

Miller, K. D. (2002). Knowledge inventories and managerial myopia. *Strategic Management Journal*, 23(8), 689–706

Oraiopoulos, N., & Kavadias, S. (2014). The Path-Dependent Nature of R&D Search: Implications for (and from) Competition. *Production and Operations Management*, 23(8), 1450–1461.

Rothmann, W., & Koch, J. (2014). Creativity in strategic lock-ins: The newspaper industry and the digital revolution. *Technological Forecasting & Social Change*, 83, 66–83.

Sanchez, R. (2008). Modularity in the mediation of market and technology change. *International Journal of Technology Management*, 42(4), 331–364.

Schreyögg, G., & Sydow, J. (2010). CROSSROADS—Organizing for Fluidity? Dilemmas of New Organizational Forms. *Organization Science*, 21(6), 1251–1262.

Schreyögg, G., Sydow, J., & Koch, J. (2003). Organisatorische Pfade - Von der Pfadabhängigkeit zur Pfadkreation? In G. Schreyögg & J. Sydow (Hrsg.), *Managementforschung: Vol. 13. Strategische Prozesse und Pfade* (pp. 257–294).

Schreyögg, G., & Kliesch-Eberl, M. (2007). How dynamic can organizational capabilities be? Towards a dual-process model of capability dynamization. *Strategic Management Journal*, 28(9), 913–933.

Schreyögg, G., & Eberl, M. (2015). *Organisatorische Kompetenzen*: Kohlhammer Verlag.

Schuh, G., Drecher, T., Beckermann St., Schmelter, K. (2011): *Technologieverwertung*. In: Schuh, Günther, and Sascha Klappert, eds. *Technologiemanagement: Handbuch Produktion und Management 2.* 2nd ed. Berlin: Springer; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.

Speith, S. (2008). Vorausschau und Planung neuer Technologiepfade in Unternehmen. Ein ganzheitlicher Ansatz für das strategische Technologiemanagement. Universität Kassel, Kassel.

Sydow, J., Schreyögg, G., & Koch, J. (2009). Organizational Path Dependence - Opening the Black Box. *Academy of Management Review*, 34(4), 689–709.

Sydow, J., Windeler, A., Schubert, C., & Mollerling, G. (2012). Organizing R&D Consortia for Path Creation and Extension: The Case of Semiconductor Manufacturing Technologies. *Organization Studies*, 33(7), 907–936.

Thrane, S., Blaabjerg, S., & Møller, R. H. (2010). Innovative path dependence: Making sense of product and service innovation in path dependent innovation processes. *Research Policy*, 39(7), 932–944.



**Dipl.-Ing.
Harald Wipfler**
Universitätsassistent
am Institut für Unter-
nehmensführung und
Organisation, TU Graz

Autor:

Dipl.-Ing. Harald Wipfler ist Universitätsassistent am Institut für Unternehmensführung und Organisation der TU Graz. Er ist Absolvent der TU Graz, zertifizierter Projektmanager, Trainer und Coach, und verfügt über mehr als 13 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Geoinformatik und Projektmanagement. In seiner Dissertation untersucht er Möglichkeiten zur Vermeidung von Lock-in Situationen in technologieorientierten Organisationen. Seine Interessenschwerpunkte liegen in den Bereichen Technologiemanagement, Unternehmensentwicklung und organisationale Kompetenzen.

Call for Papers

Themenschwerpunkt: „Smart Production and Services“

in WINGbusiness 01/2017

Beschreibung:

Industrie 4.0 bzw. Smart Production wird zu mehr Effizienz, zu individualisierten Produkten bei vergleichbaren Kosten wie in (Großserien-)Produktionen und zu neuen Geschäftsmodellen mit höheren Umsätzen und Margen führen. Diese Wettbewerbsvorteile der vierten industriellen (R)Evolution erfordern eine digitale Transformation, die lt. einer FFG-Studie im Mittelstand noch nicht ausreichend stattfindet.

Obige Themen lassen sich durch weitere Beispiele aus Theorie und Praxis ergänzen: Digitalisierung, IoT, vertikale und horizontale Integration, Big Data, oder Service Engineering.

Wir laden Sie herzlich ein, Beiträge zu diesem Themenschwerpunkt einzureichen.

Beiträge können entweder als Praxisbericht oder in Form eines wissenschaftlichen Papers mit Reviewverfahren (Ergebnisse des Reviews erhalten

Sie 4-8 Wochen nach Ende der Einreichfrist) übermittelt werden.

Hinweise für AutorInnen:

Autorenrichtlinien sind unter <http://www.wing-online.at/de/wingbusiness/medienfolder-anzeigenpreise/> abrufbar.

Bitte senden Sie Ihre Beiträge als PDF-Datei an office@wing-online.at.

Einreichfrist 20.12.2016