 Potenzialen und notwendigen Veränderungen», *Industrie Management*, 5/2017
- Deflorin, P., Hauser, C., Scherrer-Rathje, M.: Schweizer Unternehmen sehen Digitalisierung als Chance. *Die Volkswirtschaft*, Ausgabe 5, 2015, Seiten 58–61
- Scherrer, M. and Deflorin, P. (2017): «Prerequisite for lateral knowledge flow in manufacturing networks», *Journal of Manufacturing Technology Management (JMTM)*, Vol. 28, Iss. 3, 394–419
- Scherrer-Rathje, M. and Deflorin, P. (2017): «Linking QFD and the Manufacturing Network Strategy: Integrating the site and network perspectives», *International Journal of Operations and Production Management (IJOPM)*, Vol. 37, Iss. 2, 226–255