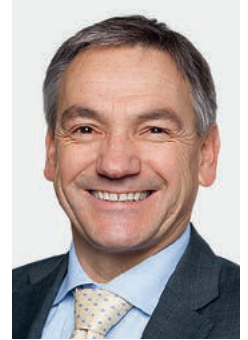


Prof. Dr.-Ing. Herbert Ruile

- Professor für Logistik und Supply Chain Management, FHNW, Institut für Wirtschaftsinformatik
- 15 Jahre Forschung, TU München, FHNW, Institut für Business Engineering
- 10 Jahre in Industrie, Höchst, Einkaufsleiter ABB, ALSTOM
- Promoviert an der TU München (D), MBA am EIPM (F)



«Excellence in Einkauf, Logistik und SCM: Adaption wichtiger als Lean!»

Lehre, Aus- und Weiterbildung

Master of Science in Engineering (MSE): International Sourcing, Outsourcing, offshoring

Diverse Senior Executive MBA/MAS Programme zum Thema: Supply Management, Logistik und SC- Management und Innovationsmanagement an der FHNW, am EIPM und an der HS St. Gallen

Private Seminar und Lehrganganbieter: u.a. Sourcing Strategien, Materialgruppenmanagement, Einkauf 4.0

Forschungsthemen und Forschungsfragen

Wie verändern Digitalisierung und Technologieentwicklungen Organisation, Prozesse und Arbeitsweisen im Einkauf, Logistik und SCM?

Wie beeinflussen und verbessern Einkauf, Logistik und SCM die Innovationskraft des Unternehmens?

Wie wird die Dualität von Operation Excellence und Innovation, die Dualität von Lean und Agilität im Unternehmen gelebt?

Kompetenzschwerpunkte

Supply Chain Innovation: Ansätze und Methoden zum Prozess-, Kooperations- und Technologiemanagement

Systemische und ganzheitliche Ansätze zur Gestaltung und Optimierung von lernenden Organisationen

Strategic Business Process Management unter Berücksichtigung Mensch, Technologie und Organisation

Kontakt:

herbert.ruile@fhnw.ch

**Fachhochschule
Nordwestschweiz FHNW**
Institut für
Wirtschaftsinformatik
Peter Merian-Strasse 86
4002 Basel

Ressourcen des Instituts

Professoren, Dozenten,
Praktiker, Wissen-
schaftliche Mitarbeitende,
Studierende

Ausgewählte Projekte

- Advanced Supply Chain Design Methodology supporting Business Model Diversification. KTI 2017
- Einkauf 4.0 – Industrie 4.0 und die Zukunft des Einkaufs. VNL procure.ch, 2016
- Situationsgerechte Auswahl und Einsatz von Instrumenten des Lieferantenmanagements in der internationalen Beschaffung. KTI 2016
- ITOS- Integrated Terminal Operating Systems. KTI 2014
- Supply Chain Alignment- Markt orientierte Lieferketten. Wirtschaftspartner Müller Martini AG, Zofingen, 2011-2014
- Systemic market development. Switzerland Global Enterprise. Zürich 2012–2014
- Supply Risk Management Assessment. Wirtschaftspartner Allianz. München. 2012-2014
- APPRIS, Advanced Instruments for Procurement Performance and Risk Indicator System. KTI 2010

Ausgewählte Publikationen

- Ruile H. (2018). Process Efficiency of multi-modal Hinterland Terminals. TRA2018 Conference, Wien
- Henke M., Legenvre H., Ruile H. (2018). Towards PSM 4.0 – An explorative discussion on the impact of Internet of Things on Purchasing and supply Management. IPSEERA 2018 Conference, Athen
- Ruile H., Schmid P. (2016), How does Firm's Sustainability Concept affect Buyer-Supplier Collaboration Practices? IPSEERA 2016 Conference, Dortmund
- Ruile H. (2014), Unfolding Potentials in Developing Countries – three cases where private and public interests meet. IPSEERA 2014 Conference, Johannesburg, South Africa
- Ruile H., Lossack A. (2013). Is an Early Warning System a risk steering tool to improve company performance? IPSEERA 2013 Conference, Nantes, France
- Ruile H., Seidl F. (2013), Building market orientated Supply Chains. IPSEERA 2013 Conference, Nantes, France
- Ruile H., Seidl F. (2012). How can semantic technology