

Programm des Doktorandenworkshops vom 13.-15.3.2003 an der FU Berlin

Donnerstag, 13.3.03		
ab 17:30		<i>Einchecken im St. Michaels Heim</i>
18:00		<i>gemeinsames Abendessen (für Auswärtige)</i>
18:40		<i>Transfer zur FU Berlin, Garystr. 21, Hörsaal 103</i>
19:00-19:45	Kirsten Block	Approximation von Inbound Call Centern mit beliebig verteilten Bedienzeiten
19:45-20:30	Nicole Bippig	Bestimmung der Arbeitnehmerzusammensetzung eines Call Centers
20:30-21:00	Stefan Rehkopf	Auftragsproduktion in der Eisen- und Stahlindustrie (Kurzvortrag)
ab 21:15		<i>gemütliches Beisammensein im Lokal des St. Michaels Heim</i>
Freitag, 14.03.03		
8:00		<i>Frühstück im St. Michaels Heim (für Auswärtige)</i>
8:40		<i>Transfer zur FU Berlin</i>
9:00-9:45	Wiebke Stölting	Life Cycle Costing zur Bewertung des industriellen Refurbishings im Rahmen einer integrierten Produktpolitik
9:45-10:30	Grit Walther	Stoffstrom-Netzwerke zur ökonomisch effizienten Umsetzung der EU-Richtlinie zur Rücknahme und Verwertung von Elektro(nik)-Altgeräten (WEEE)
<i>Pause</i>		
10:45-11:30	Ulf Neuhaus	Reaktive Planung in der chemischen Industrie
11.30-12:15	Michael Weigert	Entwicklung eines Planungsmodells für die langfristige Kapazitätsplanung
<i>Mittag</i>		
		<i>Mensa der FU Berlin</i>
13:15-14:00	Heike Haußner, Holger Schumann	Einteilung von Cutting- & Packing- Problemen
14:00-14:30	Alexander Belousow	Einflüsse von Logistikstrukturen auf die Produktionskosten speziell in der Automobilindustrie (Kurzvortrag)
14:30		<i>Transfer zum Bundeskanzleramt (Personalausweis mitnehmen!)</i>
Samstag, 15.03.03		
ab 7:45		<i>Frühstück im St. Michaels Heim, Auschecken (incl. Zimmerabnahme)</i>
8:45		<i>Transfer zur FU Berlin</i>
9:00-9:45	Onur Yilmaz	Planung der Bestückungsreihenfolge elektronischer Baugruppen
9:45-10:30	Martin Schleusener	Optimierung modularer Bestückungssysteme in der Elektronikmontage
<i>Pause</i>		
10:45-11:30	Alexander Förster	Benchmarking von Distributionslägern mit Hilfe der Data Envelopment Analysis
11.30-12:15	Christian Gotzel	MRP-Verfahren zur Disposition unter den Bedingungen kreislaufgeführter Produktion
12:15		Verabschiedung mit anschließendem Pizzaessen in der FU