## 1. DEUTSCHER FORTRAN 90 KONGRESS VERANSTALTUNGSPROGRAMM

Unterlagen im Fach

## Montag, 16. November 1992

Zeit

Thema/Vortragender

	0.45	Decistriorung	
	8:45	Registrierung	
	9:30	Begrüßung Harald Odendahl, Geschäftsführer der h.oCOMPUTER-Software-GmbH	-
	0.45		- 1
	9:45	Was bringt der Fortran 90 Standard für den Anwender?  Karl-Heinz Rotthäuser, GMD	ı
	11:15	Pause	
	11:30	Numerik mit Fortran 90: Sind genaue und zuverlässige Ergebnisse erzielbar? Dr. Wolfgang Walter, Univ. Karlsruhe	2
	12:30	Mittagsbuffet	
-	14:00	Fortran 90-Compiler für PC  Tim Bartle, Salford Software (GB)	3, 12
	14:45	Portable Graphik für Fortran  Kevin Bradly, Bradly Ass. (GB)	4, 12
	15:30	Pause	
	16:00	Variabel lange Zeichenketten in Fortran 90  Dr. Kahl, Siemens-Nixdorf AG	5
	16:45	Podiumsdiskussion: Fortran auf PCs - eine Alternative zum Großrechner?	=
	18:15	Abendessen	
	ar	nschließend Ausstellerempfang/Coctail (bis ca. 22 Uhr)	
D	iensta	ag, 17. November 1992	
	9:30	Fortran auf Vektorrechnern  Carsten Pitz	6
	10:15	Automatische Vektorisieurng und Parallelisierung von Fortran-Programmen Dipl. Inform. Adrian Spalka, h.oCOMPUTER-Software GmbH	7
	11:00	Pause	
	11:30	Numerische Strömungssimulation auf PC Prof. Dr. E. von Lavante, Univ. Essen	8
	12:15	Maskenorientierte Bedienoberflächen für Fortran77-Anwender Bernd Kobielski, Kobielski Labordatenverarbeitung	9
	13:00	Mittagsbuffet	
	14:30	Sanierung (reengineering) von Fortran-Applikationen bei der Lufthansa Jürgen Petri, Lufthansa	10
	15:15	Anschluß von Analysegeräten an einen Prozeßleitrechner Wolfgang Houben, Unternehmensberatung Houben	11
	15:30	Pause	
	16:00	offene Diskussion	-
	18:00	(ca.) Ende des Kongresses	
		- Änderungen vorbehalten -	