

# Forum Interkama+ 2005

Mo 11.4.2005	Di 12.4.2005	Mi 13.4.2005	Do 14.4.2005	Fr 15.4.2005	Halle 8	Themengruppe
. / .	A2 (ZVEI) WEB-Technologien in der Automation	A3 (DKE) IT-Sicherheit für Prozessanwendung	A4 (ARC) Trends in der industriellen Kommunikation	A5 (VDI/VDE-GMA) Wireless ad-hoc- networking: Automation sofort drahtlos vernetzt?	<b>A</b> 10:00-11:00	Industrielle Kommunikation
B1 (ARC) MES-Trends: Interoperabilität im Unternehmen	B2 (ARC) Trends in der Automatisierungstechnik	B3 (VPI) Web-Server in Automation	B4 (VDI/VDE-GMA) Asset Management: Vom Plant Asset Management zum Performance Monitoring	B5 (NAMUR) Vertikal integriertes Supply Chain Management (SCM)	<b>B</b> 11:15-12:15	Production Excellence
C1 (ZVEI) FDT und EDDL - Intelligentes Management für Automatisierungs- geräte	C2 (AMA) Trends in der Sensor- / Aktor-Technologie	C3 (AMA) Online-Prozessanalytik steigert Anlagenproduktivität	C4 (AMA) Berührungslose Messtechnik	C5 (VDI/VDE-GMA) Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten	<b>C</b> 12:30-13:30	Feldgeräte Komponenten
D1 (VDI/VDE-GMA) Wiederverwendung und Modularisierung in der Anlagenauto- matisierung - ein gordischer Knoten?	D2 (NAMUR) Integrierte Servicestrategien	D3 (NAMUR) Validierung automatisierter Systeme	D4 (NAMUR) Trainingssimulatoren zur Inbetriebnahme von kom- plexen Produktions- anlagen	D5 (VIK) Antriebstechnik - Auswirkungen der aktuellen Entwicklung auf Technik und Wirtschaft	<b>D</b> 13:45-14:45	Engineering, Instandhaltung, Dienstleistung
E1 (ARC) Integration in der Verpackungstechnik. Wie hilft das OMAC- Modell?	E2 (ZVEI) PID-Regelung in einer verteilten Welt der Automation	E3 (VDI/VDI-TGA) Gebäudeautomation in der Produktion	E4 (VDI/VDE-GMA) Objektive Beurteilung der Oberflächengüte mittels Bildverarbeitung	E5 (NAMUR) Leitsysteme: was brauchen wir wirklich?	<b>E</b> 15:00-16:00	Applikation und Architektur
F1 (DKE) Anlagensicherheit - Qualifikation von Feldgeräten auf Grundlage der IEC 61511	F2 (NAMUR) Alarmmanagement	F3 (DKE) 16:00-17:00h Funktionale Sicherheit von Geräten nach IEC 61508	F4 (NAMUR) Explosionsschutz zwischen Globalisierung und Kleinstaaterei	. / .	<b>F</b> 16:15-17:15	Sicherheit
		17:00-18:30h Tag der Chemischen Industrie auf Gemeinschaftseinladung von DECHEMA, NAMUR, Forum INTERKAMA+ und DMAG				