

Thursday, 30.06.2005

Time	Session 1 (Room: „Lichthof“)	Session 2 (Room: „Konferenzsaal“)	Session 3 (Room: „Merkur“)
9:00	Welcoming: Matthias Gräble (General Manager IHK Frankfurt), Dr. Rolf Herb (executive board speaker European TRIZ-Centrum e.V.), Dr. Carsten Gundlach (Chairman TRIZ-Congress)		
9:15	State of the art of Innovation management in Germany (Studie zum Thema Innovation) Axel Glanz, InnovationTrust, Germany (Room: „Lichthof“)		Begrüßung QFD-ID, Vorgehensweise bei der QFD-Zertifizierung Georg Herzwurm, Universität Stuttgart, Wolfram Pietsch, Fachhochschule Aachen
10:00	„Innovationen (mit)vorentwickeln“ Leonid Shub, Selbständiger Ingenieur, Germany	The four elements in evolution Simon Dewulf, CREAX, Belgium	Elements of QFD integrated into the development process of Volkswagen Dietmar Zander, VW AG, Germany
10:45	COFFEE BREAK		
11:15	TRIZ in der Wittenstein AG Thomas Bayer, Wittenstein AG, Germany	Index of Geometric Effects Igor L. Vikentiev, TRIZ-CHANGE, Russia	Das Zusammenspiel verschiedener Entwicklungsmethoden mit QFD Gerd Streckfuß, IQM, Germany
12:00	Objekt- und Problemformulierung Arthur Löbmann, Siltronic AG, Germany	TRIZ development of robot adaptive feet Valery Krasnoslobodtsev, Saint-Petersburg State Technical University, Russia	Internationale Felddaten als Basis für kundenorientierte Produktentwicklungen Andreas Wenholt, RWTH Aachen, Germany
12:45	LUNCH BREAK		
13:45	RM – Tools zur Projektsteuerung Torsten Berbig, DEGAS-ATD GmbH, Germany	Innovation Mapping™ - Integration of principles and trends into innovation directions, evolutionary potential and a conflict map Simon Dewulf, CREAX, Belgium	Die Quality Evolution Card Thomas Heupel, Jens Jacobs, Nicole Hermes, Siegener Mittelstandsinstituts der Universität Siegen, Germany
14:30	Anwendung der Erfindungsverfahren im Personalmanagement Sandra Müller, Universität Bremen, Lehrstuhl für BWL – Innovation und Kompetenztransfer, Germany	TRIZ as a Tool for Design for Recycling/Reuse Sergei Ikoenko, Massachusetts Institute of Technology/GEN3Partners, USA	Voraussetzungen für ein kundenorientiertes Projektmanagement Nadine Teusler, Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Lehrstuhl für Planung und Innovationsmanagement, Germany
15:15	COFFEE BREAK		
15:45	Einbettung von TRIZ in ein Innovation Management Software Lab Lothar Walter, Martin G. Möhrle, Universität Bremen, Lehrstuhl für BWL – Innovation und Kompetenztransfer, Germany	Classification of methods of creation of "Emptiness" in Materials Alexander Kynin, SAMSUNG Electromechanics Co. Ltd., Republic of Korea	QFD for TRIZ Johannes Maierhofer, Future Management, Austria
16:30	SIT – Systematic Inventive Thinking Matthias Moser, MORE INNOVATION GmbH, Germany	Chances and risks of the TRIZ methodology Carlos Andres Palacios, Siemens AG, Germany	n.n.
17:15	Plenary closing of the day (Room: „Lichthof“)		
17:45	Board Meeting for all members of European TRIZ Center for Innovative Problem Solving Non-members: guided tour stock exchange (Room: „Konferenzsaal“)		
ab 19:00	Dinner Reception at Room: „Lichthof“ with key note lecture of Dr. Peter Kreuz "Different Thinking!"		

Friday, 01.07.2005

Uhrzeit	Session 1 (Room: „Lichthof“)	Session 2 (Room: „Konferenzsaal“)	Session 3 (Room: „Merkur“)
9:00	Welcome and summary of day before, Dr. Rolf Herb (Room: „Lichthof“)		
9:15	Innovation als Prozess – Bericht über das Firmengemeinschaftsprojekt „Knowledge Processor“ Pavel Livotov, Denis Murnikov, TriSolver GmbH & Co. KG, Germany	If TRIZ is so good, why isn't everyone using it? Darrell Mann, Systematic Innovation Ltd., United Kingdom	I-TRIZ for efficient Project- and Business Process Management Elena Averboukh, LUSI-Zentrum e. G., Germany
10:00	Methodology des kreativen Problemlösens – Der deutsche Ansatz OPM Horst Geschka, Geschka & Partner Unternehmensberatung, Germany	Sind Studenten zu dumm fuer TRIZ? Erfahrungsbericht aus 2 Jahren Unterricht an der Fachhochschule Salzburg Eduard G. Kaan, Kaan Veranstaltungen, Austria	Project experience – Linking TRIZ & Substainability (Training & Consulting Models) Jürgen Jantschgi, Johannes Fresner, Montanuniversität Leoben & Stenum GmbH, Austria
10:45	COFFEE BREAK		
11:15	Markt- und Zielkostenorientierte Produktentwicklung – Welchen Beitrag kann TRIZ leisten? Dirk Geisinger, DaimlerChrysler, Germany	Some Aspect of TRIZ Application in Steel making Process Fae-Eock Cho, Pohang Iron and Steel Company (POSCO), Republic of Korea	Comparing Value Engineering, Six Sigma and TRIZ Meimand Kermani, Iran Institute of Innovation an Technology Studies, Iran
12:00	Gezielter, ganzheitlicher Einsatz von Methoden und Verfahren, kombiniert mit Software- und Internet-Unterstützung, zur Absicherung "starker Lösungen", vorgestellt an Fallbeispielen Hans-Joachim Günther, Hochschule Wismar, Germany	Many ideas by TRIZ: And Then? Pre-Evaluation by eight idea categories Eckhard Schüler-Hainsch, DaimlerChrysler AG, Germany	Applying TRIZ for removing gas-cutting burr in steel making company Joon-hoo Ahn, POSCO, Republic of Korea
12:45	LUNCH BREAK		
13:45	Plenary Discussion "Quo vadis TRIZ/Future of TRIZ" with major TRIZ experts, facilitation: Dr. Dirk Geisinger, Horst Nähler (Room: „Lichthof“)		
14:30	Innovation in Performance Excellence: Eight Paradigms to Performance Excellence (8PPE) Michael S. Slocum, Ellen Domb, Breakthrough Management Group, USA	Contribution of TRIZ method for „product concept designing“ Pascal Crubleau, LCPNI, France	Mit Methode zu Excellence – TRIZ in der praktischen Anwendung Armin Ulrbich, VW-Coaching, Germany
15:15	COFFEE BREAK		
15:45	LEADS – Implement TRIZ in China Daniel Kit Lau, Ralong Business Technology Academy, China	TRIZ and Bionical Engineering as tools for creative problem solving Ali Reza Mansoorian, University of Malek Ashtar, Faculty of ICT, Creativity an Innovation Groups, Iran	Die Ausbreitung der TRIZ-Meme – Eine TRIZ-Betrachtung aus Sicht der Memetik Peter Schweizer, Methosys GmbH, Switzerland
16:30	Key Note: Systematic Innovation for Business & Management, Darrell Mann, Systematic Innovation Ltd., United Kingdom (Room: „Lichthof“)		
17:15	Summary and preview of 5.th European TRIZ symposium 2007		

Lecturematerial only in the conference ring binde runder topic 7:

TRIZ establishment and TRIZ education system in LG CABLE, Alexander Skuratovich, LG Cable Ltd., Republic of Korea

Anwendung der TRIZ-Methode am Beispiel einer Langustenpanzer-Härteprüfung, Stephan Munzke, Sebastian Wiegmann, FH-Osnabrück, Germany