

Mittwoch, 6. Juni 2018 Wednesday, 6 June 2018			
08:30 - 09:30		Check-In   Check-In	
09:30 - 09:35		Begrüßung Carl-Zeiss Saal   Welcome room Carl Zeiss	
Keynote 2	09:35 - 10:30	0 0 Scott Crump <i>Stratasys</i>	englisch
			Keynote
10:30 - 11:00		Pause   Break	
Session 1		Moderation:	
AWT 1/1	11:00 - 11:30	0 0 Figure 4 - Scalable high speed Additive Manufacturing for automated production environments Jeffrey Robbins <i>3D Systems</i>	englisch
			Kunststoff
AWT 1/2	11:30 - 12:00	0 0 3D-Druck und Großserienproduktion - Überwindung eines Widerspruchs Ralf Brammer <i>Exentis Group AG</i>	deutsch
			Sonstiges: Keramik
AWT 1/3	12:00 - 12:30	0 0 Neues Polymermaterial und neuer Pulvergenerierungsprozess für die additive Fertigung New polymer material and new powder generating process for additive manufacturing Dr. Stoyan Frangov <i>EOS GmbH</i>	deutsch
			Kunststoff
12:30 - 14:30		Mittagspause und Besuch der Fachmesse Lunch break and admission to the trade show	
Session 2		Moderation:	
AWT 2/1	14:30 - 15:00	0 0 Selektives Elektronenstrahlschmelzen von hochfesten Kobalt-Chrom-Wolfram-Legierungen für Anwendungen in der Öl- und Gasindustrie Selective Electron Beam Melting of High Strength Cobalt-Chromium-Tungsten Alloys for Applications of the Oil and Gas Industry Matthias Gieseke <i>Baker Hughes, a GE company</i>	deutsch
			Metall
AWT 2/2	15:00 - 15:30	0 0 Additive Fertigung von Metalloptiken Additive manufacturing of metal optics Nils Heidler <i>Fraunhofer IOF</i>	deutsch
			Metall
AWT 2/3	15:30 - 16:00	0 0 Neue Produktlösungen durch additiv gefertigte Keramikteile von Boston Ceramics New product solutions by ceramic parts from additive manufacturing by Boston Ceramics Oliver Cynamon <i>Boston Ceramics</i>	deutsch
			Sonstiges
AWT 2/4	16:00 - 16:30	0 0 0 Pia Gausemeier <i>MIELE</i>	0
			0
16:30		Ende   End	

Donnerstag, 7. Juni 2018 Thursday, 7 June 2018			
08:30 - 09:30		Check-In   Check-In	
09:30 - 09:35		Begrüßung Carl-Zeiss Saal   Welcome room Carl Zeiss	
Keynote 3	09:35 - 10:30	Additive Manufacturing Fullstream Ahead! – Additive Fertigung in der Erdöl- und	englisch
		0 Christoph Wangenheim <i>Baker Hughes, a GE Company</i>	0
10:30 - 11:00		Pause   Break	
Session 3 Moderation:			
AWT 3/1	11:00 - 11:30	0	0
		0 Martin Friedrich <i>BMW AG</i>	0
AWT 3/2	11:30 - 12:00	Herstellung lichttechnischer Komponenten mittels 3D-Drucken und Prototypenverfahren	deutsch
		0 Hagen Tschorn <i>Canto Ing. GmbH</i>	Kunststoff
AWT 3/3	12:00 - 12:30	Sondermetalle – Potentiale in der Additiven Fertigung	0
		0 Lisa Meyer, Dr. Herwig Schiefer <i>Heraeus Additive Manufacturing GmbH</i>	0
12:30 - 14:00		Mittagspause und Besuch der Fachmesse Lunch break and admission to the trade fair	
Session 4 Moderation:			
AWT 4/1	14:00 - 14:30	Gleichbleibende Qualität in der Serie: Ist eine Zertifizierung des Fertigungsprozesses der richtige Weg?	deutsch
		Consistent quality & serial production: Is a certification of the manufacturing process the way to go? Gregor Reischle <i>TÜV SÜD Product Service GmbH</i>	Sonstiges
AWT 4/2	14:30 - 15:00	DVS - Fachkraft für Additive Fertigungsverfahren - Fachrichtung Metall	deutsch
		DVS - Expert in additive manufacturing procedures with specialization in metals Marvin Keinert <i>DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte verfahren e.V.</i>	Metall, Kunststoff
AWT 4/3	15:00 - 15:30	Aktuelle anwenderbezogene Aktivitäten im VDI Fachausschuss "Additive Fertigungsverfahren"	deutsch
		Latest user-related activities in the VDI committee "Additive Manufacturing" Dr. Olaf Rehme <i>Siemens AG</i>	Sonstiges
15:30		Ende   End	