

10. ASIM-Fachtagung, Simulation in Produktion und Logistik

Tagungsorganisation Prof. Dr.-Ing. B. Noche, Prof. Dr.-Ing. habil. G. Witt
 Veranstalter Gerhard-Mercator-Universität Duisburg, Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
 Transportsysteme und -logistik; ASIM-Fachausschuss 4.5 "Simulation" der Gesellschaft für
 Informatik (GI); 6. bis 8. März 2002; GMU-Duisburg;

Tagungsprogramm

Mittwoch, 06. März 2002			
	Hörsaal MD 162	Hörsaal MC 122	Seminarraum MB 144
10.00 - 11.00 Uhr	Der digitale Planungsprozeß (Dr. Horn)		
11.00 - 12.00 Uhr	Innovative Anwendungen (Prof. Dr.-Ing. B. Noche)		
12.00 - 13.30 Uhr	Mittagessen, Kaffeepause		
13.30 - 14.15 Uhr	Produktionsplanung u. -steuerung	Digitale Fabrik	Planspiel: „LIFE“ (M. Rabe)
14.15 - 15.00 Uhr	Produktionsplanung u. -steuerung	Digitale Fabrik	
15.00 - 15.30 Uhr	Kaffeepause		
16.00 - 16.45 Uhr	Simulationsgestützte Leitstände	Digitale Fabrik	Planspiel: „LIFE“ (M. Rabe)
16.45 - 17.30 Uhr	Simulationsgestützte Leitstände	Digitale Fabrik	

Donnerstag, 07. März 2002			
	Hörsaal MD 162	Hörsaal MC 122	Seminarraum MB 144
09.00 - 09.45 Uhr	Fertigungs- u. Montagesysteme	Softwareentwicklung u. Integration	Workshop: „MISSION - Projekt“
09.45 - 10.30 Uhr	Fertigungs- u. Montagesysteme	Softwareentwicklung u. Integration	
10.30 - 11.00 Uhr	Kaffeepause		
11.00 - 11.45 Uhr	Fertigungs- u. Montagesysteme	Ausbildung u. Weiterbildung	Workshop: „MISSION - Projekt“
11.45 - 12.30 Uhr	Fertigungs- u. Montagesysteme	Ausbildung u. Weiterbildung	
12.30 - 14.00 Uhr	Mittagessen, Kaffeepause		
14.00 - 14.45 Uhr	Automobilproduktion	Optimierungsverfahren	Workshop: „Simulation und Optimierung in der Industrie“
14.45 - 15.30 Uhr	Automobilproduktion	Optimierungsverfahren	
15.30 - 16.00 Uhr	Kaffeepause		
16.00 - 16.45 Uhr	Supply Chain Management	Supply Chain Management	Workshop: „Simulation und Optimierung in der Industrie“
16.45 - 17.30 Uhr	Supply Chain Management	Supply Chain Management	

Freitag, 08. März 2002		
	Seminarraum MB 144	Seminarraum MB 142
09.00 - 12.00 Uhr	Planspiel „EUROKRAN“ (Prof. Dr.-Ing. B. Noche)	Planspiel „DoLoRES“ (Dr.-Ing. D. Jodin)
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagessen, Kaffeepause	
13.00 - 16.00 Uhr	Planspiel „EUROKRAN“ (Prof. Dr.-Ing. B. Noche)	Planspiel „DoLoRES“ (Dr.-Ing. D. Jodin)