



Agenda der CAE Herbsttagung 2017

Dienstag, 14. November 2017

11:00 - 13:00 Uhr	Anmeldung / Registrierung	
12:00 - 13:00 Uhr	Begrüßungs-Kaffee und Snacks	
13:00 - 13:15 Uhr	Begrüßung (Peter Binde)	
13:15 - 14:15 Uhr	Vortrag	Vortrag zu Strategy and Directions
	Referent	Eckardt Niederauer, Siemens PLM Software
14:15 - 15:00 Uhr	Vortrag	Teil 1: Qualitätsverbesserungen durch einen Workflow gesteuerten Simulationsprozess in Teamcenter Teil 2: Optimierung der Arbeitsprozesse mit großen Simcenter Ergebnisdateien in einer globalen Teamcenterumgebung
	Referent	Thomas Ohrndorf, Johannes Rudert, Siemens Healthineers
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 - 16:15 Uhr	Vortrag	Better designs, faster: HEEDS MDO
	Referent	Martin Küssner, Siemens PLM Software
16:15 - 17:00 Uhr	Vortrag	Vortrag zu STAR-CCM+
	Referent	N.N. CD adapco
17:00 - 17:30 Uhr	Kaffeepause	
17:30 - 18:00 Uhr	Vortrag	Neuigkeiten von Simcenter 12
	Referent	N.N. Siemens PLM Software
18:15 - 19:00 Uhr	Vortrag	Offene Diskussionsrunde
	Referent	Peter Binde, Torsten Runge
19:00 Uhr	Abendessen (Hotel-Restaurant)	

Mittwoch, 15. November 2017

08:00 - 08:30 Uhr	Anmeldung / Registrierung	
	Start Tag 2	
08:30 - 09:15 Uhr	Vortrag	Simulation und Optimierung eines Metabo Winkelschleifer-Motors mit NX Magnetis und NX Thermal Flow
	Referent	Julian Witkowski, Metabowerke GmbH
09:15 - 10:00 Uhr	Vortrag	Anwender oder Herstellervortrag
	Referent	N.N.
10:00 - 10:25 Uhr	Kaffeepause	
10:25 - 10:50 Uhr	Vortrag	Komplexe Strömungsberechnungen und deren Methoden mit Beispielen der industriellen Anwendung mit Siemens CFD Programmen.
	Referent	Alexander Steinmann, Dr. Binde Ingenieure
10:50 - 11:15 Uhr	Vortrag	Automatisierte Submodell-Technik mit NX Open
	Referent	Sebastian Döpke, CAE Innovative Engineering GmbH
11:15 - 11:40 Uhr	Vortrag	Anwender oder Herstellervortrag
	Referent	N.N.
11:45 - 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 - 13:45 Uhr	Vortrag	Optimierung von FE- Netzen für Dynamik & Akustik mit HEEDS und Simcenter 3D
	Referent	Hermann Höfer, Siemens PLM Software
13:45 - 14:30 Uhr	Vortrag	Anwender oder Herstellervortrag
	Referent	N.N.
14:30 - 14:45 Uhr	Kaffeepause	
14:45 - 15:15 Uhr	Abschlussdiskussion / Verabschiedung	
15:15 Uhr	Geplantes Ende	