



Universität St.Gallen

Stefan N. Grösser



Kontakt

Titel	Dipl.-Kfm. techn.
Vorname	Stefan N.
Nachname	Grösser
Strasse	Dufourstrasse 40a
Stadt	9000 St. Gallen
Land	Switzerland
E-Mail	stefan.groesser@unisg.ch
Webseite	www.stefan-groesser.com



Universität St.Gallen

Forschungsprofil

Universitätsstatus	DoktorandIn
Position	Teaching and Research Assistant
Forschungsgebiet	System Dynamics and Organizational Cybernetics
Weitere Informationen	http://de.scientificcommons.org/stefan_n_gr%C3%B6sser



Publikationen

	Titel	Jahr
Buchkapitel	Bewährtes kybernetisches Modell in neuem Kontext: Anwendung des Modells Systemischer Lenkung für webbasierte Start-up Unternehmen	2007
	Kombination von Total Quality Management und der System Dynamics Methodik: Erfolgreiches Management dynamischer Komplexität durch Modellbildung	2007
Konferenzpapier	Decisions in the Construction Process of the Residential Building Environment: Development of a Static and Dynamic Model	2007
	Diffusion Dynamics of Energy-Efficient Innovations in the Residential Building Environment: Major Mechanisms	2007
	Understanding and Accelerating the Diffusion Process of Energy-Efficient Buildings: Introducing an Action Science Venture	2006
	Diffusion Dynamics of Energy Efficient Innovations in the Residential Building Environment: A Conceptual Model	2006
	Development of a Group Model Building Framework	2006
	Multi-Perspective Reflections about Interactive Learning Environments	2006
	Modeling the Health Insurance System of Germany: A System Dynamics Study	2005
	Does System Dynamics Help People to Solve Simple Dynamic Problems? - A Laboratory Experiment	2005
Diskussionsbeitrag	Bereicherung des Qualitätsmanagements: Komplexitätsbewältigung durch Modellbildung	2007
Artikel (wissenschaftl-)	Identification of Important Agents in Fragmented, Complex Social Systems	2007



Publikationen

	Titel	Jahr
Artikel (wissenschaftliche Zeitschrift)	Auswirkungen der IFRS-Rechnungslegungs-Standards auf das Controlling	2004
Präsentation	Simulationsgestützte Entscheidungsfindung: Der Fall webbasierter Start-Up Unternehmen	2007
	Bereicherung des Qualitätsmanagements: Komplexitätsbewältigung durch Modellbildung	2007
	Diffusion of Energy-Efficient Innovations in the Residential Building Environment: Psychological Acceptance Model	2007
	Dynamics of Social Norms: Analysis of Norm Diffusion in Societies	2007
	Diffusion of Energy Efficient Innovations in the Residential Building Environment: A Conceptual Model	2006
	Diffusion of Energy Efficient Innovations in the Residential Building Environment: Dissertation Design	2006
	Diffusion Dynamics of Energy Efficient Innovations in the Residential Building Environment: A Socio-Economical Perspective	2006
	Agent Based Modelling: Introduction	2005