## Rahmenprogramm XDIAM [DDM]



## - Tag 1

Uhrzeit	Firma	Thema	Referent
10:15 Uhr	Schiebel	Evolution bei elektrischen Stellantrieben dank neuartiger Technologien	Michael Piller
11:00 Uhr	WST	Kann schwarzer Gummi auch "grün" sein? Nachhaltigkeit in technischen Gummiprodukten	Dr. Christina Drechsel
11:45 Uhr	VEGA	Digital und einfach – Tools und Services, die den Unterschied machen	Dirk Horst
12:30 Uhr	ETABO	Babyboomer, Wissenstransfer, und Digitalisierung – wie stellen wir auch zukünftig Knowhow und Qualität im Industrieservice sicher?	Anne Semisch
13:45 Uhr	SORB	Effiziente und umweltfreundliche Lösungen für Leckagen und Verschmutzungen	Lisa Saftig
14:30 Uhr	KLINGER	TA Luft - Was ist neu? VDI 2290 - Was ist zu beachten?	Stefan Keck
15:15 Uhr	PRIMUS-Award Verleihung		

## Rahmenprogramm XDIAM [DDM]



## - Tag 2

Uhrzeit	Firma	Thema	Referent
09:30 Uhr	Flexitallic	Dichtungen für temperatur-wechselbeanspruchte Wärmetauscher-Anwendungen	Markus Müggenborg
10:15 Uhr	AUMA	Elektrische Stellantriebe für Wasserstoffanwendungen: Kompakt und vernetzt	Alexandra Pereira Borgmeyer
11:00 Uhr	SAMSON	Modulares Stellventil für anspruchsvolle Industrieanwendungen	Nate Bambauer
11:45 Uhr	TÜV Rheinland / AUMA Riester GmbH & Co. KG / Rösberg Engineering - Ingenieurgesellschaft mbH für Automation	Funktionale Sicherheit von Industriearmaturen – Wie die EN 17955 die Hersteller unterstützt	Jan Schumacher, Marco Knödler, Jörg Ilsenberg
13:30 Uhr	KSB SISTO	Jahrhunderterfahrung in der Jahrhunderthalle	Kevin Turnsek
14:15 Uhr	Valmet	Intelligente Ventile für eine nachhaltige Zukunft – Digitalisierung und Effizienz in der Prozessautomation	Daniel Christensen