



## Intensivseminar: «Supply Chain Management 4.0»

Mehr Infos: [Link](#)



### Smartes Management von Wertschöpfungsnetzwerken im digitalen Zeitalter

#### Herausforderung Digitalisierung im SCM

- Digitalisierungstechnologien bieten Chancen das SCM gezielt zu verbessern
- Führungskräfte sind gefragt Trends frühzeitig erkennen und Potentiale einschätzen zu können
- Potentiale der Digitalisierung können nur gemeinsam mit den Supply Chain Partnern ausgeschöpft werden

#### Methoden

- Mix aus Vorträgen, Fallstudien, Gruppendiskussionen und Methodenworkshops

#### Zielgruppe

- Unternehmer und Führungskräfte aus Industrie, Handel und Logistikdienstleistung welche die Digitalisierung aktiv mitgestalten wollen

#### Konzept

- Durch Vorträge, Case-Studies, Gruppendiskussionen ein Verständnis für SCM 4.0 und Industrie 4.0 gewinnen
- Überblick zu state-of-the-art Technologien, Forschungsstand und Best-practices anderer Unternehmen gewinnen
- Teilnehmer erlernen adäquate Methoden für den Einsatz zur Digitalisierung im unternehmensübergreifenden Kontext

#### Mehrwert des Intensivseminars

- Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung im SCM kennenlernen
- Trends der Digitalisierung analysieren und einordnen können
- Externe und interne Sicht der digitalen Transformation verstehen und umsetzen können
- Mit den Seminarteilnehmern und Referenten vernetzen

#### Durchführung und Veranstaltungsort

- Blockseminar vom 13.03.2019 bis 15.03.2019
- Veranstaltungsort: Raum St. Gallen (CH)

#### Dozenten

- Prof. Dr. Erik Hofmann (Fachliche Leitung)
- Prof. Dr. Alexander Pflaum, Universität Bamberg
- Prof. Dr. Felix Wortmann, Universität St.Gallen
- Ausgewählte Führungskräfte aus der Praxis



**Prof. Dr. Erik Hofmann**  
Direktor  
Institut für Supply Chain Management  
Universität St.Gallen  
Telefon: +41 71 224 7295  
E-Mail: erik.hofmann@unisg.ch



**Dominik Roeck, M.Sc.**  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Institut für Supply Chain Management  
Universität St.Gallen  
Telefon: +41 71 224 7299  
E-Mail: dominik.roeck@unisg.ch

