

1. DEUTSCHER FORTRAN 90 KONGRESS VERANSTALTUNGSPROGRAMM

Montag, 16. November 1992

Zeit	Thema/Vortragender	Unterlagen im Fach
8:45	Registrierung	
9:30	Begrüßung <i>Harald Odendahl, Geschäftsführer der h.o.-COMPUTER-Software-GmbH</i>	-
9:45	Was bringt der Fortran 90 Standard für den Anwender? <i>Karl-Heinz Rotthäuser, GMD</i>	1
11:15	Pause	
11:30	Numerik mit Fortran 90: Sind genaue und zuverlässige Ergebnisse erzielbar? <i>Dr. Wolfgang Walter, Univ. Karlsruhe</i>	2
12:30	Mittagsbuffet	
14:00	Fortran 90-Compiler für PC <i>Tim Bartle, Salford Software (GB)</i>	3, 12
14:45	Portable Graphik für Fortran <i>Kevin Bradly, Bradly Ass. (GB)</i> GIND -	4, 12
15:30	Pause	
16:00	Variabel lange Zeichenketten in Fortran 90 <i>Dr. Kahl, Siemens-Nixdorf AG</i>	5
16:45	Podiumsdiskussion: <i>Fortran auf PCs - eine Alternative zum Großrechner ?</i>	-
18:15	Abendessen	
anschließend Ausstellerempfang/Coctail (bis ca. 22 Uhr)		

Dienstag, 17. November 1992

9:30	Fortran auf Vektorrechnern <i>Carsten Pitz</i>	6
10:15	Automatische Vektorisierung und Parallelisierung von Fortran-Programmen <i>Dipl. Inform. Adrian Spalka, h.o.-COMPUTER-Software GmbH</i>	7
11:00	Pause	
11:30	Numerische Strömungssimulation auf PC <i>Prof. Dr. E. von Lavante, Univ. Essen</i>	8
12:15	Maskenorientierte Bedienoberflächen für Fortran77-Anwender <i>Bernd Kobielski, Kobielski Labordatenverarbeitung</i>	9
13:00	Mittagsbuffet	
14:30	Sanierung (reengineering) von Fortran-Applikationen bei der Lufthansa <i>Jürgen Petri, Lufthansa</i>	10
15:15	Anschluß von Analysegeräten an einen Prozeßleitreehner <i>Wolfgang Houben, Unternehmensberatung Houben</i>	11
15:30	Pause	
16:00	offene Diskussion	-
18:00	(ca.) Ende des Kongresses	

- Änderungen vorbehalten -