

AGENDA 3DEXPERIENCE Forum - 18.09.2014

8:00	Anmeldung & Begrüßungskaffee		
	RAUM: Arnold Schönberg Hörsaal		
9:00 - 10:00	Das Ende der Dummheit – wie „smart“ wird unsere Welt in den kommenden 520 Wochen? Lars Thomsen Gründer und Chief Futurist, future matters AG		
	RAUM: Arnold Schönberg Hörsaal	RAUM: Gustav Mahler 1	RAUM: Gustav Mahler 2
10:15 - 11:00	3DEXPERIENCE on-the-cloud „Lighthouse Projekt“ bei der GOEPPEL BUS GMBH & V6R2014x In Verbindung mit Desktopvirtualisierung Stefan Wetzstein Leiter Konstruktion und Entwicklung, GOEPPEL Bus GmbH	3DEXPERIENCity Globe Ingeborg M. Rocker, PhD. Vice President, GEOVIA 3DEXPERIENCity, Dassault Systèmes	Mobile Features als Innovativer und Integraler Ansatz für Ingenieure im Kontext von IoT und PLM Michael Hopf Doktorand, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
11:15 - 12:00	Roadmap Catia V5-6 aus Sicht der HELLA als Automotive Supplier Dr.-Ing. Ulrich Kertscher Head of CAD Mechanical Design, Hella KGaA Hueck & Co.	Von der Planung bis zur produktionsbereiten Fabrik Dirk Grittner Leiter Fabrikplanung , EDAG Production Solution GmbH & Co.KG	Multidisciplinary development of a Pedelec with RFLP Christian Buchholz Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Berlin
12:00	Pause & Besuch der Ausstellung		
	RAUM: Arnold Schönberg Hörsaal	RAUM: Gustav Mahler 1	RAUM: Gustav Mahler 2
13:15 - 14:00	Das Designmodell In der Produktentwicklung Jürgen Müller CEO, Silberform AG	ENOVIA V6: Ein ganzheitliches Werkzeug Im Auftragsprozess Martin Jung Projektleiter, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	V6 für die Virtuelle Produktentwicklung eines energieleffizienten Nahverkehrsfahrzeugs Michael Hoffmann Akademischer Rat - Fachbereich Technik, Hochschule Trier
14:15 - 15:00	CATIA V6 bei HANSA Hans-Hermann Hecker Manager Product Technology, Hansa Metallwerke AG	Entwicklung komplexer Trainingssimulatoren Im Aerospace-Bereich mit CATIA Volker Thunig Projektleiter, TFC Simulatoren und Technik GmbH	Absicherung von IEC61131-3 Steuerungscode mithilfe automatisch generierter Simulationsmodelle Philipp Puntel Schmidt Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
	RAUM: Arnold Schönberg Hörsaal		
15:15 - 15:45	Leadership im 21. Jahrhundert - Das Ende von Befehl und Gehorsam Dr. Axel Zein		
15:45 - 16:00	Wrap-Up Leadership Team Dassault Systèmes		
16:00	Fin		