

1. Tag 13.04.2011	Vortragende/r	Vortragsthema
13.00 Uhr – 13.30 Uhr	Jörg Keller	Optimierung des Energieverbrauchs bei Manycore-Prozessoren
13.30 Uhr – 14.30 Uhr	Gabriele Spenger	Lightweigth Kryptographie in RFID-Systemen
14.30 Uhr – 15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.00 Uhr – 16.00 Uhr	Dominic Brenner	Knotenkompression in Informationsnetzwerken – Ein entropieoptimaler Ansatz
16.00 Uhr – 17.00 Uhr	Dominique Andres	Über einige Heuristiken für das Paintshop-Problem
ab 19.00 Uhr	Abendessen	
2. Tag 14.04.2011		
08.30 Uhr – 09.30 Uhr	Alexander Hölzle	Das kritische Problem
09.30 Uhr – 10.30 Uhr	Andrew Bilyk	Parallelisierungsansätze für eine Shifting-Bottleneck-Heuristik für komplexe Job-Shops
10.30 Uhr – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 Uhr – 12.00 Uhr	Holger Weber	Parallelisierungsstrategien für Ablaufplanungsprobleme für komplexe Job-Shops auf verschiedenen Hard- und Softwareinfrastrukturen
12.00 Uhr – 13.00 Uhr	Florian Forster	Eine Baumsuche-Heuristik für das Container Relocation Problem
13.00 Uhr	Mittagessen	
14.00 Uhr	Ende der Veranstaltung	