

# Agenda „Informatik in der DDR – Eine Bilanz, Teil 2“

	Donnerstag	11. Mai 2006
	Begrüßung	10:00
1.	Herr Prof. Dr. Naumann "Die Informatik als Wissenschaft - einige historische Aspekte"	10:30
2.	Herr Dr. rer. nat. habil. Manfred Bonitz "Einige Bemerkungen zur frühen Nutzung des Begriffs Informatik in der DDR"	11:00
3.	Herr Prof. Dr. Klaus Fuchs-Kittowski "Orientierungen der Informatik in der DDR - Zur Herausbildung von Sichtweisen für die Gestaltung automatenunterstützter Informationssysteme"	11:30
	Mittagspause	12:00
4.	Herr Prof. Dr. Gerber "Informatik an der Universität Leipzig "	13:00
5.	Frau Dr. Christine Pieper "Sowjetisierung und Amerikanisierung der Hochschulinformatik in der DDR bis 1989/90"	13:30
6.	Herr Prof. Dr. Reinhold Schönefeld "Zur Geschichte der objektorientierten Softwareentwicklung an der TU Ilmenau"	14:00
	Kaffee-Pause	14:30
7.	Herr Prof. Dr. Dr. sc. techn. Gerhard Merkel "Rahmenbedingungen für Bildung und Wirken der Gesellschaft für Informatik der DDR"	15:00
8.	Herr Herr M.A. Simon Donig "Informatik im Systemkonflikt – Der Kalte Krieg im Technik- und Wissenschaftsdiskurs der DDR 1949-1989"	15:30
9.	Herr Dr. Rudolf Seising "Manfred Peschel (1932-2002): Systemverhalten – Systemversagen"	16:00
	Kaffee-Pause	16:30
10.	Herr Dr. sc. techn. Hans-Jürgen Brosch I "Zur Informatik-Grundlagenforschung der DV-Industrie der DDR"	17:00
11.	Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Gerhard Bergholz „ Zur Entwicklung der Simulation in den 60-er Jahren unter Einfluss des Prozessrechnereinsatzes“	17:30
12.	Herr Karl Richter "Rheinmetall, Supermetall, Soemtron, Robotron - Schreibtechnik, Von Rheinmetall bis robotron 1920-1984.“	18:00
	Empfang im Rathaus	19:30

# Agenda „Informatik in der DDR – Eine Bilanz, Teil 2“

	Freitag	12. Mai 2006
13.	Herr Dr. Wilfried Fischer "Zur Entwicklung der Drucktechnik im Büromaschinenwerk Sömmerda"	09:00
14.	Herr Dr. Gerald Hartung "Auftragstransfer – ein Anwendungsdienst im ESER-Rechnerverbund (eine Entwicklung aus dem damaligen VEB Mikroelektronik Erfurt)"	09:30
15.	Herr Dipl.-Ing. Wilfried Müller „ESER-Rechentechnik, Anwendungsbericht eines Technikers“	10:00
	Kaffee-Pause	10:30
16.	Herr Dr. sc. techn. Hans-Jürgen Brosch II "Entwicklungsarbeit für „Periphere Systeme“ in Erfurt 1978 bis 1981- eine Episode"	11:00
17.	Herr Prof. Dr. Ing. Wilfried Krug "Anwendungen und Entwicklungen der Analog-, Hybrid- und Digital-Rechentechnik zur Modellierung, Simulation und Optimierung technischer Prozesse und - Systeme"	11:30
	<u>Verabschiedung</u>	12:00
	Angebot Stadtführung (beginnend von der Fachhochschule)	13:30