

Programmablauf am 18. Juni 2009

09.00 - 09.45 Impulsgespräch: Ethik, Technik und Biologie

09.50 - 10.45	Andreas Scholz-Fleischmann	Dr. Stephan Otto	Prof. Stefan Fischer
	<i>Nachhaltigkeit bei der Berliner Stadtreinigung</i>	<i>Krisenmanagement mit evolutionären Konzepten</i>	<i>Naturinspirierte Verfahren in der Informatik am Beispiel der Verkehrssteuerung</i>
	Nachhaltigkeit	Organisationsentwicklung	Schwarmintelligenz

10.40 - 11.00 Kaffeepause

11.00 - 11.50	Prof. Franz-Theo Gottwald	Edeltraud Glänzer	Prof. Jens Krause Prof. Stefan Krause
	<i>Nachhaltige Entwicklung in der Ernährungsbranche - Ziele und Beispiele</i>	<i>Innovation. Gerechtigkeit. Zukunft. Nachhaltige Unternehmens- und personalentwicklung</i>	<i>Kollektives Verhalten und Schwarmintelligenz</i>
	Nachhaltigkeit	Organisationsentwicklung	Schwarmintelligenz

12.15 - 13.00

Werkstatt

Dr. Michael Gudo
Evolution von Organismen und organisierten Systemen - Was kann die Wirtschaft von der Evolution, Was kann die Evolution von der Wirtschaft lernen

Organisationsentwicklung

13.00 - 14.00 Mittagspause (Pressegespräch)

14.00 - 14.45	Jürgen Bertling	Dr. Martin Pfiffner	Hans Herzer
	<i>Bionik als Innovationssystem und Nachhaltigkeitsstrategie</i>	<i>Bionik und Management - Lernen von der Natur</i>	<i>Beteiligungsorientierte Prozesse in der gewerkschaftlichen Arbeit</i>
	Innovation à la nature	Organisationsentwicklung	Schwarmintelligenz
15.00 - 15.45	Dipl.-Ing. Michael Herdy	Prof. Thomas Speck	Dr. Werner Baumann
	<i>Optimieren mit Evolutionsstrategien - Eine Einführung mit Anwendungsbeispielen</i>	<i>Prozessabläufe in der Bionik - ein Schlüssel für wirtschaftlich erfolgreiche Umsetzungen</i>	<i>Aus Alt mach ... Arbeit - Recyclingdesign als nachhaltige Wertschöpfung</i>
	Innovation à la nature	Innovation à la nature	Schwarmintelligenz

16.00 - 17.00 Konferenzabschluss und Diskussion