

Heinz von Foerster 100

Heinz von Foerster, 13. November 1911–2. Oktober 2002

Selbstorganization und Emergence Self-Organization and Emergence

5. Internationaler Heinz von Foerster-Kongress 2011

11.–13. November 2011

Universität Wien, Hauptgebäude, Dr. Karl-Lueger-Ring 1, 1010 Wien

Freitag 11. November		Samstag 12. November		Sonntag 13. November	
Foyer 07:30–08:15		Vormittagsvorträge		Vormittagsvorträge	
Registrierung		Großer Festsaal 09:00–10:30		Großer Festsaal 09:00–10:30	
Großer Festsaal 08:15–08:30		Vorsitz: Ranulph Glanville 09:00–09:45		Vorsitz: Stuart A. Umpleby 09:00–09:45	
Begrüßung Thomas von Foerster Humberto R. Maturana (Video Message) and the Austrian Ministry of Science and Research. Moderation: Karl H. Müller		Louis H. Kauffman CHICAGO What is an Object that a Person might know It and a Person that She might know an Object? 09:45–10:30		Alfred Inselberg TEL AVIV Parallel Coordinates ... are better than they look 09:45–10:30	
Großer Festsaal 08:30–09:30		V.I. Yukalov DUBNA Self-organization in Nature and Society as Decision Making		Paul Pangaro PALO ALTO Invitation to Recursioning. Heinz von Foerster and Cybernetic Praxis	
Opening Lecture for both Conferences (Chair: Gerhard Grössing) Yves Couder PARIS A Case of Wave-Particle Duality at Macroscopic Scale, Quantum-like Behaviours Emerging out of Memory Driven Trajectories		Großer Festsaal 10:45–12:15		Großer Festsaal 10:45–12:15	
Vormittagsvorträge		Vorsitz: Didier Sornette 10:45–11:30		Vorsitz: Bernard Scott 10:45–11:30	
Großer Festsaal 09:35–12:45		Günter Haag STUTTGART Synergetics Twenty Years After. A Critical Assessment 11:30–12:15		Pille Bunnell TORONTO Chiaroscuro: Living the Ephemerality of Distinctions and Domains 11:30–12:15	
Vorsitz: Karl H. Müller KEYNOTE LECTURES		Pei Ling Lai TAIWAN		Karl H. Müller VIENNA A Short Outline of the New Science of Cybernetics	
Albert-László Barabási BOSTON Network Science: From the Web to the Cell 10:35–11:35		Alfred Inselberg TEL AVIV Artificial Neural Networks: The Origin of the Species at BCL		Großer Festsaal 16:15–19:00	
John Holland SANTA FE Steering Complex Adaptive Systems 11:45–12:45		Film		Vorsitz: Hans Rudi Fischer 16:15–16:55	
Didier Sornette ZÜRICH What percentage of our ancestors were men? The most underappreciated fact about men!		Großer Festsaal 18:35–19:45		Graham Barnes STOCKHOLM I Can Let My Soul Soar 16:55–17:35	
Nachmittagsvorträge		A Film by Peter Krieg on Ernst von Glasersfeld (with an Introduction by Josef Mitterer, Thomas Himmelfreundpointner and John Lochead)		Lucas Pawlik VIENNA Heinzdiaden 17:35–18:15	
Großer Festsaal 14:00–16:00		Empfang der Konferenzteilnehmer [Referenten] 20:00 Uhr		Ernst Weichselbaum VIENNA Organisation diesseits von Macht und Kontrolle 18:15–19:00	
Vorsitz: Albert Müller 14:00–14:40		Rathaus 1082 Wien		Albert Müller Paul Pangaro The Viennese Archives of Heinz von Foerster and Gordon Pask: Current Status, Future Perspectives	
Dirk Baecker FRIEDRICHSHAFEN Complexity and Recursivity in Brain, Mind, and Culture 14:40–15:20		Konzert		echoraum 1150 Wien, Sechshauser Straße 66 20:00 Uhr	
Ranulph Glanville LONDON Heinz von Foerster, Artist 15:20–16:00		GenComp Collective Berlin Studierende, Absolventinnen/Absolventen und Freunde der Klasse Generative Kunst / Computational Art (Alberto de Campo) an der UdK Berlin. Arbeiten mit analogen, digitalen, und hybriden Systemen, die nontriviales Verhalten in der Zeit zeigen.			
Hans-Rudi Fischer HEIDELBERG Der anamorphotische Blick					
Großer Festsaal 16:15–18:15					
Vorsitz: Alexander Riegler Panel with					
Claus Pias LÜNEBURG					
Dirk Baecker FRIEDRICHSHAFEN					
Wolfgang Coy BERLIN					
Jan Müggenburg LÜNEBURG					
Buchpräsentation					
Großer Festsaal 18:30–19:45					
Self-Reference and (Non-)Trivialization. The Social Impact of Cybernetic Concepts. Präsentation neuer Bücher von Gordon Pask J. Rogers Hollingsworth Bernard Scott Karl H. Müller and a Special Issue of <i>Cybernetics and Human Knowing</i> on Heinz v. Foerster					
Conference Dinner 20:00 Uhr					
Melker Stiftskeller 1010 Wien, Schottengasse 3					

Parallelkonferenz

Emergent Quantum Mechanics

11.–13. November 2011

Universität Wien, Hauptgebäude, Kleiner Festsaal