



Mo 16.04.2007	Di 17.04.2007	Mi 18.04.2007	Do 19.04.2007	Fr 20.04.2007	Halle 7
.	A2 NAMUR <i>Ergebnisse der PROLIST-Aktivitäten, Einsatz der NE 100</i>	A3 ZVEI <i>Web-Technologien in der Automation - Chancen / Risiken</i>	A4 DKE <i>IEC 61784-3 – Sicherheitsfeldbus-Standard – Und nun?</i>	A5 VPI <i>Embedded Webservers auf dem Weg zur serviceorientierten Architektur (SOA)</i>	<b>A</b> 10:00-11:00
B1 NAMUR <i>Alarmmanagement und Human Factors</i>	B2 ARC <i>Informationstransparenz ermöglicht Asset-Management</i>	B3 NAMUR <i>Ethernet, eine Lösung für die Prozessindustrie?</i>	B4 NAMUR <i>Virtuelle Inbetriebnahme</i>	B5 NAMUR <i>Best Practice Fieldbus Systeme</i>	<b>B</b> 11:15-12:15
C1 ZVEI <i>Wireless-Lösungen in der Prozessautomation</i>	C2 VDI/VDE-GMA <i>Migration in der Leittechnik</i>	C3 ARC <i>Neue Technologie-Treiber für die Prozess-Industrien</i>	C4 AMA <i>Thermografie als Chance</i>	C5 ZVEI <i>Manufacturing Execution Systeme (MES) – Wo stehen wir heute?</i>	<b>C</b> 12:30-13:30
D1 VDI-KfIT <i>MES: Was sind die besonderen Anforderungen in der Prozessindustrie?</i>	D2 ARC <i>An Feldbussen vorbei: neue Kooperationen in industrieller Kommunikation</i>	D3 AMA <i>Trends in der Prozessanalytik</i>	D4 VDI/VDE-GMA <i>Auswirkungen von PAT auf Automatisierungsprojekte und deren Validierung</i>	D5 NAMUR <i>IT-Security in der Automatisierungstechnik - Gibt es Fortschritte?</i>	<b>D</b> 13:45-14:45
E1 VIK <i>Normungsvorhaben und Empfehlungen für eine anwenderorientierte Antriebstechnik</i>	E2 DKE <i>Engineering – durch Standardisierung zum besseren Workflow?</i>	E3 DKE <i>IEC 61508 - Wo kommen die Lambda-Werte her?</i>	E4 DMAG <i>Hygienic Design in der Pharma- und Lebensmittelindustrie: Aktueller Stand und Einsatz in der Praxis</i>	E5 NAMUR <i>Zwei Jahre nach der Erarbeitung der NAMUR/GMA Roadmap und was daraus geworden ist</i>	<b>E</b> 15:00-16:00
F1 NAMUR <i>Zeitlich befristete Baumusterprüfbescheinigungen – macht das Sinn?</i>	F2 NAMUR <i>Asset Monitoring - oder wie kann man Ausfälle bei chemischen Anlagen vorhersagen?</i>	F3 NAMUR <i>Welche Zukunft haben Leitsysteme?</i>	F4 ZVEI <i>Trends in der Prozess-Analytik</i>	.	<b>F</b> 16:15-17:15