



ab 10:00 Uhr		Registrierung und Besuch der Ausstellung				ab 10:00 Uhr	
		Arnold-Schönberg Hörsaal					
10:30	10:45	Begrüßung: Achim Löhner – Director PLM Value Channel Central Europe und Jörg Schiebel – VP BT Central & Eastern Europe				10:30	10:45
10:45	12:00	V6 End-to-End: Lothar Köpping – Director Consultative Solutions Center EMEA				10:45	12:00
12:00	12:30	Special Guest: Meyer Werft · PLM – Chancen und Nutzen im Kreuzfahrtschiffbau				12:00	12:30
12:30	14:00	Mittagspause und Besuch der Ausstellung				12:30	14:00
		Maschinen- und Anlagenbau	Fahrzeugbau	High-Tech, Energie, Medical	Luftfahrt		
14:00	14:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	14:00	14:45
		ABB Turbo Systems AG	TENNECO Emission Control Europe	CERN – European Organization for Nuclear Research	contect		
		CAX-Prozesse bei ABB Turbo Systems AG	Knowledge Based Manufacturing & Engineering (KBM&E): Herstellbarkeit im Produktentstehungsprozess	PLM für die größte Maschine der Welt	Automatisierung für den Mittelstand		
15:00	15:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	15:00	15:45
		BASF SE	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	KaVo Dental GmbH	Eurocopter Deutschland GmbH		
		Digital Engineering: Digitale Prozesskette und Vision der Digitalen Anlage mit 3DVIA Vtools	Integrativer, systematischer Ansatz zur Konstruktion von Baugruppen einer Fahrzeugkarosserie mit ICEM und CATIA	Revolutionäre Verbesserung der Produktillustration durch Nutzung von 3DVIA Composer	„Lifelike experience“ 3D Showroom als Enabler für DMU/ Digital Factory/Collaboration		
16:00	16:45	Kaffeepause und Besuch der Ausstellung				16:00	16:45
17:00	17:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	17:00	17:45
		CLAAS KGaA mbH	Schuler Pressen GmbH & Co. KG	IPP – Max-Planck-Institut für Plasmaphysik	Airbus Operations Stade		
		Eine strategische Initiative: V6-PLM-Planung und Realisierung im Hause CLAAS	Produktionsoptimierung durch Steuerungs- und Prozess-Simulation an Pressenlinien mit DELMIA	Reverse Engineering beim Aufbau des Kernfusions-experiments Wendelstein 7-X	Digital Factory-Applications in Airbus Manufacturing Engineering		
ab 18:00		Abendveranstaltung – „GET THE KICK“ – EBENE 2				ab 18:00	