

AdW der DDR



EINLADUNG

zum Sonderseminar des Direktors
und zu Gastvorträgen junger Wissenschaftler
am 26. 4. 1989

Leitung: Prof. Dr. sc. techn. N. Langhoff
Objekt 20.4, Raum 406

Beginn: 8.00Uhr
Ende: ca. 12.00 Uhr

Eingegangen

★ 110489 ★

Erledigt

JIT Eow/88

Akademie der Wissenschaften der DDR
Zentrum für wissenschaftlichen Gerätebau

Sonderseminar am 26.04.1989

Thema: Fortgeschrittene Entwurfsmethoden im wissenschaftlichen
Gerätebau und bei Systemen der Mikroelektronik

P r o g r a m m

- 8.30 - 9.00 *Michael Suppas, ZWG Berlin*
CADSTAR - ein effektives Leiterplatten-Entwurfssystem auf PC-Technik
- 9.00 - 9.30 *Dr. G. Heinz, ZKI Berlin*
Entwurfs- und Testphilosophien integrierter Schaltkreise: Gatearray-, Standardzell- und Vollkundenentwurf
- 9.30 - 10.00 *Frank Wilke, IKF Berlin*
Möglichkeiten von Gate-Arrays anhand des Entwurfs eines Bildspeichercontrollers im System U 5300
- 10.00 - 10.15 Pause
- 10.15 - 10.45 *Ulrich Meyer, ZfK Rossendorf*
Verfügbarkeit des Gate-Array-Schaltkreisentwurfs für spezielle Aufgaben des wissenschaftlichen Gerätebaus
- 10.45 - 11.15 *Dr. Wolfgang Winkler, IHP Frankfurt/O.*
Entwurfsmethoden in der Mikroelektronik
- 11.15 - 11.45 *Eckardt Beier, ZWG Berlin*
MultiCAD - ein leistungsfähiges 2D-Zeichnungserstellungssystem für die mechanische Konstruktion im ZWG
- 11.45 - 12.15 *Hendrik Heinze, IfA Berlin*
Echtzeitverarbeitung von Signalen optoelektronischer Sensoren mit dem Signalprozessor



AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR

Zentrum für wissenschaftlichen Gerätebau

DER DIREKTOR

Zentralinstitut für Kybernetik
und Informationsprozesse
Herrn Dr. G. Heinz

Kurstr. 33
Berlin

1 0 8 6

Rudower Chaussee 6
DDR - BERLIN
1 1 9 9

Fernsprecher: 6 74 29 81
Telex: 11 25 41 51 odwdd

Sehr geehrter Herr Dr. Heinz!

Das diesjährige Sonderkolloquium des ZWG anlässlich der Woche der Jugend und Sportler befaßt sich mit der Thematik

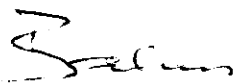
"Fortgeschrittene Entwurfsmethoden im wissenschaftlichen Gerätebau und bei Systemen der Mikroelektronik"

Sie haben sich freundlicherweise bereit erklärt, im Rahmen dieser Veranstaltung einen Vortrag zu halten. Für jeden Vortrag (einschließlich Diskussion) ist ein Zeitraum von 30 Min. vorgesehen.

Als Anlage fügen wir das Programm des Sonderseminars bei, aus dem Sie den Ort und den Zeitpunkt Ihres Vortrags entnehmen können.

Wir danken Ihnen für Ihre Bereitschaft zur Übernahme des Vortrags.

Mit freundlichem Gruß


Prof. Dr. sc. techn. U. Bahrs
Stellvertreter des Direktors

Anlage