

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. Eike Thomsen

Ausbildung (Studium)

- 1995-1998 Dipl.-Wirtsch. Ing. (Univ.), Technische Universität München
bei Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Horst Wildemann
Arbeits- und wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium
- 1990-1995 Dipl.-Ing. (Univ.) Maschinenwesen, Technische Universität München
bei Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg
und Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart
(iwb - Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften)
Studium Maschinenwesen mit Fachrichtung Fertigungs- und Betriebstechnik
- 1993-1994 ERASMUS-Programm, Strathclyde University, Glasgow (Schottland)

Wissenschaftlicher Werdegang und berufliche Erfahrung

- 2019 Vorsitzender Beirat Duales Studium
- 2017 Professor für Betriebswirtschaftslehre an der Hochschule für Wirtschaft,
Technik und Kultur, Berlin, jetzt: Victoria Internationale Hochschule, Berlin
- 2004-2009 Dozent an der ebs European Business School, Wiesbaden mit den
Schwerpunkten: Supply Chain Management, Logistikmanagement,
Beschaffungsmanagement, Prozessmanagement, Organisation
- 2001-2006 Dozent an der Technischen Universität München mit den
Schwerpunkten: Strategische Unternehmensführung, Lean Management,
Management & Consulting, Kostenrechnung
- 2009 Gründungspartner und Geschäftsführer der Supply Chain Beratung SCNet
Management Consultants GmbH, Berlin
- 2002-2009 Gründungspartner und Mitglied der Geschäftsleitung der SMG
Supply Management Group AG/ BrainNet AG, St. Gallen
- 1998-2002 Senior Project Manager bei der Management Partner AG, St. Gallen
- 1995-1999 Siemens AG, Berlin, Projektleiter Kernkompetenzen im Rahmen der
Dissertation
- 1995-2000 Promotion zum Dr. rer. pol., Technische Universität München bei
Prof. Dr. Dr. hc. Wolfgang Lück (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre) und
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Horst Wildemann
(Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Logistik)

Akademische Mitgliedschaften

- Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)
- Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)

Schwerpunkte in Lehre und Forschung

Verantwortlich für das Forschungsfeld Supply Chain Management und Industrie 4.0 (abrufbar unter: <http://www.victoria-university.de/forschungsprofil>)

Forschung:

- Wertorientierte Erfolgsmessung und Verrechnungsmodelle im Einkauf
- Industrie 4.0 und Supply Chain Management
- Entwicklung neuer Geschäftsmodelle sowie übergreifende Vernetzung und Optimierung ganzer Wertschöpfungs-/ Produktionssysteme

Schwerpunkte in der Lehre:

- Accounting und Kostenmanagement
- Operations Management
- Strategisches Management
- Supply Chain Management

Forschungs- und Drittmittelprojekte

- 2020 – 2025 Forschungsprojekt: „Productivity, Growth and Income: An Excellence Initiative for Uruguay 2025“ *Projektleitung*: Prof. Dr. Eike Thomsen, Prof. Dr. Volker Hasewinkel, Prof. Dr. Udoy Ghose, Prof. Dr. Hermann Knödler, Prof. Dr. Gabriele Mielke, Dr. Julia Rückert *Projektleistung (Kurzbeschreibung)*: Uruguay aims to achieve a higher level of productivity. The research study scope starts from benchmark-based identification of gaps up elaborating an approach for on-the ground implementation of productivity excellence. The research approach follows 3 main steps with the following activities: 1st Baselining and transparency in both, economics and business administration, 2nd Elaborating strategy approach by selected industries and companies, 3rd Implementation of excellence in productivity, growth and income. *Projektmittel*: ca. 500.000-1.000.000 beantragt, *Kooperationspartner*: Botschaft von Uruguay / Regierung (Auftragsforschung)

Ausgewählte Publikationen / Publikationsliste

- Thomsen, E. (2014). Lean Management. 3. Aufl. Sternenfels: Wissenschaft & Praxis.
- Thomsen, E. & Pahl, S. (2008). Organizational Learning durch gezielte Entwicklung von Dynamic Capabilities als Basis für den Wettbewerbserfolg von Unternehmen. In: Henke, M. und Siebert, H. (Hrsg.). Accounting, Auditing und Management (S. 131-162). Berlin: ESV.
- von der Gracht, H, Darkow, I.-L., Walter, S., Jahns, C., Thomsen, E. (2008). Future of Logistics 2025 – Global Scenarios. Wiesbaden.
- Thomsen, E. & Moser, R. (2007). Outsourcing-Management. St. Gallen & Sternenfels: Wissenschaft & Praxis.
- Thomsen, E. (2005). Lean Management. St. Gallen & Sternenfels: Wissenschaft & Praxis.
- Thomsen, E. (2005). Strategische Unternehmensführung. St. Gallen & Sternenfels: Wissenschaft & Praxis.
- Thomsen, E. (2003). Prozessmanagement. Best Practices beim Neudesign überlegener Unternehmensprozesse. In: Jahns, C. und Heim, G. (Hrsg.). Handbuch Management. Mit Best Practice zum Unternehmenserfolg (S. 191-211). Stuttgart: Schäffer-Poeschl.
- Thomsen, E. (2001). Konzentration auf Kernkompetenzen – Chance und Herausforderung für den Mittelstand. In: Lück, W. (Hrsg.). Betriebswirtschaftliche Orientierungshilfen für mittelständische Unternehmen (S. 93-104). Karlsruhe.
- Thomsen, E. (2001): Management von Kernkompetenzen. Methodik zur Identifikation und Entwicklung von Kernkompetenzen für die erfolgreiche strategische Ausrichtung von Unternehmen. Sternenfels: Wissenschaft & Praxis.

Vorträge

- “Transportation and International Operations in SCM.” Gastvorlesungen (virtuell) an der Graduate School of Management, Sankt Petersburg State University, Russia, 20.-26.03.2020.
- „Financial Supply Chain Management” und “Transportation and International Operations in SCM.” Gastvorlesungen an der Graduate School of Management, Sankt Petersburg State University, Russia, 15.-19.04.2019.
- “Transportation and International Operations in SCM.” Gastvorlesungen an der Graduate School of Management, Sankt Petersburg State University, Russia, 26.-28.03.2018.