

Programm:

14:30 h	Udo Reichl	Geschäftsführender Direktor MPI Magdeburg	Einführung	Prof. Gilles - Gründer, Gestalter und Lenker an der Universität Stuttgart 1968 – 2005
14:40 h	Michael Zeitz	Institut für Systemdynamik, Stuttgart		
14:55 h	Matthias Reuss	Stuttgart Research Center Systems Biology (SRCBS)	Der Schwerpunkt Bioverfahrenstechnik/Systembiologie a. d. Universität Stuttgart – Versuch eines Rückblicks	
15:10 h	Oliver Sawodny	Institut für Systemdynamik, Stuttgart	Entwicklung des Instituts für Systemdynamik der Universität Stuttgart ab 2005	
15:25 h	Alexander Lutz	Argonics GmbH, Stuttgart	Prof. Gilles als Impulsgeber für die Automatisierung der Binnenschiffahrt – Ausgründungen des Stuttgarter Instituts Das Wirken von Prof. Gilles in der Chemischen Industrie	
15:35 h	Joachim Birk / Hans Schuler	BASF SE / Ehem. BASF SE		
15:50 h	Karlheinz Schabert	Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3 e.V.	Prof. Gilles und das Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3	
		Kaffeepause		
16:30 h	Peter Fulde	em. Direktor und Wissenschaftliches Mitglied am MPI für Physik komplexer Systeme	Als die Chemisch-Physikalisch-Technische Sektion der MPG beschloss ein "Technisches Institut" zu gründen	
16:45 h	Klaus Erich Pollmann	em. Prof. und ehem. Rektor der OVGU Magdeburg	Prof. Gilles: Seine Bedeutung für die OVGU und den Wissenschaftsstandort Magdeburg	
17:00 h	Andreas Seidel-Morgenstern	Direktor MPI Magdeburg	Erinnerungen an die Anfangszeit des Magdeburger MPI	
17:10 h	Peter Benner	Direktor MPI Magdeburg	Systemtheorie und Feedback am Magdeburger MPI - gestern und heute	
17:20 h	Steffen Klamt	Fachgruppenleiter MPI Magdeburg	Systembiologie am MPI Magdeburg	
17:35 h	Achim Kienle	Fachgruppenleiter MPI Magdeburg	Nichtlineare Dynamik chemischer Prozesse	
17:50 h	Vladimir Svjatnyj	NTU, Donezk, Ukraine	Kooperation mit der Nationalen Technischen Universität Donezk	
18:00 h	Kai Sundmacher	Direktor MPI Magdeburg	Schlusswort	
			Gemütliches Beisammensein mit kalt-warmem Buffet und Getränken	