

## GASTVORTTRAGSREIHE LOGISTIK LOGISTIK ALS ARBEITSFELD DER ZUKUNFT POTENTIALE, UMSETZUNGSSTRATEGIEN UND VISIONEN

### Vorträge

Nr.	Datum	Referent	
1	Dienstag 08.04.2008 17.00 Uhr	<b>Dirk Schneider</b> <b>Roche Diagnostics GmbH</b> Head of International Forwarding Management	
		<i>"Anforderungen der Diagnostikindustrie an Logistikdienstleister am Beispiel Roche Diagnostics"</i>	
2	Dienstag 17.04.2008 17.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Ludger Brüll</b> <b>Bayer Technology Services</b> Vice President Supply Chain & Logistics	
		<i>"Technologien zur Materialidentifikation und -verfolgung - Einsatz in der Prozessindustrie"</i>	
3	Dienstag 22.04.2008 17.00 Uhr	<b>Dr. Ulf Leinhäuser</b> <b>CLAAS KGaA mbH</b> Leiter Produktionsentwicklung	
		<i>"Zusammenwachsen - um zusammen zu wachsen. Die internationale CLAAS Supply Chain Initiative"</i>	
		(Deutscher Logistikpreis 2007)	
4	Dienstag 29.04.2008 17.00 Uhr	<b>Franz-Josef Pille</b> <b>Volkswagen AG</b> Vertrieb Original Teile, Logistik Projekte	
		<i>"Logistikplanung für Original Teile"</i>	
5	Dienstag 06.05.2008 17.00 Uhr	<b>Markus Schneider</b> <b>Audi AG</b> Projektleiter Virtuelle Logistik (ViLog), Werkslogistikplanung A-Reihe	
		<i>"Softwaregestützte Planung logistischer Prozesse gewerkeübergreifende 3D-orientierte Materialbereitstellungsplanung in der Digitalen Fabrik bei der AUDI AG"</i>	
6	Dienstag 20.05.2008 17.00 Uhr	<b>Andre Skerlavaj</b> <b>Accenture</b> Senior Manager	

*"Ersatzteillogistik: Was ist möglich? - Was ist wahr?"*

---

**7** Dienstag **Jürgen Seybold**  
**27.05.2008** **OECON GmbH**  
17.00 Uhr Mitglied der Geschäftsführung

*"LogiLoc - intelligentes Behältermanagement  
durch hybride Ortungsverfahren"*



---

**8** Dienstag **Dietke Clauß**  
**03.06.2008** **CARNET GmbH**  
17.00 Uhr Geschäftsführer

*"Mein Auto - vom Prospekt in die Garage -Auftragsmanagement in der  
Automobilindustrie"*



---

**9** Dienstag **Gregor Sallaba**  
**10.06.2008** **Q-Cells AG**  
17.00 Uhr Projektmanager

*"Investitionsprojektmanagement bei der Q-Cells AG"*

