

[Startseite](#) | [Anmeldung](#) | [Konferenzort](#) | [Programm](#) | [Kontakt](#)

Viertes Symposium >Informatik in der DDR<

16./17. September 2010 an der Humboldt-Universität zu Berlin

– Programm –

[16.09.2010](#) | [17.09.2010](#)

Donnerstag, 16.09.2010

- 10.00 Uhr** **Eröffnung**
Wolfgang Coy (Vorsitzender des Programmmitees)
Peter Schirmbacher (Vorsitzender des Organisationskomitees)
- 10.15 Uhr** **Information, Organisation und Informationstechnologie**
Klaus Fuchs-Kittowski ([Abstract](#))
- 11.00 Uhr** **Informatik in der DDR am Beispiel von Projektvorhaben – von Programmen zu Infrastrukturen**
Arne Fellien ([Abstract](#))
- 11.45 Uhr** **Die Interessengruppe Programmpakete**
Peter Bachmann ([Abstract](#))
- 12.15 Uhr** **Mittagspause**
*Es wird gebeten die umliegenden Restaurants aufzusuchen.
Weitere Informationen dazu erfolgen während der Tagung.*
- 13.15 Uhr** **Von der MOPS zur Softwaretechnologie – Stationen der Softwareentwicklung in der DDR**
Günther Bauer ([Abstract](#))
- 13.45 Uhr** **Forschung, Überführung in die Praxis und Ausbildung auf dem Gebiet der Prozesssteuerung an der TU Dresden**
Erwin Schmidt ([Abstract](#))
- 14.15 Uhr** **Die Entwicklung von Datennetzen im COMECON**
Frank Dittmann ([Abstract](#))
- 15.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr** **Automatisierungstechnik und Informatik in (Ost) Berlin – ein Sonderweg**
Wolfgang Weller ([Abstract](#))
- 16.00 Uhr** **Industriennahe Informatikforschung in der DDR: Chancen und Risiken für die Erben**
Alfred Iwainky ([Abstract](#))
- 16.30 Uhr** **Erstmaliger Einsatz von Mikrorechnern in verkehrsdienstlichen und -technischen Prozessen: Öffentlichkeits- und breitenwirksame Erschließung von Innovationspotentialen in den Jahren 1977 bis 1984**
Horst Strobel und Peter Horn ([Abstract](#))
- 17.00 Uhr** **Die Entwicklung des Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Berlin-Adlershof**
Peter Strunk
- 17.30 Uhr** **Get Together im Erwin Schrödinger-Zentrum**

Freitag, 17.09.2010

- 09.00 Uhr** **Die Entwicklung von rechnergestzten Leitungsinformationssystemen in Hochschulen der DDR**
Peter Schirnbacher ([Abstract](#))
- 09.45 Uhr** **Vom Prozessleitsystem "audatec" zum "Virtual Automation Network"**
Peter Neumann ([Abstract](#))
- 10.30 Uhr** **Unschärfe Mengen in der DDR**
Rudolf Seising ([Abstract](#))
- 11.00 Uhr** *Kaffeepause*
- 11.30 Uhr** **Von den Anfängen einer objektorientierten Modellierung zur modellgetriebenen Entwicklung verteilter eingebetteter Systeme**
Joachim Fischer ([Abstract](#))
- 12.00 Uhr** **Automatisierungstechnik und Informatik**
Werner Richter ([Abstract](#))
- 12.30 Uhr** *Mittagspause*
- 13.30 Uhr** **Gestaltung von Informationssystemen aus der Sicht eines Logikentwerfers beim Hardwareentwurf von DV-Anlagen des ESER**
Wolfgang Lampenscherf ([Abstract](#))
- 14.00 Uhr** **Anwendungslösungen zur Simulation von Rechenanlagen auf dem ZRA 1 und zur Bibliographieautomatisierung mit Hilfe des Rechners ODRA**
Siegmar Gerber ([Abstract](#))
- 14.30 Uhr** **Integration der fünf großen "C" – auch Vorstufen einer allgemeinen Informationswissenschaft**
Werner Kriesel ([Abstract](#))
- 15.00 Uhr** *Ende der Veranstaltung in Berlin-Adlershof*
Im Anschluss besteht die Möglichkeit der Besichtigung des Computermuseums der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Berlin-Schöneweide mit Herrn Prof. Dr. R. Oßwald