

## Programm Clusterseminar 2016

Zeit	Vortragender/Vortragstitel
<b>Donnerstag 23.06.2016</b>	
<b>Sitzung 1</b>	
08.30-09.15	<b>Lukas Strob</b> Auswahl von Koordinationsansätzen für die Produktionsplanung in energieflexiblen Fabriken
09.15-10.00	<b>Jürgen Sestendrup</b> Kurzfristiges Energiemanagement in der Chemieproduktion bei fluktuierenden Strompreisen
10.00 – 10.15	<b>Pause</b>
<b>Sitzung 2</b>	
10.15 -11.00	<b>Patrick Eitschberger</b> Trade-off zwischen Fehlertoleranz, Performance und Energieverbrauch in Manycore- und Grid-Systemen
11.00-11.45	<b>Jörg Lenhardt</b> Energieeffiziente Verarbeitung fein granular verteilter Lasten auf heterogenen Rechnerverbänden
12.15-13.00	<b>Mittagessen</b>
<b>Sitzung 3</b>	
13.00-14.00	<b>Immanuel Albrecht</b> Von Systemen verschiedener Repräsentanten zu Gammoiden und P8=
14.00-14.45	<b>Dominique Andres</b> Spielperfekte Graphen
14.45-15.00	<b>Pause</b>
<b>Sitzung 4</b>	
15.00-15.45	<b>Andreas Dellnitz</b> Konsensuale Peer-Wahl in der DEA – Effizienz vs. Skalenertrag
15.45-16.15	<b>Kaffeepause</b>
16.15-17.00	<b>Timm Ziarnetzky</b> Rollierende Produktionsplanung unter Nachfrageunsicherheit in der Halbleiterfertigung
<b>Freitag 24.06.2016</b>	
<b>Sitzung 5</b>	
09.00 – 09.45	<b>Jonas Ostmeyer</b> Flexible Losgrößenplanung in Supply Chain Networks - Ein unternehmensübergreifender Ansatz mit Berücksichtigung von Zeitfenstern
09.45-10.30	<b>Michaela Thulke</b> Planung mobiler Dekonsolidierungszentren in der Lebensmittellogistik
10.30-10.45	<b>Pause</b>
<b>Sitzung 6</b>	
10.45 –11.30	<b>Felix Dross</b> Permanente Gestaltung von Netzwerken des Werkstoffhandels
11.30 –12.15	<b>Denny Kopp</b> Ein Optimierungsmodell für das Qualifizierungsmanagement in der Halbleiterfertigung
12.15 – 13.00	<b>Mittagessen</b>