



		Wednesday Dec 5 <sup>th</sup>	Thursday Dec 6 <sup>th</sup>
11h00		<b>Mark Klarenbeek</b> Moldflow Corporation Using Moldflow Birefringence Analysis to Optimize Optical Properties	 <b>Dr. Volker Gorzelitz</b> M.TEC Engineering Moldflow und FE-Analysen in der Absicherung von Bauteilkonzepten am Beispiel einer Motor-Lüfterzarge
12h00		<b>Sven Theissen</b> Plastics Engineering Group GmbH Die Simulation zur Visualisierung von Kosteneinsparpotentialen	 <b>Sven Theissen</b> Plastics Engineering Group GmbH Die Simulation zur Visualisierung von Kosteneinsparpotentialen
13h00		<b>Harald Ruhland</b> Ricone GmbH Erfolgreiche Einsatzbeispiele des Moldflow Plastics Advisers in unterschiedlichen Produktbranchen und Unternehmensgrößen	 <b>Dr. Martin Küssner</b> ABAQUS Schnittstelle zwischen Moldflow und Strukturanalyse: Vorteile und Nutzen
14h00		<b>Martin Hirt</b> Siemens VDO Einsatz von MPI bei Siemens VDO Commercial Vehicles	 <b>Ralf Herrmann</b> GEMÜ Apparatebau GmbH MOLDFLOW im Einsatz als Problemlöser im Werkzeugbau und Partner in der Entwicklung
15h00		<b>Dr. Volker Gorzelitz</b> M.TEC Engineering Moldflow und FE-Analysen in der Absicherung von Bauteilkonzepten am Beispiel einer Motor-Lüfterzarge	
16h00		<b>Ralf Herrmann</b> GEMÜ Apparatebau GmbH MOLDFLOW im Einsatz als Problemlöser im Werkzeugbau und Partner in der Entwicklung	 <b>Mark Klarenbeek</b> Moldflow Corporation Using Moldflow Birefringence Analysis to Optimize Optical Properties