

25. September 2019

Zeit	9:00 - 10:00 Uhr	10:00 - 10:30 Uhr	10:45 - 11:15 Uhr	11:30 - 12:00 Uhr	12:00 - 13:00 Uhr	13:15 - 13:45 Uhr	14:00 - 14:30 Uhr
"Kaffee und Gipfeli" Begrüssung und Vorstellung des Programms		Materialentwicklung für AM-Extrusionsverfahren HSR Hochschule für Technik Rapperswil <i>Prof. Daniel Schwendemann, Dipl.- Ing.</i>	Prozesssicherheit in der Klebetechnik KVT-Fastening <i>Marc Rohner</i>	Sintratec Praxisbeispiele im Selective Laser Sintering Sintratec AG <i>Dominik Solenicki</i>	Mittagessen	Industrielle Additive Fertigung – millionenfach Exentis Group AG <i>Urs Hirsiger</i>	Die Realität im industriellen 3D-Druck von Metallen Ecoparts AG <i>Adrian Helbling</i>
		3D-Scan von Bauteilen 3d-prototyp GmbH <i>Marcus Risi</i>	Konstruktion von 3D-Druckfähigen Bauteilen eins-o GmbH <i>Andreas Odermatt</i>	Datenaufbereitung – digitales Preprocessing in der Additive Fertigung Materialise <i>Susanne Zeitler</i>		3D-Druck Verfahren, 3D-Druck Materialien 3d-prototyp GmbH <i>Marcus Risi</i>	Method - A Manufacturing Workstation MakerBot <i>Victor Golescu</i>
		3D-Druck Portfolio Henkel: Materialien - Drucksysteme - Post Processing -Services Henkel AG <i>Alfred Kaltenbach</i>	FDM Open Source Industrie 3D-Druck German RepRap GmbH <i>Kilian Rottenberger</i>			An innovative fastening technology platform for lightweight materials and multi-material design MultiMaterial-Welding <i>Gregor Eckhard</i>	
			AM-Network - Das schweizweite Netzwerk im Bereich der additiven Fertigung AM-Network <i>Hendrik Holsboer</i>				

26. September 2019

Zeit	9:00 - 10:00 Uhr	10:00 - 10:30 Uhr	10:45 - 11:15 Uhr	11:30 - 12:00 Uhr	12:00 - 13:00 Uhr	13:15 - 13:45 Uhr	14:00 - 14:30 Uhr
"Kaffee und Gipfeli" Begrüssung und Vorstellung des Programms		Materialentwicklung für AM-Extrusionsverfahren HSR Hochschule für Technik Rapperswil <i>Prof. Daniel Schwendemann, Dipl.- Ing.</i>	Prozesssicherheit in der Klebetechnik KVT-Fastening <i>Marc Rohner</i>	Sintratec Customer Stories / Erfolgsgeschichten Sintratec AG <i>Gabor Koppanyi</i>	Mittagessen	Industrielle Additive Fertigung – millionenfach Exentis Group AG <i>Urs Hirsiger</i>	Die Realität im industriellen 3D-Druck von Metallen Ecoparts AG <i>Adrian Helbling</i>
		3D-Scan von Bauteilen 3d-prototyp GmbH <i>Marcus Risi</i>	Konstruktion von 3D-Druckfähigen Bauteilen eins-o GmbH <i>Andreas Odermatt</i>	Datenaufbereitung – digitales Preprocessing in der Additive Fertigung Materialise <i>Susanne Zeitler</i>		3D-Druck Verfahren, 3D-Druck Materialien 3d-prototyp GmbH <i>Marcus Risi</i>	Method - A Manufacturing Workstation MakerBot <i>Victor Golescu</i>
		3D-Druck Portfolio Henkel: Materialien - Drucksysteme - Post Processing -Services Henkel AG <i>Alfred Kaltenbach</i>	FDM Open Source Industrie 3D-Druck German RepRap GmbH <i>Kilian Rottenberger</i>			Selektives Lasersintern/ Produkte und Anwendung bei der Firma TRUMPF TRUMPF <i>Alexander Teuber</i>	
						An innovative fastening technology platform for lightweight materials and multi-material design MultiMaterial-Welding <i>Gregor Eckhard</i>	